







Руководство по эксплуатации Благодарим за то, что вы выбрали наш МРЗ-плеер. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями МРЗ-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 МРЗ-плееров может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

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

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

ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не отключайте MP3-плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

Используйте иконку "Безопасное извлечение устройства" на панели задач для отключения MP3-плеера.

Если плеер не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите плеер (функция RESET) - переведите переключатель включения/ выключения питания вверх в положение OFF, подождите несколько скунца, включите питание плеера.

Содержание

1 Общий вид плеера	4
2 Технические характеристики	5
3 Комплектность	5
4 Указания по эксплуатации	6
5 Возможности	7
6 Подготовка к работе	8
7 Включение и выключение питания	9
8 Начало эксплуатации	9
9 Воспроизведение аудио	10
9.1 Воспроизведение/пауза	10
 9.2 Предыдущий/следующий аудиофайл, ускоренная 	
перемотка	10
9.3 Регулировка громкости	10
9.4 Страница воспроизведения аудио	11
9.5 Меню воспроизведения аудио	12
10 Воспроизведение видео	17
10.1 Воспроизведение/пауза	17
10.2 Предыдущий/следующий видеофайл, ускоренная	
перемотка	18
перемотка	18 18
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео	18 18 18
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео	18 18 18 20
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер.	18 18 18 20 21
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер. 11 Запись	18 18 18 20 21 25
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео	18 18 20 21 25 25
перемотка 10.3 Регулировка громкости	18 18 20 21 25 25 26
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер. 11 Запись 11.1 Запись со встроенного микрофона 11.2 Страница записи. 11.3 Настройки записи файлов	18 18 20 21 25 25 26 27
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер. 11 Запись 11.1 Запись со встроенного микрофона 11.2 Страница записи 11.3 Настройки записи файлов 11.4 Аудиоконвертер	18 18 20 21 25 25 26 27 28
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео	18 18 20 21 25 25 26 27 28 30
перемотка 10.3 Регулировка громкости	18 18 20 21 25 25 25 26 27 28 30 30
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер 11 Запись 11.1 Запись со встроенного микрофона 11.2 Страница записи 11.3 Настройки записи файлов 11.4 Аудиоконвертер 12.1 Меню воспроизведения записей. 13 Радио	18 18 20 21 25 25 25 26 27 28 30 30 34
перемотка 10.3 Регулировка громкости	18 18 20 21 25 25 26 27 28 30 30 34 34
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео	18 18 20 21 25 25 26 27 28 30 30 34 34 35
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер 11 Запись 11.1 Запись со встроенного микрофона 11.2 Страница записи 11.3 Настройки записи файлов 11.4 Аудиоконвертер 12 Диктофон 12.1 Меню воспроизведения записей 13.1 Регулировка громкости 13.2 Страница радиоприемника 13.3 Настройки радиоприемника	18 18 20 21 25 25 25 26 27 28 30 30 34 34 35 36
перемотка 10.3 Регулировка громкости 10.4 Меню воспроизведения видео 10.5 Страница воспроизведения видео 10.6 Видеоконвертер. 11 Запись 11.1 Запись со встроенного микрофона 11.2 Страница записи 11.3 Настройки записи файлов 11.4 Аудиоконвертер. 12 Диктофон. 12.1 Меню воспроизведения записей. 13 Радио. 13.1 Регулировка громкости 13.2 Страница радиоприемника. 13.3 Настройки радиоприемника. 13.3 Настройки радиоприемника. 13.3 Настройки радиоприемника.	18 18 20 21 25 25 26 27 28 30 30 34 34 35 36 38

14.2 Управление изооражениями	
14.3 Управление просмотром изображений 3	39
15 Опции	41
15.1 Дата и время	12
15.2 Дисплей 4	12
15.3 Язык	43
15.4 Выключение	13
15.5 Повтор А-В 4	43
15.6 Режим доступа 4	14
15.6.1 Разбивка USB-диска 4	14
15.7 Версия ПО 4	47
15.8 Обновление ПО 4	17
15.9 Память	17
16 Текст	48
16.1 Просмотр текстовых файлов 4	48
16.2 Управление закладками в текстовых файлах 4	48
16.3 Управление текстовыми файлами	19
17 Игры	51
18 Подключение к компьютеру 5	52
18.1 Работа с документами 5	52
18.2 Отключение от компьютера 5	53
18.3 Форматирование 5	54
19 Возможные неисправности и методы их устранения 5	55
20 Условия транспортирования и хранения	56

1 Общий вид плеера



1	Дисплей	7	Микрофон
2	Кнопка воспроизведения/паузы, выхода из пунктов меню, включения/выключения плеера	8	Разъем для подключения USB- кабеля
3	Слот для microSD карт	9	Кнопка изменения уровня громкости
4	Кнопки выбора пунктов меню	10	Динамик
5	Разъем для подключения наушников	11	Переключатель включения/ выключения питания плеера, RESET
6	Крепление для ремешка	12	Кнопка входа в главное меню/пункты меню/возврата к предыдущему меню

2 Технические характеристики			
Дисплей 2,0 дюйма TFT			
Разрешение дисплея	176х220 пикс.		
Размер (длина х ширина х толщина) 93х44х9,42 мм			
Вес 49 г			
Поддержка карт памяти microSD (до 8 ГБ)			
Питание	Li - Ion аккумулятор		
Битрейт МР3	16 - 320 Кбит/с		
Битрейт WMA 32 - 320 Кбит/с			
Разрешение видеофайлов АМV не более 176x208 пикс., 15 к/с			
Разъем для подключения наушников 3,5 мм			
Диапазон радиоприемника	87 -108МГц		
Тип передачи данных USB 2.0			

3 Комплектность

 Руководство по эксплуатации 	1 эі	κз.
2. USB-кабель для соединения с ПК	1 ц	UT.
3. Наушники	1 ц	UT.
5. Гарантийный талон	1 э	κз.

4 Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь читателю правильно использовать МРЗ-плеер и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

 •МРЗ-плеер следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° С и ниже 5° С), влаги и статического электричества.

 Не роняйте MP3-плеер на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта MP3-плеера с химикатами. Не распыляйте на дисплей и корпус MP3-плеера моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

 Избегайте попадания MP3-плеера в зоны воздействия прямого света или излучающих тепло устройств; не помещайте MP3-плеер в пыльную или задымленную среду.

•Не разбирайте, не ремонтируйте MP3-плеер самостоятельно.

 Делайте копии файлов, хранящихся в памяти МРЗ-плеера, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

 Использование файлов в формате МРЗ без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

 Не слушайте MP3-плеер при езде на велосипеде или за рулем транспортного средства.

 Длительное прослушивание MP3-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.

Срок службы МР3-плеера 3 года.

5 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA, WAV, APE, OGG.
- Воспроизведение видео в формате AMV (176х208, 15 к/с).
- Просмотр изображений в форматах JPEG, BMP, GIF.
- Отображение текстовых файлов в формате ТХТ.
- Установка закладок в тексте.
- Многоязычный интерфейс.
- Игра "Тетрис".
- Диктофон, запись в форматах WAV, ACT.
- Встроенный динамик
- Автовоспроизведение участка записи, таймер сна.
- Радиоприемник, запись в форматах WAV, ACT.
- Эквалайзер с 7 режимами: Нормальный, Рок, Поп, Классика, Мягкий, Джаз, Усиление НЧ.
- Спецэффекты SRS WOW.
- Поддержка русских ID3 тегов.

6 Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

 Подключите MP3-плеер к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля.

 Время полной зарядки составляет 3 часа, но оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи.

 По достижении полного заряда аккумуляторной батареи зарядка автоматически прекращается.

$\Box \rightarrow \blacksquare$



ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный USBкабель во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током.

Неполная зарядка MP3-плеера снижает ресурс аккумуляторной батареи.

Для выхода аккумуляторной батареи на полную рабочую мощность в начале эксплуатации MP3-плеера первые 4 раза необходимо полностью разрядить и полностью зарядить батарею.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы МРЗплеера.

7 Включение и выключение питания

Для включения питания MP3-плеера переведите переключатель включения/выключения питания вверх в положение "ON", MP3-плеер включится.



Для выключения питания МРЗ-плеера нажмите и удерживайте кнопку ▶, МРЗ-плеер выключится. Для дальнейшего включения плеера нажмите и удерживайте кнопку ▶, МРЗ-плеер включится.

Для полного выключения питания MP3-плеера переведите переключатель включения/выключения питания вниз в положение "OFF", MP3-плеер выключится.



ВНИМАНИЕ!

Не отключайте питание плеера при помощи переключателя включения/выключения питания, так как это приведет к срабатыванию функции RESET.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения. Вернуть МРЗ-плеер к нормальному режиму работы можно при помощи длительного нажатия кнопки **Н**.

8 Начало эксплуатации

Кнопки < / на служат для выбора пунктов меню: Музыка, Видео, Запись, Диктофон, Радио, Фото, Опции, Текст, Игры.

Для входа в соответствующий раздел меню нажмите кнопку М.

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку М.

9 Воспроизведение аудио



В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, WAV, APE, OGG. Нажмите и удерживайте кнопку M для выхода в главное меню. При помощи кнопок I I i выберите пункт меню "Myзыка", для подтверждения выбора нажмите кнопку M. Вы перейдете на страницу воспроизведения зидио.

9.1 Воспроизведение/пауза

Для паузы или возобновления воспроизведения файла используйте кнопку .

9.2 Предыдущий/следующий аудиофайл, ускоренная перемотка

Для перехода к следующему аудиофайлу во время воспроизведения или паузы нажмите кнопку → Для перехода к предыдущему аудиофайлу нажмите кнопку → для ускоренной перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку → Для ускоренной перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку →

9.3 Регулировка громкости

9.4 Страница воспроизведения аудио



1	Уровень громкости
2	Графический эквалайзер
3	Название текущей папки
4	Формат файла
5	Воспроизведение/пауза
6	Текущее время воспроизведения
7	Режим эквалайзера
8	Режим повтора файлов
9	Номер текущего файла из общего числа
10	Название файла
11	Индикатор заряда батареи

9.5 Меню воспроизведения аудио

Для входа во вспомогательное меню воспроизведения аудио остановите воспроизведение файла с помощью кнопки №, затем нажмите кнопку М. Вы перейдете во вспомогательное меню воспроизведения аудио.



При помощи кнопок І ◄ / ▶ выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню и возврата к аудиофайлу, воспроизведение которого было остановлено, используйте кнопку .

Для просмотра списка папок и музыкальных композиций, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт "Память" и нажмите кнопку **М**.

Для просмотра списка папок и музыкальных композиций, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт "Kapta microSD" и нажмите кнопку M.

Для начала воспроизведения аудиофайла выберите его в списке и нажмите кнопку **M**.

Для удаления одного аудиофайла выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Кнопками I≪I / ►) выберите аудиофайл и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления файла выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления файла выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

^{1 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

Для удаления всех аудиофайлов выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления всех аудиофайлов выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления всех аудиофайлов выберите "Her" и нажмите кнопку М.

Для выхода из вспомогательного меню воспроизведения аудио и возврата на страницу воспроизведения аудиофайлов выберите "Выход" и нажмите кнопку **М**.

Для входа в меню дополнительных настроек во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку М. Вы перейдете в меню дополнительных настроек воспроизведения аудио.



При помощи кнопок **К** / **>** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **М**. Для выхода из разделов меню и возврата на страницу воспроизведения аудио используйте кнопку **>**.

Для установки режима повтора музыкальных композиций выберите "Повтор" и нажмите кнопку М.



"Нет"- воспроизведение всех файлов из всех папок один раз.

"Повтор файла"- непрерывное воспроизведение выбранного файла.

"Папка"- воспроизведение всех файлов из текущей папки один раз.

"Повтор папки"- непрерывное воспроизведение всех файлов из текущей папки.

«Повтор всего»- непрерывное воспроизведение всех файлов из всех папок.

"Случайно" - воспроизведение файлов из всех папок в произвольном порядке.

"Обзор"- воспроизведение первых 10 секунд всех музыкальных файлов из текущей папки.

Выберите необходимый режим повтора и еще раз нажмите кнопку М.

Для установки режима эквалайзера выберите "Эквалайзер" и нажмите кнопку М.



Усиление НЧ	
SRS	

Выберите необходимый режим эквалайзера и еще раз нажмите кнопку М.

При выборе пункта SRS вы перейдете в меню дополнительных настроек функции SRS.

SRS WOWHD
SRS WOW
Настройки
Выключить SRS

Выберите нужный режим "SRS WOWHD" или "SRS WOW".

Для настройки режима SRS выберите пункт "Настройки" и нажмите кнопку М.

Объем
Бас
Фокус
Центр
Четкость
Динамик
Ограничитель
Выход

Выберите нужный пункт для настройки и нажмите кнопку М. Кнопками І◀◀ / ▶▶ установите необходимое значение.

Используйте кнопку М для сохранения выбранных значений.

Для отключения функции SRS выберите пункт "Выключить SRS" и нажмите кнопку M.

Для настройки скорости воспроизведения аудиофайлов (кроме формата WMA) выберите "Скорость" и нажмите кнопку М. С помощью кнопок ◀◀ / ▶▶ установите необходимое значение скорости.

Используйте кнопку М для сохранения выбранных значений.

Для выбора фрагмента аудиофайла, который вы хотите воспроизвести повторно, выберите "Повтор А-В" и нажмите кнопку М.

На дисплее появится символ 🗳 с мигающей буквой "А". Плеер готов к выбору начала фрагмента. Нажмите кнопку 🍽 начало фрагмента выбрано. Мигающая буква "В" появится на дисплее, плеер готов к выбору окончания фрагмента. Нажмите кнопку 🕪 окончание фрагмента выбрано. Воспроизведение выбранного фрагмента аудиофайла начнется в соответствии с заданными настройками. Для возврата к нормальному режиму воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку **М**.

Режим повтора выбранного фрагмента (автоматически/вручную) можно задать в разделе "Опции" - "Повтор А-В".

Для выбора количества повторов фрагмента выберите "Количество повторов" и нажмите кнопку М. Установите нужное значение и нажмите кнопку M еще раз (от 1 до 10).

Для установки временного интервала между повторами выберите "Интервал А-В" и нажмите кнопку М. Установите нужное значение и нажмите кнопку М еще раз (от 1 до 10).

Для возврата в режим воспроизведения аудиофайла выберите "Выход" и нажмите кнопку М или .

10 Воспроизведение видео



В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в формате AMV. Перед просмотром видеофайлов необходимо произвести их конвертацию при помощи видеоконвертера teXet.

Видеоконвертер вы можете скачать на нашем сайта www.teXet.ru в разделе "Поддержка" - "Центр загрузки".

Нажмите и удерживайте кнопку М для выхода в главное меню. При помощи кнопок I ◀◀ / ▶▶ выберите пункт меню "Видео", для подтверждения выбора нажмите кнопку М. Вы перейдете в меню раздела "Видео".

10.1 Воспроизведение/пауза

Для начала воспроизведения видеофайла или паузы используйте кнопку >.





10.2 Предыдуший/следующий видеофайл.

Для перехода к следующему видеофайлу нажмите кнопку 🍽 Для перехода к предыдущему видеофайлу нажмите кнопку 🔫. Для ускоренной перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку ► Для ускоренной перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку

10.3 Регулировка громкости

Во время воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку 📢. Кнопками ◄</>
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
</



кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню и возврата на страницу воспроизведения видео используйте кнопку .

Для просмотра списка папок и видеофайлов, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт "Память" и нажмите кнопку М.

Для просмотра списка папок и видеофайлов, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт "Карта microSD" и нажмите кнопку М.

^{2 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

Для начала воспроизведения видеофайла выберите его в списке и нажмите кнопку **М**.

Для установки режима повтора видеофайлов выберите "Повтор" и нажмите кнопку **М**.



"Нет"- воспроизведение всех файлов из всех папок один раз.

"Повтор файла"- непрерывное воспроизведение выбранного файла.

"Папка"- воспроизведение всех файлов из текущей папки один раз.

«Повтор папки»- непрерывное воспроизведение всех файлов из текущей папки.

"Повтор всего"- непрерывное воспроизведение всех файлов.

"Случайно" - непрерывное воспроизведение всех файлов из текущей папки в произвольном порядке.

"Обзор"- воспроизведение первых 10 секунд каждого видеофайла из текущей папки.

Выберите необходимый режим повтора и еще раз нажмите кнопку М.

Для удаления одного видеофайла выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Кнопками (◀/)▶) выберите видеофайл и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления файла выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления файла выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

Для удаления всех видеофайлов выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления всех видеофайлов выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления всех видеофайлов выберите "Her" и нажмите кнопку М.

10.5 Страница воспроизведения видео



1	Уровень громкости
2	Название текущей папки
3	Формат файла
4	Воспроизведение/пауза
5	Текущее время воспроизведения
6	Режим повтора файлов
7	Номер текущего файла из общего числа
8	Название файла
9	Индикатор заряда батареи

10.6 Видеоконвертер

Перед просмотром видеофайлов на плеере необходимо произвести их конвертацию в формат AMV с помощью программы «teXet AMV видео конвертер».

Видеоконвертер находится в памяти вашего плеера - архив teXet_ Converter_Tools.zip. Также вы можете скачать этот архив на нашем сайте www.teXet.ru в разделе "Поддержка" - "Центр загрузки".

Конвертации подлежат следующие форматы видео:

avi., asf., wmv., mpg., mpeg., rm., mov., vob..

Системные требования :

Windows XP/7/Vista.

Windows Media Player 9.0 или выше. DirectX 9.0 или выше.

Использование программы:

Добавление файла - нажмите на кнопку "Добавить файл" и выберите файл, который вы хотите конвертировать.



Вы можете просмотреть выбранные файлы перед конвертацией. Для этого выберите один файл из списка внизу окна и используйте кнопки "Воспроизвести", "Стоп" и "Пауза"

Выбор файла для конвертации - файлы, выбранные для конвертации, отображаются внизу окна в виде списка. Отметьте галочками файлы, которые вы хотите конвертировать.

teXet AMV Bages associated			
	Истрини	MM_0066.447	
	Назначения	P.\.	
	S.Time	0:00 E.Time	0.00
	RTase	0.30 T.Tene	0.30
		4 0	
Table The Local	100		Cold Speed
E:Cocurrents and Sette	glask.		Formed 0.20 Bocchaves. 0.00
2 E'Counerts and Sette 2 E'Counerts and Sette	gladt. gladt.		Boomarea, 0.00 Boomarea, 0.00
	_		
Процесс надирования		18	

Отмена конвертации файла - если какой-либо файл из списка не нуждается в конвертации, удалите галочку справа одинарным щелчком левой клавишей мыши.

Удаления файла из списка - нажмите правой клавишей мыши на файл в списке, который вы хотите удалить и из появившегося меню выберите "Удалить".

Выбор палки назначения - нажмите кнопку "AMV путь" и выберите папку, в которую будет сохранен конвертированный файл. В строке "Назначение" появится путь к выбранной папке.

Настройка параметров конвертации - существуют два способа настройки параметров конвертации:



выделите один или более файлов и нажмите кнопку

б) Выделите один или более файлов, нажмите правую клавишу мыши и в появившемся меню выберите пункт "Настройка".

Настройка 🗙
Rupro
Г въргать юнстоника видео
Bpererwants 00 00 00
Bowersona III III III
Выберите высотук держе экрана 160/720 💌
Карсе в секунај
Kavecrao kaptivesi
Posycepostanapreese node2 *
Г Вставкахартнежирсновантя
Aguo
Въберите поток ждио
Занастить старую адаю дорожи у новой
9
Г Вставна звука принования
Doyce
R Ferences tals
F Bocrpoweectw.tocce.soveegt.taaw
of at ¥ Possa

Конвертация фрагмента видеоролика - программа позволяет конвертировать определенные фрагменты видеороликов.

Настройка параметров фрагмента видеоролика для конвертации - установите галочку в строке "Вырезать из источника видео". В строке "Время начала" укажите время начала фрагмента для конвертации, в строке "Время конца". время его окончания.

Выбор фрагмента для конвертации во время предварительного просмотра - во время предварительного просмотра вы также можете установить "Время начала" и "Время конца" фрагмента видеоролика для конвертации с помощью соответствующих кнопок в окне конвертера. Когда фрагмент выбран в окне "Информация" будут указаны:

- S. Time- время начала фрагмента,
- E. Time- время конца фрагмента,
- R. Time- длительность выделенного фрагмента,
- Т. Time- общее время исходного файла.

Выбор разрешения видео для AMV файла - в меню "Настройка" выберите разрешение для конвертации видео в соответствии с моделью вашего плеера:

Модель Т-68Х - 208х176

Выбор частоты кадров для АМУ файла - выберите низкую, высокую, или среднюю частоту кадров. Более высокая частота увеличивает качество, но также и увеличивает размер файла.

Вставка картинки при нехватке - для наилучших результатов оставьте эту опцию включенной.

Замена звуковой дорожки - старая звуковая дорожка в исходном файле при конвертации может быть заменена на новую. Для этого в поле "Аудио" в строке "Заменить старую аудиодорожку новой" укажите новую аудио запись.

Вставка звука при нехватке - для наилучших результатов оставьте эту опцию включенной.

Другие настройки:

"Переписать файл" - означает, что, если файл с таким же именем существует, программа произведет его замену на новый.

"Воспроизвести после конвертации" - означает, что конвертированный файл будет автоматически воспроизведен после окончания конвертации. "Пробовать другой код" - означает, что при попытке конвертации файла с неизвестной кодировкой, программа попытается определить эту кодировку автоматически.

Конвертирование - когда вы установите все необходимые настройки, нажмите кнопку "ОК". Затем нажмите кнопку "Начать" для начала конвертации. В поле "Процесс кодирования" отображается степень выполнения процесса конвертации.

Воспроизведение - когда конвертация будет окончена, файлы будут автоматически воспроизведены.

11 Запись



В этом режиме, используя встроенный микрофон, вы можете записывать звуковые файлы в форматах WAV и ACT. Нажмите и удерживайте кнопку M для выхода в главное меню. При помощи кнопок I≪I / ► выберите пункт меню "Запись", для подтверждения выбора нажмите кнопку M.

11.1 Запись со встроенного микрофона

Всем файлам, записываемым со встроенного микрофона, автоматически присваивается имя REC***.wav (*.act) и записи сохраняются в папку "RECORD".



ВНИМАНИЕ!

Для улучшения качества записи не забывайте направлять встроенный микрофон в сторону источника звука.

Для начала/приостановки записи нажмите кнопку >.

Для сохранения записи нажмите и удерживайте кнопку .

Нажмите и удерживайте кнопку **М** для сохранения записи и выхода в главное меню.

Прослушать и удалить созданные записи можно в разделе главного меню "Диктофон".

11.2 Страница записи



1	Уровень громкости	
2	Название текущей папки	
3	Битрейт записываемого файла	
4	Формат записываемого файла	
5	Запись/пауза	
6	Максимально возможное время записи	
7	Текущее время записи	
8	Количество записей, сохраненных в текущей папке	
9	Название записываемого файла и дата записи	
10	Индикатор заряда батареи	

На странице записи, нажмите кнопку М для входа в меню настроек записи.



При помощи кнопок НФ/ Ibb выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку

Для выбора папки, в которую будут сохраняться записи, выберите пункт "Память" или "Kapta microSD", выберите нужную папку, нажмите и удерживайте кнопку ▶. Папка выбрана, плеер вернется в режим записи.

Для выбора формата записываемых файлов в пункте "Формат" выберите необходимый формат (ACT, WAV) и нажмите кнопку **М**.

Для установки настроек записываемого файла в пункте "Тип записи" выберите необходимое значение и нажмите кнопку М. Для записей в формате WAV выберите битрейт:

32 кб/с
64 кб/с
128 кб/с
256 кб/с

^{3 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

Для записей в формате АСТ выберите качество:

Низкое качество

APΓ

"Низкое качество" - низкое качество записи.

"АРГ" - автоматическое распознавание голоса. При записи звуковых файлов в режиме АРГ система переходит в режим распознавания фонетических звуков. Если звука не обнаружено, система переходит в режим ожидания. Процесс записи при этом прекращается. При последующем определении фонетических звуков процесс записи возобновляется. Эта функция дает возможность оптимизировать размер звуковых файлов при записи.

При выборе функции "АРГ" установите следующие настройки:

Уровень АРГ

Задержка АРГ

"Уровень АРГ" - уровень чувствительности АРГ.

"Задержка АРГ" - скорость срабатывания функции АРГ при появлении/прекращении фонетических звуков.

Для возврата на страницу записи выберите "Выход" и нажмите кнопку М.

11.4 Аудиоконвертер

Записи в формате ACT можно преобразовать в файлы формата WAV при помощи сервисной программы.

Сервисная программа для конвертации аудиофайлов находится в памяти вашего плеера - архив teXte_Converter_Tools.zip. Также вы можете скачать этот архив на нашем сайте www.teXet.ru в разделе "Поддержка" - "Центр загрузки".

Процесс конвертации:

 Запустить на компьютере программу "Sound Converter 2.0" и нажмите кнопку "Открыть". 2. Выберите файл для конвертации и нажмите кнопку "Открыть".

	Leskin Soundarent + Barri 🗆 +
Done	
Open	
<u>Upen</u>	

 Нажмите кнопку "Преобразовать" при необходимости выбрать новую папку для сохранения файла и присвоить ему новое имя, нажмите кнопку "Сохранить", начнется процесс конвертации. Для выхода из программы нажмите кнопку "Выход".



Эта сервисная программа может не только конвертировать файлы из формата АСТ в формат WAV, но и воспроизводить файлы в форматах WAV и MP3.

12 Диктофон



В этом режиме вы можете воспроизводить созданные записи в форматах WAV и ACT. Нажмите и удерживайте кнопку M для выхода в главное меню. При помощи кнопок I ✓ / ➤ выберите пункт меню "Диктофон", для подтверждения выбора нажмите кнопку M. Вы перейдете на страницу воспроизведения записей. Управление воспроизведением записей аналогично управлению воспроизведением аудиофайлов.

12.1 Меню воспроизведения записей

Для входа во вспомогательное меню воспроизведения записей остановите воспроизведение файла с помощью кнопки №, затем нажмите кнопку М. Вы перейдете во вспомогательное меню воспроизведения записей.

Память
Карта microSD⁴
Удалить
Удалить все
Выход

^{4 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD. 30

При помощи кнопок І ◄ / ▶ выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню и возврата к файлу, воспроизведение которого было остановлено, используйте кнопку .

Для просмотра списка папок и аудиофайлов, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт "Память" и нажмите кнопку **М**.

Для просмотра списка папок и аудиофайлов, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт "Карта microSD" и нажмите кнопку M.

Для начала воспроизведения записи выберите ее в списке и нажмите кнопку **M**.

Для удаления одного аудиофайла выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Кнопками (◀/) → выберите аудиофайл и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления файла выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления файла выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

Для удаления всех аудиофайлов выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления всех аудиофайлов выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления всех аудиофайлов выберите "Her" и нажмите кнопку М.

Для выхода из вспомогательного меню воспроизведения записей и возврата на страницу воспроизведения записей выберите "Выход" и нажмите кнопку M.

Для входа в меню дополнительных настроек во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку М. Вы перейдете в меню дополнительных настроек воспроизведения аудио.



Для установки режима повтора записей выберите "Повтор" и нажмите кнопку **М**.



"Нет"- воспроизведение всех файлов из всех папок один раз.

"Повтор файла"- непрерывное воспроизведение выбранного файла.

"Папка"- воспроизведение всех файлов из текущей папки один раз.

«Повтор папки"- непрерывное воспроизведение всех файлов из текущей папки.

«Повтор всего»- непрерывное воспроизведение всех файлов из всех папок.

"Случайно" - непрерывное воспроизведение всех файлов в произвольном порядке.

"Обзор"- воспроизведение первых 10 секунд каждого музыкального файла из текущей папки.

Выберите необходимый режим повтора и еще раз нажмите кнопку М.

Для настройки скорости воспроизведения записей (кроме формата WAV) выберите «Скорость» и нажмите кнопку М. С помощью кнопок К ✓ → установите необходимое значение скорости. Используйте кнопку М для сохранения выбранных значений.

Для выбора фрагмента речевого файла, который вы хотите воспроизвести повторно, выберите "Повтор А-В" и нажмите кнопку М. На дисплее появится символ 🗳 с мигающей буквой "А". Плеер готов к выбору начала фрагмента. Нажмите кнопку 🕨 начало фрагмента выбрано. Мигающая буква "В" появится на дисплее, плеер готов к выбору окончания фрагмента. Нажмите кнопку 👀 окончание фрагмента выбрано. Воспроизведение выбранного фрагмента аудиофайла начнется в соответствии с заданными настройками. Для возврата к нормальному режиму воспроизведения записи нажмите кнопку М.

Режим повтора выбранного фрагмента (автоматически/вручную) можно задать в разделе "Опции" - "Повтор А-В".

Для возврата в режим воспроизведения аудиофайла выберите "Выход" и нажмите кнопку М или .

13 Радио



Нажмите и удерживайте кнопку М для выхода в главное меню. При помощи кнопок ◀◀ / ➡ выберите пункт меню "Радио", для подтверждения выбора нажмите кнопку М. Вы перейдете на страницу радиоприемника.



ВНИМАНИЕ!

В режиме "Радио" не отключайте наушники, так как они используются в качестве антенны.

13.1 Регулировка громкости

На странице радиоприемника нажмите кнопку Щ. С помощью кнопок Щ. → установите необходимый уровень громкости и нажмите кнопку M для возврата на страницу радиоприемника.

13.2 Страница радиоприемника



1	Уровень громкости
2	Режим поиска (автоматический, ручной)
3	FM диапазон
4	Частота текущей радиостанции
5	Номер текущей радиостанции в памяти плеера
6	Индикатор заряда батареи

На странице радиоприемника нажмите кнопку **М** для входа в меню дополнительных настроек.



При помощи кнопок 🔫 / 🍽 выберите необходимый пункт меню.

Для сохранения текущей радиостанции выберите "Сохранить" и нажмите кнопку М. Радиостанция сохранена.

Для записи аудиофайла с радио выберите "Запись" и нажмите кнопку М. Нажмите кнопку М для настройки формата записываемого файла. Всем файлам, записываемым с радио, автоматически присваиваются имена вида REC***.wav (*.act), и они сохраняются в папку "RECORD". Более подробно процесс записи описан в разделе "Запись".

Для удаления текущей радиостанции из памяти МРЗ-плеера выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Радиостанция удалена.

Для удаления всех радиостанций из памяти MP3-плеера выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Радиостанции удалены.

Для автоматического поиска радиостанций выберите "Автопоиск" и нажмите кнопку М. МРЗ-плеер начнет поиск и автоматическое сохранение радиостанций по всему частотному диапазону. После завершения автопоиска используйте кнопку ▶Ідля перехода к следующей станции. При выполнении автопоиска все сохраненные ранее настройки радиостанций будут удалены.

Для поиска радиостанций вручную, на странице радиоприемника коротким нажатием кнопок К◀ / ► выберите необходимую частоту или нажмите и удерживайте кнопки К◀ / ► для автоматического поиска ближайшей радиостанции.

Для выбора диапазона приема радиосигнала выберите "87 - 108 МГц" или "76-90МГц" и нажмите кнопку М.

Для выхода из вспомогательного меню используйте кнопку 🕨 или выберите "Выход" и нажмите кнопку М.

14 Фото



14.1 Просмотр изображений

Для начала просмотра изображений при помощи кнопок (</ >

Используйте кнопку на для выхода из режима просмотра изображений на страницу просмотра списка изображений.

14.2 Управление изображениями

Для перехода к следующему/предыдущему изображению используйте кнопки (◄◄ / ►►).

14.3 Управление просмотром изображений

Для входа во вспомогательное меню настройки просмотра изображений нажмите кнопку **М** на странице просмотра списка файлов.



При помощи кнопок При помощи кнопок
Кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку М.

Для просмотра списка папок и изображений, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт "Память" и нажмите кнопку **М**.

Для просмотра списка папок и изображений, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт "Kapta microSD" и нажмите кнопку M.

Для установки режима просмотра изображений выберите пункт "Слайд-шоу" и нажмите кнопку М.



Выберите режим просмотра изображений и нажмите кнопку М.

При выборе автоматического режима просмотра изображений во вспомогательном меню задайте необходимый интервал перехода к

^{5 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

следующему изображению и нажмите кнопку М для подтверждения.

Для автоматического поворота изображения под формат экрана выберите "Автоповорот" и нажмите кнопку М. Установите режим работы функции автоповорота и нажмите кнопку М.

Для удаления одного изображения выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Кнопками I◀ / ➡ выберите файл и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления файла выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления файла выберите "Her" и нажмите кнопку М.

Для удаления всех изображений выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления всех файлов выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления всех изображений выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

Для возврата к странице просмотра списка изображений выберите "Выход" и нажмите кнопку М или нажмите кнопку М.

15 Опции



В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для выхода в главное меню. При помощи кнопку **Ч** () **>>** выберите пункт меню **"Опции"**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **М**. Вы перейдете на первую страницу режима опций.

Меню "Опции":

Дата и время
Дисплей
Язык
Выключение
Повтор А-В
Режим доступа
Версия ПО
Обновление ПО
Память
Выход

Для выхода из режима настроек выберите "Выход" и нажмите кнопку М или нажмите кнопку Р.

15.1 Дата и время

Для установки даты и времени выберите "Дата и время" и нажмите кнопку М.



Для сохранения заданных настроек и выхода в режим настроек нажмите кнопку **М**.

15.2 Дисплей

Для установки настроек дисплея выберите "Дисплей" и нажмите кнопку М.

Отключение

Выход

Для установки времени отключения подсветки дисплея выберите "Отключение" и нажмите кнопку М.

Кнопками І ◄ / ► задайте необходимое значение, нажмите кнопку М для подтверждения.

Для выхода из меню настроек дисплея выберите "Выход" и нажмите кнопку **М**.

15.3 Язык

Для установки языка меню выберите "Язык" и нажмите кнопку М. Выберите нужное значение и нажмите кнопку М еще раз. Настройка будет изменена.

15.4 Выключение

Для установки времени выключения плеера выберите "Выключение" и нажмите кнопку М.

Автовыключение

Таймер сна

"Автовыключение" - полное отключение питания плеера.

"Таймер сна" - переход плеера в спящий режим.

15.5 Повтор А-В

Для установки режима воспроизведения фрагмента аудиофайла или записи выберите "Повтор А-В" и нажмите кнопку М.



"Ручной" - повторное воспроизведение фрагмента аудиофайла будет производиться вручную, при нажатии кнопки 🛏

"Автоматический" - повторное воспроизведение фрагмента аудиофайла будет производиться в автоматическом режиме в соответствии с установленными значениями временного интервала и количества повторов.

Нажмите кнопку М для подтверждения выбранного режима.

15.6 Режим доступа

Для выбора режима подключения выберите "Режим доступа" и нажмите кнопку M.



Эти режимы позволяют использовать плеер как:

"Совмещенный" – мультидиск.

"Обычный" - простой одиночный диск.

"Защищенный" - одиночный диск с запросом пароля. Предварительно память плеера необходимо разделить на несколько дисков (см. п. "Разбивка USB-диска").

"Только карта" - карт-ридер.

Выберите нужный пункт и нажмите кнопку М.

15.6.1 Разбивка USB-диска

Подключите плеер к компьютеру через USB-разъем. Запустите программу "Менеджер памяти".

Сервисная программа для разбивки USB-диска находится в памяти вашего плеера - архив teXet_Converter_Tools.zip. Также, вы можете скачать этот архив на нашем сайте www.teXet.ru в разделе "Поддержка" - "Центр загрузки".

На экране компьютера появится окно с двумя опциями: "Форматирование" и "Разделы и шифрование". Выберите окно "Разделы и шифрование". Установите емкость диска с запросом пароля и выберите опцию "Задать имя пользователя и пароль".

6 - Пункт "Только карта" доступен, только если к плееру подключена карта microSD

texet Манеджер паняти	x	tolicit Maxegwap navativ	x
Форматировать Разделы и шиф	рование	Форматировать Разделы и зифровение	
Диск (Р. 💌 Рознор 1946.84 МВ Тон	- Тип форматирования - Ф Быстрое Полное Полное Пискоуровневое	Резделы Полный реалер диске 1946 МВ Реалер зованеровенного диска 601 МВ	
Всего сектерое 3967121 Теодиот:	Г Загрузочнийднох	Stroneauri, sine tonis asserties in regions Praction is una operative Cregoui encoloscent en Cregouil regions Cregouil regions Cregouil regions Teacter and points Teacter an	
Стерт	Закрыть Поноць	Стерт Зекрыть Почов	

Введите имя пользователя, новый пароль, еще раз введите пароль, для его подтверждения, а затем щелкните мышью по кнопке "Начать", и процесс разбивки начнется. (Если вы решите не задавать имя пользователя и пароль и сразу нажмете кнопку "Начать", то разбивка будет проведена без запроса пароля в качестве меры безопасности.)



При завершении разбивки на экране будет отображено следующее:

	x		
Alex Measures provide Registropcares Protein variagements Plante alexe parce 146.46 Plante parce parce 136.46 Plante 136.46 Plante parce 136.46 Plante 136.46 Plante parce 13	×	Bits Statement Open:	_□X P Phapeno,
Сторын Колозорателя Новое инколозорателя Податеридания искато переля Сперт Закрить Потець		Ordinante Bainu control en Bainu control en Bisula control en Bisula control en Control attende accost atte Control attende accost atte	

На рисунке отображены два диска (в операционных системах более ранних версий, чем Windows 2KSp4, виден только один диск). Если у вас более поздняя версия операционной системы, но появился только один диск, отключите плеер от компьютера. В главном меню плеера выберите пункт "Настройки" - "Режим доступа" - "Совмещенный". Вновь подключите плеер к компьютеру.

Запустите выполняемый файл RdiskDecrypt.exe. Введите имя пользователя и пароль. После подтверждения введенных данных можно приступить к копированию документов.

🔹 Removable d	isk decryption	x
Usemame	Olga.	
Password		
OK	Cancel	

Имя пользователя и пароль необходимо вводить каждый раз при



Замечание: Храните имя пользователя и пароль в надежном месте. Если вы потеряете или забудете эти данные, то диск с запросом пароля окажется недоступен. После этого возможно только удалить диск с запросом пароля при помощи слияния или форматирования дисков. Данные, хранящиеся на диске, будут полностью утрачены.

15.7 Версия ПО

Для просмотра информации о версии установленного программного обеспечения выберите "Версия ПО" и нажмите кнопку М.

15.8 Обновление ПО

Для обновления версии программного обеспечения подключите плеер к компьютеру, выберите "Обновление ПО" и нажмите кнопку М. Далее следуйте инструкциям по обновлению ПО.

15.9 Память

Для просмотра информации об объеме свободной и занятой памяти выберите "Память" и нажмите кнопку М. Подождите несколько секунд.

16 Текст



16.1 Просмотр текстовых файлов

Для начала просмотра текстового файла при помощи кнопок H
Ыберите файл и нажмите кнопку

Используйте кнопку на для выхода из режима просмотра текстового файла.

Для перехода к следующей/предыдущей текстовой странице используйте кнопки І≪І / ►► Подождите несколько секунд, плеер перейдет с предыдущей/следующей текстовой странице.

16.2 Управление закладками в текстовых файлах

Для добавления, просмотра и удаления закладок в тексте в режиме просмотра нажмите кнопку М. Откроется вспомогательное меню настроек.



Для создания в тексте закладки выберите "Добавить закладку" и нажмите кнопку М. Закладка сохранена.

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохраненной закладке выберите "Загрузить закладку" и нажмите кнопку М. Выберите нужную закладку из списка и нажмите кнопку М еще раз. Для отмены перехода по закладке и выхода из меню нажмите кнопку М.

Для удаления сохраненной закладки выберите "Удалить закладку" и нажмите кнопку М. Выберите закладку для удаления и нажмите кнопку М. Для отмены удаления закладки и выхода из меню нажмите кнопку М.

Для выхода из вспомогательного меню настроек и возврата в режим просмотра текста выберите "Выход" и нажмите кнопку М или нажмите кнопку №.

16.3 Управление текстовыми файлами

Для перехода в меню управления просмотром текстовых файлов нажмите кнопку **М** на странице просмотра списка текстовых файлов.

Память	
Карта microSD ⁷	
Слайд-шоу	
Удалить	
Удалить все	
Выход	

^{7 -} Пункт "Карта microSD" доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

При помощи кнопок При помощи кнопок
Кнопку М. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку М.

Для просмотра списка папок и текстовых файлов, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт "Память" и нажмите кнопку М.

Для просмотра списка папок и текстовых файлов, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт "Карта microSD" и нажмите кнопку M.

Для начала просмотра текстового файла выберите его в списке и нажмите кнопку M.

Для установки режима просмотра текста выберите пункт "Слайдшоу" и нажмите кнопку М.

Ручной

Автоматический

Выберите режим просмотра текста и нажмите кнопку М.

При выборе автоматического режима просмотра текста кнопками [◀◀/▶] задайте необходимый интервал времени перехода к следующей текстовой странице. Нажмите кнопку M для подтверждения.

Для удаления одного текстового файла выберите "Удалить" и нажмите кнопку М. Кнопками (◀< / ►) выберите файл и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления файла выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления файла выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

Для удаления всех текстовых файлов выберите "Удалить все" и нажмите кнопку М. Для подтверждения удаления всех файлов выберите "Да" и нажмите кнопку М. Для отмены удаления всех файлов выберите "Нет" и нажмите кнопку М.

Для возврата к странице просмотра списка текстовых файлов выберите "Выход" и нажмите кнопку М или нажмите кнопку М.

17 Игры



В этом режиме вы можете играть в **"Тетрис"**. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **I I I I I** выберите пункт меню **"Игры"**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Выберите игру **"Тетрис"** и снова нажмите кнопку **M**.

На первой странице игры "**Тетрис**" кнопками (**К**) / **>>** выберите необходимый пункт меню:



Для начала игры выберите "Старт" и нажмите кнопку М.

Для управления фигурами используйте кнопки:

Кнопка 📕 - пауза/продолжение игры.

Кнопка 🔫 - перемещение фигуры влево.

Кнопка 🕨 - перемещение фигуры вправо.

Кнопка 🛯 - ускоренное падение фигуры.

Кнопка М:

короткое нажатие- поворот фигуры,

удержание - выход из игры в главное меню

Для просмотра описания кнопок управления фигурами выберите "Помощь" и нажмите кнопку М. Для возврата на первую страницу игры "Тетрис" нажмите кнопку М или Р.

Для выхода из меню игры выберите "Выход" и нажмите кнопку М.

18 Подключение к компьютеру

Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 2000/XPI/Vista 32bit/ Windows 7 Mac OS 10.3, или более поздние версии Linux Red hat 8.0 и более поздние версии
Процессор	Intel Pentium 2 (или выше) или любой другой процессор такой же производительности
ОЗУ	от 64 МБ
Жесткий диск	200 МБ свободной памяти
Устройство связи	USB full speed
CD-Rom	

Подключите USB-кабель в соответствующий разъем MP3-плеера, а затем в USB-порт компьютера.



После подключения MP3-плеера к компьютеру все операционные системы опознот его автоматически, и в папке "Мой компьютер" появится одступная для запуска иконка "Съемный диск".

18.1 Работа с документами

В папке "Мой компьютер" дважды щелкните мышью по иконке плеера "Съемный диск".

Использовать съемный диск МРЗ-плеера можно точно так же, как

и обычное USB-устройство для хранения данных. Можно создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера на MP3-плеер и обратно, переименовывать файлы, записанные на MP3-плеере.

18.2 Отключение от компьютера



ВНИМАНИЕ!

Отключайте MP3-плеер от компьютера только после завершения передачи данных.

Для отключения MP3-плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

Щелкните правой кнопкой мыши на значок 🛸, расположенный на панели задач.

Нажмите на строчку появившегося меню "Отключение или извлечение аппаратного устройства".



В окне "Отключение или извлечение аппаратного устройства" нажмите кнопку "Остановить".



Выберите съемный диск МРЗ-плеера и нажмите кнопку "ОК".



Теперь МРЗ-плеер может быть безопасно отключен от компьютера.

18.3 Форматирование

В окне "Мой компьютер" щелкните левой кнопкой мыши на значок "Съемный диск" и в появившемся меню выберите "Форматирование".



В появившемся окне нажмите кнопку "Начать" для начала форматирования.

and the second se	24
farm.	-
formation the	3
Freedom -	з
Prose - see	
Carpelantermanal	
	-

MP3-плеер нужно форматировать в следующих ситуациях:

 В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела "Возможные неисправности и методы их устранения".

 Невозможно удалить, проиграть или записать файлы или папки, в документах потеряны данные.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Не форматируйте MP3-плеер слишком часто, поскольку это наносит устройству вред.

19 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
МР3-плеер не включается	MP3-лееру необходимо некоторое время для подзарядки.	Произведите зарядку аккумулятора.
MP3-плеер не заряжается, не определяется ПК	Поврежден USB-кабель. Используется неподходящий USB-кабель. USB-разъем компьютера неисправен.	Используйте оригинальный кабель для зарядки MP3-плеера. Попробуйте подсоединить MP3- плеер к другому USB-разъему.
Невозможно воспроизвести файл	MP3-плеер не воспроизводит файлы данного формата. Файл поврежден. Системная ошибка.	Сохраните файл в совместимом формате и снова загрузите его в МРЗ-плеер. Удалите поврежденный файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте MРЗ-плеер.
В наушниках отсутствует звук.	Наушники не подключены или плохо подключены к МРЗ-плееру. Значение громкости – 0°. Окислен или загрязнен штекер. Повреждены МРЗ или WAV файлы.	Подключите наушники заново. Увеличьте громкость. Очистите штекер. Загрузите соответствующие файлы заново.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык. Используйте в наименовании файлов, для ID3 тегов другой язык (например, английский).
Невозможен обмен данными с компьютером	Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель. Освободите память, удалив ненужные файлы
Невозможна запись с диктофона или FM- тюнера	Недостаточно памяти.	Освободите память, удалив ненужные файлы.

20 Условия транспортирования и хранения

MP3-плеер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 35 °C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Изготовлено «ILIFE Technology Co., Ltd» RM 1518-1520, Business Bld, No. 50, 1st Bagua Road, Futian, Shenzhen, G.D.China по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Страна происхождения: Китай Импортер: ЗАО «Юнитрейд» ул. Новая Басманная, 14/4, г. Москва. Россия, 107078



Сертификат соответствия № РОСС СN.AB29.B46601 Срок действия с 13.07.2010 по 12.07.2011 Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС.RU.0001.11AB29