

Руководство пользователя  
ver. 1.0 R



**iAUDIO**T2

Благодарим за покупку COWON.

Мы всегда стремимся к тому, чтобы пользователи были полностью удовлетворены нашим продуктом. Данное руководство содержит инструкцию по использованию, описание мер предосторожности и другую полезную информацию о плеере COWON. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, чтобы наиболее полно использовать все возможности плеера COWON.

### Официальное уведомление

- COWON является зарегистрированным товарным знаком корпорации COWON SYSTEMS, Inc.
- Данное изделие предназначено исключительно для личного использования и не может использоваться в каких-либо коммерческих целях без письменного согласия корпорации COWON SYSTEMS, INC.
- Информация, представленная в данном документе, защищена авторским правом корпорации COWON SYSTEMS, INC., и никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена или распространена без письменного соглашения корпорации COWON SYSTEMS, INC.
- Программы, описанные в данном документе, включая JetShell и JetAudio, защищены авторским правом корпорации COWON SYSTEMS, INC.
- Программы JetShell и JetAudio могут использоваться только в соответствии с положениями лицензионного соглашения и не могут использоваться для каких-либо других целей.
- Функция преобразования программ JetShell и JetAudio предназначена исключительно для личного использования. Использование этой функции для каких-либо других целей может рассматриваться как нарушение международного закона об авторских правах.
- Корпорация COWON SYSTEMS, Inc. соблюдает все правила и законы, регулирующие вопросы звукозаписи, видеозаписи и игр. Ответственность за соблюдение всех других правил и законов, касающихся использования устройства потребителем, несут сами пользователи.
- Информация, представленная в данном руководстве, включая информацию о функциональных особенностях и технических характеристиках изделия, может изменяться без предварительного уведомления, что связано с возможными обновлениями.
- Данное изделие произведено по лицензии корпорации BBE Sound, Inc. (USP4638258, 5510752 и 5736897). BBE и знак, в котором используется сокращение BBE, являются зарегистрированными товарными знаками корпорации BBE Sound, Inc.

### Регистрация и поддержка через Интернет

- Пользователям настоятельно рекомендуется заполнить регистрационную форму клиента, доступную на веб-узле <http://www.iAUDIO.com>. После заполнения регистрационной формы клиента с помощью кода компакт-диска и серийных номеров можно пользоваться всеми преимуществами официального пользователя.
- 1:1 наши зарегистрированные пользователи имеют возможность получать интерактивную поддержку, обновления новостей о новых продуктах или особых событиях, а также пользоваться другими услугами.
- Каждый код компакт-диска является уникальным, в случае его утери им никто другой воспользоваться не сможет.
- Для получения дополнительной информации об изделии посетите веб-узел по адресу: <http://www.iAUDIO.com>
- На этом веб-узле можно получить новейшую информацию о других изделиях COWON и загрузить последние обновления, касающиеся аппаратного и программного обеспечения.
- Часто задаваемые вопросы и ответы на них можно найти на веб-узле.

DIGITAL PRIDE™

**COWON**

All rights reserved by COWON SYSTEMS, Inc. 2006

**iAUDIO T2**

|   |           |
|---|-----------|
| Советы по безопасной работе                   | <b>6</b>  |
| 1) Знакомство с плеером iAUDIO T2             | <b>7</b>  |
| 1.1 Краткий обзор iAUDIO T2                   |           |
| 1.2 Комплект поставки                         |           |
| 1.3 Функции и технические характеристики      |           |
| 1.4 Описание деталей                          |           |
| 1.5 Описание OLED-дисплея                     |           |
| 1.6 Зарядка iAUDIO T2                         |           |
| 1.7 Установка драйвера для Windows 98         |           |
| 1.8 Подключение к компьютеру и перенос файлов |           |
| 1.9 Обновление микропрограммы                 |           |
| 2) Использование iAUDIO T2                    | <b>21</b> |
| 2.1 Краткое руководство                       |           |
| 2.2 Основные элементы управления              |           |
| 3) Использование дополнительных функций       | <b>23</b> |
| 3.1 Воспроизведение аудиофайлов               |           |
| 3.2 Использование FM-радио                    |           |
| 3.3 Запись с помощью встроенного микрофона    |           |

|  |           |
|--|-----------|
| 4) Использование дополнительных настроек                             | <b>29</b> |
| 4.1 Список меню настроек   |           |
| 4.2 Экран меню   |           |
| 4.3 JetEffect  |           |
| 4.4 Режим воспроизведения  |           |
| 4.5 Дисплей  |           |
| 4.6 Таймер   |           |
| 4.7 Общие  |           |
| 4.8 Запись   |           |
| 4.9 FM-радио   |           |
| 4.10 Информация  |           |
| 5) Дополнительная информация   | <b>37</b> |
| 5.1 Восстановление заводских настроек по умолчанию для проигрывателя |           |
| 5.2 Содержимое установочного компакт-диска                           |           |
| 5.3 Программа JetShell   |           |
| Поиск и устранение неисправностей                                    | <b>50</b> |

- Не используйте это изделие в целях, не указанных в данном руководстве пользователя.
- Во избежание получения травм распаковывать содержимое упаковки следует осторожно.
- Не используйте наушники, если едете на велосипеде, ведете автомобиль, совершаете пешую прогулку или занимаетесь спортом. Прослушивание музыки в наушниках отвлекает Ваше внимание, что может стать причиной несчастного случая.
- Избегайте воздействия повышенной влажности. Неполадки, возникшие вследствие воздействия влажности, свидетельствуют о небрежном отношении пользователя, гарантия производителя на них не распространяется.
- Если самостоятельно произведена разборка или изменение устройства, гарантия аннулируется.
- Убедитесь, что соединение USB выполнено правильно, чтобы избежать повреждения устройства или компьютера. Выполняя подключение, не следует прилагать чрезмерных усилий или подвергать деформации подключаемые элементы.
- Не подвергайте устройство чрезмерным нагрузкам или воздействиям. При возникновении необычного запаха, например, запаха гари, или чрезмерного перегрева во время использования немедленно выключите устройство и обратитесь в службу поддержки по адресу [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками, это может стать причиной повреждения или сбоя в работе устройства.
- Не рекомендуется слушать чрезмерно громкую музыку (более 85 дБ) в течение длительного времени, это может стать причиной нарушения слуха.
- Используйте плеер в хорошо освещенных помещениях. Если Вы смотрите на ЖК-дисплей в темноте в течение длительного времени, увеличивается нагрузка на глаза, что может привести к возникновению проблем со зрением.
- Не используйте плеер в местах, подверженных постоянному воздействию статического электричества.
- Перед обращением в сервисный центр создайте резервные копии всех данных, хранящихся в плеере. Корпорация COWON SYSTEMS, INC. не несет ответственности за потерю данных или файлов во время ремонтного обслуживания.
- Пользуйтесь только адаптером переменного тока и кабелем USB, предоставленными корпорацией COWON SYSTEMS, INC.
- Во время грозы во избежание скачков напряжения и возгорания отключайте плеер от компьютера или адаптера переменного тока.
- Не допускайте воздействия на плеер прямых солнечных лучей, чрезмерно высоких температур, огня, а также слишком низких температур. Воздействие чрезмерных температур может привести к повреждению корпуса, внутреннего механизма или дисплея.
- При использовании плеера в качестве переносного запоминающего устройства рекомендуется как можно чаще создавать резервные копии важных данных. Корпорация COWON SYSTEMS, INC. не несет ответственности за случайную потерю данных.
- Цена плеера может изменяться в зависимости от ситуации на рынке, корпорация COWON SYSTEMS, INC. не компенсирует потери, связанные с изменением цены.

## 1.1 Краткий обзор iAUDIO T2

iAUDIO T2 является уникальным проигрывателем файлов мультимедиа, разработанным и изготовленным корпорацией COWON SYSTEMS, Inc. Это сверхкомпактное переносное цифровое аудиоустройство, поддерживающее воспроизведение аудиофайлов MP3. iAUDIO T2 имеет также функции прослушивания/записи FM-радио и записи голоса через встроенный микрофон.

**Исключительно портативное, стильное и компактное исполнение с шейным ремешком**  
iAUDIO T2 имеет сверхкомпактный размер 1,1 X 2,1 X 0,5 дюймов (исключая наушники), обеспечивающий портативность и удобство.

**12 часов непрерывного воспроизведения благодаря встроенному литиево-полимерному аккумулятору**  
В устройстве iAUDIO T2 применена сверхэкономичная схема питания, которая обеспечивает до 12 часов непрерывного воспроизведения при условии полной зарядки аккумулятора. (Данные приведены на основе испытаний, проведенных компанией).

**Поддержка нескольких аудиоформатов**  
Плеер поддерживает различные известные цифровые аудиоформаты, включая MP3, OGG, WMA, WAV и FLAC (аудиокодек сжатия без потери данных).

**Мощный выходной сигнал звука 46 мВт**  
При использовании наушников с сопротивлением 16 Ом максимальная общая выходная мощность звука может достигать 46 мВт на двух каналах (23 мВт + 23 мВт), обеспечивая мощное и в то же время качественное звучание

**Запись голоса**  
Запись голоса можно выполнять с помощью встроенного микрофона. Эту функцию удобно использовать для записи важных собраний или лекций.

**Прослушивание/запись FM-радиостанций**  
Можно одновременно прослушивать и записывать FM-радиопередачи. Можно также сохранять предварительно настроенные каналы для каждой выбранной FM-радиостанции.

**Широкоформатный яркий цветной OLED-дисплей**  
Благодаря 0,9 дюймовому OLED-дисплею (органический светоизлучающий диод), отображающему 65000 цветов, можно легко определять режим работы iAUDIO T2. Поддерживается также несколько языков с возможностью отображения дисплеем более 40000 различных символов с использованием встроенных международных шрифтов.

**Самые мощные в мире звуковые эффекты**

Плеер iAUDIO T2 обеспечивает уникальный, мощный звук высочайшего качества, благодаря чему он признан во всем мире. Можно воспользоваться следующими эффектами звучания для воспроизведения любимых музыкальных композиций:

BBE: звуковые эффекты, обеспечивающие чистейшее звучание.

Mach3Bass: усилитель басовых частот, позволяющий усилить сверхнизкие басовые частоты.

MP Enhance: звуковые эффекты, компенсирующие потерю звуковых сегментов в записях MP3.

3D Surround: эффект трехмерного звучания.

**Легко обновляемая микропрограмма**

Время от времени могут выпускаться обновления программного обеспечения. Это делается как с целью совершенствования устройства, так и соответствия требованиям пользователей. С помощью функции загрузки микропрограммы можно легко обновить проигрыватель iAUDIO T2.

**Полезные функции для изучения языка**

iAUDIO T2 имеет полезные функции, такие как повторное воспроизведение отрезка, поиск отрезка, закладки и управление скоростью воспроизведения. Эти функции незаменимы для изучения языка.

**Функция таймера**

T2 имеет также встроенную функцию таймера с будильником и записью по времени.

**Портативное запоминающее устройство**

При подключении iAUDIO T2 к компьютеру с помощью кабеля USB плеер сразу распознается как съемный диск. Для использования его в качестве запоминающего устройства установка программного обеспечения не требуется.

**Программа JetAudio**

В комплект поставки входит всемирно известная встроенная программа для воспроизведения файлов мультимедиа JetAudio Basic.

**1.2. Комплект поставки**

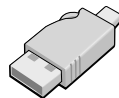
Краткое руководство  
Установочный компакт-диск (JetShell,  
JetAudio, Интерактивное руководство  
пользователя)



наушники с шейным  
ремешком



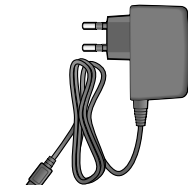
iAUDIO T2



Простой разъем USB



кабель USB



Адаптер питания (продается отдельно)

### 1.3. Функции и технические характеристики

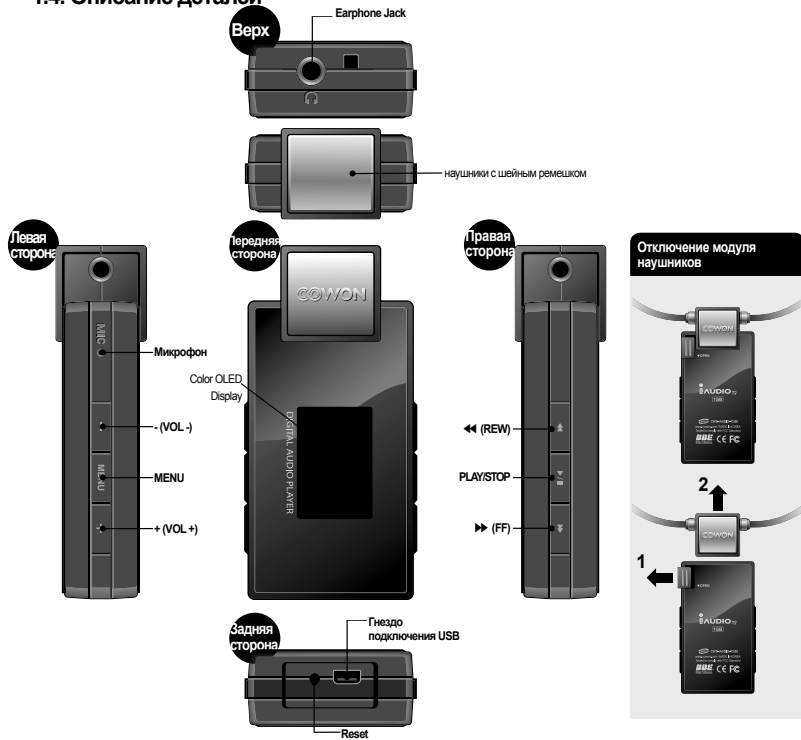
- Воспроизведение файлов MP3, OGG, WMA, ASF, FLAC, WAV, прослушивание и запись FM-радио, а также запись голоса
- Мощная встроенная флэш-память (512 МБ/1 ГБ/2 ГБ), возможность копирования/удаления файлов
- Высокоскоростной интерфейс USB 2.0
- 0,9-дюймовый OLED-дисплей, отображающий 65 тысяч цветов, с разрешением 96x96.
- Долгое время непрерывного воспроизведения: до 12 часов (данные основаны на результатах тестирования компании. При частом использовании OLED-дисплея время воспроизведения может быть сокращено.)
- Поддержка нескольких языков
- Улучшенный встроенный навигатор файлов
- Воспроизведение/пауза во время воспроизведения, запись/пауза во время записи
- Следующая/предыдущая композиция, быстрая перемотка вперед/назад, бесконечный цикл воспроизведения
- Поддержка функций возобновления, усиления и автоматического воспроизведения
- Настройка скорости поиска, скорости перехода
- Цифровая регулировка громкости: 40 уровней
- Различные типы эквалайзера и звуковые эффекты (JetEffect)
  - 5-полосный эквалайзер, настраиваемый пользователем
  - типы эквалайзера: Обычный, Rock, Pop, Jazz, Classic, Vocal, Пользователь
  - поддержка эффектов BBE, Mach3Bass, MP Enhance, 3D Surround
- Часы, сигнал, запланированная запись, таймер отключения, автоматическое отключение питания
- Автоматическое отключение дисплея для экономии энергии и избежания выгорания экрана
- Простая загрузка и обновление ПО
- Отображение названия с тегом ID3 или именем файла
- Отображение информации о продукте (версия микропрограммы, общая емкость, общее использование)

#### ■ Программное обеспечение

- JetShell (передача файлов, воспроизведение файлов MP3/WAV/WMA/AUDIO CD)
- JetAudio Basic (встроенная программа для воспроизведения файлов мультимедиа, функция преобразования музыкальных файлов)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Поддерживаемые форматы файлов | MP3: MPEG 1/2/2.5 Layer 3, ~320 кбит/с, ~48 кГц, моно/стерео<br>WMA: ~256 кбит/с, ~48 кГц, моно/стерео<br>OGG: ~q10, ~44,1 кГц, моно/стерео<br>FLAC: степень сжатия 0 ~ 8, ~44,1 кГц, моно/стерео<br>WAV: ~48 кГц, 16 бит, моно/стерео |
| Память                        | 512 МБ/1 ГБ/2 ГБ   |
| Интерфейс USB                 | Высокоскоростной USB 2.0   |
| Скорость передачи файла       | Максимум 35 Мбит/с (максимальная скорость загрузки 40 Мбит/с)  |
| Источник питания              | Встроенный литиево-полимерный аккумулятор<br>(макс. 12 часов непрерывного воспроизведения по данным тестов компании)   |
| Время зарядки                 | Около 2 часов (с помощью USB или адаптера переменного тока)  |
| Кнопки                        | 6 кнопок (REC, PLAY FF, VOL+, VOL-, MENU)  |
| Дисплей                       | 0,9-дюймовый OLED-дисплей, отображающий 65 тысяч цветов, с разрешением 96x96   |
| Отношение сигнал/шум          | 95 дБ (средневзвешенное)   |
| Частота выводимого сигнала    | 20 Гц ~ 20 кГц   |
| Выводимый сигнал              | Наушники с сопротивлением 16 Ом: 23 мВт + 23 мВт   |
| Размеры                       | iAUDIO T2: 1,14 X 2,07 X 0,53 дюймов (ширина x длина x толщина)<br>Наушники: 0,69 X 0,66 X 0,63 дюймов (ширина x длина x толщина)  |
| Вес                           | iAUDIO T2: 0,86 унции. (включая литиево-полимерный аккумулятор)<br>Наушники: 0,23 унции.   |

## 1.4. Описание деталей



## 1.5. OLED-дисплей



Значок состояния аккумулятора указывает на уровень заряда. По мере уменьшения заряда аккумулятора количество сегментов в значке уменьшается. Для некоторых батарей или аккумуляторов при измерении их оставшегося заряда количество сегментов в значке аккумулятора может увеличиваться или уменьшаться беспорядочно. Это является нормальным явлением.



Когда заряд аккумулятора заканчивается, значок аккумулятора начинает мигать. В этом случае примерно через 30 минут отключится питание проигрывателя.

## 1.6. Зарядка iAUDIO T2

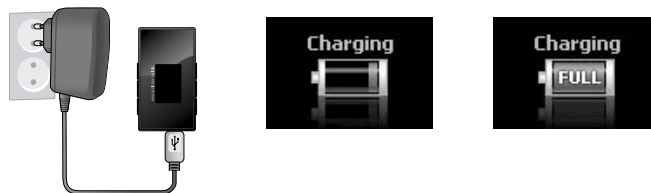
- Если устройство используется в первый раз или не заряжался длительное время, перед его использованием требуется полная зарядка.
- Для зарядки iAUDIO T2 подсоедините его к компьютеру только с помощью кабеля USB или к прилагаемому адаптеру переменного тока.

## (a) Использование подключения к компьютеру



- Подсоедините прилагаемый кабель USB к гнезду USB на плеере и на компьютере. Подключение к внешнему концентратору USB не поддерживается. Плеер должен быть подключен непосредственно к компьютеру с помощью кабеля USB.
- Если подключение выполнено правильно, на дисплее отобразится статус зарядки.
- Чтобы проверить статус зарядки, запустите на компьютере мастера "Безопасное извлечение устройства". На экране iAUDIO T2 отобразится статус зарядки.
- Для портативных компьютеров и других устройств, работающих от аккумуляторов, рекомендуется использовать медленную зарядку. Для получения информации о процедуре зарядки и возможной скорости зарядки iAUDIO см. раздел 4.7.

## (b) Использование адаптера переменного тока (приобретается отдельно)



- Подсоедините адаптер переменного тока к электрической розетке и гнезду USB на плеере.
- После подсоединения адаптера автоматически включится питание плеера и начнется его зарядка.
- устройство будет полностью заряжено, отобразится экран с уведомлением о полной зарядке, как показано на рисунке.

- Оригинальный адаптер переменного тока COWON продается отдельно и может работать от напряжения как 110 В, так и 220 В.
- В целях безопасности используйте адаптер переменного тока, поставляемый производителем.



## 1.7. Установка драйвера Windows 98

Если используется операционная система Windows 98 или 98 SE, на компьютере необходимо установить аппаратный драйвер, чтобы компьютер мог распознавать устройство. • Операционная система Windows 2000 и более поздние распознают проигрыватель автоматически.

## ■ Установка драйвера



1. Подключите плеер к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB.



2. Появится окно "Мастер установки оборудования". Нажмите кнопку "Далее".



3. Установите флажок "Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства (рекомендуется)", затем нажмите кнопку "Далее"



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



5. Выберите папку "Win98" на установочном компакт-диске и нажмите кнопку "Далее". Драйверы также можно загрузить на веб-узле [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).



После распознавания драйверов нажмите кнопку "Далее".

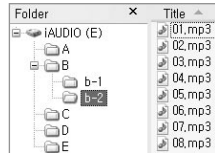


7. Продолжайте нажимать "Далее".



8. Нажмите кнопку "Готово" для завершения установки драйвера. Содержимое добавленного диска можно просмотреть в Диспетчере устройств или Проводнике.

## 1.8. Подсоединение к компьютеру и перенос файлов




1. Подключите плеер к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB.

2. После подключения отобразится следующий экран.

3. Диск iAUDIO будет выглядеть, как показано на рисунке. Доступ к нему можно получить как к диску для дисков с помощью Проводника Windows.

4. Чтобы получить доступ к диску iAUDIO, запустите Проводник Windows или программу JetShell Pro, когда плеер iAUDIO T2 подключен к компьютеру.

5. Любые файлы, включая MP 3, можно копировать с и на диск "iAUDIO"

6. Чтобы отсоединить устройство от компьютера, сначала проверьте, что передача файлов завершена, а затем щелкните один раз значок  на панели задач Windows.

7. После появления следующего всплывающего сообщения нажмите на него.



8. Кабель USB можно отключить после появления сообщения "Безопасное извлечение устройства" и отображения батареи на OLED-дисплее.



- Проигрыватель iAUDIO T2 может распознавать до 100 папок и 999 файлов.
- Если диск iAUDIO не отображается в папке "Мой компьютер" или Проводнике Windows, проверьте подсоединение и настройки, а затем выполните подсоединение повторно (для системы Windows 98 требуется установить отдельный драйвер).
- Если кабель USB подсоединен после запуска мастера "Безопасное извлечение устройства" согласно перечисленным выше шагам, плеер будет находиться в режиме зарядки. Чтобы получить доступ к его жесткому диску, сначала требуется отсоединить iAUDIO, а затем снова подсоединить.
- Если устройство подключено через концентратор USB, зарядка выполняться не будет. Устройство должно быть подключено непосредственно к порту USB компьютера.
- Если установлена операционная система Windows 98 или 98 SE, значок "Безопасное извлечение устройства" может не отображаться. Вместо этого после завершения передачи файла закройте программу JetShell. Теперь можно безопасно отсоединить плеер от компьютера.
- При появлении следующего сообщения через несколько минут запустите мастер "Безопасное извлечение устройства".



## 1.9. Обновление микропрограммы

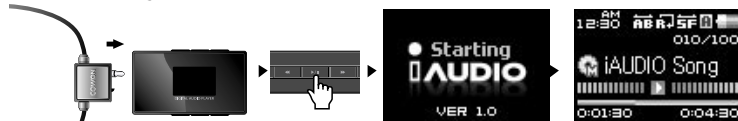
Микропрограмма - это встроенная в устройство программа. С помощью обновления микропрограммы можно расширить функциональные возможности изделия и исправить ошибки. После обновления микропрограммы могут измениться характеристики и меню. Некоторые бета-версии микропрограммы могут содержать программные ошибки, которые будут исправлены в следующих версиях.






Выбрав пункты "Меню" - "Настройки", можно получить текущую версию микропрограммы плеера.

При обновлении микропрограммы любые данные проигрывателя могут быть утеряны, поэтому перед обновлением микропрограммы рекомендуется создавать резервные копии данных.

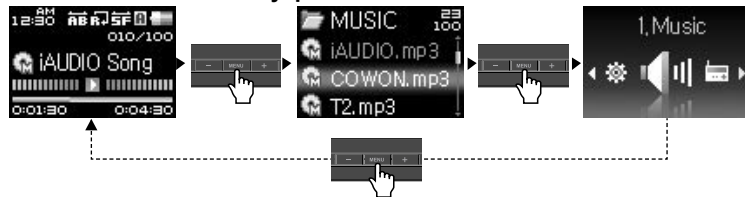
Метод установки микропрограммы зависит от версии. Ознакомьтесь с дополнительной информацией о микропрограмме на нашем веб-узле по адресу: [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com).











## 2.1. Краткое руководство









1. Подключите наушники/нашейный ремень к плееру
2. Нажмите кнопку , чтобы включить плеер
3. После отображения заставки и логотипа отобразится экран режима ожидания. (Воспроизведение может начаться сразу после включения плеера, если в настройках установлен параметр автоматического воспроизведения.)
4. Нажмите кнопку  для воспроизведения музыкальных файлов или установки паузы
5. С помощью кнопок   можно выбрать предыдущую и следующую композиции, а также выполнить быструю перемотку вперед и назад текущей композиции.
6. Чтобы включить плеер, нажмите кнопку  и удерживайте ее, пока не начнется процесс выключения.

## 2.2. Основные элементы управления



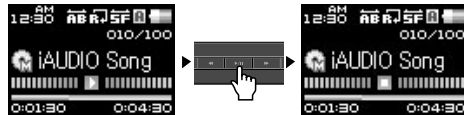
Кроме режима навигации по файлам и режима настроек iAUDIO T2 имеет 3 режима работы (Музыка, FM-радио, Запись). При нажатии кнопки  осуществляется переход в режим навигации по файлам. Если нажать кнопку  дважды, откроется экран выбора режимов. В режиме навигации по файлам используйте кнопки   для перемещения между файлами и папками, а кнопки    - для выбора папок и файлов. Для изменения значений элементов в режиме настроек нажмите кнопку  или  и выбранные значения будут немедленно применены. Чтобы отменить задание на экране выбора режимов или в режиме настроек и вернуться к экрану режима ожидания, повторно нажмите кнопку .







|  | Режим навигации по файлам                                     | Режим поиска предварительных настроек                 | Экран выбора режимов     | Режим настроек                                       |
|--|---|---|--------------------------|--|
|  | Перемещение вверх по папкам                                   | Отмена  | Перемещение влево        | Отмена текущего выбранного элемента                  |
|  | Ввод папки<br>Воспроизведение файла                           | Открытие всплывающего окна<br>Выбор всплывающего окна | Выбор режима             | Выбор элемента и применение выделенного значения     |
|  | Открытие папки  |   | Перемещение влево        | Выбор элемента или папки                             |
|  | Перемещение курсора вверх                                     | Перемещение курсора вверх                             | Перемещение влево        | Перемещение курсора вверх<br>Уменьшение значения     |
|  | Переход к экрану выбора режимов<br>Открытие всплывающего окна | Переход к экрану выбора режимов                       | Переход в исходный режим | Отмена текущего значения<br>Возврат в исходный режим |
|  | Перемещение курсора вниз                                      | Перемещение курсора вниз                              | Перемещение вправо       | Перемещение курсора вниз<br>Уменьшение значения      |

-Примечание. Если плеер находится в режиме "Музыка", отобразится режим навигации по файлам. В режиме "FM-радио" отобразится режим предварительно настроенных частот.

### 3.1. Воспроизведение аудиофайлов

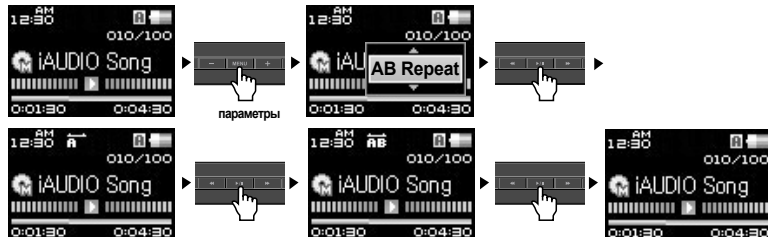
#### ■ Воспроизведение аудиофайлов







1. Включив питание, переключитесь в режим "Музыка"
2. Для воспроизведения музыкальных файлов нажмите кнопку  .
3. Во время воспроизведения нажмите кнопку  для паузы при воспроизведении файлов мультимедиа
4. Кратковременно нажмите кнопки  ,  для воспроизведения предыдущей или следующей композиции
5. Во время воспроизведения нажмите кнопки  ,  для перемотки назад или быстрой перемотки вперед текущей композиции.

- Если в меню настроек включен параметр "Автосвоспроизведение", при включении питания плеер начнет воспроизведение.
- Если в меню настроек включен параметр "Возобновить", iAUDIO автоматически возобновит воспроизведение с того места, на котором он был выключен последний раз.
- Если на плеере хранится большое количество файлов, для выполнения операций проигрывателя требуется некоторое время.
- Устройство может распознавать до 999 файлов мультимедиа и 100 папок (Это предельное значение относится к воспроизводимым музыкальным файлам и не касается файлов других типов)

#### ■ Использование повторного воспроизведения отрезка



Функция повторного воспроизведения отрезка позволяет задать повторное воспроизведение определенной части композиции.

- Во время воспроизведения музыкального файла нажмите и удерживайте нажатой кнопку  для открытия всплывающего окна.
- В начальной и конечной точке отрезка, который требуется повторить, нажмите кнопку . На экране появится индикация  и выбранный отрезок музыкального файла повторится.
- Для отмены повторного воспроизведения отрезка еще раз нажмите кнопку .

- Минимальным отрезком для повторного воспроизведения является отрезок продолжительностью 1 секунда.

- Функция повторного воспроизведения отрезка будет отменена при выборе другой композиции.

#### ■ Использование динамического списка воспроизведения (DPL) и закладок

Эта функция позволяет редактировать список любимых музыкальных файлов. С помощью списка DPL можно получить доступ к музыкальным файлам, находящимся в различных папках, не выполняя переход в другую папку. Функция закладки позволяет установить пользователю закладку в том месте, с которого необходимо начать воспроизведение требуемой композиции.

#### - Добавление композиций в список DPL



#### - Удаление композиций из списка DPL






#### - Добавление композиций в папку "BookMark"



#### - Удаление композиций из папки "BookMark"



- Чтобы добавить композицию во время воспроизведения в список DPL или закладки, нажмите и удерживайте нажатой кнопку , чтобы отобразилось всплывающее окно. Затем во всплывающем окне выберите "Добавить в DPL" или "Закладка".
- Чтобы удалить композицию из списка DPL или закладок, выберите файл в папке DPL или закладок. Затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку , чтобы отобразилось всплывающее окно. Затем во всплывающем меню выберите "Удалить".
- Чтобы удалить все композиции из списка DPL или закладок, выберите папку DPL или закладок. Затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку , чтобы отобразилось всплывающее окно. А затем во всплывающем меню выберите "Удалить все".

- Композицию можно добавить в список DPL с помощью навигатора, или открыв всплывающее окно и выбрав "Добавить в DPL"
- Папки "Динамический список воспроизведения" и "Закладка" не отображаются при подключении к компьютеру.
- При удалении композиций из списка DPL или закладок будет удалена только ссылка, а сами файлы с диска не удаляются.
- Если сам файл удален с проигрывателя, его запись автоматически удаляется из списка DPL.
- В список DPL или закладок можно добавить до 200 файлов

## 3.2. Использование FM-радио

## ■ Прослушивание FM-радио



1. Включите проигрыватель и выберите режим "FM-радио".
2. Кратковременно нажимайте кнопки для пошагового изменения частоты на 0,1 МГц за один шаг
3. Нажмите и удерживайте кнопки для поиска ближайшей хорошо принимаемой станции "FM-радио"

- Если перед выключением проигрывателя прослушивалось FM-радио, то при включении проигрыватель автоматически начнет работать в режиме "FM-радио".
- Провод от наушников работает в качестве антенны, принимающей сигналы FM-радио, улучшая тем самым качество приема.

## ■ Настройка и использование заданных каналов

При настройке заданных каналов на любимые станции можно избежать поиска станций вручную по всем каналам.



1. После включения проигрывателя выберите режим "FM-радио".
2. Настройтесь на любимую станцию и нажмите кнопку для внесения изменений в список PRESET.
3. Нажмите кнопки , для выделения необходимых предварительно настроенных каналов, затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку для открытия всплывающего окна.
4. Выберите "Сохранить текущий канал", чтобы добавить выбранную частоту в список PRESET.
5. Заданные каналы можно прослушать, выбрав элемент "Прослушать канал", а удалить - выбрав элемент "Удалить канал".

6. В режиме настройки "FM-радио" при нажатии кнопки выполняется переход в режим поиска PRESET и на экране отображается индикация "PRESET".
7. При нажатии кнопки в режиме поиска PRESET выполняется возврат в режим настройки FM. Индикация "PRESET" исчезнет

- Если в режиме предварительной настройки частоты не заданы, настройка частоты не изменится.
- Заданные каналы могут содержать до 24 значений частот.

## ■ Запись в режиме "FM-радио"



1. После включения проигрывателя выберите режим "FM-радио".
2. Задайте частоту для нужной радиостанции.
3. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку для начала записи.
4. Чтобы закончить запись, повторно нажмите кнопку .

## ■ Запланированная запись в режиме "FM-радио"



1. Задайте правильное время на устройстве iAUDIO. (см. раздел 4.6)
2. В меню "Настройки" - "Таймер" выберите режим будильника и задайте в нем значение "FM-запись".
3. В меню "Настройки" - "Таймер" выберите время пробуждения и задайте нужное время для записи.
4. Плеер автоматически включится в заданное время, и начнется запись сигнала FM-радио.

- Записанные файлы хранятся в папке "ЗАПИСЬ"

- В процессе записи расход заряда аккумулятора больше, чем в процессе воспроизведения.

- Качество звука и объем записи зависят от качества приема и настроек записи. См. раздел 4.8 для получения дополнительной информации

### 3.3. Запись с помощью встроенного микрофона

#### ■ Запись с помощью встроенного микрофона



1. Включите питание с помощью кнопки "PLAY" и перейдите в режим записи, дважды нажав кнопку **МЕНЮ** и выбрав значок записи.
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **▶** для начала записи с помощью встроенного микрофона  
\*Во время записи нажмите кнопку **МЕНЮ** для остановки или возобновления записи.
3. Чтобы закончить запись, нажмите кнопку **▶**.
4. Чтобы воспроизвести записанные файлы, нажмите кнопку **▶** и прослушайте их с помощью наушников

- Записанные файлы сохраняются в папке "ТОЛОС", если они записаны с помощью встроенного микрофона.

- Для использования JetEffect и функций быстрой перемотки вперед и назад записанные аудиофайлы следует воспроизводить в режиме "Музыка".

- Если перед отключением устройство находилось в режиме "Музыка", при повторном включении устройство начнет работать в том же режиме.

- Качество звука и объем записи зависят от качества приема и настроек записи. См. раздел 4.8 для получения дополнительной информации

### 4.1. Список меню настроек

|                     |                                     |                   |                        |              |                  |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|------------------|
| Menu                | Music                               | Общие             | Пропустить длину       |              |                  |
|                     | FM Radio                            |                   | Скорость сканирования  |              |                  |
|                     | Voice Rec.                          |                   | Бесшумное сканирование |              |                  |
|                     | Settings                            |                   | Возобновить            |              |                  |
| JetEffect           | Эквалайзер                          | FM-радио          | Автовоспроизведение    |              |                  |
|                     | BVE                                 |                   | Усиление               |              |                  |
|                     | Mach3Bass                           |                   | Зарядка                |              |                  |
|                     | MP Enhance                          |                   | Загрузить по умолчанию |              |                  |
|                     | 3D Surround                         |                   | Recording              | Голос, бит/c |                  |
|                     | Панорама                            |                   |                        | FM, бит/c    |                  |
|                     | Скорость воспроизведения            |                   | Громкость микрофона    |              |                  |
|                     | Предварительная настройка JetEffect |                   | Стерео                 |              |                  |
|                     | Режим воспроизведения               |                   | Ограничено             | Информация   | Автосканирование |
|                     |                                     |                   | Повтор                 |              | Регион           |
| В случайном порядке |                                     |                   |                        |              |                  |
| Дисплей             | Язык                                |                   |                        |              |                  |
|                     | Название                            |                   |                        |              |                  |
|                     | Время воспроизведения               |                   |                        |              |                  |
|                     | Прокрутка названий                  |                   |                        |              |                  |
|                     | Скорость прокрутки                  |                   |                        |              |                  |
|                     | Слова песни                         |                   |                        |              |                  |
|                     | Автоматическое отключение дисплея   |                   |                        |              |                  |
|                     | Яркость                             |                   |                        |              |                  |
|                     | Экранная заставка                   |                   |                        |              |                  |
|                     | Таймер                              | Настройка времени |                        |              |                  |
| Режим будильника    |                                     |                   |                        |              |                  |
| Время пробуждения   |                                     |                   |                        |              |                  |
| Режим ожидания      |                                     |                   |                        |              |                  |
|                     | Автовывключение                     |                   |                        |              |                  |

- После обновления микропрограммы могут измениться меню настроек.

- Язык дисплея в меню настроек описан в разделе 4.5

- Операции, которые можно выполнять в меню настройки, описаны в разделе 2.1-2.2

## 4.2. Экран меню

На этом экране можно выбрать режим "Музыка", "FM-радио", "Запись" и "Настройки".



## 3. JetEffect

### 1. Эквалайзер

Используйте предварительные настройки или настройте 5-полосный эквалайзер (EQ) вручную. К предварительным настройкам эквалайзера относятся следующие настройки: Обычный, Rock, Jazz, Classic, Pop и Vocal. Каждую предварительную настройку эквалайзера можно отредактировать по своему усмотрению.

### 2. BBE

BBE - это звуковой эффект, обеспечивающий чистое звучание музыки.

### 3. Mach3Bass

Mach3Bass - это усилитель басовых частот, улучшающий звучание сверхнизких басовых частот.

### 4. MP Enhance

MP Enhance: Звуковой эффект, компенсирующий пропуск звуковых сегментов.

### 5. 3D Surround

3D Surround обеспечивает эффект трехмерного звучания.


### 6. Панорама

Функция панорамы используется для установки одинаковой громкости левого и правого громкоговорителя.

### 7. Скорость воспроизведения

- Контроль скорости воспроизведения музыкальных файлов
- Не поддерживает файлы с частотой дискретизации менее чем 44 КГц

### 8. Предварительная настройка JetEffect

Чтобы сохранить текущие настройки JetEffect или загрузить предыдущие настройки, нажмите и удерживайте нажатой кнопку  для открытия всплывающего окна и выбора элемента SAVE или LOAD.

- Слишком высокие значения настроек JetEffect могут стать причиной искажения звука и появления шума.  
- Для получения дополнительной информации о настройках JetEffect см. раздел "BBE MP" на нашем веб-узле: [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com)

## 4.4. Режим воспроизведения

### 1. Ограничено

- С помощью этой функции можно настроить различные наборы файлов и папок.
- Функция ограничения не распространяется на записанные файлы MP3.
  - Все: воспроизведение всех композиций всех папок.
  - Один: воспроизведение только одной композиции.
  - Папка: воспроизведение файлов текущей папки.
  - Подпапка: воспроизведение файлов текущей папки, включая подпапки.
- Если воспроизводятся композиции из списка DPL или папки "Закладка", на список автоматически устанавливается ограничение. Если воспроизводится композиция из общей папки во время воспроизведения композиций из списка DPL или папки "Закладка", автоматически выполняется переход к нормальному ограничению.

### 2. Повтор

Кроме других параметров, с помощью функции ограничения можно установить повторное воспроизведение.

### 3. В случайном порядке

- Кроме других параметров, с помощью функции ограничения можно установить воспроизведение в случайном порядке.
- Если включена эта функция, выбранные файлы будут воспроизводиться в случайном порядке.



#### 4.5. Дисплей





1. Язык
  - Установка языка дисплея для плеера iAUDIO T2.
2. Название
  - Установка способа отображения проигрывателем названий на экране.
  - Выберите тег ID3 для отображения информации о тегах (исполнитель, название) во время воспроизведения.
3. Время воспроизведения
  - Установка способа отображения информации о времени текущего файла.
  - В поле Время воспроизведения отображается время, прошедшее с начала воспроизведения, а в поле Осталось - время оставшееся до окончания композиции.
4. Прокрутка названий
  - Установка способа прокрутки названий, отображаемых на экране.
  - Если установлено значение "ВЫКП", прокрутка будет отключена, если установлено значение "Один канал", текст будет прокручиваться, начиная с левой стороны.
5. Скорость прокрутки
  - Установка скорости прокрутки текста, отображаемого на экране.
  - Чем больше установлено значение, тем выше скорость прокрутки.
6. Слова песни
  - Проигрыватель iAUDIO имеет функцию отображения слов музыкальных файлов, которые содержат подобную информацию.
  - Если функция включена, слова песни воспроизводимого музыкального файла отображаются на экране.
  - Слова не отображаются, когда музыкальные файлы не содержат такую информацию, даже если функция включена.
  - Дополнительную информацию по использованию слов см. в руководстве управления LDB на нашем веб-узле ([www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com)).
7. Автоматическое отключение дисплея
  - Установка времени, в течение которого экран остается включенным, перед отключением.
  - Если в течение некоторого периода времени никакие операции не выполняются, экран автоматически отключается.

8. Яркость
  - Установка яркости экрана.
9. Экранная заставка
  - По умолчанию экранная заставка включена.
  - Если запущена экранная заставка, расходуется больше электроэнергии.

#### 4.6. Таймер

1. Настройка времени
    - Установка текущего времени
    - Установка правильного времени для будильника и запланированной записи.
  2. Режим будильника
    - Автоматическое включение проигрывателя в установленное время пробуждения.
    - При выборе параметра Музыкальный сигнал воспроизводится музыка, при выборе параметра FM-сигнал последняя прослушиваемая станция будет включена в режиме "Радио".
    - FM-запись используется для записи последней прослушиваемой радиостанции, начиная с установленного времени до заданного времени.
- Во время запланированной записи FM-станций расходуется больше энергии, чем во время использования других функций. Перед использованием данной функции убедитесь, что батарея устройства полностью заряжена.
3. Время пробуждения
    - Установка времени для автоматического включения проигрывателя.
    - При выборе параметра Один раз будильник срабатывает только один раз, при выборе параметра Ежедневно будильник срабатывает ежедневно.
    - Параметр Продолжительность определяет период времени, в течение которого звучит сигнал будильника.
  4. Режим ожидания
    - Автоматическое отключение питания проигрывателя в соответствии с установленным временем.
    - По истечении установленного времени плеер автоматически отключается, даже если в это время воспроизводится файл.
  5. Автовыключение
    - Если воспроизведение остановлено и по истечении заданного времени не предприняты никакие действия, то данная функция автоматически отключает устройство.
    - Данная функция не работает во время воспроизведения.

## 4.7. Общие

1. Пропустить длину
  - Установка промежутка времени воспроизведения, который будет пропускаться при кратковременном нажатии кнопок  и .
2. Скорость сканирования
  - Установка скорости быстрой перемотки вперед/перемотки назад, если нажать и удерживать кнопки  и .
  - Чем выше скорость, тем быстрее выполняется сканирование.
3. Бесшумное сканирование
  - Установка звука во время быстрой перемотки вперед/назад. Если выбран данный параметр, сканирование выполняется бесшумно.
4. Возобновить
  - Сохранение в памяти месторасположения последнего воспроизводимого музыкального файла.
  - Если включен этот параметр, то при включении плеера автоматически начинается воспроизведение с того места, где он был выключен.
5. Автовоспроизведение
  - Автоматическое воспроизведение файлов после включения плеера.
  - Если данная функция включена, автоматически начнется воспроизведение композиции, которая воспроизводилась последней.
  - Если включена функция возобновления, устройство автоматически начинает воспроизведение с последнего положения.
6. Усиление
  - Нарастающее увеличение громкости при возобновлении воспроизведения после остановки или паузы.
  - Установка периода времени увеличения громкости.
7. Зарядка
  - Возможность включения и выключения режима зарядки.
8. Загрузить по умолчанию
  - Восстановление настроек по умолчанию для всех параметров, кроме настройки языка.

## 4.8. Запись

1. Голос, бит/с
  - Задаёт качество файла, записываемого с помощью встроенного микрофона.
  - По умолчанию для файлов, записываемых через микрофон, используется параметр Mono.
  - Чем выше скорость передачи данных (кбит/с), тем лучше качество записи, но при этом увеличивается размер файла.
2. FM, бит/с
  - Установка качества файла, который записывается во время прослушивания FM-радио.
  - Можно также задать качество запланированной записи файла с FM-радио.
  - Чем выше скорость передачи данных (кбит/с), тем лучше качество записи, но при этом увеличивается размер файла.
3. Громкость микрофона
  - уровень громкости звука, записываемого с помощью встроенного микрофона.

#### 4.9. FM-радио

1. Стерео
  - При прослушивании FM-радиостанций выберите "Стерео" или "Моно".
  - Радиостанции с монофоническим вещанием не поддерживают функцию "Стерео".
2. Автосканирование
  - Автоматическое сканирование для приема каналов частот FM и предварительная настройка каналов.
3. Регион
  - Выбор страны, где прослушивается FM-радиостанция.

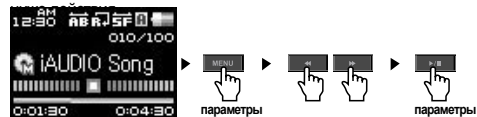
#### 4.10. Информация

1. Версия : Текущая версия микропрограммы
2. Всего места: Общий объем памяти
3. Своб. места: Доступный в настоящий момент объем памяти

#### 5.1. Восстановление заводских настроек по умолчанию для плеера

Можно удалить выполненные настройки iAUDIO T2 и восстановить заводские настройки по умолчанию.

1. После включения плеера выберите режим "Музыка".
2. Если воспроизводится музыкальный файл, приостановите воспроизведение и выполните указанные



3. После инициализации и включения устройства отобразится экран настройки языка.



- ПРИМЕЧАНИЕ. Если в работе плеера имеются неисправности, нажмите кнопку "RESET", расположенную в нижней части устройства, а затем снова включите его. Если неисправность устранить не удастся, восстановите заводские настройки по умолчанию.

**5.2. Содержимое установочного компакт-диска**

Установочный компакт-диск для iAUDIO содержит всемирно известную программу для воспроизведения мультимедиа JetAudio, а также программу управления JetShell - диспетчер программ для iAUDIO. (На диске также имеются дополнительные файлы драйверов для Windows 98 и 98 SE.)



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

**Что такое JetShell?**

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

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

**Рабочая среда для JetShell**

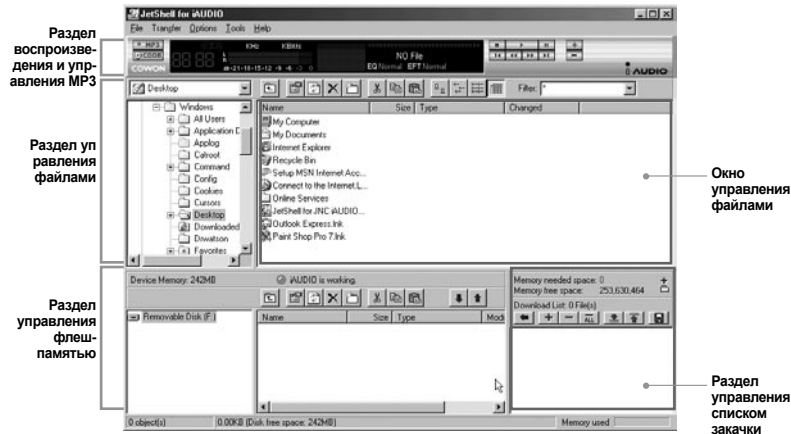
- Pentium 200 МГц или выше
- 32 МБ памяти или более
- 20 МБ свободного места на жестком диске или более
- Дисплей, поддерживающий 256 или более цветов
- Windows 98/ME/2000/XP (версия NT не поддерживается)
- Порт USB 1.1 или последующих версий
- Дисковод CD-ROM
- Звуковая карта, громкоговоритель или наушники

1. При помещении установочного компакт диска iAUDIO в дисковод компакт дисков, программа установки будет запущена автоматически. Она может и не запускаться автоматически, что зависит от настроек Windows. В таком случае запустите `x:\setup.exe` или `x:\JetShell\setup.exe` (где `x` – это буква, соответствующая имени дисковода компакт дисков)
2. По завершении установки будет создана программная группа Пуск → Программы → COWON → iAUDIO T2.
3. Теперь можно подсоединять iAUDIO к ПК (пока не запускайте JetShell). Подсоедините порт USB в iAUDIO к ПК при помощи поставляемого кабеля USB. **(Мы рекомендуем подсоединять iAUDIO к ПК напрямую, не используя USB концентратор)**
4. Как только кабель подсоединен, появится сообщение “Обнаружено новое оборудование” и драйвер USB для iAUDIO будет автоматически установлен. В зависимости от имеющихся установок Windows сообщение об установке драйвера может не появиться. Чтобы убедиться, что установка нормально завершена, проверьте наличие устройства “iAUDIO” в окне Мой компьютер, как показано ниже, или в “Панель управления → Система → Оборудование → Диспетчер устройств”.



5. Теперь можно осуществлять передачу файлов при помощи JetShell или Проводника Windows.

## Полный вид



Если запущена утилита JetShell, она позволяет управлять работой iAUDIO. Убедитесь, что утилита JetShell не запущена, перед выполнением следующих задач:

- Установка драйвера USB для iAUDIO
- Форматирование iAUDIO в Проводнике Windows
- Обновление встроенного программного обеспечения iAUDIO

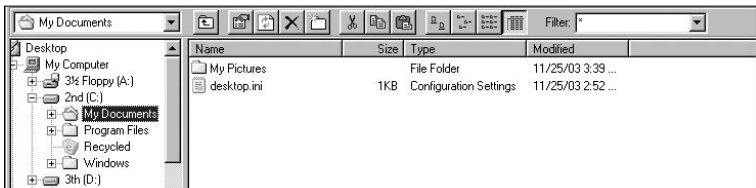
## Раздел Проигрыватель



Дважды щелкните мышью на файле MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, дорожке аудио компакт диска или файле списка файлов для воспроизведения (m3u) в окне “File Management Window”, или же перетащите файлы в окно “Player Window”, показанное выше. Также можно выбрать несколько файлов и затем нажать кнопку “Play”. В черном экране посередине показывается различная информация о данном файле и появляется два типа спектральных экранов.

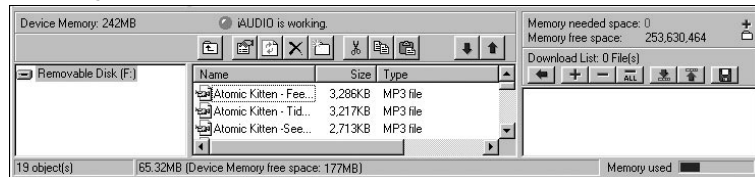
Воспроизведение файла можно запускать и останавливать при помощи кнопок справа и регулировать громкость звука при помощи кнопок + и -. Для того, чтобы пропустить определенное место проигрываемой дорожки, щелкните по полю положения.

## Раздел управления файлами



Раздел управления файлами в JetShell выглядит так же, как и Проводник Windows. В левом окне показаны папки, диски и дисководы компакт дисков в виде древовидной структуры, а правое окно показывает файлы в текущей папке.

## Раздел управления флеш-памятью



В нижней части JetShell имеются окна “Flash Memory Management Window” и “Download List Window”. При обычной работе iAUDIO включена красная лампочка и имеется сообщение “iAUDIO is working”, как показано на рисунке. Файлы в iAUDIO показываются в среднем окне. Панель “Memory used”, показанная в нижнем углу справа, указывает размер используемой памяти от общего объема флеш-памяти в iAUDIO. Если эта панель почти заполнена, это означает, что в iAUDIO свободное место отсутствует.

| Кнопка | Функция                  | Пояснение   |
|--------|--------------------------|---|
|        | Вверх                    | Перейти к папке на уровень выше                   |
|        | Свойства                 | Отображение свойств выбранного файла.             |
|        | Обновить                 | Обновление содержимого флеш-памяти.               |
|        | Удалить                  | Удалить выбранный файл или папку.                 |
|        | Новая папка              | Создать новую папку.                              |
|        | Вырезать                 | Вырезать выбранный файл или папку.                |
|        | Копировать               | Копировать выбранный файл или папку.              |
|        | Вставить                 | Вставить вырезанный или скопированный файл.       |
|        | Перенести на флеш-память | Копирует выбранный файл или папку с ПК в iAUDIO.  |
|        | Перенести на ПК          | Копирует выбранный файл или папку с iAUDIO на ПК. |

JetShell показывает красивые визуальные графики для воспроизводимого звукового спектра. При щелчке в области отображения спектра экран меняется следующим образом.



Также можно использовать различные эквалайзеры и звуковые эффекты.



Разнообразные эквалайзеры

Разнообразные звуковые эффекты

## Загрузка музыкальных файлов на iAUDIO

Если необходимо загрузить защищенные файлы WMA (файлы WMA, полученные из онлайн-музыкальных магазинов) на iAUDIO, пожалуйста, обратитесь к разделу "Загрузка защищенных файлов WMA на iAUDIO". JetShell не поддерживает загрузку защищенных файлов WMA. Для загрузки музыкальных файлов на iAUDIO можно также воспользоваться Проводником Windows или другой программой управления файлами.

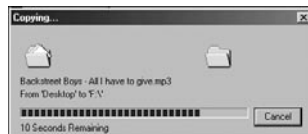
1. Загрузить музыкальные файлы на iAUDIO очень просто. Выберите загружаемые файлы в окне "File Management Window" и щелкните на клавише курсора Вниз.



2. Или же можно перетащить выбранные файлы из окна "File Management Window" в окно "Flash Memory Management Window".

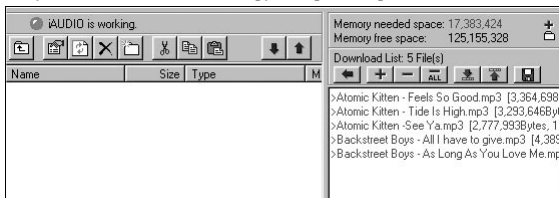


3. Следующее окно отобразит процесс загрузки файла. Никогда не отсоединяйте кабель USB в процессе загрузки. Перед отсоединением кабеля USB убедитесь, что на жидкокристаллическом экране отображается статус READY.

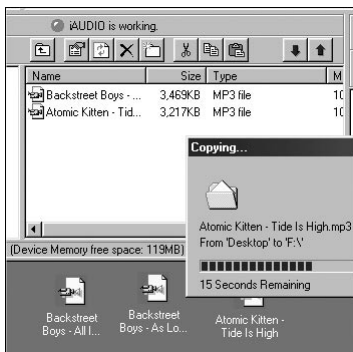


4. Другой способ состоит в помещении файлов в начале в окно “Download List Window” и их последующем копировании.

Это удобно, если необходимо загрузить файлы в разные папки.



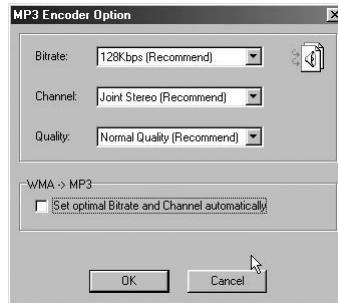
5. Также можно загружать файлы, находящиеся вне JetShell, перетаскивая их в окно “Flash Memory Window”.




## Конвертирование дорожек аудио компакт-диска в файлы формата MP3 и загрузка их в iAUDIO

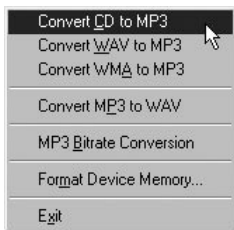
При помощи JetShell можно легко преобразовывать аудио компакт-диски в файлы формата MP3 и загружать их в iAUDIO.

1. До начала работы необходимо установить степень качества для создаваемых файлов MP3. Щелкните по пункту [Setup] - [MP3 Encoder Option] для установки желаемой плотности битового потока для файлов MP3. (Файлы, сжатые с более высокой плотностью потока, воспроизводят звук с лучшим качеством и имеют больший размер.)

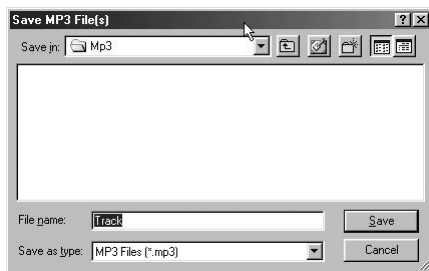




2. В разделе Управление файлами выберите дисковод компакт дисков, в который вставлен аудио компакт диск. В правом окне укажите звуковые дорожки и щелкните по  или [File] - [Convert CD to MP3] в меню.

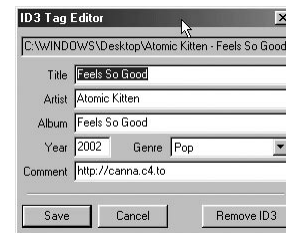
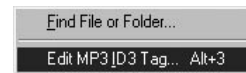


3. Укажите путь, по которому должны сохраняться файлы MP3. Выберите папку в iAUDIO для непосредственной загрузки файлов MP3 на iAUDIO.



## 3. Редактирование тэга ID3

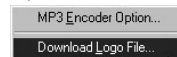
Вы можете редактировать тэг ID3 файла MP3, выбрав пункт [Tools]. [Edit MP3 ID3 Tag] из меню JetShell.



## 5. Загрузка файла с логотипом

Вы можете загрузить файл с логотипом для изменения экрана с логотипом, который появляется при включении iAUDIO.

Выберите пункт [Download Logo File] из меню. Когда появится окно "Открыть", выберите желаемый файл с логотипом и нажмите Открыть. После этого файл с логотипом будет загружен и установлен.



**Q** Мне по-прежнему не понятно после прочтения этого руководства.

**A** На веб-узле [www.iAUDIO.com](http://www.iAUDIO.com) предоставляется поддержка для пользователей устройств iAUDIO, имеется раздел вопросов и ответов, а также руководства по началу работы. Настоятельно рекомендуется посетить веб-узел для получения дополнительных сведений относительно использования устройств, получения обновлений и исправлений для программного обеспечения. С индивидуальными вопросами обращайтесь в интерактивном режиме, и мы постараемся помочь.

**Q** Не удается включить плеер.

**A** Полностью зарядите аккумулятор, если он разряжен. Если аккумулятор разряжен, плеер может включаться в течение нескольких секунд. Если плеер совсем не отвечает на команды, сначала отсоедините все кабели USB и кабели питания, а затем нажмите кнопку RESET на нижней панели устройства. С помощью кнопки RESET можно легко отключить питание, эта кнопка больше никак не влияет на работу устройства.

**Q** Кнопки не работают.

**A** Убедитесь, что выключатель питания не установлен в положение "HOLD".

**Q** Плеер включен, но звук не слышен.

**A** Проверьте, не установлен ли уровень громкости 0.  
Проверьте наличие в памяти устройства музыкальных файлов. Поврежденные музыкальные файлы могут не воспроизводиться или воспроизводиться с ошибками. Проверьте подключение наушников к плееру iAUDIO. Не надежное или заблокированное соединение может приводить к плохому контакту между разъемом наушников и iAUDIO.

**Q** Не воспроизводится видео.

**A** iAUDIO T2 не поддерживает видеофайлы.

**Q** Режим FM-радио не работает.

**A** iAUDIO не имеет отдельной антенны. В качестве антенны для приема сигналов FM-радио используется провод от наушников. Чтобы улучшить качество приема, можно растянуть провода. Прием FM-радиостанций может быть некачественным в тех местах, где имеются экраны для передачи FM-радио. Если режим "FM-радио" не работает в местах, в которых прием возможен, обратитесь в сервисный центр (следует иметь в виду, что качество приема проигрывателя iAUDIO может отличаться от других FM-приемников).

**Q** Слишком сильный шум в записях.

**A** Для iAUDIO T2 используется самый маленький встроенный микрофон, поэтому он может быть более подвержен воздействию шума при записи.

**Q** Символы на дисплее искажены

**A** Сбросьте настройку языка, используя меню Настройка-Дисплей-Язык и установите формат дисплея "Файл", используя меню Настройка-Дисплей-Заголовок.  
Если неполадку не удастся устранить, восстановите заводскую настройку плеера. Некоторые шрифты могут отображаться не идеально.

**Q** При подключении компьютер не распознает плеер.

**A** При подсоединении плеера к компьютеру с помощью кабеля USB включите устройство, прежде чем подсоединять кабель USB. Если плеер по-прежнему не распознается компьютером, нажмите кнопку RESET рядом с гнездом USB на нижней панели устройства.  
Подключение к внешнему концентратору USB может стать причиной нестабильной работы из-за пониженного питания. iAUDIO должен быть подключен непосредственно к порту USB компьютера. Возможно, пользователям Windows 98 потребуется установка дополнительного драйвера для плеера iAUDIO. См. раздел 1.7

**Q** JetShell не распознает устройство и отображается сообщение "No iAUDIO found".

**A** Проверьте, распознается ли плеер в Проводнике Windows после правильного подсоединения к компьютеру. iAUDIO должен распознаваться системой Windows для использования программы JetShell. Для систем Windows 98 и 98 SE требуется установка дополнительного драйвера. См. раздел 1.7.

В программе JetShell с помощью меню Настройки-Устройство выберите модель плеера iAUDIO.

**Q** Емкость памяти устройства отличается или меньше, чем указано.

**A** Емкость жесткого диска, отображаемая Проводником Windows, может отличаться от указанной производителем емкости жесткого диска. Обычно для жесткого диска емкостью 1ГБ отображается 954 МБ полной емкости. Часть памяти устройства необходима для работы системы. Поэтому реального свободного места (за исключением места для системной области) остается меньше.

**Q** Плеер iAUDIO воспроизводит файлы неправильно при заполненной памяти.

**A** Для правильной работы iAUDIO требуется не менее 5 МБ свободного пространства для сохранения настроек и других системных файлов.

DIGITAL PRIDE.

**COWON**