

**Руководство пользователя**  
**Ver 2.0(R)**



# iAUDIO M5

### Общие сведения

- iAUDIO является зарегистрированным товарным знаком корпорации Cowon Systems.
- Настоящее изделие предназначено только для домашнего использования и запрещено для использования в коммерческих целях.
- Авторские права на настоящее руководство принадлежат исключительно корпорации Cowon Systems, а распространение всего руководства или его частей без предварительного письменного разрешения строго запрещено.
- Авторские права на программы JetShell и JetAudio принадлежат корпорации Cowon Systems. Их распространение без предварительного письменного согласия корпорации Cowon Systems и использование в коммерческих целях строго запрещено.
- Файлы MP3, созданные с помощью функции преобразования, доступной в программах JetShell и JetAudio, могут использоваться только в личных целях. Использование этих файлов в коммерческих целях или для оказания коммерческих услуг является нарушением закона об авторских правах.
- Корпорация Cowon Systems соблюдает все законы, регулирующие вопросы звукозаписи, видеозаписи и игр. Ответственность за соблюдение всех других кодифицированных законов возлагается на пользователя.
- Рекомендуется сразу после покупки данного изделия посетить сайт <http://www.iAUDIO.com> и зарегистрироваться в качестве официального покупателя. В этом случае пользователь получает специальные привилегии, доступные только официальным пользователям, заполнившим регистрационную форму клиента.
- Лица, не заполнившие регистрационную форму официального пользователя, сами несут ответственность за решение отдельных вопросов и не могут рассчитывать на такое же отношение к себе, как пользователи, выполнившие процедуру регистрации.
- В связи с возможными усовершенствованиями изделия примеры, тексты и рисунки, содержащиеся в этом руководстве, могут изменяться без предварительного уведомления.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики устройства и спецификацию без предварительного уведомления.

### Информация о BBE

- Проигрыватель iAUDIO производится по лицензии корпорации BBE Sound, Inc.
- В соответствии с патентами США 4638258, 5510752 и 5736897, корпорация BBE Sound, Inc. сохраняет за собой лицензионное право.
- BBE и знаки, в которых используется сокращение BBE, являются зарегистрированными товарными знаками корпорации BBE Sound, Inc.

DIGITAL PRIDE™

**COWON**

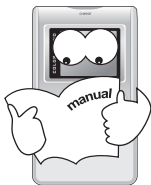
Все права принадлежат корпорации COWON SYSTEMS, Inc., 2005

---

<b>Меры предосторожности</b>	<b>4</b>
<b>1) Перед использованием изделия</b>	<b>6</b>
1. Что такое iAUDIO M5?	
2. Комплект поставки	
3. Функции и технические характеристики	
4. Названия деталей	
5. Окно дисплея ЖКД	
6. Подсоединение к источнику питания и зарядка	
7. Подсоединение к компьютеру	
8. Сохранение файлов и отсоединение от компьютера	
<b>2) Основные операции</b>	<b>13</b>
1. Простые операции	
2. Основные операции при переключении режимов	
3. Основные операции при использовании меню	
4. Основные операции при использовании навигатора	
<b>3) Инструкции для разных режимов</b>	<b>16</b>
1. Режим Digital Music (операции при работе с файлами мультимедиа и программой TextViewer)	
i. Воспроизведение файлов мультимедиа	
ii. Работа программы TextViewer	
iii. Настройка повторного воспроизведения отрезка	
iv. Настройка динамического списка воспроизведения (далее "список DPL")	
v. Настройка закладок	
vi. Настройка списка воспроизведения (файлы M3U)	
2. Режим Voice Rec (запись голоса с помощью встроенного микрофона)	
3. Режим Line-In Rec (запись с помощью стереокабеля)	
4. Режим File Manager (передача файла на другие устройства)	
5. Использование кнопок (краткое описание простых операций с помощью кнопок в каждом режиме)	
i. Режим навигатора	
ii. Режим Digital Music	
iv. Режим Voice Record/Line-In Record	
<b>4) Подробное описание функций каждого меню</b>	<b>29</b>
1. Указатель меню	
2. Menu	
3. JefEffect	
4. PlayMode	
5. Display (экран)	
6. Timer	
7. General	
8. Recording	
9. Information	
<b>5) Дополнительная информация</b>	<b>38</b>
1. Установка драйвера устройства	
2. Обновление микропрограммы	
3. Вспомогательная информация по программам на компакт-диске	
<b>Устранение неполадок</b>	<b>41</b>
<b>Служба поддержки и послепродажного обслуживания клиентов</b>	<b>42</b>

---

Не используйте проигрыватель iAUDIO в целях, не указанных в данном Руководстве пользователя.



Будьте осторожны и не порежьтесь, распаковывая коробку, Руководство пользователей и аксессуары.



Не допускайте попадания влаги <SoftReturn> на устройство и не оставляйте <SoftReturn> в местах с высокой влажностью на длительное время. Если изделие <SoftReturn> будет повреждено вследствие воздействия влаги, <SoftReturn> как описано выше, отказ в его работе будет <SoftReturn> классифицироваться как неисправность вследствие воздействия влаги в воду и гарантия в отношении него действовать не будет. Более того, ремонт этого устройства даже за отдельную плату может оказаться невозможным, как и дальнейшее использование изделия.



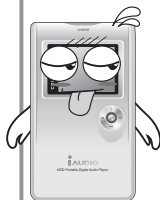
Устройство не содержит деталей, обслуживание которых может выполняться пользователем, и любая попытка открыть, разобрать или изменить конструкцию изделия приведет к полному прекращению действия гарантии, лишению прав на бесплатное обслуживание и, возможно, любое послепродажное обслуживание.



Следуйте имеющимся инструкциям при подключении кабеля USB к проигрывателю iAUDIO и к компьютеру. Неправильное подключение кабеля USB к изделию или компьютеру может стать причиной их повреждения. Не допускайте излишнего изгибания кабеля USB и не ставьте на него тяжелые предметы.



Если заметите, что устройство перегревается, обратитесь к нашему торговому представителю в своей стране.



Не прикасайтесь к проигрывателю iAUDIO мокрыми руками, это может стать причиной повреждения или неправильной работы устройства. При включении и выключении штепсельной розетки руки должны быть сухими (иначе возможно поражение электрическим током).



Длительное прослушивание проигрывателя iAUDIO с высоким уровнем громкости может привести к поражению органов слуха.



Использование проигрывателя iAUDIO в местах, подверженных частому воздействию статического электричества, может стать причиной неправильной работы.



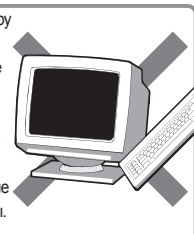
Обязательно создавайте резервные копии важных файлов. Все данные, хранящиеся в проигрывателе iAUDIO, могут быть удалены при сервисном обслуживании. Наш центр послепродажного обслуживания не занимается созданием резервных копий файлов, хранящихся в проигрывателях iAUDIO. Обратите внимание, что корпорация Cowon Systems не несет ответственности за потерю данных, хранящихся в изделиях, переданных нам для обслуживания.




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 (например, порта USB на клавиатуре или внешнего концентратора USB) не гарантирует нормальной работы.



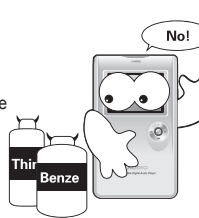
Чтобы отсоединить проигрыватель iAUDIO, подсоединенный с помощью кабеля USB к подставке или расширительному блоку, используйте функцию Windows "Безопасное извлечение устройства" или "Отключение или извлечение аппаратного устройства".



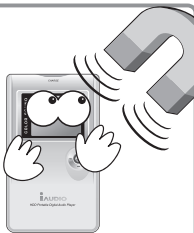
Во время грозы отсоедините кабели питания компьютера и адаптер переменного тока от электророзетки, так как возможный удар молнии может вызвать пожар.



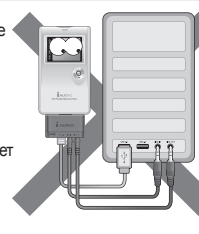
Для чистки изделия пользуйтесь только мягкой сухой фланелевой тканью из хлопка (никогда не используйте воду/мыло/бензин/моющее средство).



Не допускайте воздействия на изделие магнитов и прямых магнитных полей, которые могут вызвать сбои в его работе.



Не выполняйте подсоединение одновременно к порту USB продаваемого отдельно расширительного блока (или подставки) и к порту USB устройства, поскольку это может привести к неисправности.



Не роняйте проигрыватель и не подвергайте его ударам. Это может стать непосредственной причиной неполадки, и вы не сможете пользоваться бесплатным послепродажным обслуживанием.



※ Данное изделие является портативным носителем информации. Необходимо создать резервные копии важных данных. Производитель не несет ответственности за потерю данных.  
 ※ Цена изделия может варьироваться в зависимости от ситуации. В случае различающихся цен компенсация не предусматривается.

### Что такое iAUDIO M5?

Это название марки мультимедийного проигрывателя от корпорации Cowon System, Inc. iAUDIO - это крошечное переносное цифровое аудиоустройство, которое может выполнять воспроизведение множества аудиофайлов, включая файлы MP3; запись через встроенный микрофон, продаваемый отдельно расширительный блок или входной порт на подставке, а также поддерживает программу Text viewer.

### Компактное, стильное и тонкое исполнение

Благодаря сверхкомпактному и тонкому корпусу iAUDIO M5 не только удобен в ношении, большая часть его корпуса имеет стильную отделку из высококачественного алюминия.

### Переносной проигрыватель MP3 с жестким диском для хранения огромного объема данных

Запоминающее устройство изделия емкостью 20 Гб позволяет сохранить около 5000 песен (файлов MP3 размером 4 Мб каждый). Проигрыватель iAUDIO M5 способен распознавать до 2000 папок и 10000 файлов.

### Встроенный литиевый аккумулятор, обеспечивающий максимальное время воспроизведения

В проигрывателе применена очень экономичная схема питания, которая обеспечивает долгое время воспроизведения. После полной зарядки возможно непрерывное воспроизведение в течение 14 часов (данные основаны на условиях испытаний, использованных компанией).

### Широкая поддержка музыкальных форматов

Поддерживаются форматы MP3, OGG, WMA, WAV, а также формат FLAC (кодек сжатия без потери данных). Первый в Корее проигрыватель, поддерживающий этот формат, и только второй в мире!

### Функция File Manager

С помощью функции File Manager проигрывателя iAUDIO M5 можно легко управлять (удалять и копировать) файлами в формате M5.

### Высококачественная запись голоса

При помощи встроенного hi-fi микрофона проигрыватель iAUDIO может выполнять запись голоса с качеством, которое обеспечивают специальные диктофоны. Эту функцию можно использовать для записи важных собраний или лекций.

**Набор принадлежностей для прямого декодирования (линейный сигнал), \*** то есть расширительный блок, подставка, приобретается отдельно.

Проигрыватель iAUDIO оснащен функцией прямого кодирования, с помощью которой можно записывать входящий сигнал внешнего аудиоустройства с качеством 1:1. Это означает, что записываемый разъем проигрывателя можно подсоединить к выходному разъему внешнего аудиоустройства с помощью двунаправленного стереокабеля и выполнить запись. Эта функция позволяет принимать прямой входной сигнал таких аудиоустройств, как Walkman, MD (проигрыватель мини-дисков), старый граммофон или телевизор, и выполнять его запись на проигрыватель iAUDIO.

### Широкий и гладкий ЖК-дисплей

На ЖК-дисплее с 4 оттенками серого и разрешением 160 x 128 точек можно сразу оценить состояние всех операций, выполняемых проигрывателем.

### Самые мощные в мире звуковые поля

iAUDIO отличается удивительно мощным и уточненным звучанием. Можно использовать любые из следующих звуковых эффектов:

- BBE: эффект звукового поля, позволяющий подчеркнуть все музыкальные нюансы.
- Mach3Bass: усилитель басовых частот, позволяющий выделить сверхнизкие частоты.
- MP Enhance: звуковой эффект, компенсирующий потерю отдельных диапазонов звука.
- 3D Surround: трехмерный звук, обеспечивающий эффект пространственного звучания.

### Простой и легкий способ обновления микропрограммы

Функцию обновления микропрограммы можно использовать для улучшения технических характеристик изделия. С целью удовлетворения запросов и предложений пользователей время от времени выпускаются новые версии микропрограмм.

### Съемный диск

При подсоединении iAUDIO к компьютеру с помощью кабеля USB проигрыватель автоматически распознается как съемный диск.

Больше не требуется использовать отдельное устройство USB с небольшим объемом памяти.

## Программа кодирования файлов MP3

JetShell, программное обеспечение для передачи файлов, входящее в комплект поставки проигрывателя iAUDIO, позволяет быстро и легко преобразовать музыкальные композиции в файлы MP3. Теперь можно преобразовывать и загружать любимую музыку с дисков Audio CD в проигрыватель iAUDIO.

## JetAudio

Комплект поставки включает также программу JetAudio, самую популярную в мире интегрированную программу воспроизведения файлов мультимедиа.

## Содержимое комплекта поставки



iAUDIO (основное устройство проигрывателя MP3)



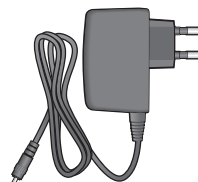
Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем (дополнительно)



Входящие в комплект наушники



Установочный компакт-диск (JetShell, JetAudio)



Адаптер переменного тока



Расширительный блок (дополнительно)



Кабель USB 2.0



кабель для записи с линейного входа



Подставка (дополнительно)

## Функции

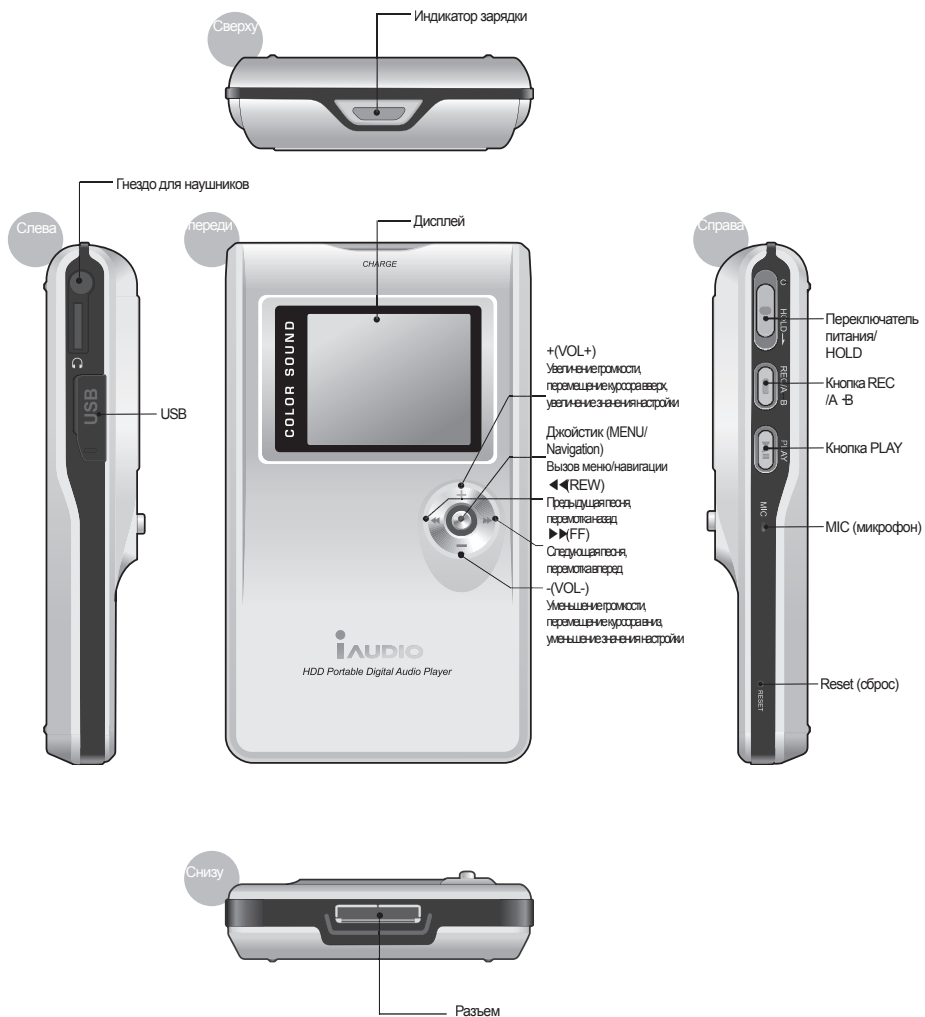
- Воспроизведение файлов MP3, OGG, WMA, ASF, FLAC, WAV, запись голоса, запись с линейного входа
- Просмотр файлов TXT (текст)
- Встроенный жесткий диск (20 ГБ/30 ГБ), File Manager, копирование/удаление файлов
- Интерфейс USB 2.0
- ЖК-дисплей с 4 оттенками серого и разрешением 160 x 128
- Долгое время воспроизведения: максимум 14 часов (у проигрывателя iAUDIO M5L - 35 часов) (стандарты испытаний, используемые компанией, допускают сокращение времени воспроизведения при использовании ЖК-дисплея)
- Поддержка нескольких языков
- Улучшенный встроенный навигатор
- Воспроизведение/пауза, запись/пауза во время записи
- Следующая/предыдущая песня, быстрая перемотка вперед/назад, бесконечный цикл воспроизведения
- Функции Resume, Fade-In, AutoPlay
- Настройка скорости поиска, скорости перехода
- Громкость (40 цифровых уровней)
- Различные типы эквалайзера и эффекты звуковых полей
  - 5-полосный эквалайзер, настраиваемый пользователем
  - типы эквалайзера: Обычный, Рок, Джаз, Классика, Поп, Вокал, Пользовательский
  - поддержка эффектов BBE, Mach3Bass, MP Enhance и 3D Surround
- Часы, будильник, запись по таймеру, функция сна и энергосбережения
- Многофункциональный переключатель питания, включения/выключения ЖК-дисплея и блокировки
- Настройка времени автоматического выключения ЖК-дисплея, регулировка яркости и контрастности
- Легкий процесс загрузки и выгрузки микропрограммы
- Поддержка тегов ID3V2, ID3V1 и имен файлов
- Уточнение информации об устройстве (версия микропрограммы, емкость жесткого диска, том жесткого диска, общее число папок и файлов)
- Поддержка MAC OS (поддерживается только передача данных)
- Поддержка Linux 2.2 или последующих версий (поддерживается только передача данных)
- Программное обеспечение
  - JetShell (передача файлов, воспроизведение файлов MP3/WMA/WAV/AUDIO CD, кодирование файлов MP3)
  - JetAudio (интегрированная программа воспроизведения файлов мультимедиа, функция преобразования музыкальных и видеофайлов)

## Технические данные

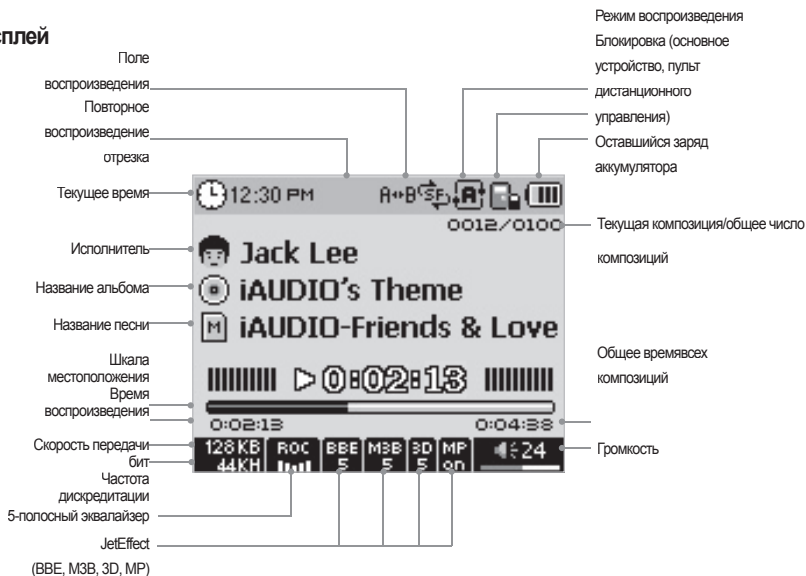
Поддерживаемые типы файлов	MP3: MPEG 1/2/2.5 Layer 3, ~320 кбит/с, ~48 кГц, моно/стерео; WMA(ASF): ~256 кбит/с, ~48 кГц, моно/стерео; OGG: ~10, ~44,1 кГц, моно/стерео; FLAC: уровень сжатия 0/1/2, ~44,1кГц, моно/стерео; WAV: ~48 кГц, 16 бит, моно/стерео
Жесткий диск	жесткий диск (20 ГБ/30 ГБ)
Интерфейс компьютера	USB 2.0 (макс. 480 Мбит/с)
Аккумулятор	встроенный литиево-ионный аккумулятор (макс. 14 часов непрерывного воспроизведения)
Питание	Адаптер переменного тока - 5,0 В пост. тока, 2А
Время зарядки	около 3 часов при использовании адаптера переменного тока (для iAUDIO M5L - 6 часов)
Кнопки	основное устройство: 5-позиционный переключатель (NAVIMENU, VOL+, VOL-, REW, FF), кнопки PLAY, REC, переключатель питания и HOLD пульт дистанционного управления: PLAY/PAUSE, FF, REW, MENU, VOL+, VOL-, MODE, REC
Дисплей	ЖК-дисплей с разрешением 160 x 128 точек и 4 оттенками серого
Отношение сигнал/шум	95 дБ
Диапазон частот	20 Гц ~ 20 кГц
Выводимый сигнал	наушники с сопротивлением 16 Ом: 20 мВт + 20 мВт
Размеры	iAUDIO M5 : 4,08 X 2,39 X 0,56 дюймов (103,7 X 60,8 X 14,3 мм), не включая ЖК-дисплей iAUDIO M5L : 4,08 X 2,39 X 0,72 дюймов (103,7 X 60,8 X 18,3 мм), не включая ЖК-дисплей
Вес	iAUDIO M5 : 145 г iAUDIO M5L : 180 г, включая встроенный аккумулятор



Названия деталей



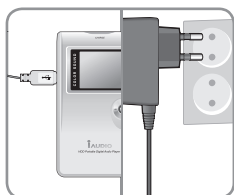
### ЖК-дисплей



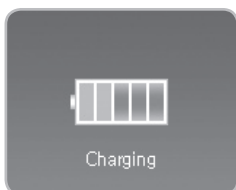
Значок заряда аккумулятора показывает время, оставшееся для использования. С уменьшением заряда количество полосок сокращается. Для некоторых сухих батареек или аккумуляторов полоски на индикаторе уровня заряда могут отображаться непостоянно, но это является нормальным явлением.

Когда аккумулятор требует подзарядки, значок начинает мигать. В этом случае подсоедините адаптер переменного тока и зарядите аккумулятор. Если нет возможности воспользоваться адаптером переменного тока, отключите устройство.

### Подсоединение к источнику питания и зарядка



1. Подсоедините адаптер переменного тока к розетке и порту USB на боковой панели устройства.



2. Сразу после подсоединения питание автоматически подается на устройство и зарядка начинается.

- Если устройство используется впервые или после длительного хранения, его следует полностью зарядить с помощью адаптера переменного тока.
- В целях безопасности используйте только прилагаемый адаптер переменного тока.

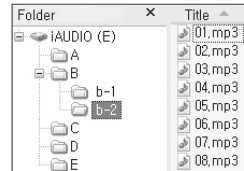
## Подсоединение к компьютеру



1. Соедините порт USB и компьютер с помощью прилагаемого кабеля USB.




2. При правильном подсоединении на ЖК-дисплее появится это изображение.

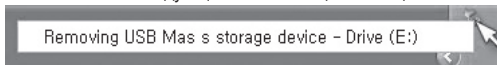


3. Наличие нового диска можно проверить в окне поиска в Windows.

- Можно выполнить соединение с помощью продаваемого отдельно расширительного блока (подставки).
- Нельзя подсоединять кабель USB и адаптер к порту USB устройства, если в это время используется расширительный блок (подставка), поскольку это может привести к неисправности.
- Если используется концентратор USB, нормальная работа устройства не гарантируется. Подсоедините его к задней панели компьютера.
- Для систем Windows 98 и 98 SE требуется установить специальный драйвер.
- Информацию об установке драйвера см. в дополнительном описании на стр. 5.
- Максимальное число файлов и папок, которые может распознать данное изделие, составляет 2000 и 10000, соответственно.

## Сохранение файлов и отсоединение

1. Откройте окно поиска в Windows, когда проигрыватель iAUDIO M5 подсоединен к компьютеру.
2. Сохраните все музыкальные, графические, закодированные и другие файлы, которые будут использоваться в iAUDIO M5, на диск.
3. После сохранения файлов щелкните значок  в панели задач компьютера.
4. После появления следующего всплывающего сообщения нажмите на него.



5. Откроется окно "Безопасное извлечение устройства".

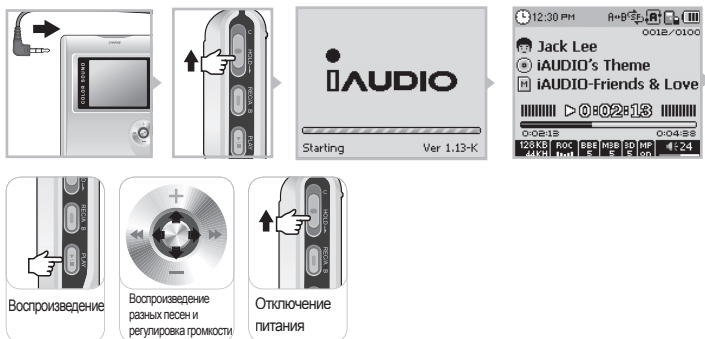


6. Нажмите кнопку "OK", затем отсоедините кабель USB.

- В этом изделии используется жесткий диск, поэтому перед отсоединением необходимо подтвердить безопасное извлечение устройства.
- Появление следующего сообщения не означает, что изделие неисправно. Безопасное извлечение устройства можно будет выполнить через несколько секунд.



## 1. Простые операции



1. Подсоедините наушники к основному устройству проигрывателя (при использовании пульта дистанционного управления сначала подсоедините его к основному устройству, а затем подсоедините наушники к пульту дистанционного управления).
2. При длительном удерживании переключателя питания в верхнем положении питание будет включено.
3. Отобразятся начальный экран и экран ожидания (после настройки логотипа) (можно настроить автоматическое воспроизведение в соответствии с настройками).
4. При нажатии кнопки "PLAY" начнется воспроизведение музыки.
5. Чтобы воспроизвести другие песни, переместите джойстик влево или вправо. Чтобы отрегулировать громкость, переместите джойстик вверх или вниз.
6. При длительном удерживании переключателя питания в верхнем положении питание будет выключено.

- Нельзя выключать проигрыватель во время записи.

- Если включить проигрыватель, когда подсоединен адаптер переменного тока, включится режим зарядки и появится экран ожидания.

## 2. Основные операции при переключении режимов



**Вход в меню**  
Нажмите и удерживайте джойстик, чтобы войти в меню.

**Выбор режима**  
Для перемещения вверх и вниз по элементам меню сдвиньте джойстик в сторону знаков +, -. Нажмите на джойстик или сдвиньте его в сторону знака ►► для выбора меню.  
Сдвиньте джойстик в сторону знака ◀◀ для возврата к предыдущему шагу.

Имеется 4 режима: Digital Music, Voice Rec, Line-In Rec, File Manager.

Нажмите и удерживайте джойстик в течение примерно 2 секунд, чтобы выбрать нужный режим.

При отображении экрана меню сдвиньте джойстик в сторону значков +, - для выбора нужного элемента меню.

После перемещения курсора к нужному элементу меню можно нажать джойстик, кнопку воспроизведения или сдвинуть джойстик в сторону значка ►►, чтобы отобразить экран выбранного меню.

Для выхода из меню режима нажмите кнопку "REC" или сдвиньте джойстик в сторону значка ◀◀, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

### 3. Основные операции при использовании меню

например, изменение типа с NOR (Обычный) на ROC (Рок) в настройке JetEffect эквалайзера:



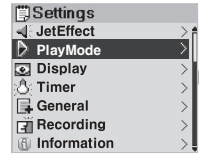
Режим Digital Music



Вход в меню  
Нажмите и удерживайте джойстик в течение 2 секунд, чтобы войти в меню.



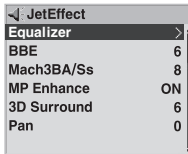
Вход в меню Settings  
Выберите элемент Settings и нажмите джойстик, чтобы войти в меню настроек.



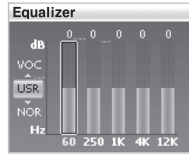
Перемещение вверх и вниз по элементам меню  
Сдвиньте джойстик в направлении +, -.



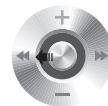
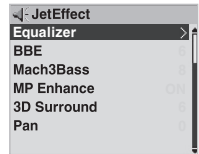
Выбор элементов меню  
Нажмите джойстик или сдвиньте его в сторону значка ►, чтобы войти в подменю выбранного меню.



Выбор элементов меню  
Этим же способом выберите меню Equalizer.



Перемещение по типам эквалайзера  
Сдвиньте джойстик в направлении +, -.  
Можно выбрать тип эквалайзера ROC, сдвинув джойстик в сторону значка ► в режиме NOR.



Выход после выбора типа эквалайзера ROC  
Сдвиньте джойстик в сторону значка ◀◀ или нажмите кнопку воспроизведения.

Регулировка уровня dB 5-полосного эквалайзера  
Уровень dB 5-полосного эквалайзера можно регулировать. Быстро нажмите джойстик или сдвинув его в сторону значка ►►.

#### ■ Перемещение по элементам меню

Нажмите и удерживайте джойстик, чтобы войти в меню, и сдвиньте джойстик в направлении +, - для перемещения по элементам меню.

Для входа в меню нижнего уровня можно сдвинуть джойстик в направлении ►►.

Для перемещения в меню более высокого уровня можно сдвинуть джойстик в направлении ◀◀ (при выборе экрана меню самого высокого уровня происходит возврат к экрану ожидания).

#### ■ Настройка значений элементов меню

Для выбора наименьшего значения элемента войдите в экран настройки этого элемента.

Сдвиньте джойстик в направлении +, -, чтобы настроить значение до нужного уровня.

Для выбора элемента нажмите джойстик. Настроенное значение отобразится немедленно.

По завершении настройки нажмите кнопку "PLAY" и вернитесь к экрану режимов.

#### ■ Отмена настройки элементов меню, закрытие экрана меню

При нажатии кнопки "REC" значение настраиваемого элемента изменится на предыдущее и экран меню закроется.

#### ■ Настройка элементов меню Equalizer

Ввод элементов меню Equalizer.

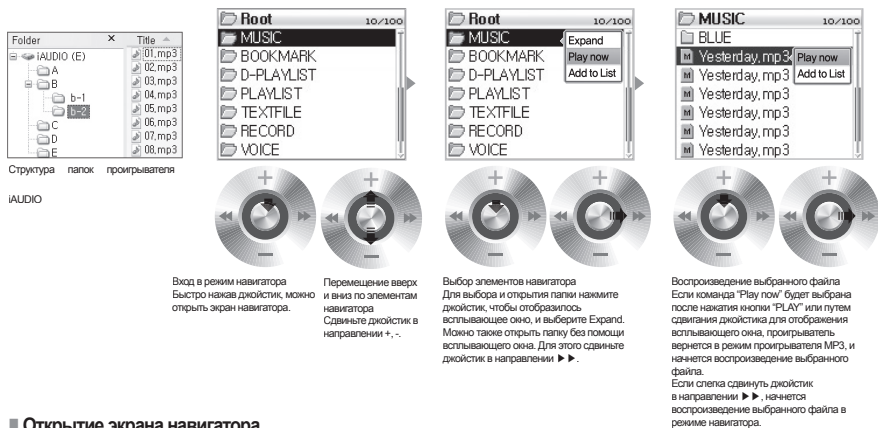
Можно выбрать текущую настройку эквалайзера, сдвинув джойстик в направлении +, -.

Можно выбрать каждую полосу эквалайзера, сдвинув джойстик в направлении ►►.

Можно настроить уровень dB каждой полосы, сдвинув джойстик в направлении +, -, когда нужная полоса выбрана. (0 ~ 12dB)

Сдвиньте джойстик в направлении ◀◀, чтобы вернуться в меню верхнего уровня, или нажмите кнопку "PLAY", чтобы завершить настройку эквалайзера.

### 4. Основные операции при использовании навигатора



■ **Открытие экрана навигатора**

Чтобы открыть экран навигатора, слепка нажмите джойстик.

■ **Перемещение по элементам навигатора**

Для перемещения вверх или вниз по элементам навигатора сдвиньте джойстик в направлении +, -. Для перехода к папкам нижнего уровня можно нажать кнопку "PLAY" или сдвинуть джойстик в направлении ►►.

Сдвиньте джойстик в направлении ◀◀, чтобы перейти к папкам верхнего уровня (при выборе папки самого высокого уровня экран навигатора закроется и отобразится экран исходного режима).

■ **Выбор элементов навигатора**

Выбранный файл можно воспроизвести, нажав кнопку "PLAY" или сдвинув джойстик в направлении ►►. Чтобы открыть выбранную папку, нажмите кнопку "PLAY" или сдвиньте джойстик в направлении ►►►.

■ **Всплывающее окно навигатора**

При нажатии джойстика откроется всплывающее окно, набор команд в котором зависит от того, какой из следующих элементов выбран: папка, файл, файл динамического списка воспроизведения или режим радиоприемника.

Сдвиньте джойстик в направлении +, -, чтобы выбрать нужный элемент во всплывающем окне. Нажмите кнопку "PLAY" или сдвиньте джойстик в направлении ►►, чтобы выбрать элемент во всплывающем окне.

Чтобы отменить операцию и закрыть всплывающее окно, нажмите кнопку "REC".

Элемент	Текст всплывающего окна
Файл мультимедиа	Play Now, Add to List
Основная папка	Expand, Play Now, Add to List
Файл динамического списка воспроизведения	Play Now, Remove, Remove all
Файл закладок	Play Now, Remove, Remove all

■ **Закрывание экрана навигатора**

При нажатии кнопки "REC" экран навигатора закроется и отобразится исходный экран.

## 1. Режим Digital Music (воспроизведение аудиофайлов и запуск программы Text viewer)

В режиме Digital Music можно воспроизводить музыкальные файлы, хранящиеся на жестком диске, или просматривать сохраненные файлы документов.

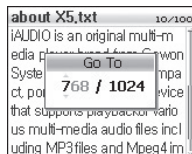
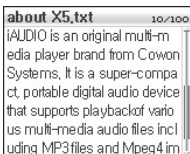
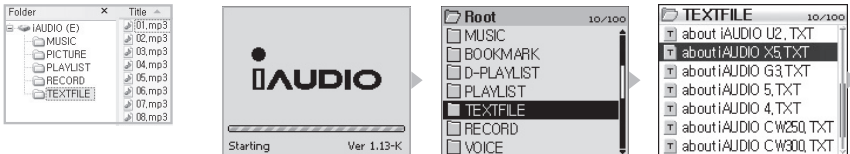
### ■ Воспроизведение файлов мультимедиа



1. Включите питание. Отобразится начальный экран, экран логотипа, а затем экран ожидания с основной информацией.
2. Нажмите кнопку "PLAY" для воспроизведения аудиофайлов или закодированных видеофайлов.
3. При нажатии кнопки "PLAY" во время воспроизведения будет установлен режим паузы.
4. Если во время воспроизведения слегка сдвинуть джойстик в одном направлении (влево или вправо), будет начато воспроизведение другой песни.
5. Если во время воспроизведения сдвинуть и удерживать джойстик в одном направлении (влево или вправо), будет выполняться поиск песен.

- Если включен режим AutoPlay, одновременно воспроизводится файл и отображается экран.
- Если включен режим Resume, воспроизведение начинается с того раздела, который воспроизводился в прошлый раз.
- Чтобы отрегулировать громкость, сдвиньте джойстик в направлении +, -.
- Информация о песне, отображаемая во время воспроизведения, зависит от настройки Song Title.
- Прежде чем воспроизведение выбранной песни будет начато, может пройти несколько секунд. Это зависит от характеристик жесткого диска. Это не является неисправностью изделия.
- Если сохранено большое количество файлов, для отображения экрана может потребоваться некоторое время, что не является неисправностью изделия.
- Максимальное количество папок, которые возможно распознать, составляет 1999, а максимальное количество файлов в режиме Digital Music - 9999.
- Максимально допустимое количество символов для имени файла - 52; все буквы после 52-го символа будут обрезаны.
- Нормальное использование видеофайлов, которые не прошли процесс кодирования с помощью программы JetAudio, не гарантируется.

### ■ Работа программы TextViewer



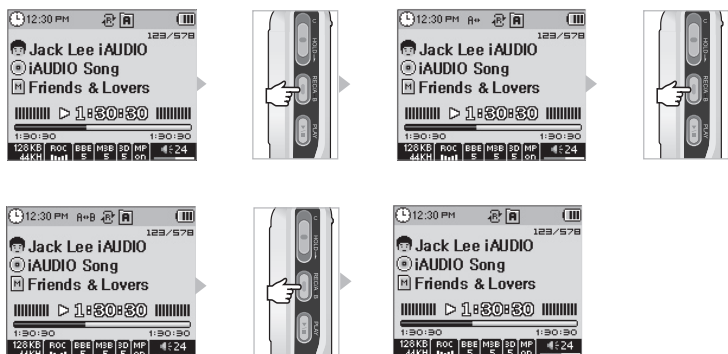
1. Подсоедините проигрыватель iAUDIO к компьютеру с помощью кабеля USB.
2. Сохраните текстовый файл, который требуется просмотреть на проигрывателе iAUDIO, в папку "TEXTFILE" проигрывателя iAUDIO.
3. Отсоедините проигрыватель iAUDIO от компьютера.
4. Включите питание и с помощью навигатора выберите текстовый файл в папке "TEXTFILE". При этом можно будет просмотреть текстовый файл.
5. Сдвигая джойстик в направлении +, -, можно переходить от одной строки текста к другой; сдвигая джойстик в направлении ◀, ▶, можно переходить от одной страницы текста к другой.
6. Нажмите джойстик, чтобы открыть отдельное окно и переместиться непосредственно в указанное место.
7. Нажмите кнопку "REC", чтобы выйти из режима TextViewer.

- Можно одновременно просматривать текстовый файл и слушать музыку.

- Текстовые файлы следует сохранять только в папке "TEXTFILE".

- Распознаются файлы изображений размером до 128 КБ; максимальное количество папок для сохранения файлов составляет 49, максимальное количество файлов - 99 (общее количество файлов в папке "TEXTFILE").

### ■ Настройка повторного воспроизведения отрезка



Функция повторного воспроизведения отрезка позволяет настроить отрезок, который требуется прослушивать и воспроизводить в выбранном диапазоне.

1. В режиме Digital Music нажмите кнопку REC (АуёёеВ) в начальной точке отрезка, который требуется повторить во время воспроизведения аудиофайла. При этом в верхней строке состояния отобразится значок (Ауёёе).
2. Нажмите кнопку REC (А ◀▶ В) в конечной точке отрезка, который требуется повторить. При этом значок изменится на (А ◀▶ В), а выбранный отрезок будет воспроизводиться повторно.
3. Нажмите кнопку "REC" еще раз, чтобы отменить повторное воспроизведение отрезка.

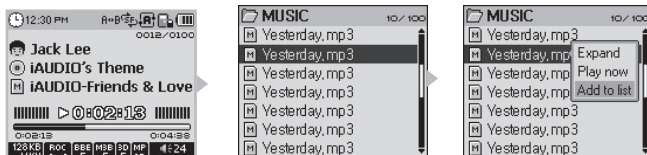
- Необходимо выбирать отрезок продолжительностью более 1 секунды.

- Выбор или поиск других песен во время повторного воспроизведения отрезка также приведет к отмене операции повторного воспроизведения отрезка.

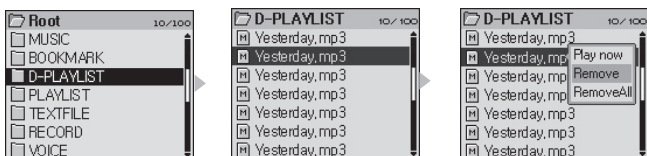


## ■ Настройка динамического списка воспроизведения (далее “список DPL”)

### ■ Добавление песен в список DPL



### ■ Удаление песен из списка DPL



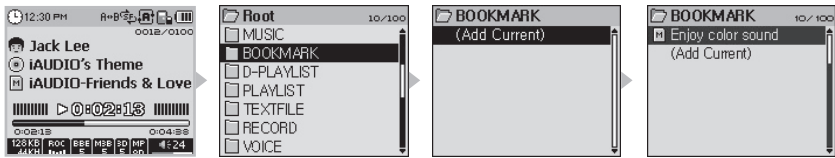
Данная функция позволяет легко выбирать песни, которые требуется добавить в список и прослушивать. На жестком диске уже имеется специальная папка “D-PLAYLIST”, которая не будет распознаваться компьютером. Можно добавлять/удалять любые песни и прослушивать их из папки “D-PLAYLIST”.

1. Чтобы добавить песни в список DPL, откройте всплывающее меню песни или папки в навигаторе, затем выберите “Add To List”.
2. Чтобы удалить песни из списка DPL, откройте всплывающее меню песен, которые требуется удалить, в папке “D-PLAYLIST” и выберите “Remove”.

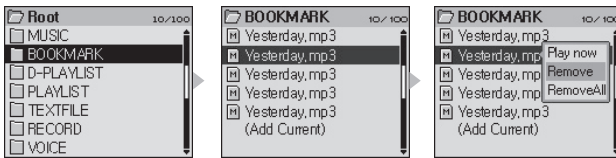
- Если выбрать “Add To List” для всей папки, все песни, имеющиеся в папке, будут добавлены в список DPL.
- Чтобы удалить все песни из папки “D-PLAYLIST”, выберите во всплывающем окне команду “Remove All”.
- При удалении песен из папки “D-PLAYLIST” удаляются не сами файлы, а ссылки на них. Если требуется удалить файлы, это следует выполнять, выбрав режим File Manager или подсоединив устройство к компьютеру.
- Можно настроить “Добавление песен папки D-Playlist”, используя кнопки “PLAY” и “REC”. Для этого нажмите и удерживайте кнопки во время воспроизведения файла AV. При этом отобразится сообщение “Added to DPL”, а песни будут добавлены в список DPL (ранее добавленные песни будут удалены, и отобразится сообщение “Removed from DPL”).
- При удалении песен из списка DPL с помощью компьютера сохраненный список DPL будет удален автоматически.
- Максимальное количество файлов, которые можно добавить в список DPL, - 200.

## ■ Настройка закладок

### ■ Добавление песен в папку BOOKMARK



### ■ Удаление песен из папки BOOKMARK



Функция Bookmark позволяет установить нужную начальную точку каждой песни.

На жестком диске уже имеется специальная папка "BOOKMARK", которая не будет распознаваться компьютером. После установки закладки в нужном месте определенного файла его можно будет воспроизводить с этого места.

1. Во время воспроизведения перейдите в папку "BOOKMARK" (это папка самого высокого уровня в окне навигатора).
2. В папке нажмите "Add Current" в точке, где необходимо установить закладку, и она будет установлена в этой точке.
3. В папке "BOOKMARK" выберите файл, который требуется воспроизвести и для которого установлена закладка.
4. Чтобы удалить песни с закладками, откройте всплывающее окно для песен, которые требуется удалить из папки "BOOKMARK", и выберите "Remove".

- Если для файла уже была установлена закладка, то при выборе элемента "Add Current" местоположение закладки будет изменено, и будет установлена новая начальная точка.

- Чтобы удалить все песни из папки "BOOKMARK", выберите во всплывающем окне команду "Remove All".

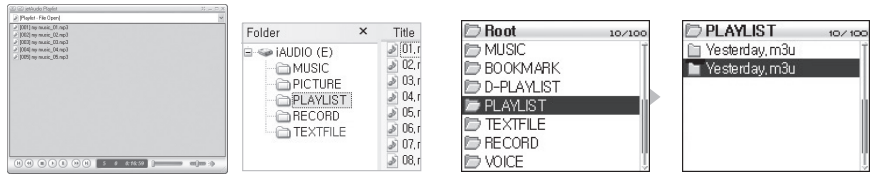
- При удалении песен из папки "BOOKMARK" удаляются не сами файлы, а ссылки на них. Если требуется удалить файлы, это следует выполнять, выбрав режим File Manager или подсоединив устройство к компьютеру

- Можно настроить "Добавление закладки", используя кнопки "PLAY" и "REC". Для этого нажмите и удерживайте кнопки во время воспроизведения файла AV. При этом отобразится сообщение "Added to Bmk", а песни будут добавлены в папку BOOKMARK.

- При удалении песен с закладкой с помощью компьютера сохраненная закладка будет удалена автоматически.

- Максимальное количество файлов, в которые можно добавить закладки, - 20.

## ■ Настройка списка воспроизведения (файлы M3U)



Папка "PLAYLIST" уже существует на жестком диске в папке самого высокого уровня. С помощью этой папки можно создавать список воспроизведения (M3U) по своему усмотрению (файл M3U является файлом списка с установленной последовательностью аудиофайлов).

1. Чтобы создать файл M3U, подсоедините проигрыватель iAUDIO к компьютеру с помощью кабеля USB.
2. Запустите программу (JetAudio, WinAmp) для создания файлов M3U.
3. Переместите файлы iAUDIO в список воспроизведения каждой программы и отредактируйте. Затем сохраните их как файлы M3U в папку "PLAYLIST" на проигрывателе iAUDIO.
5. Отсоедините проигрыватель iAUDIO от компьютера.
6. Включите проигрыватель iAUDIO, и затем с помощью навигатора можно будет воспроизводить файлы M3U, сохраненные в папке "PLAYLIST".

- Файл M3U не является аудиофайлом. Это только список воспроизведения аудиофайлов. Поэтому при удалении файла M3U сам аудиофайл не удаляется.

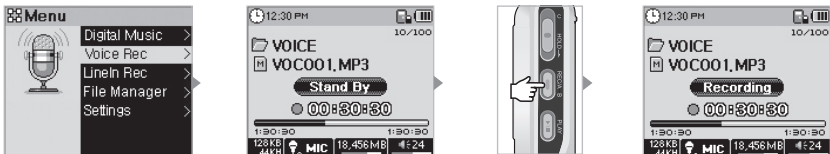
- Сохраняйте файлы M3U только в папке "PLAYLIST".

- Файл M3U следует создавать для файлов, сохраненных на проигрывателе iAUDIO, когда проигрыватель iAUDIO подсоединен к компьютеру. Если создается файл M3U на компьютере или создается такой файл, содержащий файлы, сохраненные на компьютере после того, как устройство было подсоединено к компьютеру, файл M3U не будет воспроизводиться надлежащим образом.

- Распознаваться будут файлы M3U емкостью до 128 КБ, максимальное количество папок для сохранения файлов составляет 99, максимальное количество песен в файле M3U - 999.

## 2. Режим Voice Record (запись голоса с помощью встроенного микрофона)

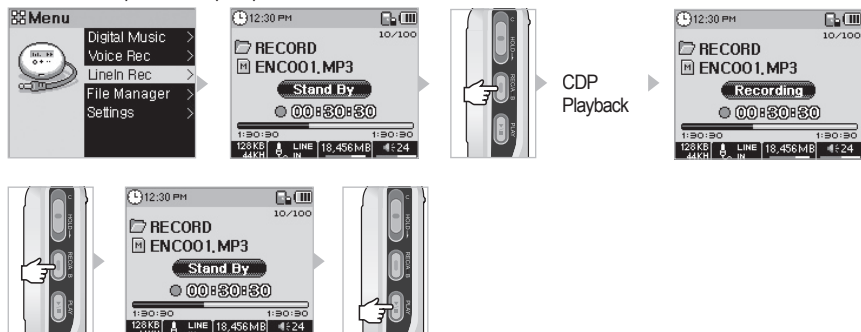
В режиме Voice Record можно записать голос с помощью встроенного микрофона.



1. Включите проигрыватель и перейдите в режим Voice Record. См. раздел "2. Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов".
2. Нажмите кнопку "REC", чтобы начать запись.
3. При повторном нажатии кнопки "REC" запись будет остановлена.
4. Нажмите кнопку "PLAY" для воспроизведения записанных файлов.

### 3. Режим Line-In Record (запись с помощью стереокабеля) \* Набор принадлежностей приобретается отдельно.

В режиме LineIn Rec можно выполнять запись с других аудиоустройств на проигрыватель iAUDIO, подсоединив стереокабель (приобретается отдельно) к линейному разъему расширительного блока или подставки, которые также приобретаются отдельно.



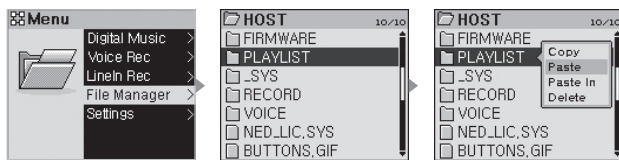
1. Подсоедините расширительный блок (подставку) к разъему проигрывателя iAUDIO.
2. Соедините разъем наушников проигрывателя компакт-дисков с линейным разъемом проигрывателя iAUDIO, используя стереокабель.
3. Включите проигрыватель и перейдите в режим Line-In Record.
4. После нажатия кнопки воспроизведения на проигрывателе компакт-дисков и кнопки REC на проигрывателе iAUDIO начнется запись.
5. При повторном нажатии кнопки "REC" запись будет остановлена.
6. Чтобы прослушать записанные файлы, подсоедините наушники и нажмите кнопку "PLAY".

- iAUDIO M5 представляет собой модель со встроенным компактным жестким диском, поэтому при записи может производиться шум. Однако это не является признаком неисправности.
- Чтобы воспроизвести записанные файлы с помощью таких функций, как поиск, можно запустить эти файлы в окне навигатора, используя режим Digital Music.
- Если перед выключением изделия использовался режим Line-In Record, то при следующем включении оно снова возобновит работу в режиме Line-In Record.
- При записи заряд аккумулятора расходуется больше, чем обычно. Перед записью обязательно полностью зарядите аккумулятор.
- Чтобы воспроизвести записанные файлы с помощью таких функций, как поиск, можно запустить эти файлы в окне навигатора, используя режим Digital Music.
- Качество и объем записи зависят не только от качества приема, но и от настройки качества записи.
- Максимальный объем отдельной записи составляет 268 МБ. Если объем будет больше, то будет создан новый файл, и начнется запись нового файла.
- Если объем свободного места на жестком диске меньше 128 МБ, запись не начнется. Если объем свободного места на жестком диске во время записи становится меньше 128 МБ, запись будет остановлена.
- Можно записать до 999 файлов.

## 4. Режим File Manager (управление файлами)

В режиме File Manager можно управлять (удалять, копировать) файлы проигрывателя iAUDIO.

### ■ Управление проигрывателем iAUDIO



1. Включите питание, затем перейдите в режим File Manager.
2. Папки и файлы, имеющиеся в проигрывателе iAUDIO, можно просматривать так же, как в режиме навигатора.
3. Перемещение по папкам и их открытие в режиме File Manager происходит так же, как в режиме навигатора.
4. При выборе папки отобразится всплывающее окно, содержащее четыре меню.
  - Copy: сохранение выбранной папки в буфер обмена.
  - Paste: копирование содержимого буфера обмена в текущую открытую папку.
  - Paste In: копирование содержимого буфера обмена в текущую выбранную папку.
  - Delete: удаление выбранной папки.
5. При выборе папки отобразится всплывающее окно, содержащее три меню.
  - Copy: сохранение выбранного файла в буфер обмена.
  - Paste: копирование содержимого буфера обмена в текущую открытую папку.
  - Delete: удаление выбранного файла.
6. Можно выйти из режима File Manager, отключив питание или переключившись на другой режим, нажав и удерживая кнопку меню в режиме File Manager.

- Папкой верхнего уровня в iAudio является папка "HOST", в ней не поддерживается соединение с другими устройствами.
- Проигрыватель iAUDIO не поддерживает выбор нескольких файлов. Если необходимо скопировать несколько файлов одновременно, необходимо поместить их в одну папку.
- Буфер обмена - это виртуальное пространство, используемое для хранения файлов и папок при их копировании.
- При копировании длина соответствующего пути к файлам или папкам ограничена. Поэтому старайтесь не копировать папки, имеющие длинный путь.
- В режиме File Manager максимальное количество распознаваемых папок и файлов составляет 1499 и 2999, соответственно.

## 7. Использование кнопок (краткая таблица руководства по использованию кнопок для каждого режима)

## ■ Режим навигатора

Кнопка		Действие	При выборе файла	При выборе папки
Play		●	Переход в режим воспроизведения после воспроизведения выбранного файла	Переход в выбранную папку
FF		● ■	Воспроизведение выбранного файла и продолжение работы в режиме навигатора	Переход в выбранную папку
REW		● ■	Переход в родительскую папку	Переход в родительскую папку
MENU		●	Всплывающее меню	Всплывающее меню
+			Перемещение курсора вверх	Перемещение курсора вверх
-			Перемещение курсора вниз	Перемещение курсора вниз
REC/A↔B		● ■	Переключение в режим воспроизведения	Переключение в режим воспроизведения

## ■ Режим Digital Music


Кнопка		Действие	Во время остановки	Во время воспроизведения
Play		● ■	Воспроизведение текущего файла	Остановка воспроизведения текущего файла
FF		● ■	Переход к следующему файлу	Пропуск 5 или 10 секунд либо пропуск композиций в соответствии с настройкой SKIP
REW		● ■	Переход к предыдущему файлу	Пропуск 5 или 10 секунд либо пропуск композиций в соответствии с настройкой SKIP
MENU		● ■	Режим навигатора	Режим навигатора
			Меню настроек	Меню настроек
+			Увеличение громкости	Увеличение громкости
-			Уменьшение громкости	Уменьшение громкости
REC/A↔B		● ■		Настройка/сброс повторного воспроизведения отрезка
			Применение настройки	Применение настройки

## Режим Voice Record/Line-In Record





Кнопка		Действие	Во время остановки	Во время записи
Play		●	Воспроизведение записанного файла	Пауза или возобновление записи
MENU		●	Режим навигатора	
		▬	Меню настроек	
+			Увеличение громкости	
-			Уменьшение громкости	
REC/A↔B		●	Начало записи	Завершение записи
		▬		




В случае нажатия кнопки значок ● обозначает одиночное нажатие, а значок ▬ - удержание кнопки нажатой более 1 секунды.

## 1. Указатель меню

 <b>Menu</b>	<b>Digital Music</b> <b>Voice Record</b> <b>LineIn Record</b> <b>File Manager</b> <b>Settings</b> ▶
---	---

### Settings

 <b>JetEffect</b>	Equalizer BBE Mach3Bass MP Enhance 3D Surround Pan
 <b>PlayMode</b>	Boundary Repeat Shuffle
 <b>Display</b>	Language Song Title Play Time Album Scroll Title Scroll Lyrics Scroll Speed Contrast(M) Contrast(R) Backlight Time(M) Backlight Time(R)
 <b>Timer</b>	Clock Alarm Sleep AutoOff

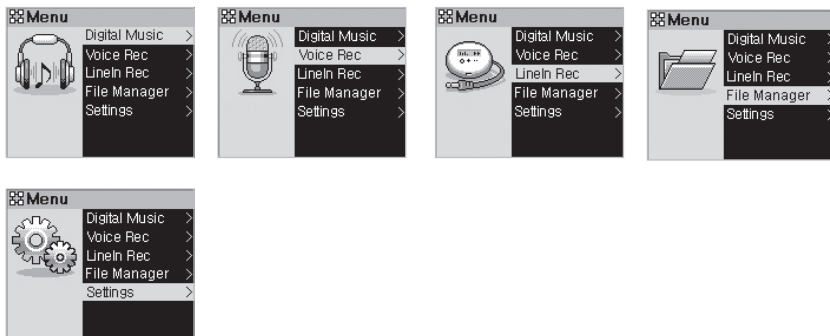
 <b>General</b>	Skip Length Scan Speed Resume AutoPlay FadeIn Controls Load Default Line-in bps
 <b>Recording</b>	Voice bps Line Volume Mic Volume Auto Sync Voice Active
 <b>Information</b>	

- Меню настроек может изменяться с появлением будущих обновлений микропрограммы.
- Язык меню настроек можно изменить в пункте 5) Display > 1. По умолчанию установлен английский язык.
- Для получения информации об операциях, доступных с помощью меню настроек, см. раздел 2. Основные операции > 3. Основные операции при использовании меню.

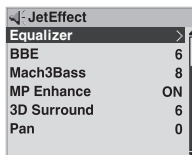


## 2. Menu

На начальном экране можно перейти к меню Settings или выбрать режим Digital Music, Voice Rec, Line-In Rec и File Manager. Для получения информации о переключении режимов см. раздел "Простые операции в каждом режиме".

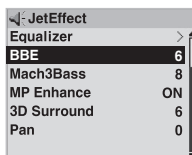


## 3. JetEffect



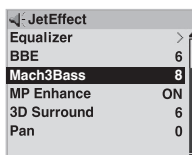
### 1. Equalizer

Эквалайзер имеет заранее установленные настройки. Кроме того, пользователь может сам настроить 5-полосный эквалайзер. Доступны типы эквалайзера Обычный, Рок, Джаз, Классика, Поп, Вокал и Пользовательский, которые можно настраивать в зависимости от предпочтений пользователя.



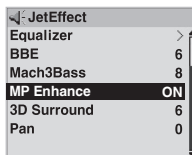
### 2. BBE

BBE - это эффект звукового поля, обеспечивающий более чистое звучание музыки.



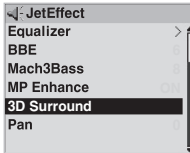
### 3. Mach3Bass

Mach3Bass - это эффект усиления низких частот, обеспечивающий воспроизведение сверхнизких частот.



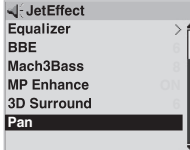
### 4. MP Enhance

MP Enhance - это эффект звукового поля, компенсирующий потерю отдельных диапазонов звука.



## 5. 3D Surround

3D Surround обеспечивает эффект трехмерного звучания.

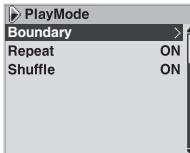


## 6. Pan

Функция Pan используется для установки одинаковой громкости левого и правого каналов.

- Слишком высокие значения настроек JetEffect могут стать причиной возникновения помех или искажения звука.
- Подробную информацию о настройках JetEffect можно получить в разделе BBE MP на домашней странице сайта [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).

## 4. PlayMode



### 1. Boundary

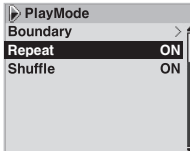
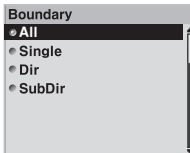
· Устанавливает диапазон воспроизведения для файла или папки; можно установить несколько разных диапазонов воспроизведения.

Записанный файл MP3 не включается в диапазон воспроизведения.

- All: воспроизведение всех композиций из всех папок.
- Single: воспроизведение только одной композиции.
- Dir(Папка): воспроизведение файлов только из текущей выбранной папки.
- Sub Dir (Включая подпапки): воспроизведение композиций из всех подпапок текущей выбранной папки.

· Песни из папок DPL, BOOKMARK и PLAYLIST автоматически включаются в список Boundary.

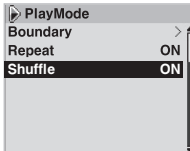
· При воспроизведении песен из общей папки или из папок DPL, BOOKMARK и PLAYLIST автоматически выполняется переход к предыдущему значению настройки Boundary.



### 2. Repeat

Для заданного диапазона Boundary можно установить и сбросить функцию повтора.

· Если установлено значение On, выполняется повтор воспроизведения. Если установлено значение All, повторяются все композиции, начиная с той, которая воспроизводилась первой.

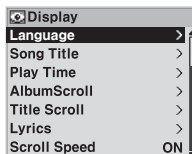


### 3. Shuffle

Для заданного диапазона Boundary можно установить и сбросить функцию воспроизведения в случайном порядке.

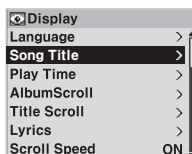
· Если установлено значение On, случайно выбирается и воспроизводится следующий список воспроизведения.

## 5. Display



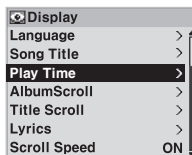
### 1. Language

· Данный раздел меню представлен пунктами Tag и Menu, в которых можно установить язык тега ID3 и язык меню настроек, соответственно.



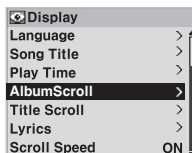
### 2. Song Title

· Можно выбрать способ отображения имени файла.  
 · В области ID3 tag отображается тег ID3. Кроме того, отображается имя файла так, как оно было сохранено.



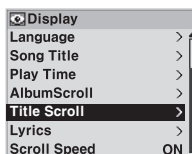
### 3. Play Time

· Можно отображать информацию о времени композиции, воспроизводимой в настоящее время.  
 · Elapse отображает время, прошедшее с начала воспроизведения, а Remain - оставшееся время.



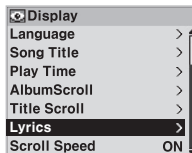
### 4. Album Scroll

· Можно установить режим прокрутки названий альбомов, отображаемых на дисплее.  
 · Параметр One Way используется для прокрутки только влево, а параметр Two Way - для прокрутки влево и вправо.



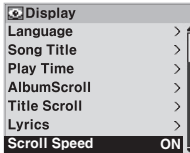
### 5. Title Scroll

· Можно установить режим прокрутки названий композиций, отображаемых на ЖК-дисплее.  
 · Параметр One Way используется для прокрутки только влево, а параметр Two Way - для прокрутки влево и вправо.



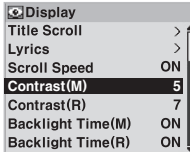
### 6. Lyrics

· Можно установить, чтобы отображались заранее введенные слова композиции.  
 · Если установлено значение On, на ЖК-дисплее будут отображаться слова выбранной песни.  
 · Если слова песни не были введены, они не будут отображаться, даже если установлено значение On.  
 · Для получения дополнительной информации см. Руководство начинающего пользователя на домашней странице сайта [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).



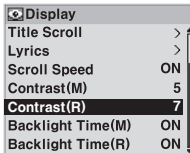
## 7. Scroll Speed

- Можно установить скорость прокрутки букв, отображаемых на ЖК-дисплее.
- Каждое последующее значение параметра изменяет скорость вдвое (чем больше значение, тем выше скорость прокрутки).



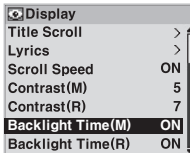
## 8. Contrast(M)

- Можно установить значение контрастности ЖК-дисплея.



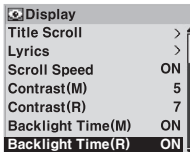
## 9. Contrast(R)

- Можно установить значение контрастности пульта дистанционного управления (продается отдельно).



## 10. Backlight Time(M)

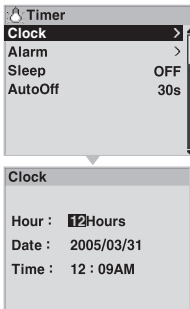
- Можно установить продолжительность подсветки ЖК-дисплея.



## 11. Backlight Time(R)

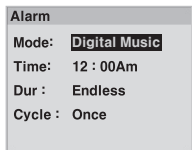
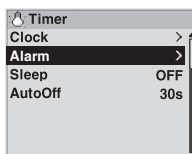
- Можно установить продолжительность подсветки пульта дистанционного управления (продается отдельно).

## 6. Timer



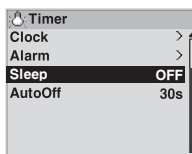
### 1. Clock

- Установка текущего времени.



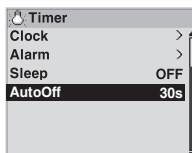
2. Alarm

- Позволяет автоматически включить устройство в заданное время.
- Будильник срабатывает один раз, если для него установлено значение Once, каждый день, если установлено значение Everyday, и с понедельника по пятницу, если установлено значение Mon ~ Fri.
- Параметр продолжительности (Dur) указывает время, в течение которого будильник будет работать. По истечении этого времени устройство будет выключено автоматически.



3. Sleep

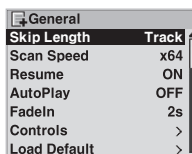
- Позволяет автоматически выключить работающее устройство в заданное время.
- Устройство будет автоматически выключено в заданное время, даже если оно работает.



4. AutoOff

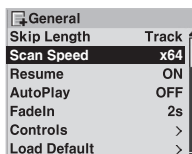
- Позволяет автоматически выключать устройство, если оно не используется в течение заданного периода времени после остановки воспроизведения.
- Устройство не будет выключено, если оно используется.

7. General



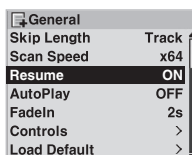
1. Skip Length

- Позволяет установить промежуток времени, который необходимо пропустить при нажатии кнопок ◀◀, ▶▶



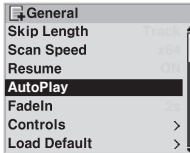
2. Scan Speed

- Позволяет установить скорость быстрой перемотки вперед и назад при нажатии кнопок ◀◀, ▶▶.
- Чем выше удваиваемая скорость, тем быстрее осуществляется поиск.



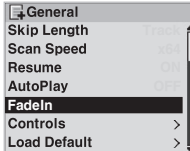
3. Resume

- Позволяет запомнить место, в котором закончилось воспроизведение композиции в прошлый раз.
- Если параметр AutoPlay включен, воспроизведение композиции автоматически начнется с того места, в котором оно было остановлено в прошлый раз.



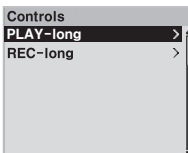
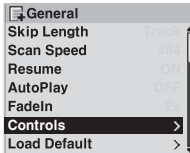
#### 4. AutoPlay

- Проигрыватель iAUDIO автоматически начинает воспроизведение после включения.
- Если установлено значение On, при включении питания начнется воспроизведение композиции, которая прослушивалась в прошлый раз.
- Если параметр Resume включен, воспроизведение композиции автоматически начнется с того места, в котором оно было остановлено в прошлый раз.



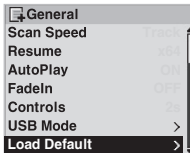
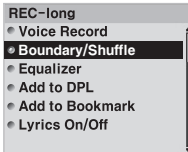
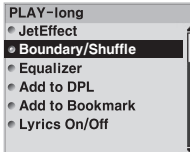
#### 5. Fadeln

- Позволяет постепенно повышать громкость в начале воспроизведения после временной остановки.
- Можно установить промежуток времени, в течение которого повышается громкость.



#### 6. Controls

- Пользователь может выбрать настройки, которые будут выполняться при удержании кнопок "PLAY" и "REC" нажатыми.
- Доступны следующие настройки: JetEffect (кнопка Play), Voice Record (кнопка REC), Boundary/Shuffle, Equalizer, Add to DPL, Add to Bookmark и Lyrics On/Off.



#### 7. Load Default

- Можно восстановить исходные настройки по умолчанию.

## 8. Recording

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 1. Line-in bps

· Это порт прямого кодирования. Этот параметр используется для установки качества записываемого звука.

· Чем больше число кбит/с, тем выше качество. При этом увеличивается размер файла.

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 2. Voice bps

· Позволяет установить качество звука, записываемого со встроенного микрофона.

· Запись звука с помощью встроенного микрофона обычно выполняется в монофоническом режиме.

· Чем больше число кбит/с, тем выше качество. При этом увеличивается размер файла.

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 3. Line Volume

· Позволяет установить уровень громкости сигналов, поступающих с гнезда прямого кодирования.

· Чем выше значение, тем больше усиление.

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 4. Mic Volume

· Позволяет установить уровень громкости встроенного микрофона.

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 5. Auto Sync

· Используется для вставки интервала между композициями с помощью распознавания звука, входящего через порт Line-In.

· Чем больше значение, тем дольше интервал между композициями (это число не обозначает количество секунд).

Recording	
Line-in bps	128k
Voice bps	64k
Line Volume	8
Mic Volume	High
Auto Sync	OFF
Voice Active	0

### 6. Voice Active

· Позволяет экономно использовать память, поскольку запись автоматически приостанавливается при отсутствии звука и возобновляется при его вводе в процессе записи.

· Доступны значения от 0 до 10. Чем меньше значение, тем выше чувствительность к звуку.

· При записи важной информации убедитесь, что установлено значение Off.

## 9. Information

Information	
Version:	0.69-k
HDD Total:	19059MB
HDD Free:	17445MB
Dirs:	6
Files:	85

· Version: текущая версия микропрограммы.

· HDD Total: общий объем жесткого диска.

· HDD Free: свободное место на жестком диске.

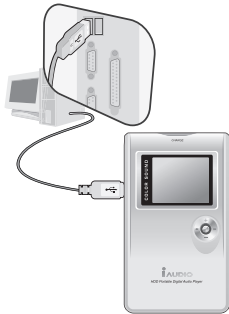
· Dirs (количество папок): общее количество папок, исключая системный каталог.

· Files (количество файлов): общее количество файлов мультимедиа, не включая записанные файлы.

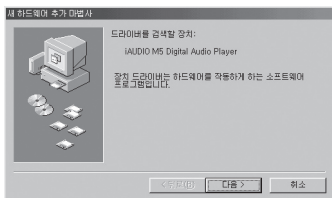
## 1. Установка драйвера устройства

При первом подключении к компьютеру с операционной системой Windows 98 и 98 SE необходимо выполнить отдельную установку драйвера.

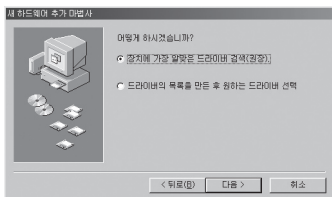
### Установка драйвера



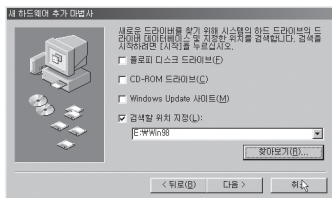
1. Подсоедините устройство к компьютеру с помощью кабеля USB



2. Появится окно "Мастер установки оборудования", показанное на рисунке. Нажмите кнопку "Далее".

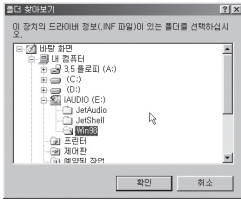


3. Установите флажок "Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства" и нажмите кнопку "Далее".



4. Установите флажок "Указанный ниже источник" и нажмите кнопку "Обзор".





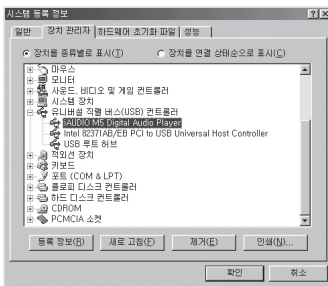
5. Выберите папку "Win98", расположенную на диске CD-ROM, и нажмите кнопку "OK".  
(Кроме того, можно загрузить файл из раздела "Download" на домашней странице сайта [www.IAUDIO.com](http://www.IAUDIO.com).)



6. После выбора необходимой папки для сохранения файла нажмите кнопку "Далее".



7. Нажмите кнопку "Далее" еще раз.

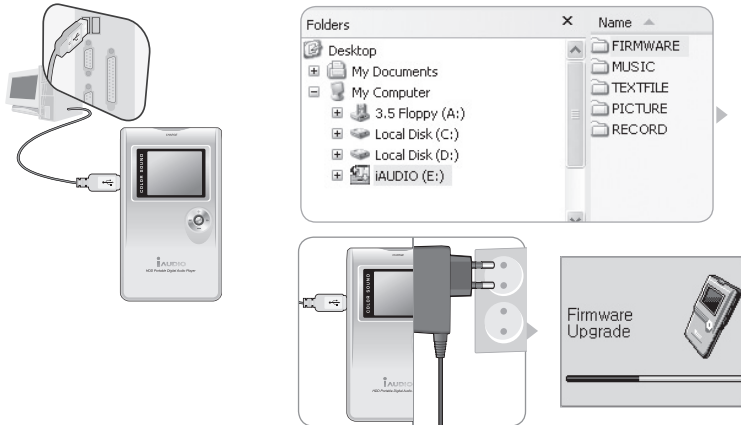


8. Нажмите кнопку "Готово". Установка драйвера завершена. Содержимое добавленного диска можно просмотреть с помощью Проводника Windows.

## 2. Обновление микропрограммы

Микропрограмма - это встроенная аппаратно-реализованная программа, при обновлении которой улучшается функциональность устройства и устраняются некоторые ошибки. При обновлении микропрограммы функции и меню могут быть изменены без предварительного уведомления. Бета-версии микропрограммы могут содержать минимум ошибок, которые будут исправлены в окончательной версии.

### ■ Обновление микропрограммы



1. Подсоедините устройство к компьютеру с помощью кабеля USB (см. раздел 7. Подсоединение к компьютеру перед началом использования).
2. Загрузите файл последней версии микропрограммы из раздела "Download" на домашней странице сайта [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).
3. Разархивируйте загруженный файл и скопируйте его в папку микропрограммы в проигрывателе iAUDIO M5.
4. Отсоедините устройство от компьютера и подсоедините адаптер переменного тока.
5. При подсоединении адаптера будет подано питание и микропрограмма обновится автоматически.
6. По завершении обновления микропрограммы произойдет переключение на рабочий экран. На первом экране можно подтвердить версию микропрограммы.

※ Не отсоединяйте адаптер и не отключайте питание до тех пор, пока обновление микропрограммы не будет завершено.

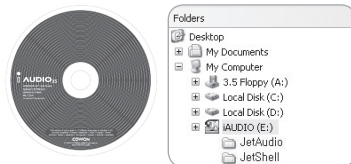
※ Создайте на компьютере файл резервной копии, поскольку сохраненные в памяти данные могут быть удалены при обновлении микропрограммы.

## 3. Информация о поддержке программы на компакт-диске

Установочный компакт-диск iAUDIO содержит известную во всем мире программу для воспроизведения файлов мультимедиа JetAudio и программу JetShell для управления проигрывателем iAUDIO (на нем также находятся файлы драйверов для Windows 98, 98SE).

На диске также находится папка с подробным руководством пользователя приложения. Используйте его для справки.

Реальная папка компакт-диска может немного отличаться от приведенной на рисунке.



Признак	Действие	Пояснение
Проигрыватель iAUDIO не включается.	Проверьте, устраняется ли неисправность при подсоединении адаптера.	Если встроенный аккумулятор полностью разряжен, зарядите его с помощью адаптера. В зависимости от того, насколько низок заряд аккумулятора, даже после подсоединения адаптера для включения питания может потребоваться до 10 секунд.
	Проигрыватель iAUDIO не работает.	Нажмите кнопку RESET. (* При нажатии кнопки RESET питание будет отключено, но с самим устройством ничего не произойдет.)
Звук не воспроизводится или слышен шум.	Проверьте, сохранен ли в памяти устройства файл AV.	Проигрыватель iAUDIO не работает, если в его памяти отсутствуют файлы.
		Кроме того, проверьте, подключен ли к устройству пульт дистанционного управления или наушники, а также не закрыт ли порт посторонними предметами. (При попадании на устройство посторонних предметов могут возникнуть помехи.) Если аудиофайл поврежден, может возникнуть шум или пропасть звук.
Режим FM Radio не работает.	iAUDIO M5 не имеет функции радио. Поэтому с его помощью невозможно прослушать радиопередачи.	
Во время записи слышен шум.	iAUDIO M5 представляет собой модель со встроенным маленьким жестким диском. Поэтому при записи может быть слышен звук работы жесткого диска.	
Буквы на ЖК-дисплее отображаются неправильно.	В меню Country/Language выберите English или используйте раздел File Name в меню управления тегами ID3. Если эта неисправность характерна для всех устройств iAUDIO, причиной этому может быть то, что устройство разработано на основе корейского алфавита (хангыль). Поэтому некоторые специальные шрифты/языки могут отображаться неправильно.	
Компьютер не распознает устройство.	Если устройство подсоединяется к компьютеру с помощью кабеля USB, включите питание. Для проигрывателя iAUDIO необходимо установить отдельный драйвер, если он подсоединяется к компьютеру, работающему под операционной системой Windows, кроме Windows 2000/XP.	
Программа JetShell не распознает устройство и выдает сообщение "There is no iAUDIO".	Подсоедините устройство к компьютеру и с помощью Проводника Windows убедитесь, что оно распознается. Затем запустите программу JetShell. См. раздел "Установка драйвера устройства".	
Отображается меньший объем использованной памяти жесткого диска (например, отображается значение 18,6 ГБ вместо 20 ГБ).	Например, если объем в 20 ГБ обозначается как 18,6 ГБ после форматирования в FAT 32, это является нормальным. Память проигрывателя iAUDIO включает в себя системную область. Поэтому, если исключить системную область, необходимую для регулярного запуска драйвера iAUDIO, действительный объем жесткого диска, который отображается на дисплее, будет меньше.	
После сохранения большого количества файлов в корневой папке проигрыватель iAUDIO не работает или работает неправильно.	В проигрывателе iAUDIO используется файловая система FAT32. Из-за ограничений файловой системы FAT32 не следует сохранять большое количество файлов в корневой папке.	Это ограничение относится к операционной системе Windows 98. Тем не менее, в операционных системах Windows 2000 и XP также рекомендуется создавать подпапки.

Данное руководство написано для версии JetShell Pro. Пожалуйста, обратите внимание, что в версии JetShell Pro отсутствует функция кодирования в MP3, а также другие опции для конвертирования файлов.

## Что такое JetShell?

JetShell - это программа управления для iAUDIO, обеспечивающая следующие функции.

- Загрузка/выгрузка файлов в/из iAUDIO
- Управление файлами, как в Проводнике Windows
- Воспроизведение файлов формата MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, Audio CD, а также списков файлов (m3u)
- Технология копирования (перезаписи) файлов с компакт-дисков Audio CD с преобразованием в формат MP3
- Взаимное преобразование форматов WAV/MP3/WMA
- Изменение скорости передачи бит файлов MP3
- Удобная передача файлов с помощью списка загрузки
- Широкий выбор типов отображения диапазонов, эквалайзеров и звуковых эффектов
- Редактирование тегов ID3
- Загрузка логотипа iAUDIO
- Форматирование флэш-памяти

Рабочая среда для JetShell

- Pentium 200 МГц или выше
- 32 МБ памяти или более
- 20 МБ свободного места на жестком диске или более
- Дисплей, поддерживающий 256 или более цветов
- Windows 98/ME/2000/XP (версия NT не поддерживается)
- Порт USB 1.1 или последующих версий
- Дискковод CD-ROM
- Звуковая карта, громкоговоритель или наушники

## Подсоединение iAUDIO и установка JetShell

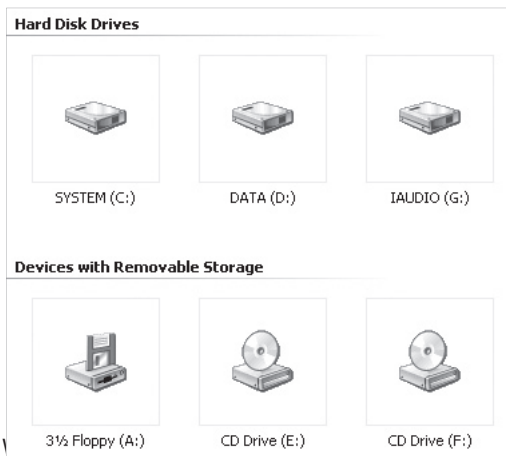
### Установка JetShell

1. Когда установочный компакт-диск iAUDIO будет вставлен в дискковод CD-ROM, программа запускается автоматически.  
Она может не запуститься автоматически - это зависит от настроек Windows. В этом случае запустите файл `x:\setup.exe` или `x:\JetShell\setup.exe` (где `x` - это буква, означающая дискковод CD-ROM).
2. После завершения установки создается программная группа, для доступа к которой следует выбрать Пуск -> Программы -> COWON -> iAUDIO M5.

### Подсоединение iAUDIO

Windows ME/2000/XP

1. Соедините порт USB проигрывателя iAUDIO с портом USB компьютера, используя кабель USB.  
(При подсоединении проигрывателя нельзя использовать концентратор USB. Его следует подсоединить непосредственно к порту USB на материнской плате.)
2. Чтобы проверить, успешно ли завершена установка, выполните следующие действия (на базе операционной системы XP Home Edition) и убедитесь, что в папке "Мой компьютер" создан новый локальный диск.



1. Не выполняйте следующие шаги, если используется не Windows 98 SE, а другая операционная система.
2. Диск E:, показанный на рисунке, используется для примера. Для обозначения реального диска на компьютере может использоваться любая другая буква. Здесь эта буква используется только для справки.



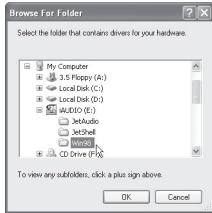
3. Подсоедините порт USB проигрывателя iAUDIO к компьютеру, используя прилагаемый кабель USB. Сразу после подсоединения кабеля отобразится окно "Мастер установки оборудования". Нажмите кнопку "Далее".



4. Установите флажок "Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства" и нажмите кнопку "Далее".



5. Установите флажок “Указанный ниже источник” и нажмите кнопку “Обзор”.



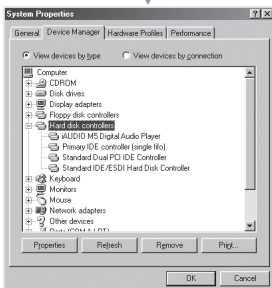
6. В окне “Обзор” выберите папку [Win98] на установочном компакт-диске iAUDIO и нажмите кнопку “OK”.



7. При появлении окна [Мастер установки оборудования] с заголовком “iAUDIO M5 Digital Audio Player” нажмите кнопку [Далее].



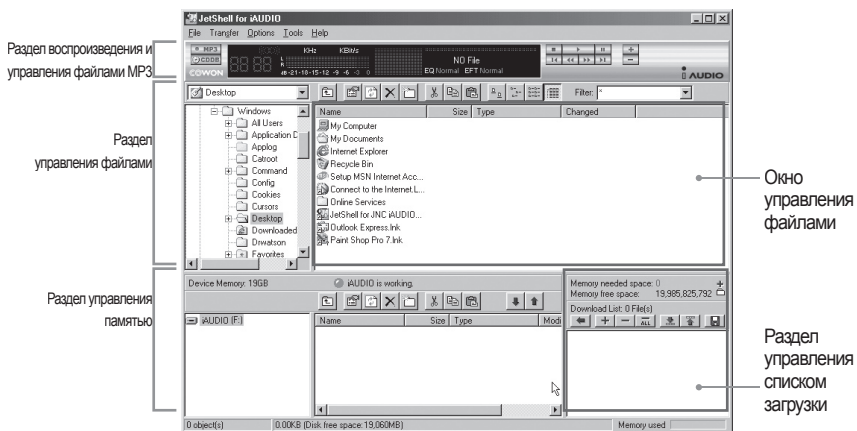
8. Файлы драйвера будут скопированы с установочного компакт-диска и установлены. По завершении установки появится соответствующее сообщение, показанное на рисунке. Нажмите кнопку “Готово”.



9. Наконец, убедитесь, что установка iAUDIO выполнена успешно. Для этого посмотрите, отображается ли подпапка “iAUDIO M5 Digital Audio Player” в папке “Контроллеры жестких дисков”, для доступа к которой необходимо выбрать “Панель управления > Система > Оборудование > Диспетчер устройств”.

## Вводная информация о программе JetShell

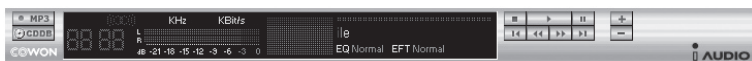
### Полный вид



Когда программа JetShell запущена, ее можно использовать для управления проигрывателем iAUDIO. Обязательно завершите работу программы JetShell, прежде чем выполнять следующие задачи.

- Установка драйвера USB для iAUDIO
- Форматирование iAUDIO с помощью Проводника Windows
- Обновление микропрограммы iAUDIO

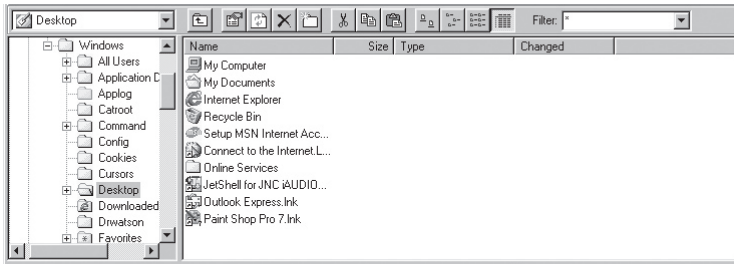
### Раздел проигрывателя



В окне управления файлами дважды щелкните любую композицию в формате MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, Audio CD или файл списка воспроизведения (m3u) либо перетащите файлы в окно проигрывателя, показанное выше. Можно также выбрать несколько файлов и затем нажать кнопку воспроизведения. На среднем черном экране отображается различная информация о текущем файле и два типа экранов диапазона.

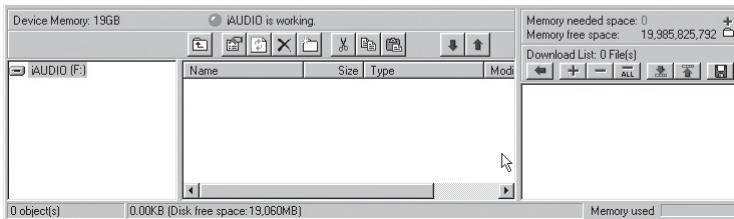
С помощью кнопок, расположенных справа, можно начинать и останавливать воспроизведение файлов, а с помощью кнопок + и - можно регулировать громкость. Чтобы мгновенно перейти к определенному месту воспроизводимой композиции, щелкните в нужном месте шкалы местоположения.

## Раздел управления файлами



Раздел управления файлами программы JetShell выглядит так же, как Проводник Windows. В левом окне в виде древовидной структуры показаны папки, диски и дисководы CD-ROM, а в правом окне - файлы в текущей папке.

## Раздел управления памятью



В нижней части окна программы JetShell имеются разделы управления памятью и списком загрузки. Во время нормальной работы проигрывателя iAUDIO мигает красная лампочка и отображается сообщение "iAUDIO is working", как показано на рисунке. Файлы, перенесенные пользователем с компьютера в проигрыватель, отображаются в среднем окне. Шкала "Memory used", которая находится в нижнем правом углу, показывает, какая часть общего объема памяти iAUDIO M5 уже использована. Если эта шкала почти заполнена, значит, во флэш-памяти проигрывателя iAUDIO M5 почти не осталось свободного места.

Кнопка	Функция	Пояснение
	Вверх	Переход в папку на один уровень выше.
	Свойства	Отображение свойств выбранного файла.
	Обновить	Обновление содержимого флэш-памяти.
	Удалить	Удаление выбранного файла или папки.
	Создать папку	Создание новой папки.
	Вырезать	Удаление выбранного файла или папки с занесением в буфер обмена.
	Копировать	Копирование выбранного файла или папки.
	Вставить	Вставка вырезанного или скопированного файла.
	Перенести во флэш-память	Копирование выбранных файлов или папок с компьютера в проигрыватель iAUDIO.
	Перенести в компьютер	Перенос выбранных файлов или папок с проигрывателя iAUDIO в компьютер.



## Отображение диапазонов и звуковые эффекты

В программе JetShell существуют различные способы визуального отображения диапазонов. При щелчке мыши в области отображения диапазона изображение на экране изменяется так, как показано на следующем рисунке.



Можно также использовать различные типы эквалайзера и звуковые эффекты.

- Normal
- Rock
- Pop
- Jazz
- Classic
- Vocal

Различные типы эквалайзера

- Normal
- Room Reverb
- Big Room
- Hall Reverb
- Stage Reverb
- Stadium Reverb
- Cathedral 1
- Cathedral 2
- Air Duct Reverb
- Metallic Reverb
- Simple Reverb
- Alien 1
- Alien 2
- Bass Boost
- Mega Bass Boost
- Simple Echo
- Distance Echo
- Long Echo
- Alpha Echo
- Double Echo
- Strange FB 1

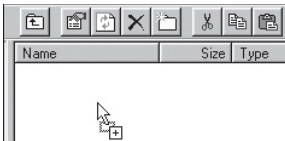
Различные звуковые эффекты

### Загрузка музыкальных файлов в проигрыватель iAUDIO

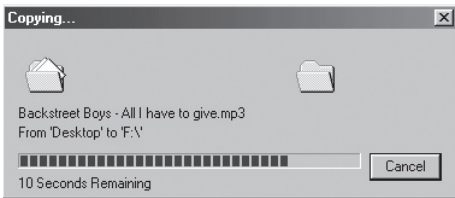
1. Загрузка музыкальных файлов в проигрыватель iAUDIO - очень простой процесс. Выберите файлы, которые необходимо загрузить в проигрыватель, в окне управления файлами и нажмите кнопку со стрелкой вниз.



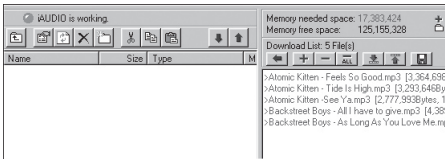
2. Можно также перетащить выбранные файлы из окна управления файлами в окно управления флэш-памятью.



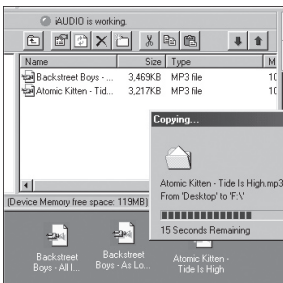
3. При этом отображается окно процесса копирования. При передаче файлов загорается подсветка. Никогда не отсоединяйте кабель USB, если включена подсветка.



4. В качестве альтернативного способа следует сначала поместить файлы в окно списка загрузки и передать их позднее. Этот способ удобен, если необходимо загрузить файлы из разных папок.




5. Можно также загрузить файлы, находящиеся вне программы JetShell, перетащив их в окно памяти.



## Удаление файлов MP3 из проигрывателя iAUDIO

Удалять файлы из iAUDIO можно так же, как в Проводнике Windows.

Выберите файлы для удаления и нажмите кнопку . После этого отобразится окно подтверждения удаления "Delete from flash memory?". Нажмите "Yes" для их удаления.

Файлы можно также удалить, используя всплывающее меню, которое отображается при нажатии правой кнопкой мыши на файл, выбранный в окне памяти.

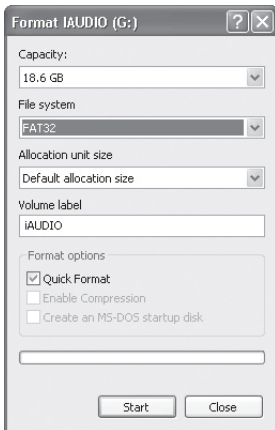
## Форматирование жесткого диска

Жесткий диск проигрывателя iAUDIO, как и жесткий диск компьютера, нуждается в форматировании. Будьте осторожны при форматировании iAUDIO, так как все данные, хранящиеся в памяти, будут удалены.

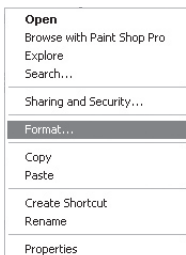
1. В меню "File" выберите "Device Memory Format". Появится окно, изображенное ниже. Можно выполнить форматирование в FAT32.

Если использовать не FAT32, а другую систему, то проигрыватель iAUDIO будет распознан только как устройство хранения USB, а проигрыватель MP3 не будет работать надлежащим образом.

Следует выбрать файловую систему FAT32, а не NTFS, которая поддерживается в Windows 2000 и XP.



Либо можно щелкнуть правой кнопкой мыши диск проигрывателя iAUDIO, выбрав его в окне поиска в Windows, и отформатировать его.

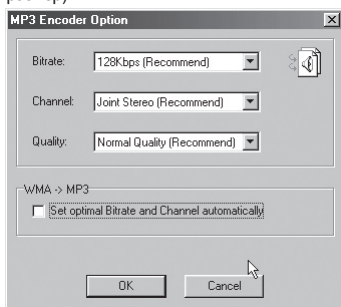


## Преобразование композиций формата Audio CD в файлы MP3 и их загрузка в проигрыватель iAUDIO

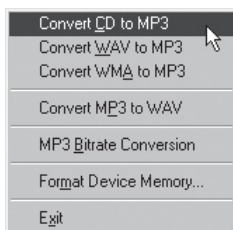
Программа JetShell позволяет легко преобразовывать композиции с диска Audio CD в файлы MP3 и загружать их в проигрыватель iAUDIO.

Так как композиции с диска Audio CD преобразуются в файлы MP3 цифровым способом, минуя их преобразование в файлы wave, вся процедура выполняется очень быстро.

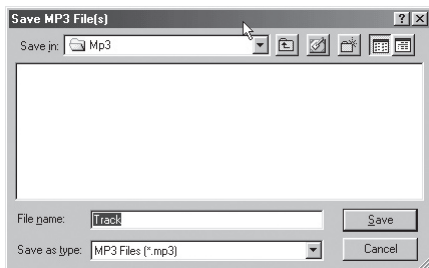
1. Перед началом необходимо выбрать качество файлов MP3, которые требуется создать. Чтобы выбрать для файлов MP3 нужную скорость передачи бит, щелкните [Setup] - [MP3 Encoder Option] (файлы, сжатые с высокой скоростью передачи бит, обладают более высоким качеством звучания и имеют больший размер).



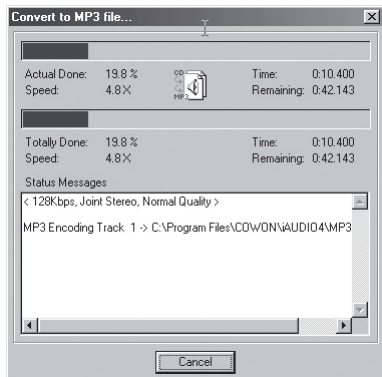
2. В разделе управления файлами выберите дисковод CD-ROM, в который вставлен диск Audio CD. В правом окне выберите аудиокomпозиции и нажмите кнопку  или выберите в меню [File] - [Convert CD to MP3].



3. Укажите путь для сохранения файлов MP3. Выберите папку в проигрывателе iAUDIO, чтобы загрузить файлы MP3 непосредственно в проигрыватель iAUDIO.

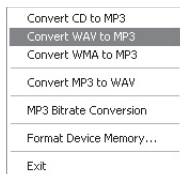


4. Процесс преобразования отображается так, как показано ниже.

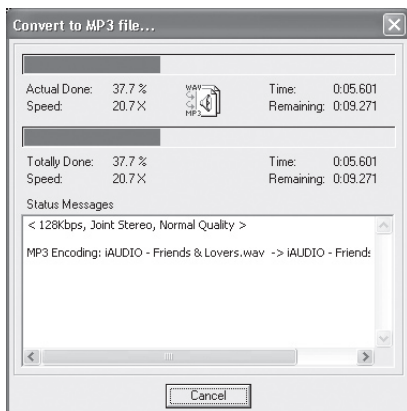


### Преобразование файла WAV в файл MP3

С помощью этой функции можно преобразовать файл WAV в файл MP3 на компьютере. В меню "File" программы JetShell выберите функцию преобразования WAV в MP3.

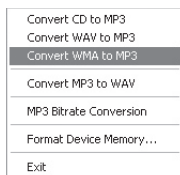


Появится окно процесса преобразования.

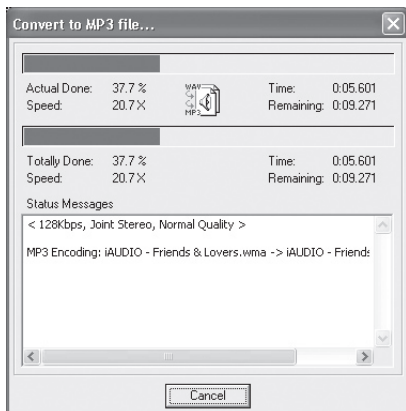


### Преобразование файла WMA в файл MP3

С помощью этой функции можно преобразовать файл WMA в файл MP3 на компьютере. В меню "File" программы JetShell выберите функцию преобразования WMA в MP3.

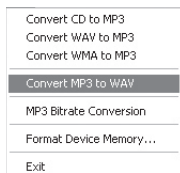


Появится окно процесса преобразования.

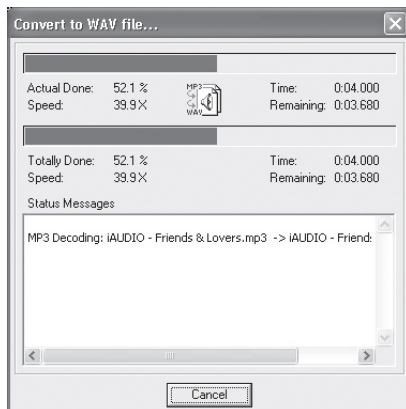


## Преобразование файла MP3 в файл WAV

С помощью этой функции можно преобразовать файл MP3 в файл WAV на компьютере. В меню "File" программы JetShell выберите функцию преобразования MP3 в WAV.




Появится окно процесса преобразования.



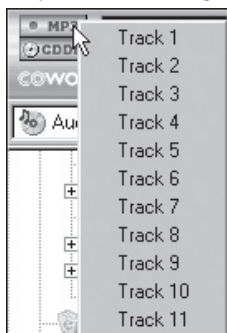
## 1. Перезапись дисков Enhanced CD

На некоторых компакт-дисках с расширенными функциями (Enhanced CD) прямой выбор композиций невозможен.

В этом случае можно нажать правой кнопкой мыши кнопку  и выбрать композицию, которую требуется преобразовать в файл, как показано на рисунке внизу. Однако, технология защиты от копирования, используемая для некоторых дисков Audio CD, делает такой способ перезаписи невозможным.


### Что такое компакт-диск с расширенными функциями?

Это аудио компакт-диск, содержащий видео или данные для компьютера.



Композиции отображаются при щелчке правой кнопкой мыши.

## 2. Использование базы данных компакт-дисков в Интернете (CDDB)

При нажатии кнопки  информацию, имеющуюся на компакт-диске, например имя исполнителя и название песни, можно получить в Интернете. Для обращения к базе данных компакт-дисков необходимо выполнить подключение к Интернету. Использование этой функции может оказаться невозможным из-за состояния сети или настроек прокси-сервера.

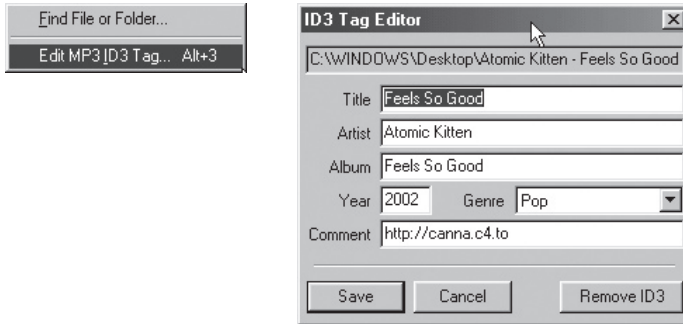
Если информация, хранящаяся в базе данных компакт-дисков, неверна, текст может отображаться на экране компьютера неправильно. Это ошибка не программы JetShell, а информации, хранящейся в базе данных CDDB.





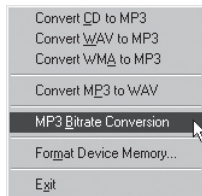
### 3. Редактирование тегов ID3

Тег ID3 файла MP3 можно отредактировать, выбрав [Tools] - [Edit MP3 ID3 Tag] в меню программы JetShell.



### 4. Изменение скорости передачи бит файлов MP3

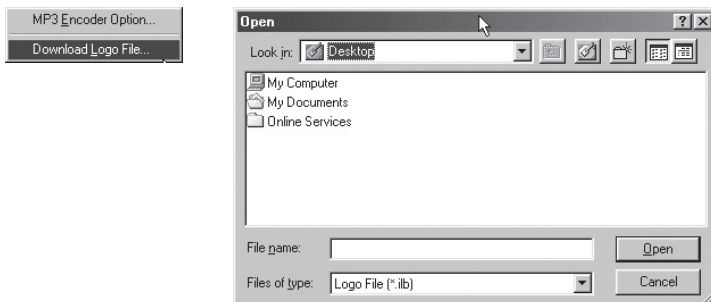
Скорость передачи бит файлов MP3 можно изменить, выбрав элемент [MP3 Bit Rate Conversion] в меню.



### 5. Загрузка файла логотипа

Можно загрузить файл логотипа, чтобы изменить экран логотипа, который отображается при включении проигрывателя iAUDIO.

Выберите элемент [Download Logo File] в меню. Когда отобразится окно "Open", выберите нужный файл логотипа и нажмите кнопку "Open". После этого файл логотипа будет загружен и применен.



## Установка и использование JetAudio

На установочном компакт-диске iAUDIO имеется всемирно известный интегрированный мультимедийный проигрыватель JetAudio. Для установки JetAudio запустите файл "CD-ROM:\JetAudio\setup.exe". Подробную информацию об использовании JetAudio см. в разделе "Help" для JetAudio после его установки. Можно также разместить возникший вопрос в разделе вопросов и ответов на сайте "<http://www.JetAudio.com>".





