

MP3/MP4 плеер – это новое поколение цифровых портативных устройств, поддерживает многие музыкальные форматы, включая AMV/MTV/MP3/WMA/WMV/WAV, и т.д. Его великолепное качество звука, высокая надежность и эксклюзивный дизайн делают его шедевром. Искренне надеемся доставить вам удовольствие в эру цифровой техники.

Свойства

- Просмотр фильмов
 - Просмотр изображений в формате JPEG
 - Эксклюзивный дизайн
 - Уникальная внешность в форме золотого кирпичика, удобного для руки
 - Мультиформатный плеер
 - Поддерживает форматы AMV/MTV/MP3/WMA/WMV/WAV
 - Обновления встроенного программного обеспечения
 - Позволяет вносить обновления встроенного программного обеспечения с Интернет сайта
 - FM радио (Только в некоторых моделях)
 - Вы можете легко настроить ваши любимые FM радиостанции с помощью автоматического или ручного поиска. Плеер может запомнить 40 (20 в каждой полосе частот) местных станций на различных частотах.
 - Использование съемного диска
 - Вы можете работать с файлами прямо со съемного диска или из папки «Мой компьютер» при наличии операционной системы Winows2000 без драйвера.
 - Режим диска «Личное пространство»
 - Память на флэш диске может быть разделена на две части с помощью инструментов доступа, одна из этих частей недоступна для других.
 - Сохраняйте свои секреты!
 - Запись / Воспроизведение
 - Плеер поддерживает запись через встроенный микрофон и сохраняет ее в формате WAV и АСТ. В то же время он поддерживает цифровой повтор А-В или схожую функцию.
 - 7 установок эквалайзера
 - Нормально, рок, поп, классика, софт, джаз и DBB.
 - Различные режимы повтора
 - Обычный, повторить один трек, повторить папку, повторить все, случайный повтор, повтор фрагмента.
 - Выключение
 - Вы можете установить таймер для перехода в режим ожидания или для отключения на свое усмотрение.
 - GUI (Графический интерфейс пользователя) Меню
 - Живое анимированное меню с каким-либо героем делает управление более легким.
- Обращение к покупателю
Спасибо за вашу покупку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед первым включением.

Чем лучше вы с ней ознакомитесь, тем больше пользы получите.

Мы оставляем за собой право внести изменения в данную инструкцию без предупреждения.

Если реальные функции вашего плеера не такие как в данной инструкции, пожалуйста, посетите наш Интернет сайт, чтобы ознакомиться с последними обновлениями.

1. Основные кнопки

Внешность и кнопки



Дисплей



2. Основные действия

Вход в главное меню

Кнопка смены режимов позволяет войти в меню системы, включая главное меню (нажмите и удерживайте кнопку смены режимов в режиме остановки), подменю в режиме воспроизведения (нажмите кнопку, чтобы войти) и подменю в режиме остановки (нажмите кнопку, чтобы войти).

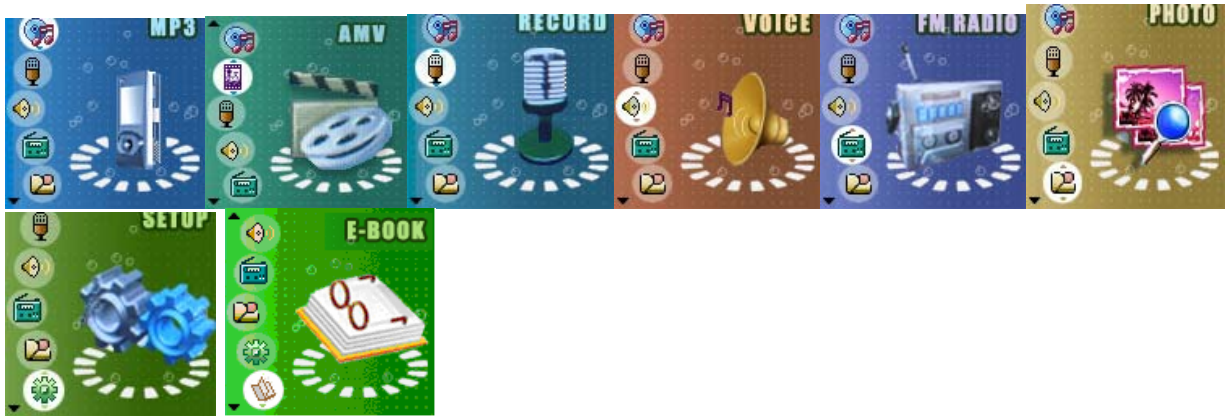
Просмотр

○ Быстрая перемотка вперед или быстрая перемотка назад в режиме воспроизведения музыки

Переход к различным режимам

Вы можете перейти к различным режимам из главного меню.

Главное меню: (нажмите и удерживайте кнопку смены режимов)



Режим воспроизведения:



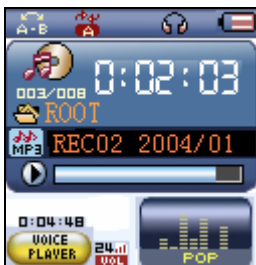
Режим просмотра:



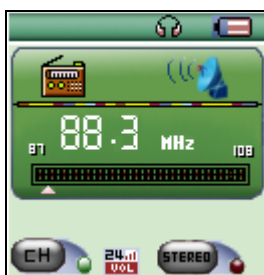
Режим записи:



Режим записи голоса:



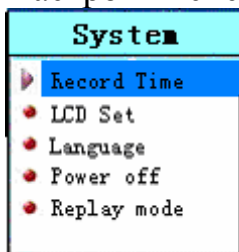
FM радио:



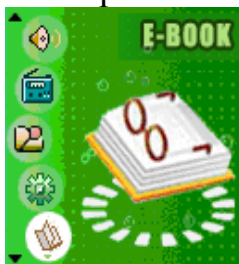
Просмотр изображений:



Настройки системы:



Электронная книга:



Режим подключения к компьютеру через USB кабель:



Контроль громкости

Нажмите кнопку “VOL-”, чтобы уменьшить громкость.

Нажмите кнопку “VOL+”, чтобы увеличить громкость.

Включение / Выключение

Длительное нажатие кнопки “ Воспроизведение ”

Воспроизведение и Остановка (Пауза при записи)

Нажмите кнопку “Воспроизведение”

Нажмите кнопку “Воспроизведение”, чтобы быстро выйти из любого меню

или интерфейса.

3. Действия с кнопками

Старт/Воспроизведение/Пауза/Стоп, нажмите кнопку “Воспроизведение”.

“Включение”: Включение / Выключение MP3 плеер.

“Кольцо”: переход в режим повтора

“Меню” позволяет войти в главное меню или подменю.

“VOL+/VOL-”: увеличение или уменьшение громкости.

Следующий: для перехода к следующему треку или ускоренного воспроизведения.

Предыдущий: для перехода к предыдущему треку или возврата назад.

4. Воспроизведение музыки

Основные действия

Подключите наушники

Включите плеер

Длительное нажатие кнопки “Воспроизведение” для включения плеера и для перехода к режиму воспроизведения. Снова нажмите кнопку

“Воспроизведение”, чтобы зазвучала музыка.

Выбор трека

Предыдущий: для перехода к предыдущему треку

Следующий: для перехода к следующему треку

Настройка громкости

Нажмите кнопку “VOL-”, чтобы уменьшить громкость.

Нажмите кнопку “VOL+”, чтобы увеличить громкость.

Режим эквалайзера

В режиме воспроизведения

Нажмите кнопку смены режимов для перехода в подменю

«Воспроизведение»

Нажмите кнопку Следующий для перехода в меню эквалайзера

Нажмите кнопку смены режимов для перехода в подменю выбора эквалайзера.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать, и нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить выбор.

Отображение текстов песен (Функция караоке)

Этот плеер поддерживает формат “*.LRC”,

тексты песен могут отображаться изохронно в режиме воспроизведения.

Как использовать файлы с текстами песен?

Сохраните файлы с текстами песен под тем же именем, что и соответствующий музыкальный файл.

Например: Имя музыкального файла: Andy-Water.mp3

Имя файла с текстами песен: Andy-Water.mp3.lrc

1 Текущая песня имеет отметку о таком файле, но он не отображается.

2. Нажмите и удерживайте кнопку смены режимов для перехода в подменю Тексты песен.

3. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы вернуться в режим воспроизведения.

4. Просмотр файлов с текстами песен осуществляется вручную.
Нажмите кнопку Громкость, чтобы просмотреть файлы с текстами песен.

5. Просмотр фильмов

Войдите в главное меню и нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать Режим просмотра.



Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти.

Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы начать воспроизведение в формате AMV



Выбор трека

Предыдущий: для перехода к предыдущему треку

Следующий: для перехода к следующему треку

Контроль громкости в режиме остановки

Нажмите кнопку Предыдущий, чтобы уменьшить громкость.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы увеличить громкость

6. Запись голоса

Убедитесь, что батарея не разряжена.

Плеер может сохранять до 99 файлов в каждой директории.

Начните запись в режиме записи

Войдите в главное меню.



Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать режим записи.

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в режим записи.

Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы начать запись.

5 . Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы приостановить запись.

(Индикатор времени мигает)

Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы продолжить запись.

Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы остановить запись и сохранить.

Внимание:

Записанный файл сохраняется в текущей папке “Подменю записи/ Локальные

папки”.

Если на дисплее отображается надпись «Перегружено», память плеера заполнена. Пожалуйста, удалите некоторые файлы, чтобы освободить место.

Если на дисплее отображается надпись «перегрузка памяти записи», значит, в текущей директории уже содержится 99 файлов. Пожалуйста, перейдите в другую директорию.

Выберите тип записи

В режиме остановки записи

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю записи.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать опцию режима записи









Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти к этой опции

5. Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать требуемый тип записи

6. Нажмите кнопку Следующий, чтобы подтвердить выбранный тип записи

7. Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы начать запись

Тип записи:

 	Fine REC	WAM format	Fine timbre
 	Long REC	ACT format	Generic timbre
 	Fine VOR	WAV format	Voice control record
 	Long VOR	ACT format	Voice control record

7. Воспроизведение записанных файлов

Войдите в главное меню.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать “Режим голоса”.

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю опции голосового режима.

Нажмите кнопку Воспроизведение, чтобы начать воспроизведение.

Выбор записанных файлов:

Нажмите кнопку Предыдущий, чтобы выбрать предыдущий записанный файл

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать следующий записанный файл

Перевод файлов из формата ACT в формат WAV

Файлы формата ACT могут быть переведены в формат WAV с помощью дополнительных установочных инструментов.

1. Запустите программу «Преобразователь звука», нажмите кнопку «Открыть».

2. Выберите файлы в формате ACT для преобразования.

3. Нажмите кнопку “Преобразовать”, начнется преобразование.

Кроме перевода файлов из формата ACT в формат WAV, дополнительные установочные инструменты также могут воспроизводить файлы WAV и MP3.

8. Настройки FM радио (Только в некоторых моделях)

1. Войдите в главное меню.

2. Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать FM радио.

3. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в режим FM радио.

4. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю FM радио.

5. Введение в подменю опции FM радио.

Режим поиска

Выберите иконку режима поиска в подменю FM радио, затем нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю поиска.

Функция изменения частот :

Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, и плеер начнет поиск в ручном режиме, каждый шаг соответствует 100КГц. Нажмите и удерживайте кнопку Предыдущий / Следующий в течение 2 секунд, и плеер начнет поиск вперед/назад на 100КГц, и остановится, найдя станцию. Если вы хотите остановить сканирование, нажмите кнопку Предыдущий / Следующий.

Функция поиска станции :

Если плеер принимает более одной станции, нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы послушать эту станцию.

Функция автоматического поиска станции :

При выборе функции автоматического поиска станции, плеер может автоматически сканировать частоты в диапазоне от 87.5 МГц до 108 МГц и сохранять найденные станции.

Запись FM радио

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю FM радио, нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать опцию “Отличная запись”, нажмите кнопку смены режимов, чтобы начать запись.

Сохранение

Сохранение станций осуществляется вручную в той последовательности, в которой они были найдены, американская и японская полоса частот могут сохранить не более 20 станций каждая

Удаление

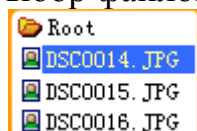
Удалить станцию можно путем выхода из нее.

Выбор полосы частот

В подменю FM радио, нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю выбора полосы частот, затем нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать американскую полосу частот (FM87 - 108 МГц) или японскую полосу частот (FM76-90 МГц), снова нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить выбор.

9. Просмотр изображений в формате JPEG

Выбор файлов:



Перейдите к выбору файлов

Нажмите кнопку Воспроизведение и просматривайте изображения в формате JPEG

Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать предыдущий / следующий файл.

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю остановки:
1. локальная папка 2. установки просмотра 3. удаление файла 4. удаление
всего 5. выход

установки просмотра: вручную и автоматически

автоматический просмотр: вы можете установить время перехода от
одного изображения к другому от 1 до 10 секунд

Просмотр изображений

Перейдите к изображению для просмотра:

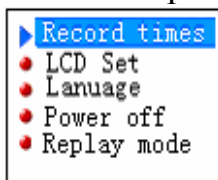


Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать предыдущее /
следующее изображение

Длительное нажатие кнопки смены режимов, чтобы перейти в предыдущее
меню

Настройки системы

Настройки системы могут быть заданы здесь и для любой опции в
зависимости от степени обновления встроенного программного обеспечения.
Войдите в главное меню, нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать
Настройки системы, нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в
подменю Настройки системы:



Введение в параметры

(Время записи)	Установите время и дату, когда записанные файлы сохраняются
(Установки ЖК дисплея)	Установите настройки ЖК дисплея
Язык)	Установите различные отображаемые языки
(Выключение)	Установите фиксированное время, после которого плеер будет отключаться автоматически
(Режим повтора)	Установите Режим повтора
(Режим онлайн)	Специальная опция для функции «Личное пространство»
(Емкость.)	показывает емкость памяти и процент занятой памяти

(Версия встроенного программного обеспечения)	Показывает версию встроенного программного обеспечения
(Обновление встроенного программного обеспечения)	Предназначено для обновления встроенного программного обеспечения
(Выход)	Выход из текущего подменю

Инструкция

○ Язык

1 . В подменю Настройки системы, нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать “ Язык ”:

2 . Нажмите кнопку смены режимов, чтобы перейти в подменю “Язык”:

3 . Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать нужный язык.

Иконки соответствующих языков: Упрощенный китайский; английский; традиционный китайский; японский; корейский; французский; итальянский; немецкий; испанский; шведский; португальский; датский; голландский; чешский; польский; русский; тайский; турецкий.

4 . Нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить и выйти.

○ Установки ЖК дисплея

Яркость: установите контраст светотени для ЖК дисплея

Потемнение: установите период времени (в секундах), когда при отсутствии работы с кнопками плеер автоматически выключает подсветку. При установке «0» данная функция не работает.

Черный: установите период времени (в секундах), когда при отсутствии работы с кнопками плеер автоматически включает черный экран. При установке «0» данная функция не работает.

Выход

○ Выключение

Последовательность операций такая же, как при выборе языка.

Установка автоматического отключения через период времени (в секундах), при отсутствии работы с кнопками в режиме остановки означает, что плеер автоматически выключается, чтобы сэкономить энергию. При установке «0» данная функция не работает.

Установка режима ожидания означает, что вы можете установить период времени (в минутах), после которого плеер автоматически выключается при

отсутствии работы с кнопками в любом режиме. Эта функция особенно хороша для прослушивания музыки перед сном.

Внимание: установка режима ожидания работает только один раз, установленное время будет сброшено после отключения. В следующий раз время надо будет устанавливать снова.

- Режим повтора

Последовательность операций такая же, как при настройке эквалайзера

Ручной режим повтора означает, что это режим повтора А-В, в режиме повтора А-В конечная точка В может быть установлена только вручную.

Автоматический режим повтора означает, что это режим повтора А-В, в режиме повтора А-В конечная точка В может быть установлена только автоматически. (Особенно для немзыкальных файлов на английском)

- Режим онлайн

Последовательность операций такая же, как при настройке эквалайзера

Некоторые операционные системы (до Windows 2K SP4) не могут поддерживать 2 драйвера на одном USB диске. Если функция «Личное пространство» включена, выберите какой диск вы собираетесь использовать, т.е., “обычный диск” или “зашифрованный диск”, чтобы отображался нужный вам диск при подключении к компьютеру.

- Емкость.

Данное число показывает емкость памяти и процент занятой памяти.

- Встроенное программное обеспечение

Последовательность операций такая же, как при выборе языка.

- Обновление встроенного программного обеспечения

Специально предназначено для обновления встроенного программного обеспечения.



Подсказка: после нажатия кнопки смены режимов для выбора опции, вы можете нажать кнопку Воспроизведение для непосредственного выхода из любого меню. Эта опция кнопки Воспроизведение подходит для всех меню.

11. USB Диск

Плеер поддерживает стандартную функцию USB Диск для операционной системы Windows98 (необходим драйвер), Windows 2K и выше (драйвер не нужен), Mac OS 10.3 и выше, Linux Redhat 8.0 и выше.

Плеер поддерживает зарядку через USB. В режиме ожидания, нажмите кнопку смены режимов, чтобы выйти из главного меню, затем выберите нужный режим.

Плеер также поддерживает спящий режим.

Как подключиться к компьютеру? Включите плеер и подключите USB кабель, чтобы перейти к следующему режиму 1.

После подключения к компьютеру плеер может отображать три режима:

Режим ожидания

Режим скачивания

Режим загрузки на компьютер

12. Обновление встроенного программного обеспечения

Плеер поддерживает обновление встроенного программного обеспечения с помощью специальных инструментов, установленных на компьютере.

1. Войдите в главное меню.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать “ Настройки системы ”

3. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в Настройки системы

4. Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать Обновление встроенного программного обеспечения.

5. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю Обновление встроенного программного обеспечения.

6. подключение плеера к компьютеру

7. Запустите инструмент обновления на компьютере “Обновление плеера MP3”, затем нажмите кнопку “выбрать новую версию обновления встроенного программного обеспечения ”.

8. Выберите новую версию встроенного программного обеспечения (Вы можете найти ее на CD с аксессуарами или найти на нашем вебсайте.)

9. Нажмите кнопку “Старт”, система начнет обновляться.

10. Если обновление прошло успешно, то появится следующая заставка.



Внимание:

Обновление встроенного программного обеспечения – это операция для оптимизации функций плеера. Даже если встроенное программное обеспечение работает без обновления, нет никакого отрицательного воздействия на нормальное функционирование плеера.

Некорректно проведенная операция обновления встроенного программного обеспечения может привести к неправильному функционированию плеера.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед проведением данной операции, и люди, проводящие операцию обновления встроенного программного обеспечения должны обладать базовыми знаниями о работе с компьютером.

Обновление встроенного программного обеспечения предназначено только для данного плеера и не подходит для других плееров серийного производства, также как их встроенное программное обеспечение не подходит для данного плеера.

13. Выбор папок

Выбор папок (В подменю остановки)

Пользователь может сохранять файлы в различных папках (папки должны быть предварительно созданы на компьютере), чтобы управлять ими и открывать их согласно их типу. Плеер идентифицирует до 99 поддиректорий. В подменю остановки. (Данный пример приведен для режима воспроизведения музыки, но папки также могут быть выбраны в режиме записи и в голосовом режиме.)

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю остановки. Снова нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю Выбор папок.

Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать папки.

5. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить выбранные папки. Внимание: Независимые папки могут быть установлены в следующих режимах Воспроизведение музыки, Режим записи и Голосовой режим, т.е., эти три режима не относятся к одной и той же папке.

Удаление файла (В подменю остановки)

Файлы и FM станции могут быть удалены в следующих режимах as Воспроизведение музыки, Голосовой режим и FM радио.

В подменю остановки. (В режиме FM радио не существует подменю остановки.)

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю остановки.

Нажмите кнопку Предыдущий / Следующий, чтобы выбрать “Удалить файл” или “ Удалить все ”.

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю удаления.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать между “нет” and “да”.

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить и удаление начнется. “Удалить все” означает удалить все файлы в текущем режиме в текущей папке. (Например, в режиме Воспроизведение музыки выбор “Удалить все” означает, что все музыкальные файлы в текущей папке могут быть удалены, в то время как записанные файлы останутся без изменений.)






Подменю удаления гораздо проще в режиме FM радио, там существует только третий шаг. Сохраненные станции будут удалены.

Удаляя файлы на компьютере, пожалуйста, убедитесь, что правильно отключили плеер до того как вынимать USB кабель, иначе файлы могут не удалиться.

Режим воспроизведения (Подменю воспроизведения)

При воспроизведении музыки и записанных файлов можно выбрать различные режимы воспроизведения. (Повтор, случайный выбор и др.)

Первая опция в подменю воспроизведения – это режим воспроизведения. Плеер будет воспроизводить файлы согласно выбранному режиму.

<input type="radio"/>	REPEAT	
	Normal	Play files in current folder in normal sequence
	Repeat One	Play a single music file repeatedly
	Folder	Play all music files in current folder in sequence
	Repeat Folder	Play all music files in current folder repeatedly
	Repeat All	Play all music files repeatedly

Скорость (Подменю воспроизведения)

При воспроизведении музыки (только формат MP3) или записанных файлов, можно установить различную скорость воспроизведения (быстрее или медленнее) без изменения тона и звука.

При воспроизведении музыки

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю Воспроизведения

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать скорость воспроизведения

Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю Скорость воспроизведения

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать ускоренный темп воспроизведения и нажмите кнопку Предыдущий, чтобы выбрать замедленный темп воспроизведения.

6. Нажмите кнопку смены режимов, чтобы подтвердить нужную скорость и выйти из данного подменю.

Внимание: Скорость воспроизведения устанавливается для каждого музыкального файла в отдельности, пока не выбран другой файл.

Режим повтора

Войдите в подменю Режим повтора.


○ Повтор А-В

В режиме Воспроизведения или в Голосовом режиме


Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю Воспроизведения

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать “Повтор”.


Нажмите кнопку смены режимов, чтобы войти в подменю “Повтор”.

“А” обозначается иконкой  и означает начальную точку повтора.

Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать “А”.



Когда “А” установлено, “В” обозначается иконкой , надо установить конечную точку В.


Нажмите кнопку Следующий, чтобы выбрать “В”.

Иконка повтора установлена , начинается повтор сегмента А-В. Когда время повтора, устанавливаемое заранее, заканчивается, плеер выходит из режима повтора. В режиме повтора, нажмите кнопку Предыдущий, чтобы установить новую точку “А” и выбрать другой сегмент. (Установка времени повтора для данного режима описана в следующем разделе.)

○ Последовательное чтение (Эта функция не существует в голосовом режиме)


При повторе сегмента А-В, Нажмите кнопку Следующий, чтобы войти в режим Последовательное чтение.


Иконка повтора  меняется на Последовательное чтение , и записывается звук пользователя. Время записи равно размеру сегмента А-В.

3. По окончании записи иконка меняется на , начинает звучать оригинальная запись. Нажмите кнопку Следующий, чтобы войти в Сравнение.

В этом режиме нажмите кнопку Предыдущий, и вы вернетесь к режиму повтора А-В.

○ Сравнение (Эта функция не существует в голосовом режиме)

Войдите в этот режим, иконка повтора меняется на  и записанный звук пользователя воспроизводится.

2. После воспроизведения записанного звука, иконка меняется на , начинает звучать оригинальная запись

3. После воспроизведения оригинального звука, записанный звук воспроизводится снова. Эта операция не остановится (без ограничения по установленному времени повтора) до тех пор, пока не будет нажата кнопка смены режимов для выхода.

В этом режиме нажмите кнопку Предыдущий, и вы вернетесь к режиму Последовательное чтение.

В описанных выше трех режимах нажмите кнопку смены режимов, чтобы непосредственно выйти из меню повтора.

Время повтора (Подменю воспроизведения)

Последовательность операций такая же, как при установке подсветки.

Время повтора – означает, что после повтора сегмента А-В определенное количество раз произойдет выход из режима повтора.

Пауза между повторами (Подменю воспроизведения)

Последовательность операций такая же, как при установке подсветки.

Пауза между повторами – означает перерыв между повторами (в секундах).

14. Настоятельные рекомендации

Функция Личное пространство

Многие пользователи плееров MP3 обеспокоены проблемой вскрытия информации и доступа к личным данным. Когда кто-то другой заимствует ваш плеер MP3, вам приходится удалять личную информацию, что доставляет неудобства.

Функция Личное пространство полностью решает проблему таких неудобств. Пользователь может разделить USB диск данного плеера на две части в любой пропорции (при этом компьютер будет отображать два съемных диска). Но для операционной системы Windows 2K нужно установить SP4, иначе будет отображаться только один диск. Без такой установки, пользователь должен выбрать “обычный диск” или “зашифрованный диск” в режиме онлайн в меню Настройки системы, для той части, которая является

личной, может быть задан пароль доступа. (Если только пользователь не зашифрует обе части, тогда память USB будет восприниматься как два различных диска.) Такова Функция Личное пространство

Подключение плеера к компьютеру.

Запустите установочные инструменты “Установочные для MP3 плеера”.

3. Первый инструмент – форматирование. Выберите “Фрагментирование и шифрование”, и установите требуемый объем зашифрованного диска, затем установите имя пользователя и пароль. Заполните именем строку “Новое имя пользователя”, заполните паролем строку “Новый пароль”, затем подтвердите пароль, введя его в строку “Подтверждение нового пароля”. После этой операции нажмите кнопку «Старт» и форматирование начнется.

4. Форматирование может закончиться следующим образом:

Нажмите “ОК”, затем компьютер может перезагрузиться.

После перезагрузки могут отобразиться 2 диска (только один диск будет отображаться при наличии операционной системы Windows 2K SP4).

Войдите в зашифрованный диск (второй), там будет три файла – два частных и один исполняемый всего 300К памяти.

Запустите исполняемый файл “R disk Decrypt.exe”, введите имя пользователя и пароль. Если они правильные, диск будет доступен, и файлы можно копировать.

Имя пользователя и пароль запрашиваются для доступа при каждом подключении к компьютеру.

Внимание: разделение диска на две части может стереть данные на нем.

Пожалуйста, скопируйте данные на другой диск до форматирования. Слияние двух частей в одну также может привести к потере данных.

Предупреждение: не потеряйте имя пользователя и пароль, которые вы ввели, иначе вы не сможете получить доступ к зашифрованному диску, вам придется производить слияние двух дисков в один, при этом вы потеряете данные.

Устранение неисправностей

Нет энергии	Проверьте правильность установки батарей. Проверьте, включен ли плеер.
Нет звука в наушниках	Возможно, звук поставлен на «0», или наушники вставлены неплотно. Возможно, контакт наушников загрязнен. Поврежденный MP3 диск может привести к помехам и отключению звука. Убедитесь, что музыкальные файлы не повреждены.
На дисплее странные буквы	Проверьте правильность установки языка.
Плохой прием радио	Настройте расположение наушников и плеера. Выключите электроприборы рядом с плеером. The headphone may be used as the antenna.
Невозможно скачать музыку	Возможно, USB кабель поврежден или подключен неправильно

	Проверьте правильность установки драйвера. Проверьте степень заполненности памяти.
--	---

Техническая спецификация

Размеры	75*40*18 мм	
Вес	52г	
LCM дисплей	1.8"	
Подключение к компьютеру	Высокоскоростной USB2.0	
Память флэш	128МБ - 2ГБ	
Батареи	Максимальное время работы: 10 часов	
Запись	Размер образца	8 КГц
	Форматы записи	WAV (32K bps) , АСТ (8K bps)
	Время записи	35 часов (АСТ , 128М флэш)
AMV/MTV/MP3/WMA/WMV/WAV	Максимальный выход на наушники	(L) 10мВт + (R) 10 мВт (32 Ом)
	MP3 bit rate	8K bps – 320K bps
	WMA, WMV, ASF bit rate	5K bps – 384K bps
	Колебание частот	20 Гц to 20 КГц
	Соотношение звук/шум	85 Дб
	Искажение	<0.05%
FM радио	Диапазон частот	76 МГц – 96 МГц / 87 МГц – 108 МГц
	Сохраняемые станции	20 + 20
	Максимальный выход на наушники	(L) 10мВт + (R) 10 мВт (32 Ом)
	Соотношение звук/шум	45dB
Музыкальные форматы	AMV/MTV/MP3/WMA/WMV/WAV	
Температурный режим	-5 to 40 °C	
Мультиязыковой	Упрощенный китайский; английский; традиционный китайский; японский; корейский;	

	французский; итальянский; немецкий; испанский; шведский; португальский; датский; голландский; чешский; польский; русский; тайский; турецкий.
операционная система	Windows98/SE/ME/2K/XP, Mac OS 10, Linux 2.4.2

Внимание: спецификация и дизайн продукта могут меняться без предупреждения.