

PMP-M3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

Введение.....	3
Глава 1. Обзор плеера и его основных функций.....	4
- <i>функциональные особенности</i>	4
- <i>описание кнопок</i>	5
- <i>важные сведения</i>	5
Глава 2. Установка и удаление программного обеспечения.....	6
Глава 3. Соединение с компьютером и установка дополнительных программ.....	7
<i>Настройка компьютера</i>	7
<i>Подключение</i>	7
<i>Вспомогательные программы</i>	8
Глава 4. Зарядка элементов питания.....	8
Глава 5. Описание процесса эксплуатации.....	8
- <i>включение/выключения плеера</i>	9
- <i>кнопка блокировки (HOLD)</i>	9
- <i>меню</i>	9
- <i>воспроизведение музыки</i>	9
- <i>просмотр видеороликов</i>	10
- <i>просмотр фотографий и картинок</i>	10
- <i>запись</i>	11
- <i>игры</i>	12
- <i>просмотр календаря</i>	13
- <i>установки</i>	14
Глава 6. Возможные неисправности и их устранение.....	16
Глава 7. Технические характеристики и комплектация.....	17
- <i>предостережения</i>	18
- <i>меры безопасности, чистка</i>	19

Введение.

Благодарим Вас за то, что Вы пользуетесь цифровым РМР - плеером!

Чтобы обращение с плеером стало для Вас простым и удобным, мы разработали исчерпывающее руководство для пользователей, которое содержит сведения о соответствующих устройствах, о способах их применения, о настройке системы и о мерах предосторожности. Прежде чем начинать его эксплуатацию, обязательно прочитайте руководство – это поможет Вам в полной мере воспользоваться всеми возможностями, которые предлагает наш плеер, а также избежать возможных неполадок, связанных с устройством плеера.

Для обновлений версий программного обеспечения и замечаний обращайтесь на сайт www.explay.ru

Глава 1. Обзор плеера и его основных функций.

Функция	Поддерживается или нет
Воспроизведение видео	Да
Запись видео	Да
Воспроизведение аудио	Да
Просмотр фотографий	Да
Цифровая запись	Да
Видеовход	Да
Видеовыход	Да
Игры	Да
Календарь	Да
Тест памяти	Да
Выбор из нескольких языков	Да
Блокировка функций	Да
Защита экрана	Да

- функциональные особенности

1. Воспроизведение фильмов: Воспроизводит Интернет - фильмы, поддерживает формат MPEG-4 ASF; либо воспроизводит фильмы, преобразованные в формат ASF с помощью программного обеспечения преобразования. Характеристики воспроизведения: 320*240 при 30 кадров/с.
2. Воспроизведение аудио: позволяет воспроизводить различные аудио-форматы.
3. Просмотр фотографий: позволяет просматривать фотографии, сделанные различными цифровыми камерами, поддерживает формат файлов JPG;
4. Запись со встроенного микрофона: поддержка записи с линейного входа
5. Поддержка аудиозаписи: запись с AV-входа;
6. Поддержка вывода видео: AV-выход (NTSC/PAL);
7. Игры, календарь и часы;
8. Поддержка нескольких языков
9. Внешняя карточка SD/MMC; расширяемое пространство памяти;
10. Встроенный литиевый аккумулятор;
11. Встроенный динамик.

- описание кнопок



1. Дисплей		
2. Место крепления шнура		
3. Вкл./выкл. питания (on/off)		
4. Блокировка (HOLD)		
5. Режим (MODE)		

- важные сведения

- ☞ Этот MP4-плеер запрещается использовать в условиях повышенной температуры и влажности, особенно в ванной комнате. Оптимальной температурой работы плеера является диапазон 0°C~40°C;
- ☞ Не подвергайте плеер воздействию прямого солнечного света (например на открытом месте в автомобиле, на пляже и т. д.);
- ☞ Чтобы избежать возможных непредвиденных повреждений, вызванных большим током при вставке/извлечении карточки SD, перед этой операцией убедитесь, что плеер находится в выключенном состоянии;

- ☞ Чтобы предотвратить повреждение плеера из-за падения или удара острым предметом, берегите плеер от детей;
- ☞ Разборка плеера неавторизованными лицами запрещена. По любым вопросам обращайтесь к своему дистрибутору или напрямую к производителю;
- ☞ Запрещается заменять аккумулятор, вскрывать его или помещать в огонь. Примите необходимые меры предосторожности во избежание взрыва аккумулятора;
- ☞ Никогда не используйте плеер, находясь за рулем, или в местах и условиях, требующих сосредоточенного внимания;
- ☞ Нестабильное питание при передаче данных может привести к их потере. Настоятельно рекомендуется выполнять резервное копирование данных. Производитель не несет никакой ответственности за потери данных.

Глава 2. Установка и удаление программного обеспечения

Установка 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” (Закрыть)), 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 установлена 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.

Глава 3. Соединение с компьютером и установка дополнительных программ.

Настройка компьютера

1. Минимальные требования к настройке компьютерной системы

WIN98 SE, WINME, WIN2000, WINXP, IBM-совместимый ПК, процессор: не менее Pentium 200 МГц, USB-порт, оперативная память не менее 32 МБ (для WIN000 рекомендуется 128 МБ), свободное пространство на диске не менее 20 МБ, DVD/CDROM, звуковая плата (необязательно), доступ в Интернет (рекомендуется).

2. Подключите MP4-плеер к компьютеру

Для подключения к компьютеру используйте прилагаемый USB-кабель. Подключите MP4-плеер к компьютеру с помощью USB-кабеля, вставив малый разъем кабеля в MP4-плеер (14), а большой – в USB-порт компьютера.

Важно. Для обеспечения нормальной работы плеера необходимо использовать USB-кабель, входящий в поставку.

Подключение

Включите MP4-плеер и подключите большой конец USB-кабеля, входящего в поставку, к USB-порту компьютера, а малый конец – к USB-порту MP4-плеера (14). После подключения MP4-плеера появится значок подключения "MSDC". Откройте "Мой компьютер" (My Computer), чтобы найти два значка "Съемные диски" (Movable Disc), один из которых будет представлять память MP4-плеера, а другой – карточку SD/MMC. Помните, что если карточка не вставлена в плеер, значок второго диска не появится.

Внимание. Для воспроизведения видео-файла, прежде чем воспроизведение станет возможно, USB-кабель должен быть подключен в состоянии "Стоп" или "Пауза".

Вспомогательные программы

1. Установка программы преобразования

Прилагаемый диск содержит программу преобразования форматов, которая позволяет преобразовывать файлы фильмов (VCD, DVD) в файлы ASF, а файлы изображений в формат JPG.

Для установки нужно выполнить следующие действия:

- a) Чтобы запустить процедуру установки, дважды щелкните файл "converting tool-0428/Setup/Setup.exe".
- b) После сбора данных появится приглашение "Next" (Далее), предлагающее выполнить следующее действие. Для отмены установки нажмите кнопку "Cancel" (Отмена):
- c) В этом интерфейсе можно изменить название компании и имя пользователя. После изменения нажмите кнопку "Next" (Далее), чтобы продолжить установку.
- d) Поле "Path Select" (Выбор пути) позволяет переместить файл в соответствующую папку, соответствующую требованиям удобства поиска.
- e) Выберите папку для размещения файлов программы.
- f) Выбрав файл, нажмите кнопку "Next" (Далее), чтобы начать запись файлов. После записи файлов появится следующее окно. *By then, the installation is finished.*
- g) Познакомьтесь с содержанием файла-описания программы на диске.

2. Перед модернизацией плеера познакомьтесь с содержанием файла-описания программы на диске. (Настоятельно рекомендуется не выполнять модернизацию плеера, если плеер работает нормально.)

Глава 4. Зарядка элементов питания.

Подключите зарядное устройство к сети питания, затем подключите его контакт к порту зарядки MP4-плеера (14). Индикатор должен загореться красным огоньком. В общем случае время зарядки составляет около 5 часов. (После полной разрядки при первом использовании зарядка плеера занимает 12 часов.)

Внимание. Плеер можно заряжать во время воспроизведения, но не включайте плеер во время зарядки. Состояние зарядки плеера показывает красный цвет индикатора, после окончания зарядки индикатор начинает мигать красным цветом. В этот момент пользователь может отключить зарядное устройство и включить плеер.

Глава 5. Описание процесса эксплуатации.

Чтобы остановить текущую операцию, нажмите кнопку "сброс"(11);

Зеленый цвет индикатора показывает "рабочее" состояние экрана, красный цвет индикатора показывает состояние "зарядка", а мигающий красный сигнал индикатора сообщает о полной зарядке.

Внимание. При использовании карточки SD аккуратно вставляйте ее в разъем SD.

- включение/выключения плеера

Сдвиньте кнопку питания –(3), затем удерживайте кнопку Вкл./Выкл. -(6). Чтобы выключить плеер, нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. (6) в течение 3 секунд. На экране появится надпись "Goodbye" (До свидания). Если устройство не используется долгое время, для сохранения заряда аккумуляторной батареи, отключите питание кнопкой (3).

- кнопка блокировки (HOLD)

Сдвиг этой кнопки (4) влево включает состояние блокировки.

- меню

Меню устройства представлено в виде иконок с отображением поддерживаемых функций интерфейса.

Меню отображается сразу после включения устройства.

- воспроизведение музыки

1) Включите MP4-плеер, С помощью кнопок "◀" и "▶"(9) выберите интерфейс воспроизведения "Audio" (Аудио) и нажмите для подтверждения кнопку "▶||"(9);



2) Войдя в интерфейс "Audio", с помощью кнопок "▲" / "▼" (9) выберите нужную песню и нажмите кнопку "▶||"(9) для воспроизведения;

3) С помощью кнопок "▲" / "▼" (9) выберите файл аудио. Долгое нажатие "◀" и "▶" (9) включает операции "быстрой перемотки вперед" и "быстрой перемотки назад" для воспроизводимого аудио-файла;

4) Ненадолго нажмите кнопку "▶" (9), чтобы приостановить воспроизведение. Ненадолго нажмите кнопку "▶" (9) еще раз, чтобы возобновить воспроизведение. Надолго нажмите кнопку "■" (11), чтобы прекратить воспроизведение;

5) Нажмите ненадолго кнопку "VOL" (7), чтобы войти в интерфейс "Volume Tuning" (Настройка громкости) или выйти из него. В этом интерфейсе для уменьшения или увеличения громкости можно воспользоваться кнопками "◀" и "▶" (9), соответственно;

6) Если в папке файлов "G (съёмный диск): /MP3" отсутствует файл fe1bjo, на экране плеера появится сообщение "No Song" (Песни отсутствуют);

Совет. Во время воспроизведения файла аудио/видео можно включить/выключить (для энергосбережения) экран, нажимая кнопку "HOLD" (4).

- просмотр видеороликов

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. (6), чтобы включить MP4-плеер. Подождите, пока на экране плеера появится индикация режима ожидания (меню);
2. С помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс воспроизведения "Video" (Видео) и нажмите для подтверждения кнопку "▶" (9) ;



3. Войдя в интерфейс, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите нужный видеорежим и для подтверждения его воспроизведения нажмите кнопку "▶" (9);
4. С помощью кнопок "▲" / "▼" (9) выберите файл видео. Долгое нажатие "◀" и "▶" (9) включает операции "быстрой перемотки вперед" и "быстрой перемотки назад" для воспроизводимого видео-файла;
5. Ненадолго нажмите кнопку "▶" (9), чтобы приостановить воспроизведение. Ненадолго нажмите кнопку "▶" (9) еще раз, чтобы возобновить воспроизведение. Надолго нажмите кнопку "■" (11), чтобы прекратить воспроизведение;
6. Нажмите ненадолго кнопку "VOL" (7), чтобы войти в интерфейс "Volume Tuning" (Настройка громкости) или выйти из него. Для уменьшения или увеличения громкости в этом интерфейсе можно воспользоваться кнопками "◀" и "▶" (9), соответственно;

Если в папке файлов "G (съёмный диск): /DCIM/100MEDIA или G (съёмный диск):/video" отсутствует файл видео, на экране плеера появится сообщение "No Video" (Файлы видео отсутствуют); Плеер автоматически разбивает пространство памяти на четыре папки, из которых файлы видео могут храниться в папках "G (съёмный диск):/DCIM/100MEDIA и G (съёмный диск):/video". Если файлы видео присутствуют в обеих папках файлов, сначала будут читаться файлы видео в папке G (съёмный диск): /video.]

- просмотр фотографий и картинок

1) Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Picture" (Изображение) и нажмите кнопку "▶" (9), чтобы подтвердить операцию входа в интерфейс "Picture".



2) Чтобы выбрать изображение для просмотра, воспользуйтесь кнопкой "джостик" (9), нажмите ненадолго кнопку "▶" (9), чтобы раскрыть все выбранные изображения на весь экран.

3) Если изображение становится ненужным, войдите в меню "Delete" (7), чтобы удалить изображения или удалить не защищенные от записи файлы в текущей папке.

4) Если загруженные изображения не могут быть показаны нормально, их можно преобразовать с помощью программного обеспечения преобразования. Плеер показывает изображения размером **240x160**, и нужно обратить внимание на масштабирование при работе с изображениями другого размера.

Совет. Нажав кнопку "▶" (9) для включения просмотра, нажмите ненадолго кнопку "Vol" (7), чтобы сделать текущее изображение стартовым изображением экрана.

Внимание. Размещение изображения зависит от дисплея плеера. Предпочтительным является горизонтальное размещение изображения, если оно не подходит, отредактируйте его с помощью графического редактора.

- запись

1) Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Recording" (Запись) и нажмите кнопку "▶" (9) для входа в режим записи;



2) Возможны следующие режимы записи "Av In" (AV-вход) - (15), "MIC Only" (Только микрофон) – (10) и "Audio Only" (Только аудио) – (15);

3) После подтверждения режима видеозаписи при наличии видеовхода на экране плеера будет отображаться подаваемый видеосигнал. В отсутствие видеовхода экран плеера будет черным. Нажмите кнопку "▶" (9), чтобы начать запись видеосигнала при наличии входа видеосигнала. Теперь значок "Camera" (Камера) изменит цвет с желтого на красный и начнет непрерывно мигать. Чтобы остановить запись сигнала, нажмите кнопку "▶" (9) еще раз. Значок "Camera" (Камера) изменит цвет с красного на желтый, и его мигание прекратится.

4) В состоянии ожидания для аудиозаписи с помощью коротких нажатий кнопок "◀" и "▶" (9) выберите один из оставшихся режимов аудиозаписи: MIC Only/Audio only ("MIC only" – только микрофон – определяет режим записи со встроенного микрофона, а "Audio only" – только аудио – определяет запись через аудио-кабель).

5) После выбора нужного режима записи нажмите кнопку "▶" (9), чтобы начать запись. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку "▶" (9) ещё раз.

Внимание.

1) В режиме записи "AV in" для контроля звуковых эффектов можно использовать наушники или внешний динамик.

2) Выберите записываемую звуковую дорожку (красный или белый штекер).

3) Во избежание искажений при записи звук, поступающий от источника, не должен быть слишком громким.

4) Желтый штекер видеокабеля предназначен для видеосигнала, а красный и желтый – для левой и правой звуковых дорожек, соответственно.

5) Более длинная 4-штекерная видео-вилка предназначена для видеовхода, а более короткая 4-штекерная видео-вилка – для видеовыхода. (Эти две вилки можно использовать для копирования записей с плеера на плеер).

6) Записанный видео-файл автоматически сохраняется в папке /VIDEO.

- игры

1) SNAKE (ЗМЕЯ)

А. Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Accessory" (Дополнительно).



Нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в подменю, затем выберите "SNAKE" и нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в интерфейс игры "SNAKE".

В. Первоначальный интерфейс является статичным. Чтобы начать игру, нажмите кнопку "▶" (9), а чтобы закончить – кнопку "MENU" (11).

С. С помощью кнопок "◀", "▶", "▲", "▼" (9) можно перемещать змею в четырех направлениях, заглатывая появляющиеся на экране шашечки.

Д. Чтобы приостановить или продолжить игру, нажмите кнопку "▶" (9).

2) TETRIS (ТЕТРИС)

А. Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Accessory" (Дополнительно), нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в подменю, затем выберите "TETRIS" и нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в интерфейс игры "TETRIS".

В. Нажмите кнопку "▶" (9), чтобы начать игру и используйте положения "◀", "▶", "▲", "▼" (9) кнопки "пять в одном" для действий "▲" - "Изменить фигуру", "▼" - "Скорость", "◀" - "Влево" и "▶" - "Вправо". Короткое нажатие кнопки "▶" (9) приостанавливает игру, повторное короткое нажатие этой кнопки возобновляет игру.

С. Нажмите кнопку "MENU" (11), чтобы закончить игру и вернуться в основной интерфейс.

3) Данные памяти

Эта функция автоматически проверяет состояние внутренней памяти и оставшееся свободное пространство.

А. Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Accessory" (Дополнительно), нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в подменю, затем выберите интерфейс "Memory Data" (Дополнительно) и нажмите кнопку "▶" (9), чтобы подтвердить вход, затем выберите "Memory Data" (Данные памяти) и нажмите кнопку "▶" (9) еще раз, чтобы просмотреть оставшееся свободное пространство памяти.

В. Нажмите кнопку "▶" (9), чтобы войти в интерфейс "Memory Data" (Данные памяти). При наличии внешней карточки SD/MMC плеер в первую очередь проверит карточку SD/MMC. Чтобы проверить данные хранилища внутренней памяти, описание переключения между режимами "Memory" (Память) и "SD/MMC card" (Карточка SD/MMC) см. в разделе "Setup" (Настройка) интерфейса Specification (Спецификация): тип хранилища.

- просмотр календаря

Данный плеер поддерживает функции календаря, работая следующим образом:

А. Включите MP4-плеер, с помощью кнопок "◀" и "▶" (9) выберите интерфейс "Accessory" (Дополнительно) и нажмите кнопку "▶||" (9), чтобы подтвердить вход, затем выберите "Calendar" (Календарь) и еще раз нажмите кнопку "▶||" (9), чтобы вывести календарь на экран.

В. РИСУНОК

2005			March			
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

С. Этот календарь может показывать будни и выходные – субботы и воскресенья будут, соответственно, выделены синим и зеленым цветами. Будние дни будут показаны серым цветом, а в верхней строке будут выведены год и месяц.

Д. Нажмите кнопку "MENU" (11), чтобы подтвердить выход.

Е. Время и дату можно изменить, изменяя настройки вложенного интерфейса "Time" (Время) интерфейса "Setup" (Настройка).

- установки

Подробные параметры настройки плеера доступны с помощью функции " Setup" (Настройка).

Time (Время)

Войдите в интерфейс "Time" (Время) и нажмите кнопку "▶||" (9) для выполнения настройки. Поворачивая вращающееся колесико влево-вправо, переместите курсор в место, которое нужно изменить, и, перемещая вверх-вниз кнопку "пять в одном" (9), внесите нужные исправления. Закончив исправления, нажмите кнопку "MENU" (11) для подтверждения выхода.

Speaker (Динамик)

Этот параметр позволяет включить/выключить звук. Выберите нужное значение кнопками "▲" и "▼" (9), а затем нажмите кнопку "▶||" (9) для подтверждения.

Language (Язык)

Возможными вариантами являются "English" (Английский) и "Simplified Chinese" (Упрощенный китайский), и снова нажмите кнопку "▶||" (9) для подтверждения.

Memory Medium (Тип памяти)

В настоящее время плеер поддерживает четыре варианта памяти: память (встроенная память); карточка памяти (внешняя карточка SD/MMC); между двумя режимами памяти можно свободно переключаться, и объемы двух видов памяти не суммируются. Кроме того, третьим состоянием является USB-соединение (PC-MSDC), а четвертое состояние – это состояние контакта модернизации (PC CAM).

TV Output (ТВ-выход)

Эта функция использует внешний видеокабель. Подключите с помощью видеокабеля порт "AV OUT" (AV-выход)–(16) MP4-плеера к соответствующему разъему телевизора (короткий конец 4-контактной вилки). Выберите правильный тип телевизионного сигнала (PAL/NTSC) – качественное изображение возможно только при правильном выборе типа сигнала. Экран телевизора с этого момента станет дисплеем MP4-плеера, и каждое действие с MP4-плеером будет отображаться на телевизионном экране. Чтобы выйти из режима видеовыхода, нужно только извлечь штекер видеокабеля.

Примечания.

1. Извлечение штекера наушников во время воспроизведения видео-файла отключит изображения. Для восстановления изображения дважды нажмите кнопку "▶||" (9).
2. Чтобы восстановить связь с телевизором, понадобится перезапустить вывод в столбце настройки, в противном случае на телевизор будет подаваться только звук, а видеосигнал будет отсутствовать.

Default parameters (Параметры по умолчанию)

Этот пункт позволяет восстановить состояние настройки плеера по умолчанию, установленное производителем. Эта операция не затрагивает данные в памяти плеера. Языком по умолчанию является английский. При этом для кадра настройки также восстанавливаются значения производителя, и в интерфейсе настройки "Setup" параметр языка выглядит как "Language".

Automatic Shutdown Time (время автоматического отключения)

В состоянии ожидания в отсутствие нажатия кнопок плеер автоматически выключится через установленное время. Выберите время отключения из следующих значений: без отключения, 3 мин, 15 мин и 30 мин.

Formatting (Форматирование):

Если плеер начинает плохо работать, то, чтобы восстановить его работоспособность, выполните эту операцию для стирания данных, хранящихся в плеере, и переразметьте память.

Но перед этой операцией необходимо выполнить резервное копирование данных.

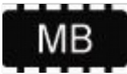
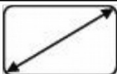
Обычно файлы фильмов хранятся в папке "G (съемный диск): /VIDEO", файлы MP3 – в папке "G (съемный диск): /Mp3", а файлы изображений – в папке "G (съемный диск): /DCIM/100MEDIA". Видео- и аудио-файлы необходимо хранить в соответствующих папках, в противном случае плеер не сможет с ними работать.

Глава 6. Возможные неисправности и их устранение.

Вид неисправности	Возможные причины
1. Плеер не включается.	<p>Убедитесь, что кнопка «Блокировка» находится в положении "ON" (Вкл.).</p> <p>У MP4-плеера может сесть аккумулятор. Подключите плеер к зарядному устройству, и после зарядки плеер можно будет включить</p> <p>Кнопка "ON/OFF" (Вкл./Выкл.) сломалась, обратитесь в ремонтную организацию для замены кнопки на новую.</p>
2. Плеер автоматически выключается после включения;	<p>Села батарейка</p> <p>Время автоматического выключения установлено настолько небольшим, что плеер быстро автоматически выключается в отсутствие нажатий на кнопки.</p>
3. Не реагирует на нажатие кнопки	<p>Кнопка заблокирована, разблокируйте кнопку.</p> <p>Кнопка сломана, замените сломанную кнопку новой.</p>
4. Не удается найти сохраненный файл:	<p>В плеер вставлена карточка памяти, просматриваемая в первую очередь, а нужный файл хранится во внутренней памяти. Измените состояние памяти.</p> <p>Файл не удалось сохранить: передача файла была прервана до ее окончания.</p>
5. После подключения не удается найти значок диска	<p>Для операционных систем WIN98 и более старых требуется драйвер. Установите на диск программу загрузки.</p> <p>Кабель подключения отсоединился или сломался.</p>
6. Не подходит видеокабель, или после подключения отсутствует звук:	<p>Возможно неправильно вставлен видеокабель. Проверьте правильность расположения штекеров: желтый для видеосигнала, а красный и белый – для аудио.</p>
7. Неудача при записи передачи:	<p>Убедитесь в правильном подключении видеокабеля (более длинный кабель предназначен для видеовхода, а более короткий – для видеовыхода) и аудиокабеля (желтый штекер предназначен для видеосигнала, а красный и белый – для аудио-сигнала);</p> <p>В случае неправильного звука переключите штекеры аудио-кабеля;</p>

Глава 7. Технические характеристики и комплектация.

Характеристики продукта

Размер памяти		128/256/51		
Аккумулятор		Встроенны		
Дисплей		2,5 -дюймс		
				
				

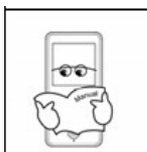
Комплект поставки

Название			
Кабель USB			
Видеокабель			
Двухпроводная линия для зап			
тт			
			
			
			
			

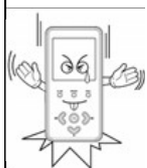
-предостережения

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие предостережения

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



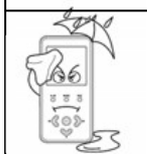
- Не используйте плеер для задач не описанных в данном руководстве.
-



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



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



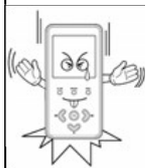
- Не допускайте попадания влаги в плеер. При попадании влаги на корпус протрите плеер сухой салфеткой.
-



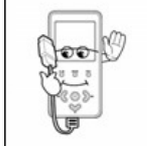
- Не используйте для очистки плеера активных легковоспламеняемых веществ (спирт, бензин, ацетон и т.п.).
-



- Не пытайтесь открывать корпус плеера и ремонтировать его самостоятельно.
-



- Не вынимайте штекер наушников из плеера, 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

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

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

Не используйте наушники во время вождения

Важно:

Использование наушников во время вождения автомобиля не рекомендуется и запрещено в ряде регионов.

Будьте осторожны и внимательны во время вождения. Перестаньте слушать устройство, если оно мешает или отвлекает вас во время вождения любым транспортным средством или выполнении любой другой деятельности, которая требует от вас сосредоточенности.

ВНИМАНИЕ

Использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к постоянной потере слуха. Можно повышать громкость до уровня, на котором звук нормально воспринимается и при этом не приводит к раздражению и повреждению слуха. Установите громкость на безопасном уровне.

Если у вас периодически появляется звон в ушах, снизьте уровень громкости или прекратите использование плеера.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ. РАБОТА С ДАННЫМ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫМ ЕМУ ИЗДЕЛИЕМ ДОЛЖНА ВСЕГДА КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ ВЗРОСЛЫМИ. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ПРИКАСИТЬСЯ К ВНУТРЕННИМ ДЕТАЛЯМ ЛЮБОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ТРОГАТЬ КАБЕЛИ.

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