

Explay M18

Цифровой мультимедиаплеер

Руководство пользователя



Содержание

Введение.....	3
Глава 1. Обзор плеера и его основных функций.....	4
- функциональные особенности	4
- описание кнопок	6
Глава 2. Зарядка элементов питания.....	7
Глава 3. Соединение с компьютером и установка программного обеспечения.....	8
- загрузка и выгрузка файлов	8
- установка и удаление программного обеспечения:	9
- модернизация программного обеспечения на плеере.....	10
Глава 4. Описание процесса эксплуатации.....	11
- включение/выключение.....	11
- меню.....	11
- воспроизведение музыки	12
- настройки воспроизведения	14
- прослушивание радио.....	15
- просмотр видеороликов	16
- просмотр фотографий и картинок.....	18
- запись.....	20
Запись, используя микрофон.....	Ошибка! Закладка не определена.
Запись с радио	20
- воспроизведение записанных файлов	20
- электронная книга	21
- функция "обратная сторона".....	Ошибка! Закладка не определена.
- установки	22
- конвертирование файлов АСТ в .WAV.....	Ошибка! Закладка не определена.
- конвертирование файлов в .AMV	24
Глава 5. Возможные неисправности и их устранение.....	25
Глава 6. Технические характеристики и комплектация.....	25
-предостережения.....	27
-меры безопасности, чистка	29

Введение.

Благодарим за приобретение цифрового плеера Explay.

Чтобы вы как можно быстрее овладели всеми его возможностями, мы предусмотрели полное справочное руководство, знакомящее со способами работы, настройкой плеера, мерами предосторожности и родственными продуктами. Перед использованием этого MP3-плеера необходимо внимательно прочитать все соответствующие главы, чтобы как можно лучше его использовать.

Это руководство было тщательно отредактировано и, по нашему мнению, является правильным и заслуживающим доверия. Но если нам все-таки не удалось полностью избежать ошибок и пропусков, мы приносим свои извинения и будем рады вашим замечаниям и мнениям. Для обновлений версий программного обеспечения и замечаний обращайтесь на сайт www.explay.ru

Глава 1. Обзор плеера и его основных функций.

Explay M18 является представителем нового поколения портативных цифровых устройств.

О мультимедийном цифровом плеере

M18 - это портативный мультимедийный плеер, который может воспроизводить, записывать и хранить любые разновидности файлов видео, аудио и изображений.

M18 - поддерживает функцию кодирования, позволяющую кодировать, записывать и затем воспроизводить сигнал, поступающий через входной AV-разъем от внешних источников звука, таких как рекордер, CD-плеер или телевизор/видеосистема.

В M18 встроен FM-модуль, обеспечивающий запись FM-радио в формате MP3.

Идеальный звук, высокая надежность и изящный внешний вид дополняют друг друга, превращая этот плеер в настоящий шедевр. Мы искренне надеемся, что он позволит вам насладиться возможностями цифровой эры.

Функции	Поддерживание
Воспроизведение видео	да
Воспроизведение аудио	да
Запись аудио и видео	да
Просмотр фотографий	да
Диктофон	да
Радио	да
Просмотр текста	да
Тест памяти	да
Выбор из нескольких языков	да
Защита экрана	да

- функциональные особенности

- Изящный дизайн

Дизайн в стиле Hi-tech и удобное использование.

- Дисплей

Большой полноцветный цветной 4-дюймовый ЖК-экран TFT.

- Стерефоническое FM-радио

Быстрый автоматический поиск каналов или функция ручного поиска каналов. Возможность сохранения до 20 местных каналов.

- Таймер выключения

Режим засыпания и режим экономии электроэнергии повышают удобство использования плеера.

- Анимированное меню

Визуальное анимированное меню с отображением соответствующего текста делает работу с плеером более удобной!

- Встроенный динамик

Встроенный динамик – для прослушивания звука без наушников.

- Функции продукта

Совместимость с форматами аудио

Плеер обеспечивает высококачественное воспроизведение файлов в формате MP3 / WMA / AAC.

Совместимость с форматами видео

Плеер совместим со следующими форматами видео: AVI / ASF / MPG / DAT / DIVX./WMV9

Совместимость с функцией просмотра изображений

Плеер обеспечивает воспроизведение файлов в формате JPEG/BMP/GIF.

Совместимость с функцией электронной книги

Совместим с TXT-форматом электронной книги. (кодировка Unicode)

Поддержка функции записи и FM-радио

Плеер может использоваться для прослушивания FM-радио и для записи в формате WMV с целью последующего хранения и воспроизведения.

Совместимость с функцией просмотра файлов

Плеер позволяет просматривать в каталоге файлы всех типов.

Встроенный 4-дюймовый ЖК-экран TFT

В плеер встроен 4-дюймовый полноцветный ЖК-экран TFT, позволяющий просматривать высококачественные изображения и видео.

Возможность программной модернизации

Загрузка файлов модернизации встроенного программного обеспечения обеспечивает поддержку новых функций.

Переносной диск

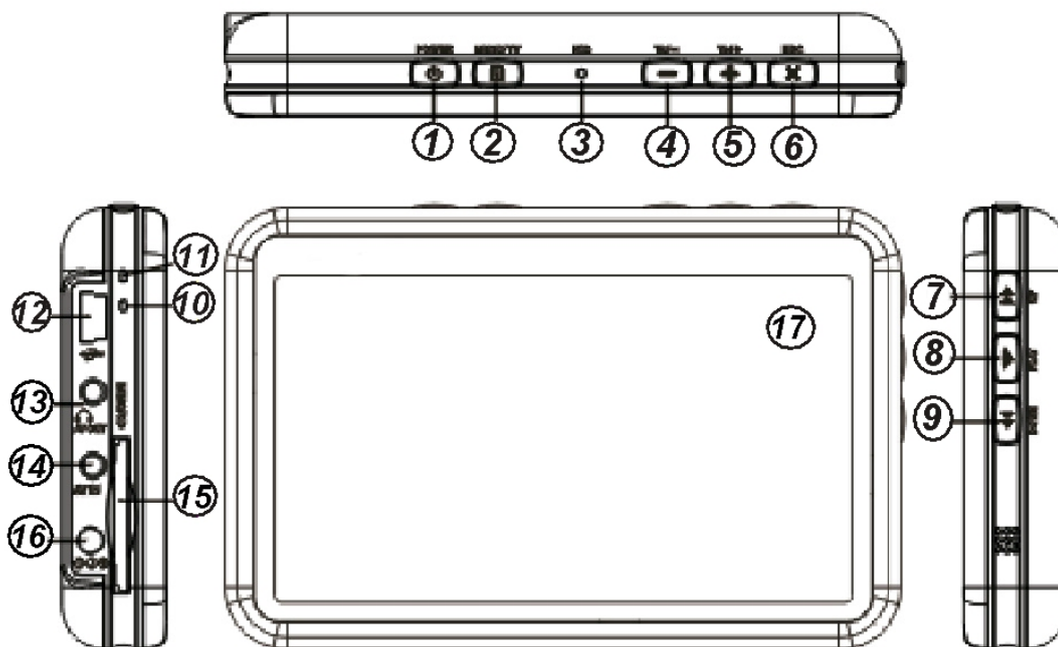
Плеер может использоваться в качестве переносного жесткого диска, подключаемого к ПК с помощью USB-соединения.

Встроенный аккумулятор

В качестве батарейки используется литиево-полимерный аккумулятор емкостью 2000 мАч.

Программное обеспечение преобразования видеформатов

Программное обеспечение преобразования видеформатов позволяет преобразовать к воспроизводимому формату видеофайлы, которые не могут быть воспроизведены непосредственно.

- описание кнопок

1 Вкл./Выкл. питания		9 Вправо/вниз/следующий	
2 Меню		10 Индикатор питания	
3 Микрофон (MIC)		11 Индикатор зарядки	
4 Громкость/уменьшение		12 USB-порт	
5 Громкость/увеличение		13 Разъём A/V-выхода/наушников	
6 Отмена действия		14 Разъём A/V-входа	
7 Влево/вверх/предыдущий		15 Слот карточки MMC/SD	
8 Воспроизведение/пауза/подтверждение		16 Разъём зарядки	
17 Дисплей			

Глава 2. Зарядка элементов питания.

В этом продукте используется литиево-полимерный аккумулятор емкостью 2000 мАч, используемый при воспроизведении музыки и фильмов или при подключении к компьютеру в качестве внешнего жесткого диска. Используемый источник питания должен соответствовать национальным стандартам, и производитель не несет ответственности ни за какие проблемы, вызванные применением нестандартного источника питания.

- ✓ При использовании других зарядных устройств индикация полного заряда для зарядного устройства и внутреннего устройства могут отличаться, в этом случае индикация устройства должна выбираться в соответствии со стандартом.
- ✓ Устройство поддерживает мониторинг напряжения питания по уровням.
- ✓ Когда аккумулятор заряжен полностью, его значок показывается заполненным (), и это заполнение уменьшается по мере использования плеера.
- ✓ Когда напряжение питания падает практически до нуля, значок батарейки становится пустым (). Своевременно заряжайте плеер.



Чтобы продлить срок службы аккумуляторов, в начале использования плеера необходимо, как минимум, два раза заряжать аккумулятор только после его полного разряда.



Не используйте плеер в условиях высокой влажности и высокой температуры. Запрещается подвергать плеер воздействию огня. (Инструкции по зарядке приведены только для справки).

Информация:

В процессе зарядки цвет индикатора становится красным.

Время воспроизведения фильма составляет около 300-360 минут.

Время воспроизведения музыки составляет около 600-720 минут.

Глава 3. Соединение с компьютером и установка программного обеспечения.

-подключение

Подключение внешнего источника звука. Подключите плеер к входу внешнего источника звука с помощью линейного кабеля.

Подключение стереонаушников. Вставьте стереонаушники в разъем наушников плеера.

Подключение к телевизору для воспроизведения. Для подключения разъема AV-выхода плеера к входному разъему телевизора воспользуйтесь AV-кабелем.

Подключение к телевизору для записи. С помощью AV-кабеля соедините выходной разъем телевизора с входным AV-разъемом плеера.

Подключение к компьютеру. Для подключения плеера к ПК используйте USB-кабель.

Включите питание плеера. Как только подключение станет доступным, на экране появится соответствующий значок.

-отключение от компьютера

1. Выберите на панели задач значок подключенных устройств, щелкните его правой кнопкой мыши и выберите “Безопасное отключение устройства”.

2. Выберите останавливаемое устройства и нажмите кнопку “Остановить”.

3. Выберите останавливаемый драйвер и нажмите кнопку “ОК”.

4. Для завершения операции нажмите кнопку “Закрыть”.

Внимание!



Неправильное завершение работы с компьютером может привести к повреждению плеера.

- загрузка и выгрузка файлов

а. Загрузка файлов

Скопируйте файлы и мелодии MP3 или WAV, либо файлы в других форматах со своего ПК на “мобильный диск” (т.е. плеер).

б. Выгрузка файлов

Откройте папку “Мой компьютер” на своем ПК, затем выберите “съемный диск” (т.е. плеер) и дважды щелкните его, чтобы открыть. Выберите файлы, которые нужно выгрузить, и скопируйте их в нужный каталог на своем ПК.

Меры предосторожности:

- Если устройство подключено к ПК с операционной системой Windows2000/ME/Хр, в течение чтения, записи, загрузки или выгрузки данных, пока на экране находится рисунок загрузки или выгрузки, не выключайте питание и не отключайте MP3-плеер от ПК. В противном случае данные файлов могут быть повреждены.
- Удаляйте устройство, соблюдая следующие процедуры безопасного удаления:
 - Сначала дважды щелкните значок на панели задач рабочего стола ПК. На экране ПК появится приглашение “Безопасное удаление устройства”. Нажмите кнопку “Остановить”, и операционная система предложит подтвердить удаление устройства. Нажмите кнопку “Да”, и появится сообщение “Оборудование может быть удалено”. С этого момента можно безопасно отключить устройство от ПК.
 - Если устройство подключено к ПК с операционной системой Windows98/95, в течение чтения, записи и передачи данных не выключайте питание и не отключайте MP3-плеер от ПК. В противном случае данные файлов могут быть повреждены. Отключайте плеер только после окончания передачи и появления рисунка ожидания.



Если плеер по непонятным причинам не может работать нормально, выключите его и снова включите спустя 3 секунды.

- установка и удаление программного обеспечения:

Требования к программному обеспечению. Это устройство поддерживает стандартные функции USB-диска и работает с операционными системами Windows98 (необходима установка драйвера), Windows 2K и более поздними версиями (установка драйвера не требуется), Mac OS 10.3 и более поздними версиями, Linux Redhat 8.0 и более поздними версиями.

Примечание. При использовании этого плеера с операционными системами WIN2000/ME/XP установка драйвера не требуется. Но драйвер понадобится установить для обновления встроенного программного обеспечения.

1. Включите свой ПК (на нем должна быть установлена операционная система WIN98/2000/ME/XP).
2. Вставьте установочный компакт-диск в ПК.
3. Дважды щелкните "SETUP.EXE" в каталоге компакт-диска и следуйте приглашениям. Соответствующее программное обеспечение будет автоматически установлено на ваш ПК, как показано на следующем рисунке:



Шаг 1 (Нажмите кнопку "Continue" (Продолжить))

Шаг 2 (Нажмите кнопку "Next" (Далее))

Шаг 3 (Нажмите кнопку "Next" (Далее))

Шаг 4 (Нажмите кнопку "Next" (Далее))

Шаг 5 (Установка)

Шаг 6 (Нажмите кнопку "Close" (Закреть)), чтобы завершить установку

4. После завершения установки программы в меню "Пуск--Программы" ("Start--Program") рабочего стола WINDOWS должно появиться подменю "MP3 Player Utilities" (Утилиты MP3-плеера), означающее, что программа была правильно установлена.

Удаление программного обеспечения:

Если программа установлен на ПК, то повторный двойной щелчок "Setup" в каталоге компакт-диска приведет к удалению установленной программы.

После завершения удаления программы подменю "MP3 Player Utilities" (Утилиты MP3-плеера) должно исчезнуть из меню "Пуск--Программы" ("Start--Program") рабочего стола WINDOWS, означающее, что означает полное удаление программы.

- модернизация программного обеспечения на плеере

Наш плеер может использовать программное обеспечение, установленное на компьютере, для модернизации или обслуживания программного обеспечения системы.



Обновление программного обеспечения предназначено для улучшения и оптимизации работы плеера. После обновления программного обеспечения - работа плеера должна остаться полноценной.



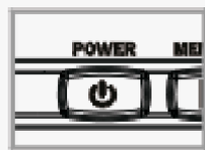
Обновление программного обеспечения может привести к сбоям или ухудшению работы плеера, только если Вы произвели какие-либо действия неправильно! Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство, прежде чем пользоваться устройством, и обратитесь внимание на то, что описанные действия могут производиться только лицами, имеющими определенные знания в области компьютеров.



Программное обеспечение, предназначенное для обновления данного плеера, не может применяться по отношению к плеерам других серий, и наоборот.

Глава 4. Описание процесса эксплуатации.

-включение/выключение



Чтобы включить/выключить плеер, нажмите и удерживайте кнопку «» 3 секунды. Индикатор питания становится красным, питание плеера включено.

- меню

Нажатие кнопки «**M**» позволяет входить в различные меню, включать спящий режим (нажмите и удерживайте кнопку).

Нажмите кнопку «**▶▶**», чтобы переместиться вперед, и кнопку «**◀◀**», чтобы переместиться назад.

Нажатие кнопки «**▶**»: подтверждает выбор, включает или останавливает воспроизведение (для режима записи доступна функция паузы).

В главном меню можно выбрать различные режимы работы.

Главное меню: находясь в другом режиме, для входа в главное меню кнопку «».



Для входа в режим USB подключите плеер к ПК !

Интерфейс главного меню представлен 9 значками: Video (видео), Music (музыка), Picture (изображение), E-book (электронная книга), Record (запись), Files (папка), Resume (возобновление), Radio (радио) и Setup (настройка). Информация о громкости, питании и времени показывается в нижнем правом углу.

- воспроизведение музыки

Устройство позволяет прослушивать звук, как через встроенный динамик, так и через наушники.

1. Подключите наушники

Вставьте штекер наушников в соответствующий разъем плеера «», и наушники окажутся подключены.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить плеер, войдите в режим музыки нажав кнопку «».

3. Нажмите кнопку «**M**» чтобы вывести рабочее меню.

- a. Desktop: Выбор "Desktop" (Рабочий стол) позволяет вернуться в главный интерфейс.
- b. Создание, копирование, перемещение, вставка, удаление и переименование— позволяет работать с файлом.
- c. File information (Сведения о файле). Позволяет открыть или закрыть строку состояния с информацией о файле.

4. Чтобы начать воспроизведение композиций. нажмите кнопку «».

5. Выберите музыку:

- кнопка «»: для выбора предыдущей песни
- кнопка «»: для выбора следующей песни

6. Настройте громкость кнопками (**VOL**)

«»: увеличивает громкость

«»: уменьшает громкость

7. Нажмите кнопку «», чтобы прекратить воспроизведение и вернуться к списку файлов. Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку «».

Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку «» еще раз.

8. Нажмите кнопку «» или «» один раз для воспроизведения предыдущего или следующего файла.

Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «» или «», чтобы выполнить поиск нужного фрагмента вперед или назад, а затем отпустите кнопку, чтобы возобновить воспроизведение.

9. Во время воспроизведения аудио нажмите кнопку «M», чтобы вывести значки меню функций воспроизведения музыки.



Перечень возможных действий:

1-Pause (пауза), **2**-Forward (Вперед), **3**-Backward (Назад), **4**-Next (Следующий), **5**-Previous (Предыдущий), **6**-Single Replay (Однократное воспроизведение), **7**-A-B Reread (Повторное воспроизведение A-B), **8**-ID3 Info (Информация ID3), **9**-EQ (Эквалайзер), **10**-Background Music (Фоновая музыка), **11**-Lock (Блокировка кнопок), **12**-All Replay (Воспроизвести все), **13**-Random Play (Воспроизведение в произвольном порядке), **14**-LRC Lyric Display (Воспроизведение текста песен).

С помощью кнопок «⏪» или «⏩» выберите действие в вышеописанном меню и нажмите кнопку «▶» для подтверждения. Для возобновления обычного воспроизведения нажмите кнопку «⏻» или «M»,

Синхронизированное отображение текста песни (функция караоке)

Плеер поддерживает файлы текстов песен "*.LRC" (пользователь может загрузить тексты песен выполнив поиск "LRC lyrics" в Интернете) и может выводить текст песни, синхронизированный с воспроизводимой песней.

При воспроизведении музыки файл LRC должен быть в кодировке Unicode, а имена файлов текста песни и музыки должны быть одинаковыми. Загрузите файл текста песни, откройте его и сохраните в кодировке Unicode.

Выберите фоновую музыку в вышеприведенном меню, и воспроизведение музыки продолжится после возвращения в предыдущее меню.

- настройки воспроизведения

Эквалайзер

1. Во время воспроизведения
2. Нажмите кнопку «M», чтобы войти в подменю воспроизведения.
3. Нажмите кнопку «▶▶» или «◀◀» для выбора режима эквалайзера ("EQ").
4. Нажмите кнопку «▶», чтобы войти в режим эквалайзера ("EQ").
5. Нажмите кнопку «▶▶» или «◀◀» для выбора, а затем для подтверждения нажмите кнопку «▶».
6. Все виды эквалайзера:



Выбор других каталогов

Пользователь может хранить различные файлы в различных каталогах (которые должны быть заранее созданы с помощью ПК), что позволяет разделить и воспроизводить файлы по категориям. Плеер поддерживает идентификацию 99 подкаталогов 10 уровней.

Примечание. Для режимов музыки, записи и видео можно настроить соответствующие независимые каталоги, то есть для этих трех режимов необязательно использовать один и тот же каталог.

Удаление файлов (подменю Stop (Остановка))

В режимах воспроизведения музыки, воспроизведения и FM можно удалить соответствующие файлы и сохраненные каналы.

1. В интерфейсе режима (недоступен в режиме FM).
2. Нажмите кнопку «▶▶» или «◀◀», чтобы выбрать нужный файл.
3. Нажмите кнопку «M», чтобы войти в подменю остановки (Stop).
4. С помощью кнопок «▶▶» или «◀◀» выберите в меню "Delete" (Удалить).
5. Нажмите кнопку «▶|», чтобы удалить файл.
6. УДАЛЕНИЕ ЗАВЕРШЕНО

"Delete" (Удалить) удалит файл текущего режима в текущем каталоге (т.е. команда "Delete" в режиме музыки удалит только музыкальный файлы, но не файлы других записей).

Интерфейс удаления в режиме FM проще и использует только первые три из приведенных выше шагов. Сохраненные ранее каналы будут удалены.



При удалении файлов с помощью ПК после безопасного отключения плеера вытаскивайте USB-кабель, в противном случае некоторые файлы могут остаться не удаленными.



Файлы на диске нельзя удалять во время использования, в противном случае может возникнуть дисковая ошибка.

- прослушивание радио

Устройство позволяет прослушивать звук в режиме радио, через наушники.

1. Подключите наушники

Вставьте штекер наушников в соответствующий разъем плеера «», и наушники окажутся подключены.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить плеер, войдите в режим радио нажав кнопку «▶|».

Состоянием по умолчанию является набор из 20 станций, предустановленных по выбору пользователя (для выбора нужной предустановленной станции воспользуйтесь кнопками «◀◀» или «▶▶»).

3. Настройте громкость кнопками (VOL)

«+»: увеличивает громкость

«-»: уменьшает громкость

Во время воспроизведения FM-радио нажмите кнопку «M», чтобы вывести значки меню функций.



(Это: Previous (предыдущая), Next (следующая), Manual Search (ручной поиск), Auto Search (автоматический поиск), Synchronous Recording (синхронная запись) и Background Playing (фоновое воспроизведение).) Выбрать функцию в меню можно с помощью кнопок «⏮» или «⏭». Для подтверждения выбора нажмите «▶».

Ручной поиск

Выберите функцию ручного поиска и воспользуйтесь кнопками «⏮» или «⏭» для выбора частоты. Нажмите кнопку «⏮» или «⏭» один раз, чтобы сместиться по частоте с шагом 100 кГц. Нажмите кнопку «⏮» или «⏭» на 2-3 секунды, чтобы найти следующую работающую станцию. Нажмите кнопку «▶». Плеер предложит сохранить найденную станцию в качестве предварительной установки. Выберите нужную предварительную установку кнопками «⏮» или «⏭» и нажмите кнопку «▶», чтобы ее сохранить. Или нажмите кнопку «⏏», чтобы вернуться в режим предварительных установок.

Автоматический поиск

Выберите автоматический поиск, и плеер автоматически просмотрит весь FM-диапазон (87,5 - 108 МГц), сохраняя каждую найденную станцию в качестве предварительной установки (предыдущие предварительные установки будут стерты). После обнаружения 20 станций автоматический поиск прекращается.

Функция синхронной записи

В процессе воспроизведения FM-радио можно воспользоваться синхронной записью, чтобы сохранить передачу FM-радио. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку «▶» "Pause" (пауза).

Фоновое воспроизведение

Выберите фоновое воспроизведение, чтобы воспроизводить передачу FM-радио в качестве фоновой музыки.

Внимание. Перед поиском настройте чувствительность радио с помощью меню настроек.

- просмотр видеороликов



Устройство позволяет прослушивать звук, как через встроенный динамик, так и через наушники.

1. Подключите наушники

Вставьте штекер наушников в соответствующий разъем плеера «», и наушники окажутся подключены.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить плеер, войдите в режим видео нажав кнопку «».

При этом плеер переходит в папку верхнего уровня, и на экран выводится список видеофайлов.

3. Нажмите кнопку «**M**», чтобы вывести меню действий.



- Desktop. Выбор "Desktop" (Рабочий стол) позволяет вернуться в главный интерфейс.
- Создание, копирование, перемещение, вставка, удаление и переименование – позволяют работать с файлом – отображаются при вызове меню и выбранном файле.
- File information (Сведения о файле). Позволяет открыть или закрыть строку состояния с информацией о файле.

4. С помощью кнопок «» или «» выберите файл видео и нажмите кнопку «» для начала воспроизведения.

5. Нажмите кнопку «», чтобы прекратить воспроизведение и вернуться к списку файлов видео.

6. Настройте громкость кнопками (VOL)

«»: увеличивает громкость

«»: уменьшает громкость

7. Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку «». Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку «» еще раз.

8. Нажмите кнопку «» или «» один раз для воспроизведения предыдущего или следующего файла.

9. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «» или «», чтобы выполнить поиск нужного времени воспроизведения в индикаторе воспроизведения, а затем отпустите кнопку, чтобы возобновить воспроизведение

Внимание. Перемещение вперед или назад зависит от условия паузы при воспроизведении видео.

Во время воспроизведения видео нажмите кнопку "MENU" (Меню), чтобы вывести значки меню функций видео.



1- Pause (пауза), **2-** Forward (Вперед), **3-** Backward (Назад), **4-** Next (Следующий), **5-** Previous (Предыдущий), **6-**(Single Replay (Однократное воспроизведение), All Replay (Воспроизвести все)), **7-** (4:3 Display (Формат 4:3), 16:9 Display (Формат 16:9), Original Display (Исходный формат) и Full Screen Display (Отображение на полном экране)).

Далее: с помощью кнопок «**⏮**» или «**⏭**» выберите действие в вышеописанном меню и нажмите кнопку «**▶**» для подтверждения.

При выборе в вышеописанном меню действий **2-** Forward (Вперед), **3-** Backward (Назад), можно нажать кнопку «**⏮**» или «**⏭**», чтобы изменить скорость воспроизведения вперед или назад (X2X4X8X16), а затем нажмите кнопку «**▶**», чтобы восстановить нормальное воспроизведение.

Внимание. Воспроизведение вперед или назад зависит от условий воспроизведения видео в данный момент, эта функция позволяет точно найти нужное место в видеоматериале.

- просмотр фотографий и картинок

1. Нажмите и удерживайте кнопку «**⏻**», чтобы включить плеер, войдите в режим видео нажав кнопку «**▶**».

При этом плеер переходит в папку верхнего уровня, и на экран выводится список видеофайлов.

2. Нажмите кнопку «**M**», чтобы вывести рабочее меню.

a. Desktop: Выбор "Desktop" (Рабочий стол) позволяет вернуться в главный интерфейс.

b. Создание, копирование, перемещение, вставка, удаление и переименование - позволяет работать с файлом.

c. File information (Сведения о файле). Позволяет открыть или закрыть строку состояния с информацией о файле.

3. Нажмите кнопку «**▶**», и изображение появится на экране.

4. Нажмите кнопку «**⏻**», чтобы прекратить просмотр изображений и вернуться к списку файлов.

5. Нажмите кнопку «**⏮**» или «**⏭**» один раз для воспроизведения предыдущего или следующего файла.

6. Во время просмотра изображения нажмите кнопку «**M**», чтобы вывести значки меню функций просмотра изображений.



1- Next (следующий), **2-** Previous (предыдущий), **3-** Slide Display (слайд-шоу), **4-** Set as Background (установить в качестве фона), **5-** Turn Left 90 Degree (повернуть влево на 90 градусов), **6-** Turn Right 90 Degree (повернуть вправо на 90 градусов), **7-** Zoon In (Увеличить), **8-** Zoom Out (Уменьшить), **9-** 4 Images (4 изображения), **10-** 9 Images (9 изображений), **11-** Background Music (Фоновая музыка)

В вышеописанном меню можно включить или выключить функцию слайд-шоу. Интервал вывода слайдов можно определить в меню настройки.

Фоновое изображение рабочего стола

Выберите функцию "Set as background" (установить в качестве фона) в вышеописанном меню, и текущее изображение будет установлено в качестве фона. Эта функция позволяет установить изображение, хранящееся в плеере, в качестве фонового изображения.

В режиме увеличения изображения, нажимая кнопки «⏮» или «⏭», переместите изображение и нажмите кнопку «▶», чтобы выйти из режима увеличения.

Выберите в вышеприведенном меню фоновую музыку, чтобы изменить воспроизводимую музыку, и продолжите просмотр изображений.

Внимание. Если нужно одновременно воспроизводить музыку и просматривать изображения, необходимо начать воспроизведение музыки, а затем выбрать фоновую музыку в меню.

Примечание: также в интерфейсе настройки просмотра вы можете удалить не нужные вам файлы и выбрать для просмотра другую папку – аналогично настройкам при прослушивании музыки и просмотре видео.

- запись

Запись с радио

В режиме прослушивания FM-радио, нажмите кнопку «**M**», чтобы войти в подменю FM-радио, выберите режим записи кнопками «**◀◀**» или «**▶▶**» и нажмите «**▶**» для начала записи.

Запись внешнего сигнала

Перед началом соедините соответствующим кабелем входной AV-разъем плеера и выходной AV-разъем внешнего устройства – при записи с встроенного микрофона кабель не требуется.

1. В главном интерфейсе выберите "Record" (запись) и нажмите кнопку «**▶**» (воспроизведение) для перехода в меню записи.
2. Выберите тип входного сигнала: "Video" (видео) или "Audio" (аудио, для записи только музыки), Speech (запись с встроенного микрофона). Нажмите кнопку «**▶**» для подтверждения.
3. Выберите уровень качества записи: высокое, среднее или низкое, и нажмите для подтверждения кнопку «**▶**».
4. Затем выберите "Start" (пуск) и нажмите кнопку «**▶**» для начала записи.
5. Для остановки записи выберите «**◻**», выключите плеер и отключите AV-кабель.

В течение записи можно выбрать "Pause" (пауза), нажмите кнопку «**▶**» для приостановки записи, функция записи остается включенной, и повторное нажатие кнопки «**▶**» продолжит запись.

-воспроизведение записанных файлов

Работа с файлами

В главном интерфейсе выберите "Files" (файл) и нажмите кнопку «**▶**» для перехода в соответствующее меню.

С помощью кнопок «**◀◀**» или «**▶▶**» выберите файл или папку и нажмите кнопку «**M**», чтобы вывести меню действий.

а. Сору (Копировать).

Выберите файл, выберите "Сору" (копировать) и нажмите «**▶**», затем нажмите кнопку «**M**» в целевой папке, чтобы вывести меню действий, и выбрав "Paste" (вставить) в появившемся диалоговом окне "Paste or Not" (вставить или нет) выберите кнопку "Yes" (да), чтобы вставить объект, или "No" (нет), чтобы отменить вставку и нажмите «**▶**».

Кнопка «▶» используется во всех подменю для подтверждения выбранного действия работы с файлом.

Кнопки «◀◀» или «▶▶» используются для перемещения по пунктам.

b. Move (Переместить).

Выберите файл или папку, нажмите кнопку «M», чтобы вывести меню действий, выберите "Move" (переместить). Появится диалоговое окно "Move or Not" (переместить или нет). Нажмите "Yes" (да), затем нажмите кнопку «M» в целевой папке, чтобы вывести меню действий, и нажмите "Yes" (да), чтобы начать перемещение, или выберите "No" (нет), чтобы отменить перемещение.

c. Paste (Вставить).

Работает совместно с функцией копирования.

d. Delete (Удалить).

Выберите файл или папку, нажмите кнопку «M», чтобы вывести меню действий, выберите "Delete" (переместить). Появится диалоговое окно "Delete or Not" (удалить или нет). Нажмите кнопку "Yes" (да), чтобы удалить объект, или "No" (нет), чтобы отменить удаление.

e. Rename (Переименовать).

Выберите нужный файл или папку, нажмите кнопку «M», чтобы вывести меню действий, выберите "Rename" (переименовать). Появляется таблица символов. Выберите нужный символ.

По окончании ввода нажмите кнопку «M» для сохранения имени файла или кнопку «□» для отмены переименования.

f. New Folder (Новая папка).

Нажмите кнопку «M», чтобы вывести меню действий, и выберите пункт "Create" (создать).

Появляется таблица символов. Назовите папку и нажмите кнопку «M» для ее сохранения. Новая папка успешно создана.

- электронная книга

1. Выберите "E-book" (электронная книга) в главном интерфейсе. При этом плеер переходит в папку верхнего уровня, и на экран выводится список файлов электронных книг.

Нажмите кнопку «M», чтобы вывести рабочее меню.

a. Desktop: выбор "Desktop" (Рабочий стол) позволяет вернуться в главный интерфейс.

b. Создание, копирование, перемещение, вставка, удаление и переименование – позволяет работать с файлом.

c. File information (Сведения о файле). Позволяет открыть или закрыть строку состояния с информацией о файле.

2. Для чтения электронной книги на экране нажмите кнопку «▶».

3. Для смены страниц пользуйтесь кнопками «◀◀» или «▶▶».

4. Нажмите кнопку «□», чтобы прекратить чтение электронной книги и вернуться к списку файлов. Если количество прочтенных страниц превышает 10, нажатие кнопки «□» сначала выводит диалог, предлагающий сохранить закладку. Выберите "Yes" (да), чтобы сохранить закладку, или "No" (нет), чтобы отказаться от сохранения закладки.

Во время чтения электронной книги нажмите кнопку "MENU" (Меню), чтобы вывести значки меню функций:

1- Previous File (предыдущий файл), **2-** Next File (следующий файл) и **3-** Background Music (фоновая музыка)

Функция выбора фоновой музыки позволяет изменить фоновую музыку (в этом случае, если количество прочитанных страниц превышает 10, закладка не будет сохранена).

Внимание. Если нужно одновременно воспроизводить музыку и просматривать изображения, необходимо начать воспроизведение музыки, а затем выбрать фоновую музыку в меню.

Совместимым форматом электронной книги является файл *.txt. Для файла должна использоваться кодировка Unicode (см. преобразование текста песни в разделе "Воспроизведение музыки")

- установки

Использование меню настроек

В главном интерфейсе выберите "Setup" (настройка) и нажмите кнопку "PLAY" (воспроизведение) для подтверждения. С помощью кнопок "UP" (вверх) и "DOWN" (вниз) выберите действие в меню и нажмите кнопку "PLAY" (воспроизведение) для подтверждения.
Display (Дисплей)

Этот пункт меню позволяет настроить подсветку, цвет текста, цвет выбранного текста и цвет выбора.

- a. Backlight (Подсветка). Позволяет настроить подсветку: 10% (10% от полной яркости). 20% (20% от полной яркости)... 100% (полная яркость).
- b. Text color (Цвет текста). Это цвет невыбранного текста, можно выбрать значение в диапазоне 001-255.
- c. Focus Text color (Цвет выбранного текста). Это цвет выбранного текста, можно выбрать значение в диапазоне 001-255.
- d. Focus color (Цвет выбора). Это цвет выделения, можно выбрать значение в диапазоне 001-255.

System Setting (Настройка системы)

Это подменю включает пункты Language (Язык), TV (Телевизор), System Info (Сведения о системе) и Default Setting (Стандартная настройка).

- a. Language (Язык). Задаёт язык интерфейса. Поддерживается 9 языков: упрощённый китайский, традиционный китайский, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский и японский.
 - b. TV (Телевизор). Определяет стандарт видеосигнала телевизора: PAL/NTSC.
- System Info (Сведения о системе). Выводит сведения о компании, название продукта, дату версии, доступную ёмкость.
- c. Default Setting (Стандартная настройка). Восстанавливает значения настроек по умолчанию.

Power Setting (Настройка питания)

Это подменю позволяет настроить подсветку и выключение питания.

- a. Backlight setting (Настройка подсветки). Это время до автоматического выключения ЖК-дисплея. Можно выбрать значение в диапазоне 001-255 секунд. Значение 000 недоступно.
- b. Power off (Выключение питания). Это время до автоматического выключения питания плеера. Можно выбрать значение в диапазоне 001-255 секунд. Значение 000 недоступно.

Playing Mode Setting (Настройка режима воспроизведения)

Это подменю позволяет настроить интервал между выводимыми изображениями, режим воспроизведения музыки и чувствительность радио.

- a. Image interval time (Интервал между выводимыми изображениями). Это интервал между изображениями, автоматически выводимыми при просмотре, в диапазоне 001-255 секунд.
- b. Music playing mode (Режим воспроизведения музыки). Позволяет выбрать один из трех режимов воспроизведения: в произвольном порядке, воспроизведение всех записей по кругу, воспроизведение одной записи по кругу.
- c. Sensitivity of radio (Чувствительность радио). Позволяет настроить чувствительность радио для поиска (высокая, средняя и низкая).

Clock Setting (Настройка часов)

Настраивает часы, выводимые на рабочем столе плеера: год, месяц, день, часы, минуты, секунды.

Speaker Setting (Настройка динамика)

Динамик может быть включен или выключен.

Использование программы преобразования кодировки

- конвертирование файлов

Мы предлагаем вам для работы с файлами ПО, которое поставляется в комплекте с устройством на диске.

Преобразование видео с помощью PocketDivXEncoder:

PocketDivXEncoder представляет собой очень мощный инструмент преобразования файлов.

Внимание. Системные требования к компьютеру

- a. Должен быть установлен DirectX 9.
- b. Должен быть установлен PocketDivXEncoder.

PocketDivXEncoder позволяет выбрать в качестве источника файл видео с расширением WMV, ASF, AVI, MPG, RM, RMVB и DAT. Выбрав файл источника, выберите нужные настройки программного обеспечения и параметры выходного файла, такие как разрешение, размер и т. д., соответствующие нужным требованиям.

Мы оставляем за собой право заменять при необходимости ПО поставляемое в комплекте.

Вы можете использовать любое программное обеспечение удовлетворяющее вашим требованиям и соответствующее требованиям нашего продукта.

Глава 5. Возможные неисправности и их устранение.

Отсутствует питание	Проверьте, правильно ли вставлено зарядное устройство. Проверьте, включен ли плеер
В наушниках отсутствует звук	Проверьте, что уровень громкости не равен 0, и что все в порядке с подключением наушников Поддерживайте чистоту наушников Убедитесь в целостности файла, так как поврежденные MP3-файлы могут создавать шум различного уровня или просто не воспроизводиться
Неправильное отображение слов на дисплее	Убедитесь, что выбран правильный язык
Плохой прием FM-радио	Настройте положение наушников и плеера. Выключите соседние электрические устройства Наушники могут использоваться в качестве антенны.
Не удается правильно загрузить музыку	Проверьте целостность и правильность подключения USB-кабеля Проверьте, правильно ли был установлен драйвер Проверьте, имеется ли свободная память

Глава 6. Технические характеристики и комплектация.

Характеристики продукта

Размер памяти	 MB	Зависит от объема карты 32 МБ-2 ГБ	Отношение сигнал/шум		85 дБ (1кГц) радио 45 дБ
Аккумулятор		Встроенный литиево-полимерный - 1600 мАч	Выходная мощность наушников		10мВт x 2 - (32 Ом)
Дисплей		4-дюймовый TFT ЖК-дисплей (480x272 RGB)	Частотный диапазон на выходе		20Гц-20кГц
Внешние размеры		108,5 x 72 x 16,6 мм	Поддерживаемая скорость сжатия		5 Кбит/с - 448 Кбит/с
USB - порт		Высокоскоростное, USB2.0 (чтение 1000 КБ/с, запись 800 КБ/с)	Время работы		MP3 – 12часов, видео – 6 часов

характеристики	
Вес продукта	0,177 кг
Зарядное устройство	Вход 100-240 В, 50/60 Гц переменного тока Выход 5 В/2 А постоянного тока
Память	Флэш-память NAND: 32 МБ-2 ГБ
Аудио	Совместимость MP3 / WMA / WAV, макс. файл 2 ГБ Скорость кодированного потока 1,5 Мбит/с Частота дискретизации 8/11/16/22/32/44,1/48 кГц
Запись аудио	Формат WAV с макс. размером файла 2 ГБ Частота дискретизации Один канал: 44,1 кГц Стерео: 48 кГц
Видео	Совместимость DIVX / AVI / ASF / MPG / DAT: макс. файл 2 ГБ Совместимость два формата: NTSC/PAL Частота кадров 30 кадров/с Канал 4 Мбит/с Разрешение 720x480
Запись видео	Формат AVI с макс. размером файла 2 ГБ Разрешение 640x480 Канал 4 Мбит/с
Радио	Сигнал/шум: 30 дБ; 20 предварительных установок каналов OS: 87,9 – 107,9 МГц Европа: 87,5-108 МГц Япония: 76-91 МГц
Электронная книга	Совместимость с универсальным форматом: txt
Изображение	Формат JPEG/BMP/GIF, поддержка функций фоновой музыки слайд-шоу и предварительного просмотра изображений Макс. размер в пикселях 4096x4096 Макс. файл 10 МБ
Язык	Упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, корейский и японский.
Операционная система ПК	Совместимость с Windows98/98SE/ME/2000/XP и платформой Mac OS
Выход	Звуковой/видео разъем Ø 2,5 мм
Вход	Звуковой/видео разъем Ø 2,5 мм
USB	USB 2.0

Комплект поставки

НАЗВАНИЕ		КОЛ-ВО	ЕДИНИЦЫ
Инструкция		1	шт.
Кабель USB		1	шт.
Кабель A/V		1	шт.
Диск		1	шт.
Стереонаушники		1	пара
Зарядное устройство		1	шт.
Футляр устройства		1	шт.
Гарантийный талон		1	шт.

Производитель вправе вносить изменения во внешний вид, технические характеристики и комплектацию устройства.

На компакт-диске можно найти программное обеспечение для установки и удаления, загрузки и выгрузки файлов, преобразования файлов и различные рекомендации!

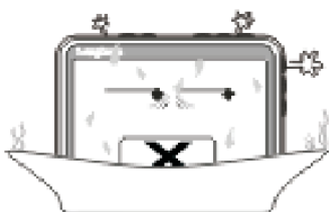
-уведомление о защите окружающей среды

Использованные упаковочные материалы, аккумуляторы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо.

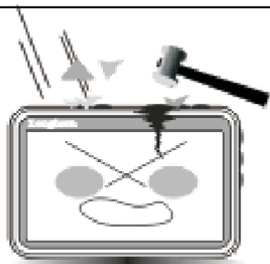
-предостережения

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие предостережения

Если плеер выходит из строя из - за нижеописанных причин, наша компания снимает с себя гарантийные обязательства.



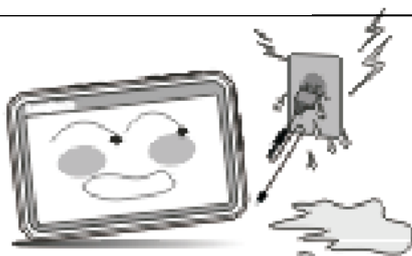
- Не используйте плеер для задач, не описанных в данном руководстве.



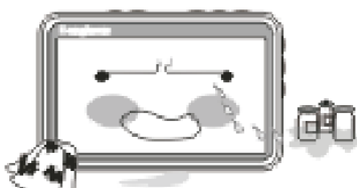
- Не допускайте сильных ударов по корпусу плеера или сильной тряски.



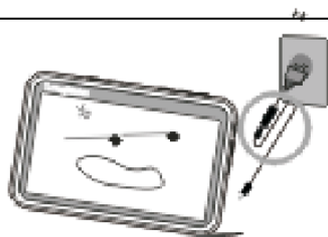
- Не используйте плеер в условиях высокой температуры, влажности и сильных магнитных полей.



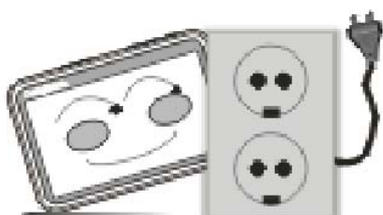
- Не допускайте попадания влаги в плеер. При попадании влаги на корпус протрите плеер сухой салфеткой.



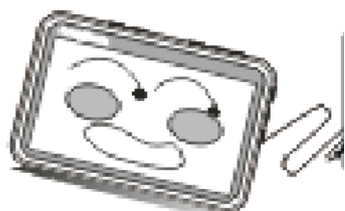
- Не используйте для очистки плеера активных легко воспламеняемых веществ (спирт, бензин, ацетон и т.п.).



- Не пытайтесь открывать корпус плеера и ремонтировать его самостоятельно.



- Не вынимайте штекер наушников из плеера и вилку зарядного устройства из сети, держа его за провод. Это может привести к разрыву провода.



- Не допускайте вибраций или ударов в то время когда плеер подключен к PC. Отключайте плеер от PC только через «безопасное отключение устройства».

-меры безопасности, чистка



Внимание

Не прикасайтесь к адаптеру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Используйте стандартный адаптер питания. Использование с данным плеером нестандартного источника питания может привести к его повреждению.

Убедитесь, что разъем источника питания подключен к правильной линии питания. Это может привести к поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка адаптера источника питания надежно вставлена в розетку сети электропитания. В противном случае возможно возгорание.

Если плеер нагревается, или из него идет дым, немедленно прекратите его использование и обратитесь в центр обслуживания пользователей. Дальнейшее использование этого плеера опасно.



Внимание

Используйте плеер при температурах от -5°C до 40°C . В противном случае плеер может быть поврежден.

Не помещайте плеер в пыльные или влажные условия. В противном случае плеер может быть поврежден.

Не пользуйтесь FM-радио в автомобиле. В противном случае плеер может быть поврежден.

Не помещайте плеер рядом с кредитными карточками, магнитными карточками и т. д. В противном случае магнитные и кредитные карточки могут быть повреждены.

Чистка

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства и его компонентов:

- Убедитесь в том, что плеер отключен.
- Используйте смоченную, мягкую ткань без пуха. Не допускайте попадания жидкости в отверстия.
- Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.

Разъёмы и порты

Не вставляйте разъем в порт с силой. Если разъем не удастся без труда вставить в порт, возможно, разъем и порт не соответствуют друг другу.

Убедитесь в том, что разъем соответствует порту и что разъем расположен правильно относительно порта.



Не используйте наушники во время вождения

