

ESPADA оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описания продукции в любое время и без уведомления.

Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.

Торговые марки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.

В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть.

По всем техническим вопросам Вам ответят в службе поддержки торговой марки ESPADA.

www.espada-tech.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Mp3 & Mp4
Digital Player

Благодарим за то, что Вы выбрали наш цифровой MP3-плеер.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями плеера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве плееров может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Если Вы хотите соединить этот плеер с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к плееру, а затем к компьютеру. Если Вам нужно отключить плеер от компьютера, то вначале следует вынуть кабель из USB-порта компьютера. Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения плеера не по назначению.

Поскольку определенные компоненты устройства могут занять некоторую область флэш-памяти, емкость свободной памяти может оказаться меньше стандартной.



1. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не удаляйте и не заменяйте батарею и не отключайте плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

2. При наличии в памяти плеера более 9 каталогов с файлами и хранении в таком каталоге более 99 музыкальных файлов возможны ошибки при воспроизведении.

Содержание

1 Обзор	3
2 Общий вид плеера	3
3 Жидкокристаллический дисплей	4
4 Аксессуары	4
5 Возможности	4
6 Примечания по поводу эксплуатации	5
7 Технические характеристики	6
8 Включение и выключение питания	6
9 Инструкции по эксплуатации	6
10 Режим воспроизведения музыки	7
11 Режим воспроизведения видео	9
12 Режим радио	9
13 ФОТО (просмотр графических файлов)	12
14 e-Книга “Визуальная адресная книга”	12
15 Запись (Запись аудио файлов, функция диктофона)	13
16 Проводник	14
17 Игры	14
18 Установки	15
19 Системные требования	17
20 Подключение к компьютеру	18
21 Установка драйвера для Windows 98/SE	18
22 Работа с документами	19
23 Отключение от компьютера	19
24 Форматирование	19
25 Установка конвертора видео файлов	20
26 Устранение неисправностей	21

1 Обзор

Этот плеер является MP3 и Video проигрывателем со встроенной флэш-памятью. Наличие FM приемника делает этот плеер более функциональным. Он стильно выглядит и прост в обращении. Более подробно о всех возможностях плеера вы сможете узнать прочитав данную инструкцию. По всем техническим вопросам и поддержке обращайтесь на www.espada-tech.ru

2 Общий вид плеера



1. USB-разъем
2. Слот для подключения внешнего носителя Flash карт формата Mini SD
3. Разъем для подключения наушников
4. Жидкокристаллический дисплей
5. Внешний динамик
6. Переключатель включения/выключения плеера [On|Off]
7. Встроенный микрофон
8. Кнопка включения режима записи [Rec]
9. Кнопка изменения громкости [VOL+]
10. Кнопка входа в меню [Menu]
11. Кнопка переключения разделов меню,

управления настройками FM-тюнера, переход к предыдущей композиции [◀◀]
12. Кнопка переключения разделов меню, управления настройками FM-тюнера, переход к следующей композиции [▶▶]
13. Кнопка изменения громкости [VOL-]
14. Кнопка управления работой плеера [▶||]

3 Жидкокристаллический дисплей

2.0" TFT display 260,000 colors, информация отображающая на дисплее будет расписана далее.

4 Аксессуары



Установочный диск с драйвером



Инструкция пользователя



Адаптер



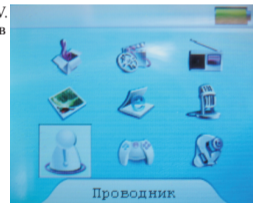
USB-кабель для подключения к компьютеру



Наушники

5 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах: MP1, MP2, MP3, WMA, WAV.
- Воспроизведение видеофайлов в формате AVI (программа кодирования в данный формат находится на комплектующем плеере диске)
- Просмотр графических изображений JPEG-изображений
- FM тюнер, с возможность записи с радиозаписи
- Функция диктофона
- Предустановленная игра
- Использование внутренней и внешней Flash памяти (Mini SD)
- Режим проводника
- Чтение текстовых файлов "E - книга" (визуальная адресная книга)
- Встроенный динамик (прослушивание музыки и просмотр видео без наушников)
- Многоязычный интерфейс.
- Эквалайзер с 7 режимами: Нормальный, 3D, Рок, Поп, Классика, Басс, Джаз и Персональный эквалайзер
- Воспроизведение музыкальных композиций и файлов звукозаписи, хранящихся в 9 папках, сохранение до 99 файлов в каждой папке.
- Встроенная функция памяти после отключения: при включении плеер возвращается к тому моменту композиции, при котором был отключен.
- USB-диск с большой емкостью памяти, что облегчает копирование и сохранение файлов в ОС Windows.



6 Примечания по поводу эксплуатации

Ниже следующие примечания по поводу эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь читателю правильно использовать плеер и сохранять его в хорошем состоянии.

Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- MP3-плеер следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° С и ниже 5° С), влаги и статического электричества.
- Не роняйте плеер на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта плеера с химикатами.
- Избегайте попадания плеера в зоны воздействия прямого света или излучающих тепло устройств;
- Не помещайте плеер в пыльную или задымленную среду.
- Не разбирайте, не ремонтируйте плеер самостоятельно, самостоятельная перепрошивка плеера лишает гарантии.
- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти плеера, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.
- Использование файлов в форматах WMA и MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- Не слушайте плеер при езде на велосипеде или за рулем транспортного средства.
- Длительное прослушивание плеера при повышенной громкости воспроизведения может привести к ухудшению слуха.
- В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.
- Товар прошел сертификацию и соответствует всем требованиям Российской Федерации.
- Для предоставления гарантии не выкидывайте упаковку и комплектацию плеера, т.к. гарантия предоставляется только при полной комплектации плеера.

7 Технические характеристики

Размеры	76 x 49 x 12 мм
Питание	Li-Ion аккумулятор
Стандарт	ISO11172 - 3 (MPEG1.0 Layer 3), ADPC M
Скорость передачи данных (битрейт)	8 Кбит/с - 320 Кбит/с
Частота	8 КГц - 48 КГц
Частотный диапазон	20 Гц - 20 КГц
Коэффициент нелинейных искажений	0.1% (на частоте 1 кГц)
Отношение сигнал/шум	▶80 дБ
Динамический диапазон (воспроизведение MP3 файлов)	▶93 дБ
Разрядность записи	32K WAV/8K ACT/ 32K VOR /8K VOR
Тип передачи данных	USB 2.0

8 Включение и выключение питания

Если плеер находится в выключенном состоянии, то необходимо переключатель плеера [On|Off] переведите в положение **On**, затем необходимо нажать кнопку [▶ II].

Для выключения питания плеера необходимо переключатель перевести в положение **Off**.

Если плеер находится в спящем режиме, то нажмите и удерживайте кнопку [▶ II], плеер включится и вернется к тому режиму работы, на котором произошел переход в спящий режим.

Для перехода в спящий режим плеера снова нажмите и удерживайте эту кнопку.

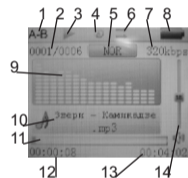
Если устройство некоторое время не используется, то плеер автоматически переходит в спящий режим в соответствии с заданным пользователем временем отключения.

9 Инструкции по эксплуатации

Подсказка: Для входа в главное меню нажмите и удерживайте кнопку [Menu]. Кнопки [▶▶] и [◀◀] служат для выбора между режимами MP3 [Режим воспроизведения музыки], AMV [Режим воспроизведения видео], Record [Режим записи], Voice [Режим диктофона], FM Radio [Режим FM-тюнера], Photo [Просмотр изображений], Setup [Режим настройки параметров] и E-Book [Просмотр текста]. Для входа в соответствующий раздел вновь нажмите кнопку [Menu].

10 Режим воспроизведения музыки

Дисплей и отображаемая информация



1. Режим воспроизведения функции повтора фрагмента
2. Индикатор количества композиций в папке
3. Индикатор работы плеера (пауза/воспроизведение)
4. Индикатор режима повтора
5. Индикатор режима эквалайзера
6. Индикатор типа воспроизведения (случайный/ по порядку)
7. Индикатор битрейда композиции
8. Индикатор зарядки батареи
9. Графический эквалайзер
10. Название композиции
11. Графический индикатор времени проигрывания композиции

Воспроизведение музыки

В этом режиме Вы можете проигрывать файлы в форматах MP3 и WMA. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [▶▶] и [◀◀] выберите пункт меню Музыка [Audio], а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Теперь Вы находитесь на главной странице Режим воспроизведения музыки.

Воспроизведение/Пауза

Для воспроизведения или паузы нажмите кнопку [▶||]. Для продолжения воспроизведения с того момента, в который оно было приостановлено, вновь нажмите эту же кнопку.

Предыдущая композиция, следующая композиция

Для перехода к следующей композиции нажмите кнопку [▶▶]. Для возвращения к предыдущей композиции нажмите кнопку [◀◀].

Функции перемотки вперед и перемотки назад

Для перемотки композиции или речевого файла вперед нажмите и удерживайте кнопку [▶▶]. Аналогичным образом для перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку [◀◀].

Увеличение и уменьшение уровня громкости

С помощью кнопок [VOL-] и [VOL+] в состоянии воспроизведения или паузы Вы можете настроить уровень громкости воспроизведения музыкальных композиций или речевых файлов. Максимальная громкость 40.

Функция повтора фрагмента A-B

В режиме воспроизведения музыки Вы можете воспользоваться кнопкой [Rec], чтобы отметить момент "А" (начала воспроизведение фрагмента) повторное нажатие кнопки [Rec] отметит момент "В" по какой момент будет происходить повторение, и вслед за этим начнется непрерывное воспроизведение фрагмента от А до В. Для отмены выполнения этой функции нажмите кнопку [Rec].

Дополнительные функции воспроизведения музыки

При кратковременном нажатии кнопки [Menu] во время воспроизведения музыки на дисплее отобразится меню проводника, где вы сможете выбрать необходимую композицию для воспроизведения (функции проводника будут описаны далее).

При нажатии кнопки [Menu] и удерживании некоторого времени появится меню управления плеера, где можно выйти в меню настроек и там задать дополнительные параметры воспроизведения музыки (подробнее будет написано далее по тексту).

11 Режим воспроизведения видео

В этом режиме Вы можете просматривать файлы в формате AVI. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню “Видео” (Video) [Режим воспроизведения видео], а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]". Теперь Вы находитесь на главной странице Режимы воспроизведения видео.

Воспроизведение видео

Для воспроизведения кнопками [◀◀] и [▶▶] выбираете соответствующий файл нажмите кнопку [▶▶]. Для паузы нажмите кнопку [▶||]. Для продолжения воспроизведения с того момента, в который оно было приостановлено, вновь нажмите эту же кнопку.

Дополнительные функции воспроизведения видео.

При кратковременном нажатии кнопки [Menu] во время воспроизведения музыки на дисплее отобразится меню проводника, где вы сможете выбрать необходимый видео ролик для воспроизведения (функции проводника будут описаны далее).

При нажатии кнопки [Menu] и удерживании некоторого времени появится меню управления плеера, где можно выйти в меню настроек и там задать дополнительные параметры воспроизведения видео (подробнее будет написано далее по тексту).

12 Радио [Режим радиоприемника]

Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. С помощью кнопок [▶▶] и [◀◀] выберите режим “Радио”. Для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu], и Вы перейдете на главную страницу режима Радиоприемника. Данный плеер запоминает до 20 радиостанций, которые вещают на европейских радиочастотах в диапазоне от 87 до 108 МГц. Плеер работает в режиме радио-приемника только с подключенными наушниками, т.к. наушники выполняют функцию антенны.

Работа с радиоприемником

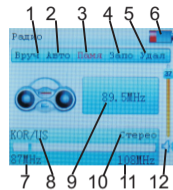
Индикаторы и функции при работе в режиме радиоприемника

1. Режим ручной настройка радиоканала.
2. Режим автоматического поиска радиоканалов.
3. Функция сохранения/перезаписи радиоканалов в память плеера.
4. Функция вызова записанных радиоканалов.
5. Функция удаления записанных в память плеера радиоканалов.
6. Индикатор зарядки аккумулятора.
7. Индикатор минимальной частоты с которой можно начать поиск необходимой радиостанции.
8. Индикатор в каком диапазоне возможен поиск радиостанций.
9. Индикатор на какой частоте в данный момент происходит поиск радиостанции.
10. Индикатор в каком режиме происходит воспроизведение радиосигнала.
11. Индикатор максимальной частоты до которой можно производить поиск необходимой радиостанции.
12. Индикатор громкости.

Функции радиоприемника: 1. Режим ручной настройка радиоканала, 2. Режим автоматического поиска радиоканалов, 3. Функция сохранения/перезаписи радиоканалов в память плеера, 4. Функция вызова записанных радиоканалов, 5. Удаление записанных в память плеера радиоканалов, **FM REC (запись с радиозэфира)**.

Для перехода от одной к другой функции необходимо нажать кнопку [Menu], до появления

следующей строки на дисплее плеера (**Вруч Авто Памя Запо Удал**), красным шрифтом отображается та функция которая в данный момент может быть запущена, переход от одной функции к другой осуществляется кнопками [▶▶] и [◀◀], для задействования функции необходимо нажать кнопку [Menu].



В плеере присутствует возможность Ручного и Автоматического режима поиска радиоканалов.

В Ручном режиме, вы выставляете частоту вещания радиостанции кнопками [▶▶] и [◀◀], диапазон смещения шкалы радиочастоты равен 0,1 МГц.

В Автоматическом режиме, плеер автоматически находит 20 радиостанций вещания и записывает их частоты в память плеера, после чего записанные частоты радиостанций можно выбрать из списка записанных радиостанций.

Запись в память частоты вещания понравившейся Вам радиостанции, для этого в ручном режиме выставите частоту вещания радиостанции, перейдите в пункт (Функция) сохранения/перезаписи радиоканалов в память плеера и выбрать соответственный номер в памяти плеера (переход по ячейкам памяти осуществляется кнопками [VOL+] и [VOL-]) и нажать кнопку [▶▶], если в данной ячейке памяти была записана другая радиостанция, то плеер предложить перезаписать данную ячейку, подтверждение кнопка [▶▶].

Выбор радиостанции из списка записанных радиостанций. Для этого необходимо выбрать Функцию вызова записанных радиоканалов кнопками [▶▶] и [◀◀], в данной функции переход от одного записанного радиоканала к другому осуществляется кнопками [▶▶] и [◀◀], данная частота вещания и номер ячейки данной радиостанции отобразится на экране плеера.

Удаление записанных радиостанций. Для этого необходимо выбрать Функция удаления записанных в память плеера радиоканалов. При выборе данной функции отобразится список записанных в память плеера радиоканалов, переход по ячейкам памяти осуществляется кнопками [VOL+] и [VOL-] для подтверждения удаления выбранной ячейки памяти необходимо нажать кнопку [▶▶].

FM REC (запись с радиоэфира)

В режиме FM-тюнера эта функция позволяет записывать транслируемую информацию в аудио файл. Для записи необходимо нажать [Rec] и удерживать в течении 2-3 секунд, и вы перейдете в меню записи где отобразится имя файла в который будет происходить запись и максимальное возможное время записи (зависит от свободного места в памяти плеера).

Начало записи происходит однократном нажатии кнопки [Rec], повторное кратковременное нажатие производит временную остановку записи в файл "ПАУЗА", возврат из режима паузы осуществляется нажатием кнопки [Rec], нажатие кнопки [Rec] и удержании в течении 2 секунд производит остановку записи и сохранение файла в память плеера. Выход из данного режима работы осуществляется нажатием кнопки [Menu] и удержанием ее в течении 2-3 секунд.

13 ФОТО (просмотр графических файлов)

В этом режиме Вы можете просматривать графические файлы, в формате jpg. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню "Фото", а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Теперь Вы находитесь режиме проводника для просмотра графических файлов.

Просмотр фото

Для просмотра кнопками [VOL+] и [VOL-] выбираете соответствующую папку где находятся графические файлы, кнопка [Menu] подтверждает выбор, после выбираете файл, нажмите кнопку [Menu]. На дисплее отобразится изображение хранящееся в данном файле, в данном режиме кнопками [◀◀] или [▶▶] осуществляете переход к предыдущему или последующему за данным изображением изображению. Для возврата в режим проводника по графическим файлам необходимо нажать кнопку [Menu]. Для удаления ненужного вам файла в режиме проводника, выберите файл и нажмите [Rec], появится меню подтверждения удаления, где кнопками [◀◀] или [▶▶], выбираете соответствующий пункт, для подтверждения своего выбора необходимо нажать [Menu].

14 e-Книга "Визуальная адресная книга"

В этом режиме Вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT с поддержкой русского языка в кодировке ANSI (Windows). Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню "e-Книга", а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Теперь Вы находитесь режиме проводника для просмотра текстовых файлов.

Просмотр текстового файла

Для просмотра кнопками [VOL+] и [VOL-] выбираете соответствующую папку где находятся текстовые файлы, кнопка [Menu] подтверждает выбор, после выбираете файл, нажмите кнопку [Menu]. На дисплее отобразится информация хранящаяся в данном файле (на окне в среднем отображается до 7 строк текста).

В данном режиме кнопками [◀◀] и [▶▶] осуществляете построчный (7 строк) переход по текстовому файлу.

В данном режиме кнопками [VOL+] и [VOL-] осуществляете построчный переход по текстовому файлу.

В данном режиме возможно ставить закладки в текстовом файле (максимум 3), закладки хранятся только для одного файла, если вы поставите закладки в другом файле, то все поставленные закладки в другом файле сотрутся. Для того чтобы поставить закладку необходимо нажать кнопку [▶II], поле чего отобразится меню для сохранения закладки в данном меню кнопками [VOL+] и [VOL-] выбрать соответствующую ячейку для записи, подтверждением выбора нажать кнопку [Menu], для отмены кнопку [◀◀]. Для того чтобы выбрать поставленную ранее закладку необходимо нажать кнопку [Rec], поле чего отобразится меню с сохраненными ранее закладками, в данном меню кнопками [VOL+] и [VOL-] выбрать соответствующую ячейку с записанной закладкой, для подтверждения выбора нажать кнопку [Menu], для отмены кнопку [◀◀].

Для возврата в режим проводника по графическим файлам необходимо нажать кнопку [Menu]. Для удаления ненужного вам файла в режиме проводника, выберите файл и нажмите [Rec], появится меню подтверждения удаления, где кнопками [◀◀] или [▶▶], выбираете соответствующий пункт, для подтверждения своего выбора необходимо нажать [Menu].

15 Запись [Запись аудио файлов, функция диктофона]

В этом режиме Вы можете записывать звуковые файлы - функция диктофон. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню “Запись”, а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Теперь Вы

В этом режиме Вы можете записывать звуковые файлы - функция диктофон. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню “Запись”, а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Теперь Вы

16 Проводник

В данном режиме вы можете просмотреть список всех файлов которые присутствуют во внутренней памяти плеера и внешней памяти (Flash носителя вставленном в плеер). Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню “Проводник”, а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu], теперь Вы находитесь на главной странице Режимы Проводника.

Файлы в данном режиме отображаются в виде списка (иконка файла и полное название с расширением файла), первыми в списке идут папки и только потом сами файлы (как в проводнике Windows).

Перемещение по файлам и папкам осуществляется кнопками [VOL+] и [VOL-], вверх и вниз соответственно, кнопка [Menu] отрывает папку или запускает выбранный вами файл (запускается функция плеера предназначенная для открытия данного формата файлов). Кнопка [◀◀] осуществляет переход в верх к “родительской” папке на один уровень. Кнопка [Rec], осуществляет удаление выбранного вами файла. Для удаления ненужного вам файла, нажмите [Rec], появится меню подтверждения удаления, где кнопками [◀◀] или [▶▶], выбираете соответствующий пункт, для подтверждения своего выбора необходимо нажать [Menu].

В проводнике также отображаются файлы не поддерживаемые плеером, поэтому если вы пользуетесь данным плеером, как носителем информации, будьте аккуратны и не удаляйте файлы записанные вами через компьютер.

17 Игры

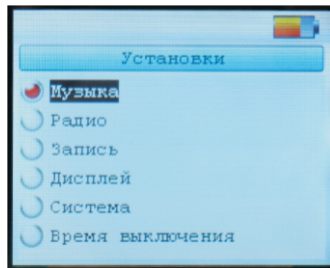
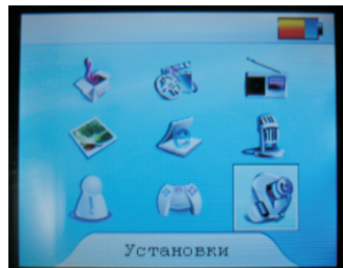
В стандартной комплектации плеера установлена только одна игра “ТЕТРИС”. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню. Кнопками [◀◀] и [▶▶] выберите пункт меню “ИГРЫ”, а для подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu],

теперь Вы находитесь в игре “ТЕТРИС”. Игра находится в режиме паузы, для начала игры необходимо нажать кнопку [▶▶], игра не имеет возможности накопления рекордов и запоминания последней игры.

Управление в игре:

- [◀◀] - переворот фигуры
- [Menu] - временно - опустить фигуру в низ / на 2-3 сек. - выход из игры
- [VOL+] - смещение фигуры вправо
- [VOL-] - смещение фигуры влево
- [▶▶] - пауза/пуск

18 Установки



Помимо уже описанных основных функций плеера Вам доступны и углубленные возможности устройства, которые рассматриваются ниже. Нажмите и удерживайте кнопку [Menu] для входа в главное меню, а затем клавишами [◀◀] и [▶▶] выберите пункт “Установки”, а для

подтверждения выбора еще раз нажмите кнопку [Menu]. Данный пункт состоит из следующих разделов: Музыка, Радио, Запись, Дисплей, Система, Время выключения. Для выбора соответствующего пункта меню используйте кнопки [◀◀] и [▶▶], а для подтверждения выбора нажмите кнопку [Menu].

Рассмотрим пункты системного меню:

Музыка - функции настройки воспроизведения музыки, состоит из “Режима повторения” (позволяет выбрать один из режимов повторения музыкальных композиций: раз, повтор одной песни, паки один раз, повтор папки, всего один раз, повторять все и режима Intro-ознакомления), “Тип воспроизведения” (позволяет выбрать как будут повторяться песни: по порядку или случайно), “Эквалайзер” (позволяет задать один из видов воспроизведения музыкальных композиций, в состав входят такие как: нормальный, 3D, рок, поп, классика, басс, джаз и персональный эквалайзер), “Персональный эквалайзер” (позволяет персонально настроить звучание музыкальных композиций, но чтобы задействовать данный режим необходимо задать его в меню “эквалайзер”, где выбрать данный режим).

Радио - дополнительные настройки работы плеера в режиме радиоприемника, состоят из “Стереоприем” (позволяет транслировать сигнал с радиостанций в стерео режиме, возможность включать и выключать данный режим), “FM диапазон” (возможность выбора в каком частотном диапазоне будет производится поиск сигнала радиостанций, в составе: китаи, европа, япония и сша, в России используется стандартный для европейского региона частотный диапазон, следовательно при использовании плеера на территории России необходимо выставить Европа) **Запись** - в данном пункте меню возможно задать дополнительные настройки для записываемых плеером файлов в режиме диктофона или с радио эфира, состоит из: “Качество записи” (возможность выбора качества записи из: высокое или обычное, от данного режима зависит размер записываемых файлов), “Громкость записи” (позволяет увеличить громкость записываемых файлов от 1 до 5)

Дисплей - данный пункт позволяет менять настройки дисплея и состоит из: “Время подсветки” (позволяет выбрать время через какое время будет гаснуть экран если на плеере не нажимались

кнопки, минимально 5 сек., максимально 30 сек. или всегда включен, позволяет беречь зарядку аккумулятора не тратя энергию на подсветку экрана), **“Яркость”** (позволяет отрегулировать яркость дисплея с интервалом от 1 до 5), **“Режим подсветки”** (позволяет выбрать режим подсветки дисплея между экономным и нормальным).

Система - данный пункт состоит из следующих подпунктов: **“Язык”** (позволяет выбрать язык интерфейса плеера, Русский и English присутствуют), **“Версия”** (показывает версию программного обеспечения плеера и размеры внутренней и внешней памяти плеера), **“Обновление”** (подготавливает плеер к обновлению программного обеспечения), **“По умолчанию”** (сбрасывает все ваши настройки плеера до первоначальных).

Время выключения - задает время отключения работы плеера, если плеер не выполняет не одной функции, выбирается несколько режимов: данная функция может быть отключена, отключение минимум через 10 минут, максимум 120 минут, с промежуточными интервалами времени.

19 Системные требования

1. **ОС:** Microsoft Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 10.3, Linux Red hat 8.0
2. **Процессор:** Intel Pentium 2 (или выше) или любой другой процессор такой же производительности.
3. **ОЗУ:** от 64 Мб
4. **Жесткий диск:** 200 Мб свободной памяти
5. **Устройство связи:** USB full speed
6. **CD-Rom**



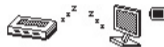
Примечание: Если Вы используете ОС Windows 98/SE, не забудьте установить драйвер, необходимый для эксплуатации соединения плеера с компьютером в операционной системе Windows 98.

20 Подключение к компьютеру



Подключите USB-разъем плеера в USB-порт компьютера

При подключении MP3 плеера к компьютеру на дисплее плеера возможны три состояния, как показано на иллюстрациях ниже. При USB-соединении плеер не нуждается в батарее. В режиме "Ready state" [Состояние готовности] нажмите кнопку "Menu" для перехода в главное меню. Теперь Вы можете начать воспроизведение.



Ready state
[Состояние готовности]:



Reading state
[Процесс чтения]:



Writing state:
[Процесс записи]:

После соединения MP3 плеера с компьютером и включения плеера все операционные системы, за исключением Windows 98 SE, опознают его автоматически, и в папке "My Computer" [Мой компьютер] появится доступная для запуска иконка "Mobile Drive" [Съемный диск].

21 Установка драйвера для Windows 98/SE

При подключении цифрового плеера к компьютеру с ОС Windows 98/SE компьютер выведет на экран сообщение о необходимости добавить новый диск. Вставьте в компьютер входящий в комплект компакт-диск и установите программное обеспечение необходимое для работы с плеером, программа называется "MP3 Player Utilities", после установки данного программного обеспечения в папке куда установлена программа появится папка "Windows98Drv", при установке драйвера под Windows 98/SE необходимо указать следующий путь где находится драйвер: C:\Program Files\MP3 Player Utilities *.*\Windows98Drv\.

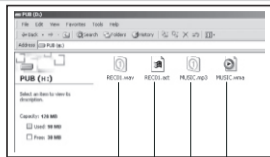
22 Работа с документами

Дважды щелкните мышью по иконке Mobile drive [Съемный диск] цифрового плеера, и на экране компьютера появится следующее:



Документы формата АСТ могут быть преобразованы в формат WAV с помощью входящих в комплект сервисных программ.

Использовать съемный диск цифрового плеера можно точно так же, как и обычное USB-устройство хранения данных. Пользователи могут копировать файлы в нужные им папки, а также переименовывать их для удобства использования.



Речевые файлы Музыкальные файлы

23 Отключение плеера от компьютера

Во время соединения цифрового плеера с компьютером кнопка включения и выключения не действует. Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями: Щелкните правой кнопкой мыши на иконке "Plug and play" [Автоматическая конфигурация], а затем выберите пункт "Safe to delete" [Безопасное удаление устройства].

24 Форматирование

Щелкните правой кнопкой мыши по опции "Formatting" [Форматирование], а затем по кнопке "Start" [Начать]. Замечания: Плеер нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые Вы не можете устранить после прочтения раздела "Устранение неисправностей".
2. Невозможно удалить, проиграть или записать файлы или каталоги, в документах потеряны данные.



Примечание: Не форматировать цифровой плеер слишком часто, поскольку это наносит устройству вред.

25 Установка конвертора видео файлов

AVIConverter 2.0 - Видеоконвертор необходимый для конвертирования AVI файлов для данного плеера входит в комплект с плеером, на поставляемом в комплекте диске с русификатором данной программы.

Рассмотрим работу программы AVIConverter 2.0

Проинсталлируйте программу (файл инсталляции находится CD:\Program\AVIConverter 2.0_en.exe), русифицируйте программу (файл инсталляции находится CD:\Program\AVIConverter 2.0_rus.exe), т.к. рассмотрите работу русифицированной программы.

После инсталляции программы файл запуска программы должен находиться по адресу c:\Program Files\AVIConverter\AVIConverter.exe.

Запустите программу, появится основное окно программы.

Для конвертации файла необходимо нажать "Добавить", появится меню добавления файла.

В строке исходный файл выберите клип который вы хотите конвертировать для дальнейшей зачатки в плеер, укажите путь, куда вы хотите сохранить файл и название получаемого файла.

Т.К. данный конвертор адаптирован для конвертации именно в данный плеер, остальные настройки рекомендуем не изменять. Нажмите кнопку сохранить, и затем выход (т.к. вы останетесь в меню добавления файлов для конвертации).

Затем нажмите кнопку Конвертировать. После завершения конвертации выйдите из программы и сохраните полученный на плеере.

