



iAUDIO X5

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.

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.

Информация о сайте

Сайт iAUDIO находится по адресу: <http://www.iAUDIO.com>.

Здесь можно получить последнюю информацию о наших продуктах, новейших микропрограммах и материалах, доступных для загрузки, и обновлениях.

Имеется также раздел Часто задаваемых вопросов и Руководство начинающего пользователя для тех, кто только недавно начал пользоваться данным изделием.

Посетив сайт, можно получить статус официального пользователя. Для этого необходимо зарегистрировать изделие, сообщив номер изделия, указанный в комплекте поставки, и серийный номер, нанесенный на оборотной стороне изделия.

Выполнив регистрацию и получив статус официального пользователя, вы, кроме информации о продуктах и новостей о событиях, рассылаемых по электронной почте, сможете воспользоваться индивидуальными интерактивными послепродажными услугами.

DIGITAL PRIDE™

COWON

Все права принадлежат корпорации COWON SYSTEMS, Inc., 2005

Меры предосторожности	4
1) Перед использованием изделия	6
1. Что такое iAUDIO X5?	
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	
2) Основные операции	13
1. Простые операции	
2. Основные операции при переключении режимов	
3. Основные операции при использовании меню	
4. Основные операции при использовании навигатора	
3) Инструкции для разных режимов	16
1. Режим Digital AV (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 FM Radio (для прослушивания FM-радиостанций)	
i. Прослушивание FM-радиостанций	
ii. Предварительная настройка	
iii. Запись FM-радиостанций	
iv. Запись FM-радиостанций по таймеру	
3. Режим Voice Rec (запись голоса с помощью встроенного микрофона)	
4. Режим Line-In Rec (запись с помощью стереокабеля)	
5. Режим Picture (просмотр изображений)	
6. Режим USB Host (передача файла на другие устройства)	
i. Управление проигрывателем iAUDIO	
ii. Использование USB-совместимых устройств	
7. Использование кнопок (краткое описание простых операций с помощью кнопок в каждом режиме)	
i. Режим навигатора	
ii. Режим Digital AV	
iii. Режим FM Radio	
iv. Режим Voice Record/Line-In Record	
4) Подробное описание функций каждого меню	29
1. Указатель меню	
2. Menu	
3. JefEffect	
4. PlayMode	
5. Display (экран)	
6. Timer	
7. General	
8. Recording	
9. FM Radio	
10. Information	
5) Дополнительная информация	38
1. Установка драйвера устройства	
2. Обновление микропрограммы	
3. Вспомогательная информация по программам на компакт-диске	
Устранение неполадок	41
Служба поддержки и послепродажного обслуживания клиентов	42

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



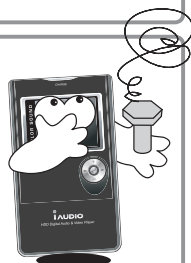
Будьте осторожны и не порежьтесь, распаковывая коробку, Руководство пользователей и аксессуары.



Не допускайте попадания влаги <SoftReturn> на устройство и не оставляйте <SoftReturn> это 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 <SoftReturn> погружения 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 права бесплатного обслуживания и, возможно, любое послепродажное обслуживание.



Следуйте имеющимся инструкциям при подсоединении кабеля USB к проигрывателю iAUDIO и к компьютеру. Неправильное подсоединение 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.



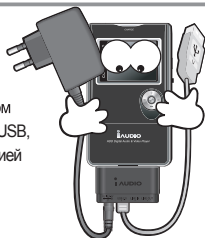
Использование проигрывателя iAUDIO в местах, подверженных частому воздействию статического электричества, может стать причиной неправильной работы.



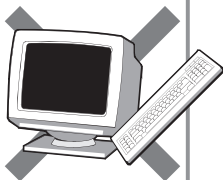
Обязательно создавайте резервные копии важных файлов. Все данные, хранящиеся в проигрывателе iAUDIO, могут быть удалены при сервисном обслуживании. Наш центр послепродажного обслуживания не занимается созданием резервных копий файлов, хранящихся в проигрывателях iAUDIO. Обратите внимание, что корпорация Sony 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.



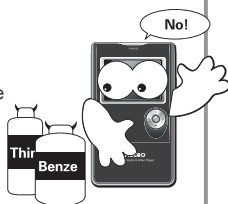
Чтобы отсоединить проигрыватель iAUDIO, подсоединенный с помощью кабеля USB к подставке или расширительному блоку, используйте функцию Windows "Безопасное извлечение устройства" или "Отключение или извлечение аппаратного устройства".



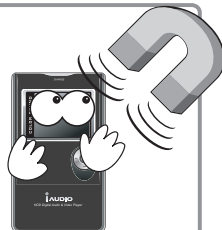
Во время грозы отсоедините кабели питания компьютера и адаптер переменного тока от электророзетки, так как возможный удар молнии может вызвать пожар.



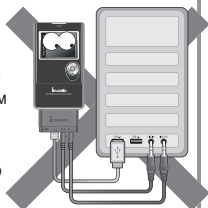
Для чистки изделия используйте только мягкую сухую фланелевую ткань из хлопка (никогда не используйте воду/мыло/бензин/мощное средство).



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



Не подсоединяйте контакты линейного ввода/вывода одновременно к портам USB на подставке (или расширительном блоке) и компьютере, так как при этом может выключиться питание. Подсоединяйте только необходимые контакты.



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 X5?

iAUDIO - это оригинальная марка мультимедийных проигрывателей корпорации Cowon Systems. Этот сверхкомпактное переносное цифровое аудиоустройство поддерживает воспроизведение различных мультимедийных аудиофайлов, включая файлы MP3 и изображения Mpeg4, а также предоставляет возможности прослушивания/записи FM-радиостанций, записи через встроенный микрофон или линейный вход, а также включает функцию OTG для просмотра текста и изображений (функция USB-хоста).

Компактное, стильное и тонкое исполнение

Благодаря сверхкомпактному и тонкому корпусу iAUDIO X5 не только удобен в ношении, большая часть его корпуса имеет стильную отделку из высококачественного алюминия.

Переносный 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 X5 способен распознать 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!

Воспроизведение видео

Программа JetAudio позволяет преобразовать и передать видеофайл с частотой 15 кадров в секунду. Переданный видеофайл можно воспроизвести на проигрывателе iAUDIO X5.

Удобная программа для просмотра текста и изображений

С помощью iAUDIO X5 можно просматривать и текстовые файлы, и файлы изображений. Можно просматривать текстовые файлы, одновременно слушая музыку.

Функция OTG (USB-хост)

С помощью функции USB Host проигрывателя iAUDIO X5 можно импортировать фотографии, снятые цифровой фотокамерой, в проигрыватель iAUDIO и использовать его для их просмотра. (*Некоторые цифровые фотокамеры не поддерживаются.)

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.

Прямое кодирование (линейный сигнал)

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.

Прослушивание и запись FM-радиостанций

Проигрыватель iAUDIO оснащен также функцией, позволяющей сохранять любимые радиостанции под номерами каналов.

Широкий и красивый цветной ЖК-дисплей

Проигрыватель iAUDIO оснащен тонкопленочным (TFT) ЖК-дисплеем, имеющим разрешение 160 x 128 точек и отображающим 260000 цветов, взглянув на который, можно сразу оценить состоянием выполняемой устройством операции.

Самые мощные в мире звуковые поля

iAUDIO отличается удивительно мощным и утонченным 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 подключении 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.

Кроме того, инструменты преобразования программы JetAudio, исключающие потребность в дополнительных программах, позволяют легко преобразовать видеофайлы для воспроизведения на X5.

Содержимое комплекта поставки



iAUDIO (основное устройство проигрывателя MP3)



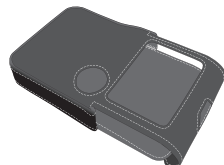
Пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем (дополнительно)



Входящие в комплект наушники



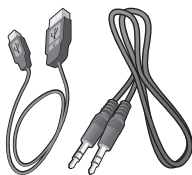
Установочный компакт-диск (JetShell, JetAudio)



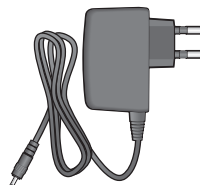
Футляр для переноски (дополнительно)
Руководство пользователя



Расширительный блок



Кабель USB 2.0, кабель для записи с линейного входа



Адаптер переменного тока



Подставка (дополнительно)



Кабель USB-хоста

Функции

- Воспроизведение файлов MP3, OGG, WMA, ASF, FLAC, WAV, MPEG4 (видео), прием и запись FM-радиостанций, запись голоса, запись с линейного входа
- Просмотр файлов TXT (текст), JPEG (изображение) (увеличение изображений, их использование в качестве фона экрана)
- Встроенный жесткий диск (20 Гб/30 Гб/60 Гб), USB-хост, копирование/удаление файлов
- Интерфейс USB 2.0
- Тонкопленочный (ТФТ) ЖК-дисплей, отображающий 260000 цветов, с разрешением 160 x 128
- Долгое время воспроизведения: максимум 14 часов (у проигрывателя iAUDIO X5L - 35 часов) (стандарты испытаний, используемые компаниями, 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: ~q10, ~44,1 кГц, моно/стерео; FLAC: уровень сжатия 0/1/2, ~44,1кГц, моно/стерео; WAV: ~48 кГц, 16 бит, моно/стерео XviD; MPEG-4, компьютерная запись ~256 кбит/с, разрешение - до 160 x 128, JPEG 15 кадр/с
Жесткий диск	1.8" 20 Гб/30 Гб/60 Гб <small>См. примечание</small> FAT32 <small>См. примечание</small>
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 X5L - 6 часов)
Кнопки	основное устройство: 5-позиционный переключатель (NAV/MENU, VOL+, VOL-, REW, FF), кнопки PLAY, REC, переключатель питания и HOLD
	пульт дистанционного управления: PLAY/PAUSE, FF, REW, MENU, VOL+, VOL-, MODE, REC
Дисплей	тонкопленочный (ТФТ) ЖК-дисплей с разрешением 160 x 128, отображающий 260000 цветов
Отношение сигнал/шум	95 дБ
Диапазон частот	20 Гц ~ 20 кГц
Выводимый сигнал	наушники с сопротивлением 16 Ом: 20 мВт + 20 мВт
Размеры	iAUDIO X5 : 4.08 X 2.39 X 0.56 дюймов (103,7 X 60,8 X 14,3 мм), не включая ЖК-дисплей iAUDIO X5L / 60 Гб : 4,08 X 2,39 X 0,72 дюймов (103,7 X 60,8 X 18,3 мм), не включая ЖК-дисплей
Вес	iAUDIO X5(20/30 Гб):145 г iAUDIO X5(60 Гб):163 г iAUDIO X5L:180 г, включая встроенный аккумулятор

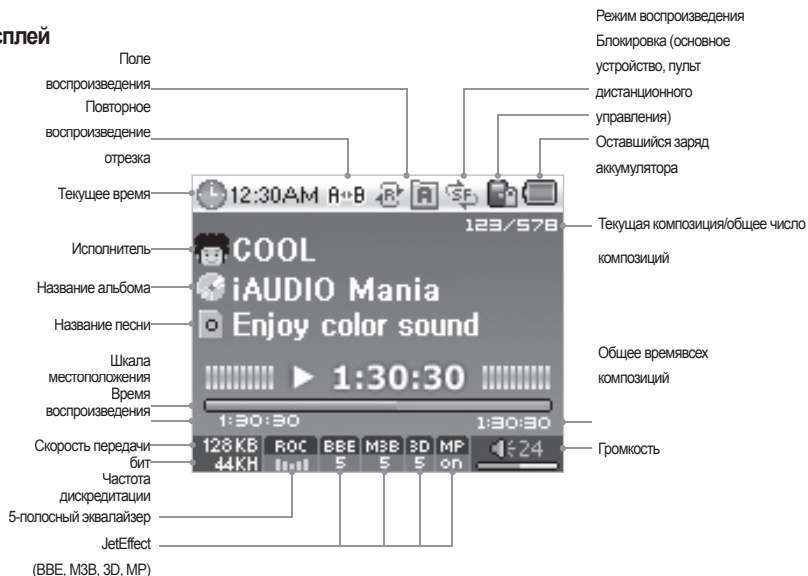
См. примечание Чтобы отформатировать жесткий диск емкостью 60 Гб, следует использовать программу, которая распознает диск этого объема в файловой системе FAT32. (например, программу PartitionMagic)

См. примечание Распознавание жесткого диска как обычного носителя для хранения информации с файловой системой, отличной от FAT32.

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.

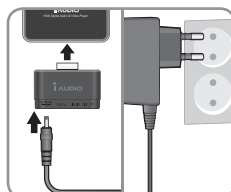


Когда аккумулятор требует подзарядки, значок начинает мигать. В этом случае подсоедините адаптер переменного тока и зарядите аккумулятор. Если нет возможности воспользоваться адаптером переменного тока, отключите устройство.

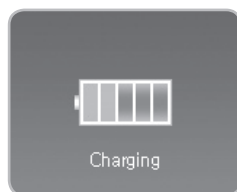
Подсоединение к источнику питания и зарядка



1. Подсоедините расширительный блок к нижней части основного устройства проигрывателя iAUDIO X5.



2. Подсоедините адаптер переменного тока к электророзетке и разъему постоянного тока на расширительном устройстве.



3. Сразу после подсоединения питания автоматически подается на устройство и зарядка начинается.

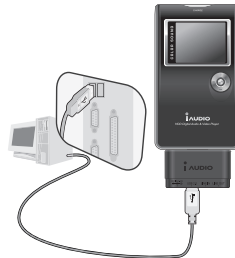
- Если устройство используется впервые или после длительного хранения, его следует полностью зарядить с помощью адаптера переменного тока.

- В целях безопасности используйте только прилагаемый адаптер переменного тока.

Подсоединение к компьютеру



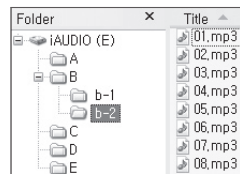
1. Подсоедините расширительный блок к нижней части основного устройства проигрывателя iAUDIO X5.



2. Подсоедините разъем USB 2.0 расширительного блока к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB.




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



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

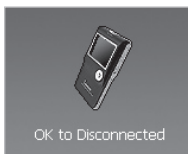
- Для систем Windows 98 и 98 SE требуется установить специальный драйвер.
- Информацию об установке драйвера см. в дополнительном описании на стр. 5.
- Максимальное число файлов и папок, которые может распознать данное изделие, составляет 2000 и 10000, соответственно.

Сохранение файлов и отсоединение

1. Откройте окно поиска в Windows, когда проигрыватель iAUDIO X5 подсоединен к компьютеру.
2. Сохраните все музыкальные, графические, закодированные и другие файлы, которые будут использоваться в iAUDIO X5, на диск.
3. После сохранения файлов щелкните значок  в панели задач компьютера.
4. После появления следующего всплывающего сообщения нажмите на него.

Removing USB Mass storage device - Drive (E:)

5. Отобразится окно "Безопасное извлечение устройства". Одновременно на ЖК-дисплее проигрывателя iAUDIO X5 появится следующее изображение.



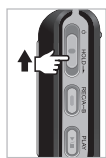
6. Нажмите кнопку "OK", затем отсоедините кабель USB.

- 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.



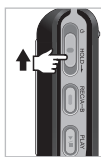
Включение питания.

Питание включится, если нажать переключатель питания вверх и удерживать его в этом положении в течение 1-2 секунд.



Выключение питания

- Питание выключится, если нажать переключатель питания вверх и удерживать его в этом положении в течение 1-2 секунд.
- Если слегка нажать переключатель питания вверх, ЖК-дисплей погаснет, однако питание будет по-прежнему включено. Если переключатель питания еще раз слегка нажать вверх, ЖК-дисплей включится.



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.

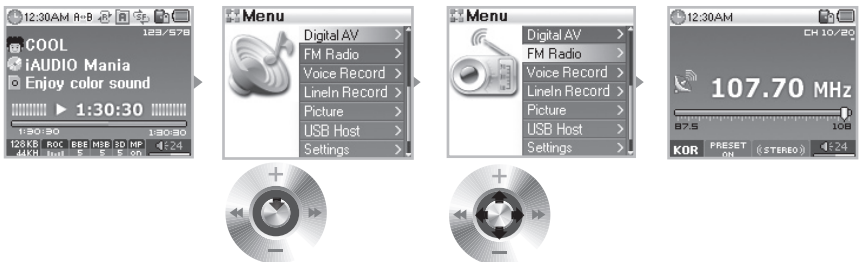
- Если включить проигрыватель, когда подсоединен адаптер переменного тока, включится режим зарядки и появится экран ожидания.

- Если включить проигрыватель, когда для подсоединения используется кабель USB, включится режим зарядки, при котором питание подается по кабелю USB.

- Но если используется концентратор USB, этот режим не поддерживается.

2. Основные операции при переключении режимов

например, переключение из режима Digital AV в режим FM Radio



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

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

Имеется 6 режимов: Digital AV, FM Radio, Voice Rec, Line-In Rec, Picture, USB Host.

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

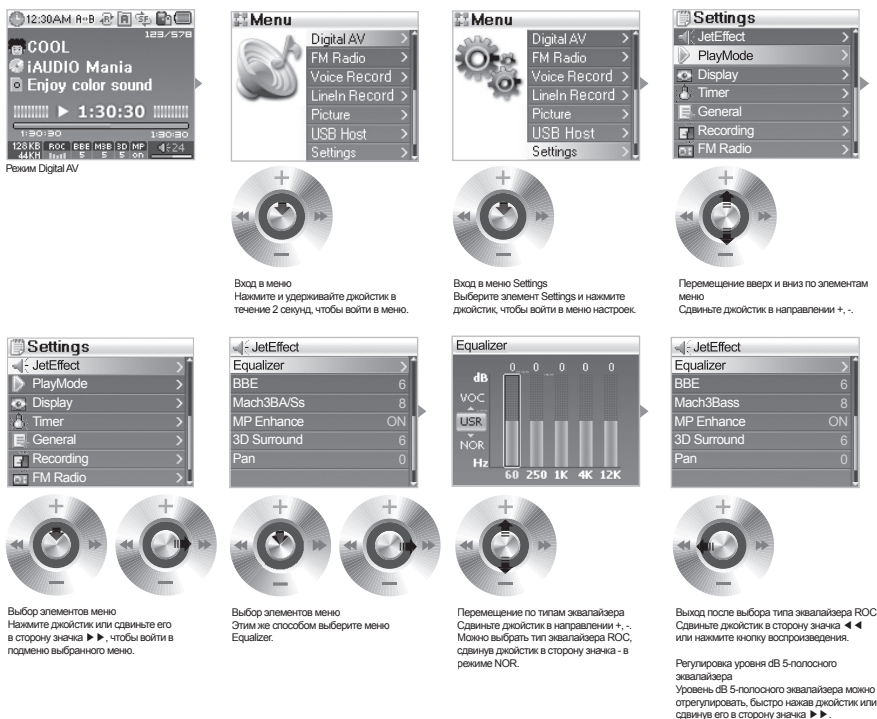
При отображении экрана меню сдвиньте джойстик в сторону значков +, - для выбора нужного элемента меню.

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:



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 определять. Быстро нажмите джойстик или сдвиньте 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.

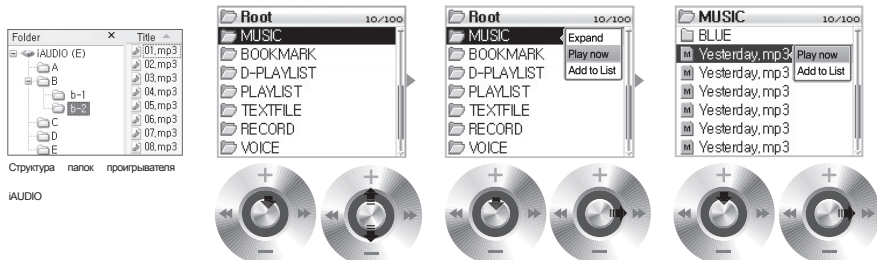
Можно выбрать текущую настройку эквалайзера, сдвинув джойстик в направлении +, -.

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



Вход в режим навигатора
Быстро нажав джойстик, можно открыть экран навигатора.

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

Выбор элементов навигатора
Для выбора и открытия папки нажмите джойстик, чтобы отображалось всплывающее окно, и выберите Expand. Можно также открыть папку без помощи всплывающего окна. Для этого сдвиньте джойстик в направлении ►►.

Воспроизведение выбранного файла
Если команда "Play now" будет выбрана после нажатия кнопки "PLAY" или путем сдвигания джойстика для отображения всплывающего окна, проигрыватель вернется в режим проигрывателя MP3, и начнется воспроизведение выбранного файла.

Если слегка сдвинуть джойстик в направлении ►►, начнется воспроизведение выбранного файла в поиске папки и содержимых

■ Открытие экрана навигатора

Чтобы открыть экран навигатора, слегка нажмите джойстик.

В режимах Digital Av, Voice Rec, LineIn Rec или Picture открывается экран навигатора, используемый для поиска папки и значений частоты.

В режиме FM-тюнера открывается экран навигатора, используемый для поиска и настройки значений частоты. На экране навигатора по умолчанию используется режим USB Host.

■ 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
Навигатор в режиме радиоприемника	Listen Ch, Save Current, Delete Ch
Файл изображений	Image File View, Wallpaper
Папка с изображениями	Expand, Thumbnail

■ Закрытие экрана навигатора

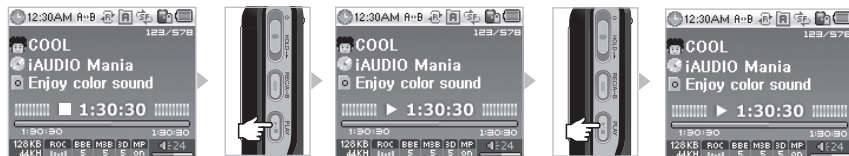
При нажатии кнопки "REC" экран навигатора закроется и отобразится исходный экран.

1. Режим Digital AV (операции при работе с файлами мультимедиа и программой TextViewer)

Режим Digital AV используется для воспроизведения аудио- и видеофайлов или просмотра текстовых файлов, сохраненных на жестком диске.

Информацию о переключении между режимами см. в разделе "2) Основные операции > 2. Основные операции при переключении режимов".

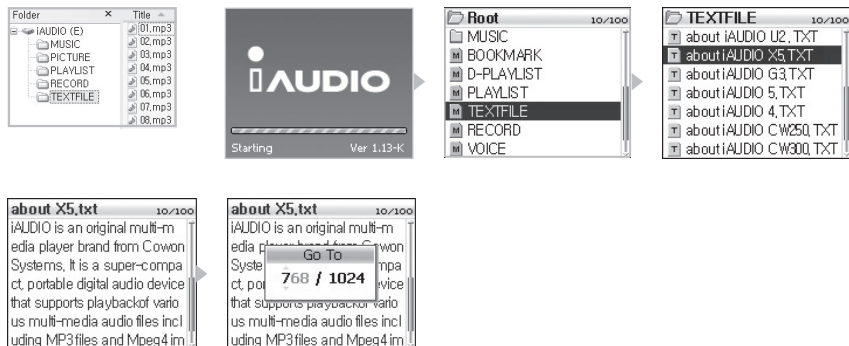
■ Воспроизведение файлов мультимедиа



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.
- В режиме Digital AV максимальное количество папок, которые возможно распознать, составляет 1999, максимальное количество файлов - 9999 (только аудио- и видеофайлы, которые можно воспроизвести), для других файлов нет ограничений). 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. [См. раздел "Перед использованием изделия" ->7. Подсоединение к компьютеру.]
2. Сохраните текстовый файл, который требуется просмотреть на проигрывателе iAUDIO, в папку "TEXTFILE" проигрывателя iAUDIO.
3. Отсоедините проигрыватель iAUDIO от компьютера. [См. раздел "Перед использованием изделия" ->8. Сохранение файлов и отсоединение 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 "PICTURE").

■ Настройка повторного воспроизведения отрезка



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

1. В режиме Digital AV нажмите кнопку REC (A ◀▶ B) в начальной точке отрезка, который требуется повторить во время воспроизведения аудиофайла. При этом в верхней строке состояния отобразится значок (A ◀▶ B).
2. Нажмите кнопку REC (A ◀▶ B) в конечной точке отрезка, который требуется повторить. При этом значок изменится на (A ◀▶ B), 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.

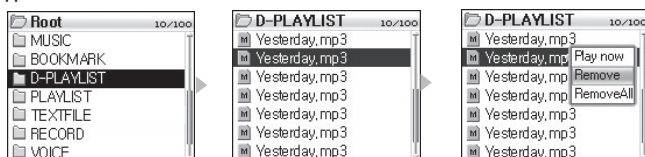
- Эта функция применима только для аудиофайлов. Функцию повторного воспроизведения отрезка невозможно использовать для закодированных видеофайлов.

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

■ Добавление песен в список DPL



■ Удаление песен из списка DPL



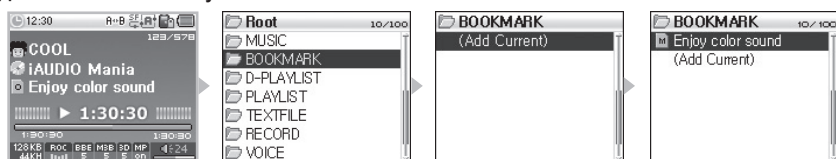
Данная функция позволяет легко выбирать песни, которые требуется добавить в список и прослушивать. На жестком диске уже имеется специальная папка “D-PLAYLIST”, которая не будет распознаваться компьютером. Можно добавлять/удалять любые песни и прослушивать их из папки “D-PLAYLIST”.

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”.

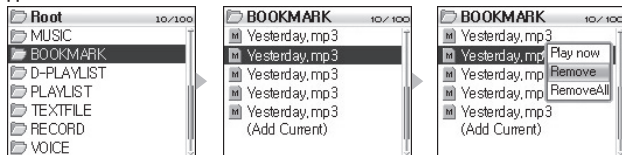
- Если выбрать “Add To List” для всей папки, все песни, имеющиеся в папке, будут добавлены в список DPL.
- Чтобы удалить все песни из папки “D-PLAYLIST”, выберите во всплывающем окне команду “Remove All”.
- При удалении песен из папки “D-PLAYLIST” удаляются не сами файлы, а ссылки на них. Если требуется удалить файлы, это следует выполнять, выбрав режим USB Host или подсоединив устройство к компьютеру. См. раздел “3. Инструкции для разных режимов > 4. Режим USB Host или 1. Перед использованием изделия > 7. Подсоединение 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”). См. раздел “4. Подробное описание функций каждого меню > 7. General > Controls”.
- 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 USB Host или подсоединив устройство к компьютеру. См. раздел "3. Инструкции для разных режимов > 4. Режим USB Host или 1. Перед использованием изделия > 7. Подсоединение к компьютеру".

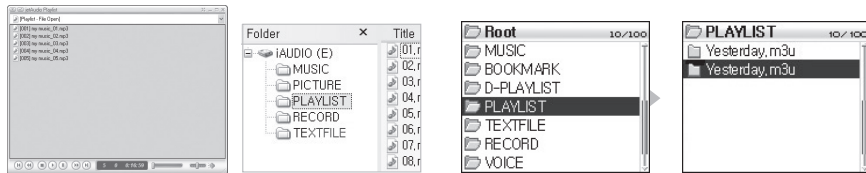
- Можно настроить "Добавление закладки", используя кнопки "PLAY" и "REC". Для этого нажмите и удерживайте кнопки во время воспроизведения файла AV. При этом отобразится сообщение "Added to BMK", а песни будут добавлены в папку BOOKMARK. См. раздел "4. Подробное описание функций каждого меню > 7. General > Controls".

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

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

- Закладки не поддерживаются для видеофайлов.

■ 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. [См. раздел "1) Перед использованием изделия > 7. Подсоединение к компьютеру"]
2. Запустите программу (JetAudio, WinAmp) для создания файлов M3U.
3. Переместите файлы, имеющиеся в проигрывателе iAUDIO, в список воспроизведения каждой программы, чтобы отредактировать и сохранить их как файлы M3U.
4. Сохраните созданные файлы M3U в папке "PLAYLIST" на проигрывателе iAUDIO.
5. Отсоедините проигрыватель iAUDIO от компьютера. См. раздел "1. Перед использованием изделия > 8. Сохранение файлов и отсоединение 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 удалится.

- 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.

- Файл M3U можно удалить, только выбрав режим USB Host или подсоединив устройство к компьютеру. См. раздел "3. Инструкции для разных режимов > 4. Режим USB Host или 1. Перед использованием изделия > 7. Подсоединение к компьютеру".

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

2. Режим FM Radio (прослушивание FM-радиостанций)

Режим FM Radio позволяет выбирать частоту и прослушивать радиостанции.

■ Прослушивание FM-радиостанций

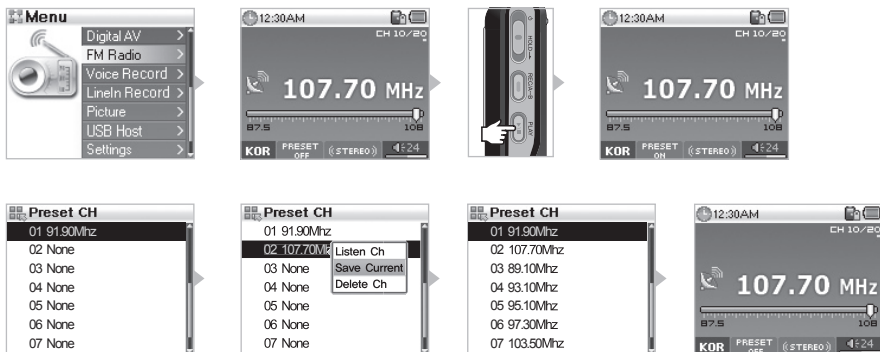


1. Включите проигрыватель и перейдите в режим FM Radio. [См. раздел "2) Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов"]
2. При каждом коротком сдвиге джойстика в направлении ◀◀, ▶▶ частота будет меняться на 0,1 кГц.
3. Если сдвинуть и удерживать джойстик в направлении ◀◀, ▶▶, будет выполняться автоматический поиск каналов с лучшим качеством приема.

- Если перед выключением проигрывателя прослушивалось радио, то при включении проигрыватель снова будет использовать режим радио.

■ Предварительная настройка

Часто прослушиваемые частоты можно ввести и выбрать их, не тратя время на поиск.



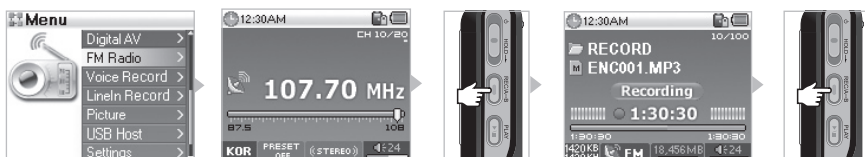
1. Включите проигрыватель и перейдите в режим FM Radio. [См. раздел "2) Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов".]
2. Выберите часто прослушиваемые частоты и нажмите кнопку "PLAY" для запуска режима предварительной настройки.
3. При быстром нажатии джойстика проигрыватель перейдет в режим навигатора.
4. Введите текущую частоту и сдвиньте джойстик в направлении +, - для установки нужного канала, затем быстро нажмите джойстик для открытия всплывающего окна.
5. Если выбрать "Save Current", выбранная частота будет сохранена для назначенного канала.
6. Введенную частоту можно прослушать, выбрав "Listen Ch", а ненужные частоты можно удалить, выбрав "Delete Ch".
7. При нажатии кнопки "PLAY" в режиме предварительной настройки будет выбран режим, в котором возможен общий поиск.

- Если частота в режиме предварительной настройки не введена, перемещение и поиск по частотам будут невозможны.

- При нажатии и удерживании кнопки "PLAY" предварительно настроенная станция будет установлена автоматически.

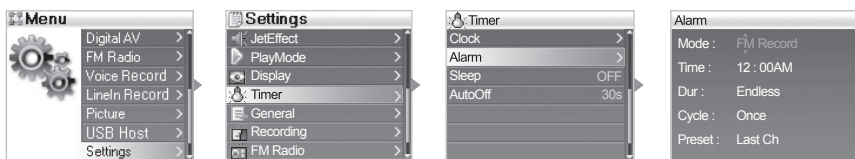
- Можно сохранить до 24 предварительно настроенных станций.

■ Запись FM-радиостанций



1. Включите проигрыватель и перейдите в режим FM Radio. [См. раздел "2) Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов".]
2. Выберите для записи нужную частоту.
3. Запись начнется, когда будет нажата и будет удерживаться кнопка "REC" в том месте, с которого требуется начать запись.
4. При повторном нажатии кнопки "REC" запись будет остановлена.

■ Запись FM-радиостанций по таймеру



1. См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 6. Timer" для установки времени на проигрывателе iAUDIO.
2. См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 6. Timer", чтобы выбрать меню Alarm в режиме FM Record.
3. Когда предварительно установленное время наступит, изделие автоматически включается и начинает запись в соответствии с настройками. Для получения дополнительной информации см. "Alarm".

- Запись файла можно проверить в папке "VOICE" самого высокого уровня.
- При записи заряд аккумулятора расходуется больше, чем обычно. Перед записью обязательно полностью зарядите аккумулятор.
- Качество и объем записи зависят не только от качества приема, но и от настройки качества записи. См. раздел "4. Подробное описание функций каждого меню > 8. Recording".
- 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.

3. 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.

- Чтобы воспроизвести записанные файлы с помощью таких функций, как поиск, можно запустить эти файлы в окне навигатора, используя режим Digital AV.
- Если перед выключением изделия использовался режим Voice Record, то при следующем включении оно снова возобновит работу в режиме Voice Record.
- При записи заряд аккумулятора расходуется больше, чем обычно. Перед записью обязательно полностью зарядите аккумулятор.
- Если во время прослушивания музыки используется функция записи, установленная для кнопки "REC", то при нажатии и удерживании кнопки "REC" запись начнется немедленно.
- [См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 7. General > Controls".
- Запись файла можно проверить в папке "VOICE" самого высокого уровня.
- Качество и объем записи зависят не только от качества приема, но и от настройки качества записи. См. раздел "4. Подробное описание функций каждого меню > 8. Recording".
- 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 Line-In Record (запись с помощью стереокабеля)

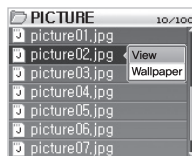
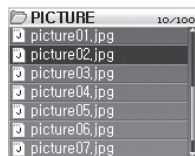
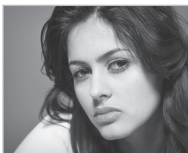
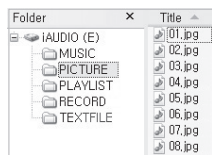
Режим Line-In Record позволяет записать звук с другого аудиоустройства на проигрыватель iAUDIO с помощью стереокабеля, который поставляется вместе с изделием.



1. Соедините разъем наушников проигрывателя компакт-дисков с линейным разъемом проигрывателя iAUDIO, используя стереокабель.
2. Включите проигрыватель и перейдите в режим Line-In Record. [См. раздел "2) Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов".]
3. При нажатии кнопки "REC" запись остановится, и проигрыватель будет находиться в режиме ожидания до поступления аудио сигналов. Процесс зависит от настройки функции Auto Sync. [См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 8. Recording".]
4. При нажатии кнопки "PLAY" на устройстве проигрывателя компакт-дисков начнется запись с проигрывателя iAUDIO.
5. При повторном нажатии кнопки "REC" запись будет остановлена.
6. Чтобы прослушать записанные файлы, подсоедините наушники и нажмите кнопку "PLAY".

- Чтобы воспроизвести записанные файлы с помощью таких функций, как поиск, можно запустить эти файлы в окне навигатора, используя режим Digital AV.
- Если перед выключением изделия использовался режим Line-In Record, то при следующем включении оно снова возобновит работу в режиме Line-In Record.
- При заряде аккумулятора расходуется больше, чем обычно. Перед записью обязательно полностью зарядите аккумулятор.
- Запись файла можно проверить в папке "VOICE" самого высокого уровня.
- Качество и объем записи зависят не только от качества приема, но и от настройки качества записи. [См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 8. Recording".]
- 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.

5. Режим Picture (просмотр изображений)



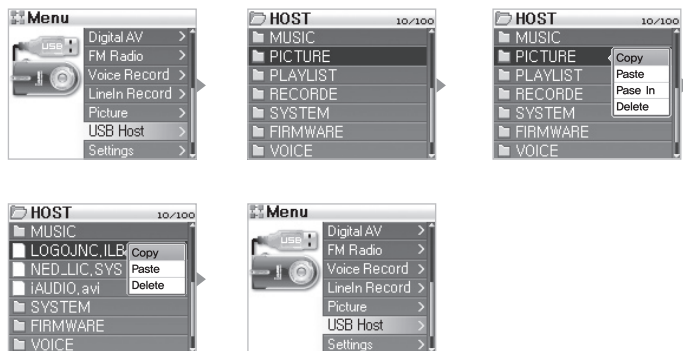
1. Подсоедините проигрыватель iAUDIO к компьютеру с помощью кабеля USB. [См. раздел "1) Перед использованием изделия > 7. Подсоединение к компьютеру".]
2. Сохраните файл изображения, который требуется просмотреть на проигрывателе iAUDIO, в папку "PICTURE" проигрывателя iAUDIO.
3. Отсоедините проигрыватель iAUDIO от компьютера. [См. раздел "1) Перед использованием изделия > 8. Сохранение файлов и отсоединение от компьютера".]
4. Включите проигрыватель и перейдите в режим Picture. [См. раздел "2) Основные инструкции > 2. Основные операции при переключении режимов".]
5. Можно просмотреть файлы изображения, сохраненные в папке "PICTURE".
6. Если сдвинуть джойстик в направлении +, -, изображение будет увеличено или уменьшено, а если сдвинуть его в направлении ◀, ▶, появится возможность просмотра предыдущего/следующего изображения.
7. Когда изображение увеличено, можно выполнить поиск изображений, нажав кнопку "PLAY".
8. При нажатии кнопки "PLAY" отобразится уменьшенная копия изображения и станет доступной функция быстрого поиска.
9. При быстром нажатии на джойстик отобразится экран навигатора. Если после выбора имени нужного файла быстро нажать на джойстик, отобразится всплывающее окно.
10. Можно просмотреть изображение, выбрав "View", и настроить изображение как фон рабочего стола, выбрав "Wallpaper". [См. раздел "4) Подробное описание функций каждого меню > 5. Wallpaper".]
11. При выключении проигрывателя или переходе в другой режим путем нажатия и удержания джойстика во время просмотра изображения можно выйти из режима Picture.

- Форматы изображений, кроме JPG (за исключением прогрессивного типа), не поддерживаются.
- Сохраняйте файлы изображений только в папке "PICTURE".
- Подпапки в папке "PICTURE" не поддерживаются.
- Можно распознать файлы изображений размером до 2,5 МБ; максимальное количество папок для сохранения файлов составляет 999, максимальное количество файлов - 4999 (общее количество файлов в папке "PICTURE").

6. Режим USB Host (отправка и получение файлов с использованием совместимых устройств)

В режиме USB Host можно копировать и удалять файлы и папки из памяти проигрывателя iAUDIO или USB-совместимых устройств, например цифровых фотокамер и устройств считывания карт памяти. Информацию о переключении между режимами см. в разделе "2) Основные операции > 2. Основные операции при переключении режимов".

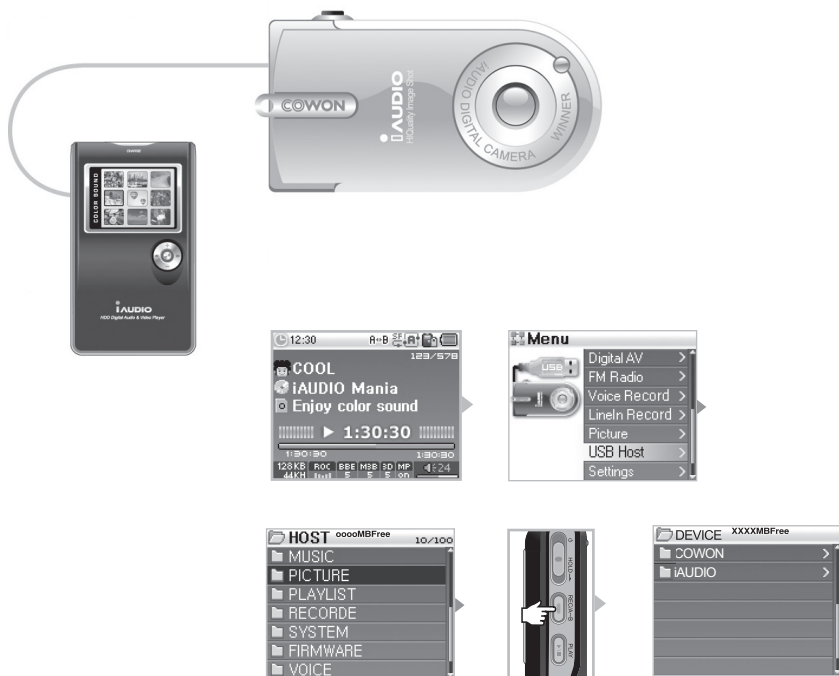
■ Управление проигрывателем iAUDIO



1. Включите питание, затем перейдите в режим USB Host [см. раздел "2) Основные операции > 2. Основные операции при изменении режимов"].
2. Папки и файлы, имеющиеся в проигрывателе iAUDIO, можно просматривать так же, как в режиме навигатора.
3. Перемещение по папкам и открытие папок в режиме USB Host происходит так же, как в режиме навигатора [см. раздел "2) Основные операции > 4. Основные операции при использовании 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 USB Host, отключив питание устройства, или перейти в другой режим, нажав и удерживая кнопку меню в режиме USB Host.

- Папками верхнего уровня проигрывателя iAUDIO и USB-совместимых устройств являются "HOST" и "DEVICE", соответственно.
- 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 USB Host максимальное количество распознаваемых папок и файлов составляет 1499 и 2999, соответственно.

■ Использование USB-совместимых устройств



1. Соедините порт USB-хоста проигрывателя iAUDIO с портом USB совместимого устройства с помощью кабеля USB-хоста.
2. Включите питание, затем перейдите в режим USB Host [см. раздел "2) Основные операции > 2. Основные операции при изменении режимов"].
3. При отображении индикации режима "HOST" нажмите кнопку "REC" и удерживайте ее до тех пор, пока индикация режима не изменится на "DEVICE".
4. Операции копирования и удаления папок и файлов выполняются аналогичным образом. Однако если необходимо скопировать файл или папку из совместимого устройства в память проигрывателя iAUDIO, выберите файл или папку, которую необходимо скопировать, и измените режим. Для этого нажмите и удерживайте кнопку "REC", а затем выберите "Paste" или "Paste In".
5. По завершении копирования или удаления отсоедините кабели USB-хоста.
6. Можно выйти из режима USB Host, отключив питание устройства, или перейти в другой режим, нажав и удерживая кнопку меню в режиме USB.

- При первом подключении USB-совместимых устройств может потребоваться некоторое время.
- Смена режима происходит каждый раз, когда удерживается кнопка "REC", поэтому для этого может потребоваться некоторое время.
- Если устройству не будет распознано, смена режима не произойдет.
- При копировании длина соответствующего пути к файлам или папкам ограничена. Поэтому старайтесь не копировать папки, имеющие длинный путь.
- В режиме USB Host максимальное количество распознаваемых папок и файлов устройства 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	Переключения в режим воспроизведения

■ Режим Digital AV

Кнопка		Действие	Во время остановки	Во время воспроизведения
Play		●	Воспроизведение текущего файла	Остановка воспроизведения текущего файла
		▬	Применение настройки	Применение настройки
FF		●	Переход к следующему файлу	Пропуск 5 или 10 секунд либо пропуск композиций в соответствии с настройкой SKIP
		▬	Переход к следующему файлу	Быстрая перемотка вперед
REW		●	Переход к предыдущему файлу	Пропуск 5 или 10 секунд либо пропуск композиций в соответствии с настройкой SKIP
		▬	Переход к предыдущему файлу	Быстрая перемотка назад
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 FM Radio


Кнопка		Действие	Во время остановки	В режиме предварительной настройки
Play		●	Переключение в режим предварительной настройки	Переключение в обычный режим
FF		●	Увеличение значения частоты	Переход к следующей предварительной настройке
			Автоматический поиск следующей станции	Переход к следующей предварительной настройке
REW		●	Уменьшение значения частоты	Переход к предыдущей предварительной настройке
			Автоматический поиск предыдущей станции	Переход к предыдущей предварительной настройке
MENU		●	Установка режима предварительной настройки	Установка режима предварительной настройки
			Меню настроек	Меню настроек
+			Увеличение громкости	Увеличение громкости
-			Уменьшение громкости	Уменьшение громкости
REC/A ↔ B		●	Начало/остановка записи	Начало/остановка записи

■ 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


 Menu	Digital AV FM Radio Voice Record LineIn Record Picture USB Host Settings ▶
--	---


Settings


 JetEffect	Equalizer BBE Mach3Bass MP Enhance 3D Surround Pan
---	---

 PlayMode	Boundary Repeat Shuffle
--	-------------------------------

 Display	Language Song Title Play Time Album Scroll Title Scroll WallPaper Status Bar Lyrics Scroll Speed Contrast(M) Contrast(R) Brightness(M) Backlight Time(M) Backlight Time(R)
---	---

 Timer	Clock Alarm Sleep AutoOff
---	------------------------------------

 General	Skip Length Scan Speed Resume AutoPlay FadeIn Controls USB Mode Load Default
--	---

 Recording	FM Radio bps Line-in bps Voice bps Line Volume Mic Volume Auto Sync Voice Active
--	--

 FM Radio	Stereo FM Region
---	---------------------

 Information	
--	--

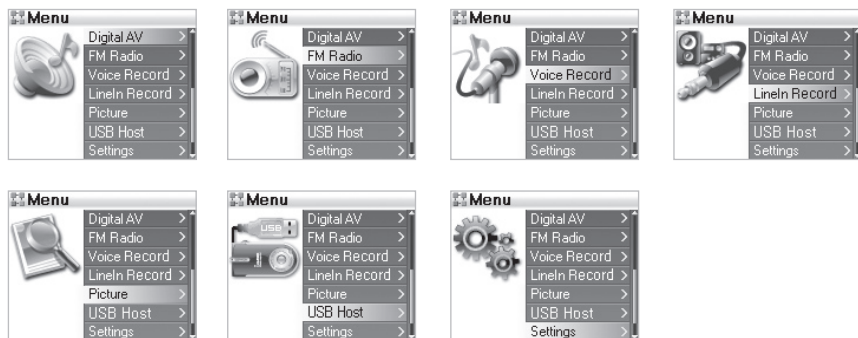
- Меню настроек может изменяться с появлением будущих обновлений микропрограммы.

- Язык меню настроек можно изменить в пункте 5) Display > 1. По умолчанию установлен английский язык.

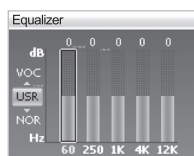
- Для получения информации об операциях, доступных с помощью меню настроек, см. раздел 2. Основные операции > 3. Основные операции при использовании меню.

2. Menu

На начальном экране можно перейти к меню Settings или выбрать режим Digital AV, FM Radio, Voice Rec, Line-In Rec, Picture и USB Host. 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.



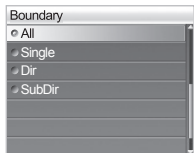
6. Pan
Функция Pan используется для установки одинаковой громкости левого и правого каналов.

- 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.

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.

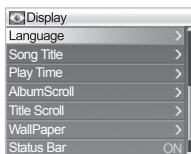
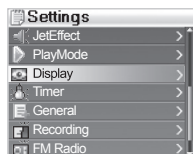


2. Repeat
Для заданного диапазона Boundary можно установить и сбросить функцию повтора.
- Если установлено значение On, выполняется повтор воспроизведения. Если установлено значение All, повторяются все композиции, начиная с той, которая воспроизводилась первой.



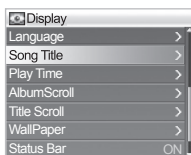
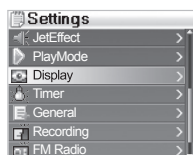
3. Shuffle
- Для заданного диапазона Boundary можно установить и сбросить функцию воспроизведения в случайном порядке.
 - Если установлено значение On, случайно выбирается и воспроизводится следующий список воспроизведения.

5. Display



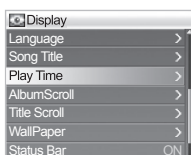
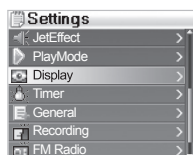
1. Language

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



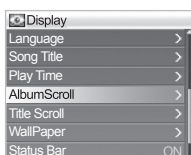
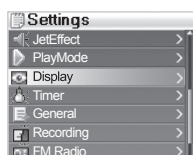
2. Song Title

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



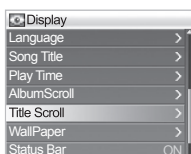
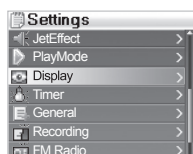
3. Play Time

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



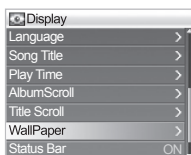
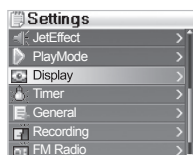
4. Album Scroll

· 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.



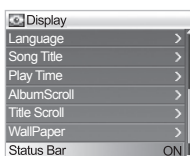
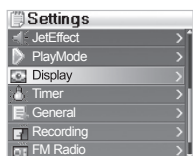
5. Title Scroll

· 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.



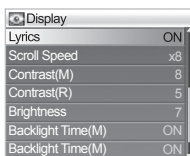
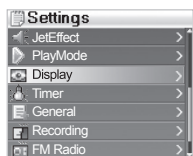
6. WallPaper

· Можно выбрать фон.
· "None" - фон отсутствует, "Default" - используется фон по умолчанию.
· "User" - в качестве фона используется файл, установленный в режиме Picture как Wallpaper.



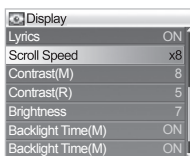
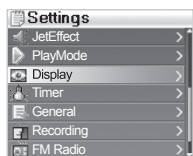
7. Status Bar

- Можно отобразить или скрыть строку состояния.
- Если установлено значение Off, строка состояния, расположенная у кромки экрана, скрывается, что увеличивает видимую область.



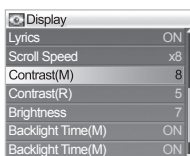
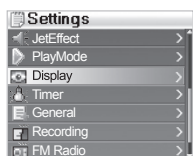
8. Lyrics

- 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.



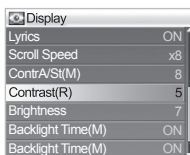
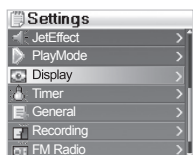
9. Scroll Speed

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



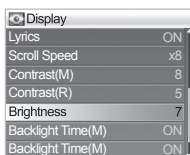
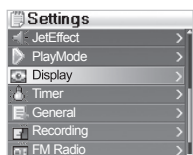
10. Contrast(M)

- Можно установить значение контрастности ЖК-дисплея.



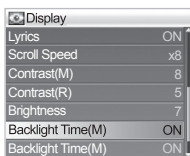
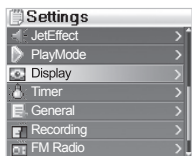
11. Contrast(R)

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



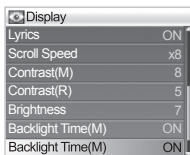
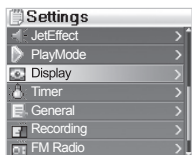
12. Brightness

- Можно установить значение яркости ЖК-дисплея.



13. Backlight Time(M)

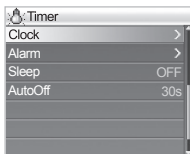
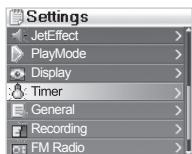
· Можно установить продолжительность подсветки ЖК-дисплея.



14. Backlight Time(R)

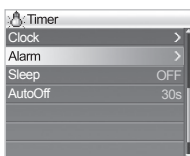
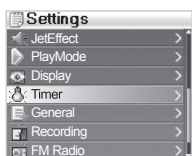
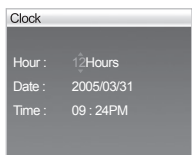
· Можно установить продолжительность подсветки пульта дистанционного управления (продается отдельно).

6. Timer



1. Clock

· Установка текущего времени.



2. Alarm

· Позволяет автоматически включить устройство в заданное время.

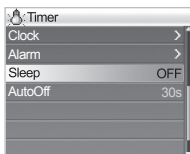
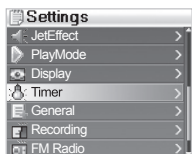
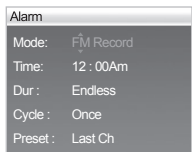
· Будильник срабатывает один раз, если для него установлено значение Once, каждый день, если установлено значение Everyday, и с понедельника по пятницу, если установлено значение Mon ~ Fri.

· Параметр продолжительности (Dur) указывает время, в течение которого будильник будет работать. По истечении этого времени устройство будет выключено автоматически.

· В режиме FM Alarm и FM Record можно установить радиостанцию вручную или выбрать станцию, которая прослушивалась в прошлый раз.

· При использовании функции записи FM по таймеру расходуется больше энергии.

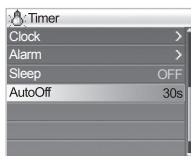
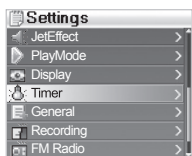
Поэтому необходимо убедиться, что аккумулятор устройства заряжен.



3. Sleep

· Позволяет автоматически выключить работающее устройство в заданное время.

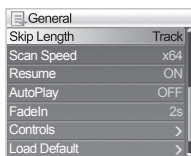
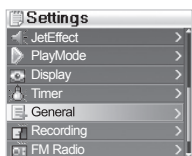
· Устройство будет автоматически выключено в заданное время, даже если оно работает.



4. AutoOff

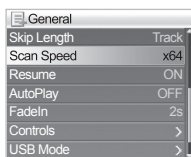
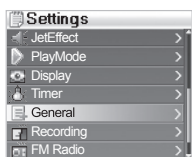
- Позволяет автоматически выключать устройство, если оно не используется в течение заданного периода времени после остановки воспроизведения.
- Устройство не будет выключено, если оно используется.

7. General



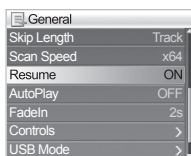
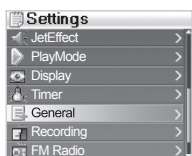
1. Skip Length

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



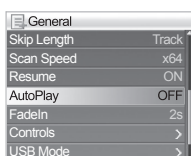
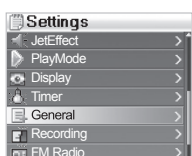
2. Scan Speed

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



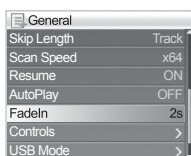
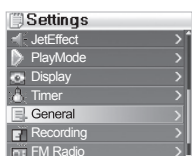
3. Resume

- 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.



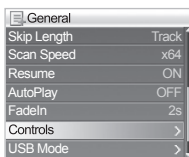
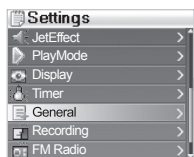
4. AutoPlay

- 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.



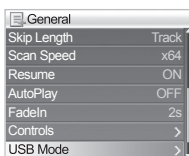
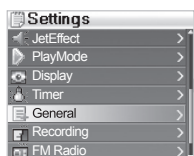
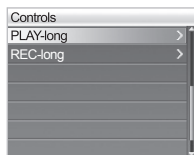
5. Fadeln

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



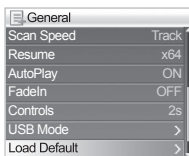
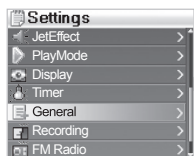
6. Controls

- 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 DPL, Add to Bookmark и Lyrics On/Off.



7. USB Mode

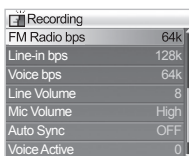
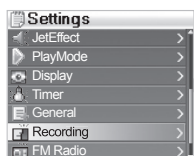
- Можно выбрать PC (charge) или Hub (no charge).
- Если выбрано значение PC (charge), а питание отключено, поддерживается функция зарядки через USB-порт.



8. Load Default

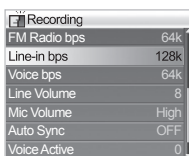
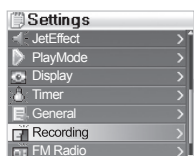
- Можно восстановить исходные настройки по умолчанию.

8. Recording



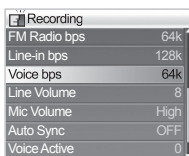
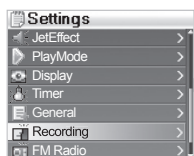
1. FM Radio bps

- Позволяет установить качество звука, записываемого при нажатии кнопки "REC" во время прослушивания радиостанции.
- Используется также для установки качества звука, записываемого с радио в заданное время.
- Чем больше число кбит/с, тем выше качество. При этом увеличивается размер файла.



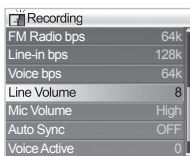
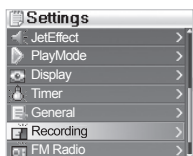
2. Line-in bps

- 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.

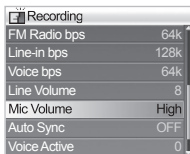
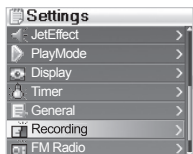


3. Voice bps

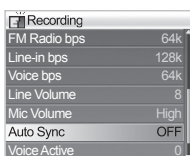
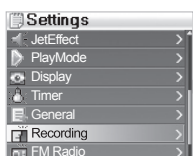
- Позволяет установить качество звука, записываемого со встроенного микрофона.
- Запись звука с помощью встроенного микрофона обычно выполняется в монофоническом режиме.
- Чем больше число кбит/с, тем выше качество. При этом увеличивается размер файла.



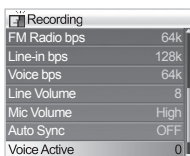
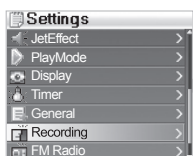
4. Line Volume
- Позволяет установить уровень громкости сигналов, поступающих с гнезда прямого кодирования.
 - Чем выше значение, тем больше усиление.



5. Mic Volume
- Позволяет установить уровень громкости встроенного микрофона.

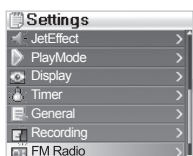


6. Auto Sync
- Используется для вставки интервала между композициями с помощью распознавания звука, входящего через порт Line-In.
 - Чем больше значение, тем дольше интервал между композициями (это число не обозначает количество секунд).

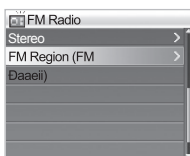
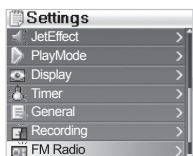


7. Voice Active
- Позволяет экономно использовать память, поскольку запись автоматически приостанавливается при отсутствии звука и возобновляется при его вводе в процессе записи.
 - Доступны значения от 0 до 10. Чем меньше значение, тем выше чувствительность к звуку.
 - При записи важной информации убедитесь, что установлено значение Off.

9. FM Radio

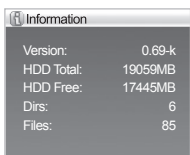
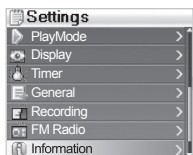


1. Stereo
- Во время прослушивания FM-радиостанций можно выбрать стереофонический или монофонический режим.
 - Тем не менее, если радиостанция поддерживает вещание только в монофоническом режиме, передача будет осуществляться в этом режиме, даже если установлен стереофонический режим.



2. FM Region
- Позволяет выбрать регион для режима FM Radio.

10. Information



- 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 (см. раздел 7) Подсоединение к компьютеру перед началом использования).



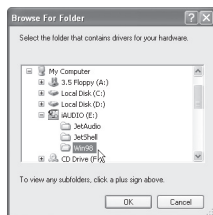
2. Появится окно "Мастер установки оборудования", показанное на рисунке. Нажмите кнопку "Далее".



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

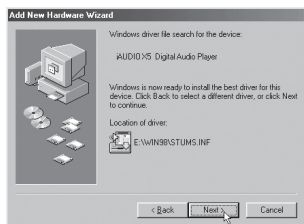


4. Установите флажок "Указанный ниже источник" и нажмите кнопку "Обзор".



5. Выберите папку "Win98", расположенную на диске CD-ROM, и нажмите кнопку "OK".

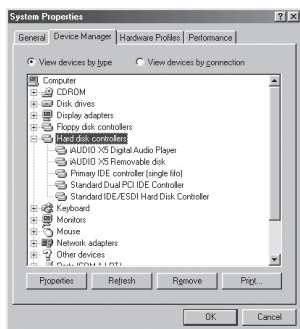
(Кроме того, можно загрузить файл из раздела "Download" на домашней странице сайта www.iAUDIO.com.)



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



7. Нажмите кнопку "Далее" еще раз.



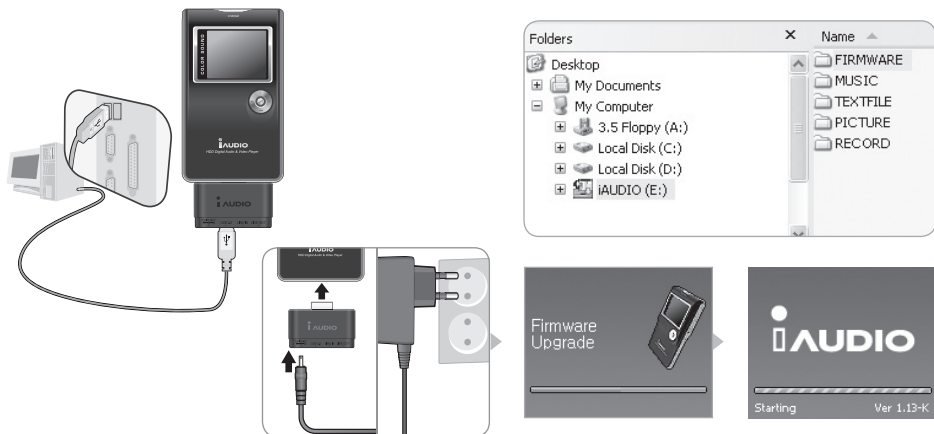
8. Нажмите кнопку "Готово". Установка драйвера завершена.

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.
3. Разархивируйте загруженный файл и скопируйте его в папку микропрограммы в проигрывателе iAUDIO X5.
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.

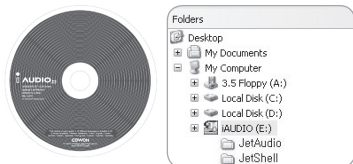
※ Создайте на компьютере файл резервной копии, поскольку сохраненные в памяти данные могут быть удалены при обновлении микропрограммы.

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.	Качество приема FM-радиостанций может снижаться в зданиях, метро и в движущемся транспорте. Прослушивание FM-радиостанций может быть невозможным в тех местах, где затруднен прием радиопередач.	
	Если режим FM radio не работает в местах с уверенным приемом, возможно, неисправен принимающий модуль. В этом случае обратитесь в центр послепродажного обслуживания и оставьте запрос на проверку устройства.	
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.

1. Подготовьте файл фильма и файл субтитров для преобразования с помощью JetAudio VX.



My Movie.avi

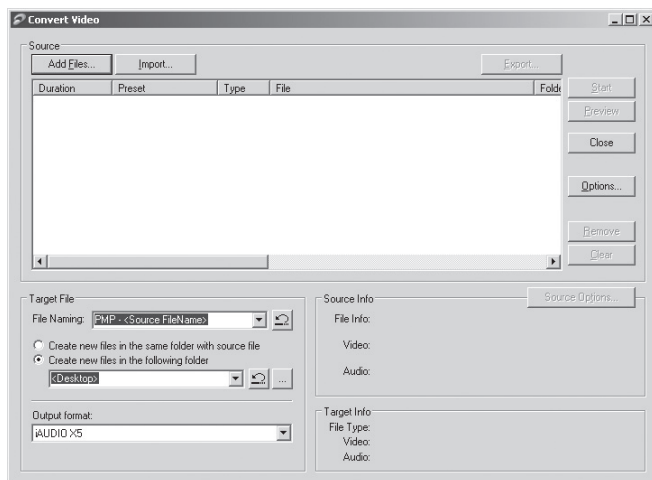


My Movie.smi

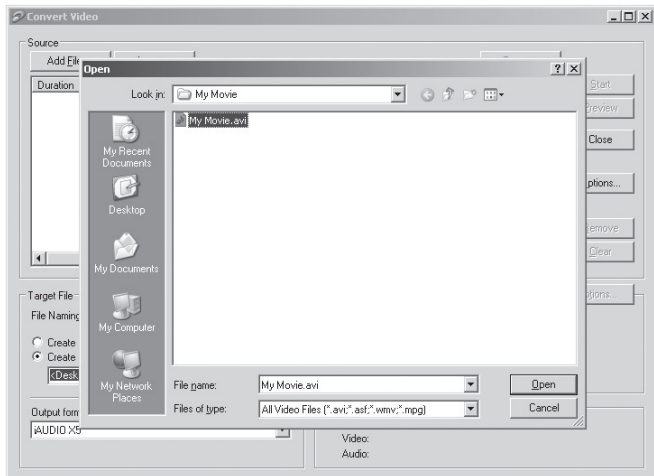
2. Продолжите после установки JetAudio VX.



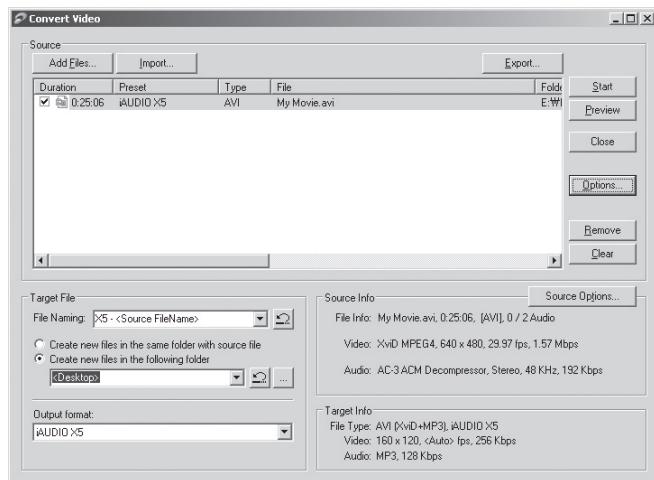
3. Выберите "Convert Video", чтобы отобразилось окно "Video Conversion".



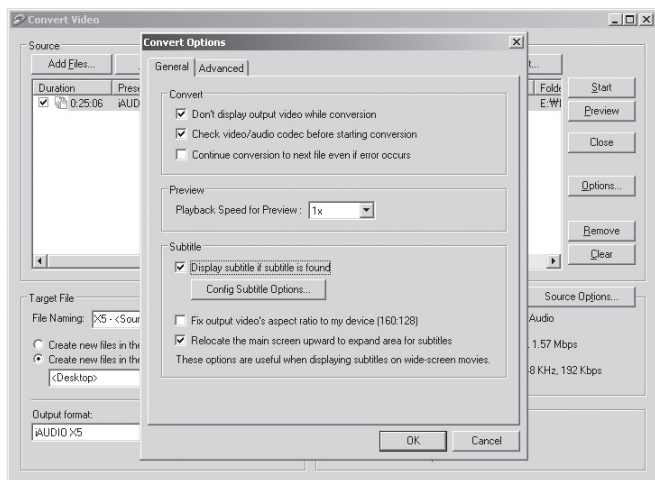
4. Выберите "Add Files", чтобы добавить файл фильма, который требуется преобразовать.



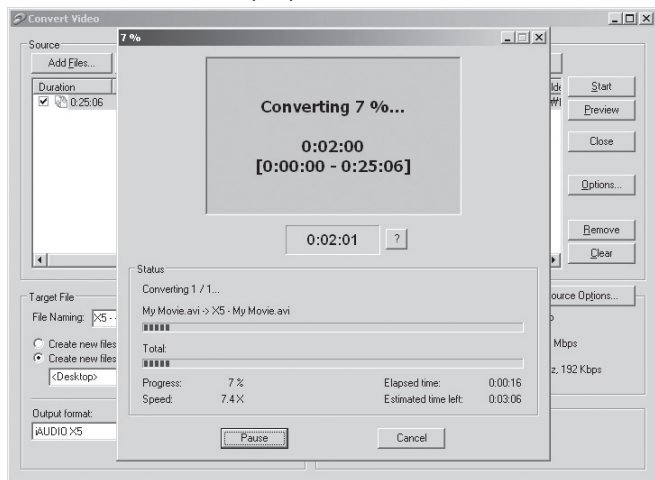
5. При отображении окна "Video Conversion" для настройки субтитров выберите "Conversion Options".



6. При отображении окна "Conversion Options" установите флажок для параметра отображения субтитров и нажмите ОК.



7. Нажмите "Start", чтобы начать преобразование.



- Нормальное воспроизведение видеофайлов, не преобразованных с помощью JetAudio VX, не гарантируется.



X5 - My Movie.avi

- В принципе, при преобразовании видеофайлов, которые нормально воспроизводятся на компьютере, не должны возникнуть проблемы.
- Время преобразования зависит от быстродействия компьютера, размера исходного файла и используемого типа CODEC.
- Функции закладок и динамического списка воспроизведения (DPL) для видеофайлов недоступны.
- файл .smi является файлом субтитров, и его имя должно совпадать с именем видеофайла.

※ Технические характеристики видео-поддержки iAUDIO X5

- Видео: XviD MPEG4, 1-проход L3, 256 кбит/с
- Звук Mp3, 128 кбит/с, 44,1 кГц, стерео
- Размер: до 160 x 128 пиксел
- Частота кадров: до 15 кадр/с

