

teXet.
Bringing the Best Together



T-680
MP3-плеер

Руководство
по эксплуатации

Благодарим за то, что вы выбрали наш MP3-плеер. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями MP3-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 MP3-плееров может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Если вы хотите соединить этот MP3-плеер с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к MP3-плееру, а затем к компьютеру. Если вам нужно отключить MP3-плеер от компьютера, то вначале следует вынуть кабель из USB-порта компьютера. Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения MP3-плеера 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 секунд, 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
	10.3 Регулировка громкости	18
	10.4 Меню воспроизведения видео	18
	10.5 Страница воспроизведения видео.....	20
	10.6 Видеоконвертер.....	21
11	Запись	25
	11.1 Запись со встроенного микрофона	25
	11.2 Страница записи.....	26
	11.3 Настройки записи файлов	27
	11.4 Аудиоконвертер	28
12	Диктофон.....	30
	12.1 Меню воспроизведения записей.....	30
13	Радио	34
	13.1 Регулировка громкости	34
	13.2 Страница радиоприемника.....	35
	13.3 Настройки радиоприемника	36
14	Фото	38
	14.1 Просмотр изображений.....	38

14.2	Управление изображениями.....	38
14.3	Управление просмотром изображений.....	39
15	Опции.....	41
15.1	Дата и время.....	42
15.2	Дисплей.....	42
15.3	Язык.....	43
15.4	Выключение.....	43
15.5	Повтор А-В.....	43
15.6	Режим доступа.....	44
15.6.1	Разбивка USB-диска.....	44
15.7	Версия ПО.....	47
15.8	Обновление ПО.....	47
15.9	Память.....	47
16	Текст.....	48
16.1	Просмотр текстовых файлов.....	48
16.2	Управление закладками в текстовых файлах.....	48
16.3	Управление текстовыми файлами.....	49
17	Игры.....	51
18	Подключение к компьютеру.....	52
18.1	Работа с документами.....	52
18.2	Отключение от компьютера.....	53
18.3	Форматирование.....	54
19	Возможные неисправности и методы их устранения.....	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	176x220 пикс.
Размер (длина x ширина x толщина)	93x44x9,42 мм
Вес	49 г
Поддержка карт памяти	microSD (до 8 ГБ)
Питание	Li - Ion аккумулятор
Битрейт MP3	16 - 320 Кбит/с
Битрейт WMA	32 - 320 Кбит/с
Разрешение видеофайлов AMV	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

1. Руководство по эксплуатации 1 экз.
2. USB-кабель для соединения с ПК 1 шт.
3. Наушники 1 шт.
5. Гарантийный талон 1 экз.

4 Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь читателю правильно использовать MP3-плеер и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- MP3-плеер следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° C и ниже 5° C), 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 MP3-плеера, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

- Использование файлов в формате MP3 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 MP3-плеера 3 года.

5 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA, WAV, APE, OGG.
- Воспроизведение видео в формате AMV (176x208, 15 к/с).
- Просмотр изображений в форматах JPEG, BMP, GIF.
- Отображение текстовых файлов в формате TXT.
- Установка закладок в тексте.
- Многоязычный интерфейс.
- Игра "Тетрис".
- Диктофон, запись в форматах WAV, АСТ.
- Встроенный динамик
- Автовоспроизведение участка записи, таймер сна.
- Радиоприемник, запись в форматах WAV, АСТ.
- 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.



ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный USB-кабель 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 MP3-плеера.

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 MP3-плеера нажмите и удерживайте кнопку ►, MP3-плеер выключится. Для дальнейшего включения плеера нажмите и удерживайте кнопку ►, MP3-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 MP3-плеер к нормальному режиму работы можно при помощи длительного нажатия кнопки ►.

8 Начало эксплуатации

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

Для входа в соответствующий раздел меню нажмите кнопку **M**.

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку **M**.

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 **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню “Музыка”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на страницу воспроизведения аудио.

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

Во время воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку **🔊**. С помощью кнопок **◀◀ / ▶▶** установите необходимый уровень громкости и нажмите кнопку **M**.

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 **M**. Вы перейдете во вспомогательное меню воспроизведения аудио.

Память
Карта microSD ¹
Удалить
Удалить все
Выход

При помощи кнопок ◀◀/▶▶ выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **M**. 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 **M**.

Для просмотра списка папок и музыкальных композиций, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт **“Карта 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 **M**. Кнопками ◀◀/▶▶ выберите аудиофайл и нажмите кнопку **M**. Для подтверждения удаления файла выберите **“Да”** и нажмите кнопку **M**. Для отмены удаления файла выберите **“Нет”** и нажмите кнопку **M**.

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 **“Нет”** 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.

Повтор
Эквалайзер
Скорость
Повтор A-B
Количество повторов
Интервал A-B
Выход

При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** 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
Повтор файла
Папка
Повтор папки
Повтор всего
Случайно
Обзор

“**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**.

Нормальный
Рок
Поп
Классика
Мягкий
Джаз

Усиление НЧ
SRS

Выберите необходимый режим эквалайзера и еще раз нажмите кнопку **M**.

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 **M**.

Объем
Бас
Фокус
Центр
Четкость
Динамик
Ограничитель
Выход

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

Используйте кнопку **M** 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 **M**. С помощью кнопок **◀◀ / ▶▶** установите необходимое значение скорости.

Используйте кнопку **M** для сохранения выбранных значений.

Для выбора фрагмента аудиофайла, который вы хотите воспроизвести повторно, выберите **“Повтор А-В”** и нажмите кнопку **M**.

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 **M**.

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 **M**. 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 **M**. Установите нужное значение и нажмите кнопку **M** еще раз (от 1 до 10).

Для возврата в режим воспроизведения аудиофайла выберите **“Выход”** и нажмите кнопку **M** 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 сайте www.teXet.ru в разделе “Поддержка” - “Центр загрузок”.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀** / **▶▶** выберите пункт меню “Видео”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете в меню раздела “Видео”.

10.1 Воспроизведение/пауза

Для начала воспроизведения видеофайла или паузы используйте кнопку **▶**.



10.2 Предыдущий/следующий видеофайл, ускоренная перемотка

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 ◀◀ / ►► установите необходимый уровень громкости и нажмите кнопку M.

10.4 Меню воспроизведения видео

Память
Карта microSD ²
Повтор
Удалить
Удалить все
Выход

При помощи кнопок ◀◀ / ►► выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку M. 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 M.

Для просмотра списка папок и видеофайлов, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт “Карта microSD” и нажмите кнопку M.

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
Повтор файла
Папка
Повтор папки
Повтор всего
Случайно
Обзор

“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 **“Нет”** 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.



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”**.

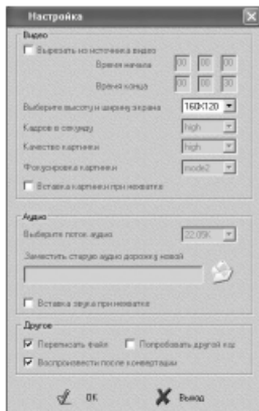
Выбор папки назначения - нажмите кнопку **“AMV путь”** и выберите папку, в которую будет сохранен конвертированный файл. В строке **“Назначение”** появится путь к выбранной папке.

Настройка параметров конвертации - существуют два способа настройки параметров конвертации:

а) 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”**.



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,

T. 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 T-68X – 208x176

Выбор частоты кадров для AMV 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 АСТ. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** 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.

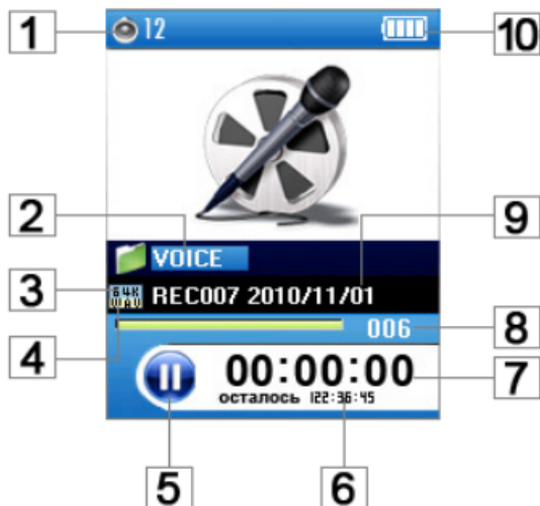
Для начала/приостановки записи нажмите кнопку **▶|**.

Для сохранения записи нажмите и удерживайте кнопку **▶|**.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** 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

11.3 Настройки записи файлов

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

Память
Карта microSD ³
Тип записи
Формат
Выход

При помощи кнопок **◀◀/▶▶** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **M**. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку **▶**.

Для выбора папки, в которую будут сохраняться записи, выберите пункт **“Память”** или **“Карта 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 **M**.

Для установки настроек записываемого файла в пункте **“Тип записи”** выберите необходимое значение и нажмите кнопку **M**.

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
АРГ

“**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

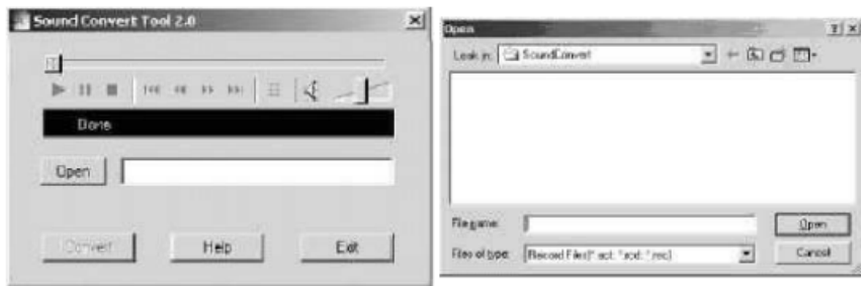
Записи в формате АСТ можно преобразовать в файлы формата WAV при помощи сервисной программы.

Сервисная программа для конвертации аудиофайлов 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**”.

Процесс конвертации:

1. Запустить на компьютере программу “**Sound Converter 2.0**” и нажать кнопку “**Открыть**”.

2. Выберите файл для конвертации и нажмите кнопку **“Открыть”**.



3. 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 ACT 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 АСТ. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню “Диктофон”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **М**. 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 microSD ⁴
Удалить
Удалить все
Выход

⁴ - Пункт “Карта microSD” доступен, только если к плееру подключена карта microSD.

При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** 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 **М**.

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

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 **“Нет”** и нажмите кнопку **М**.

Для выхода из вспомогательного меню воспроизведения записей и возврата на страницу воспроизведения записей 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.

Повтор
Скорость
Повтор A-B
Выход

При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **М**. Для выхода из разделов меню и возврата на страницу воспроизведения записей используйте кнопку **▶**.

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

Нет
Повтор файла
Папка
Повтор папки
Повтор всего
Случайно
Обзор

“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 **◀◀ / ▶▶** 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 **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню **“Радио”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. 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 **🔊**. С помощью кнопок **◀◀ / ▶▶** 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

13.3 Настройки радиоприемника

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

Сохранить
Запись
Удалить
Удалить все
Автопоиск
87-108 МГц
76-90 МГц
Выход

При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите необходимый пункт меню.

Для сохранения текущей радиостанции выберите **“Сохранить”** и нажмите кнопку **M**. Радиостанция сохранена.

Для записи аудиофайла с радио выберите **“Запись”** и нажмите кнопку **M**. Нажмите кнопку **M** 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 MP3-плеера выберите **“Удалить”** и нажмите кнопку **M**. Радиостанция удалена.

Для удаления всех радиостанций из памяти MP3-плеера выберите **“Удалить все”** и нажмите кнопку **M**. Радиостанции удалены.

Для автоматического поиска радиостанций выберите **“Автопоиск”** и нажмите кнопку **M**. MP3-плеер начнет поиск и автоматическое сохранение радиостанций по всему частотному диапазону. После завершения

автопоиска используйте кнопку ►I для перехода к следующей станции. При выполнении автопоиска все сохраненные ранее настройки радиостанций будут удалены.

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

Для выбора диапазона приема радиосигнала выберите “87 - 108 МГц” или “76-90МГц” и нажмите кнопку **M**.

Для выхода из вспомогательного меню используйте кнопку ►I или выберите “Выход” и нажмите кнопку **M**.

14 Фото



В этом режиме вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, BMP, GIF. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню “**Фото**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на страницу просмотра списка изображений.

14.1 Просмотр изображений

Для начала просмотра изображений при помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите файл и нажмите кнопку **▶**.

Используйте кнопку **▶** 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 **M** на странице просмотра списка файлов.

Память
Карта microSD ⁵
Слайд-шоу
Автоповорот
Удалить
Удалить все
Выход

При помощи кнопок **◀◀/▶▶** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **M**. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку **▶**.

Для просмотра списка папок и изображений, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт “**Память**” и нажмите кнопку **M**.

Для просмотра списка папок и изображений, записанных на подключенную карту microSD, выберите пункт “**Карта microSD**” и нажмите кнопку **M**.

Для установки режима просмотра изображений выберите пункт “**Слайд-шоу**” и нажмите кнопку **M**.

Ручной
Автоматический

Выберите режим просмотра изображений и нажмите кнопку **M**.

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 **◀◀ / ▶▶** 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 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 **▶**.



В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню “Опции”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на первую страницу режима опций.

Меню “Опции”:

Дата и время
Дисплей
Язык
Выключение
Повтор A-B
Режим доступа
Версия ПО
Обновление ПО
Память
Выход

При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню для изменения настроек. Нажмите кнопку **M** для входа в выбранный раздел.

Для выхода из режима настроек выберите **“Выход”** и нажмите кнопку **М** или нажмите кнопку **▶**.

15.1 Дата и время

Для установки даты и времени выберите **“Дата и время”** и нажмите кнопку **М**.



Используйте кнопки **◀◀ / ▶▶** для изменения числовых значений. Для перехода к следующему полю и сохранению выбранных значений используйте кнопку **■**.

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**.



Для установки времени отключения подсветки дисплея выберите **“Отключение”** и нажмите кнопку **М**.

Кнопками **◀◀ / ▶▶** 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.

Задайте необходимое значение с помощью кнопок **◀◀ / ▶▶**. Нажмите кнопку **М** для подтверждения заданного значения.

15.5 Повтор А-В

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

Ручной
Автоматический

“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 **М**.

Совмещенный
Обычный
Защищенный
Только карта ⁶

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**.

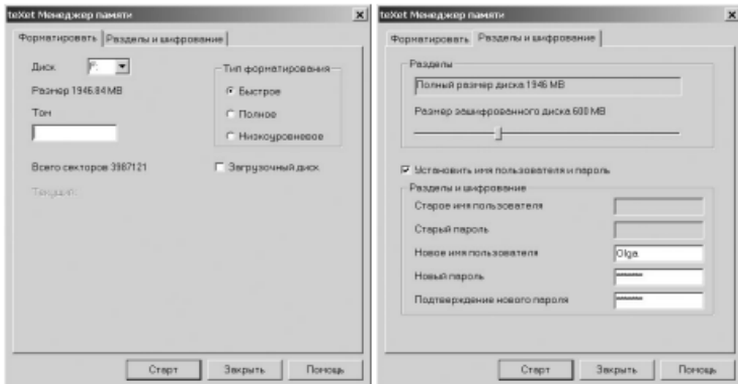
15.6.1 Разбивка USB-диска

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



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.)

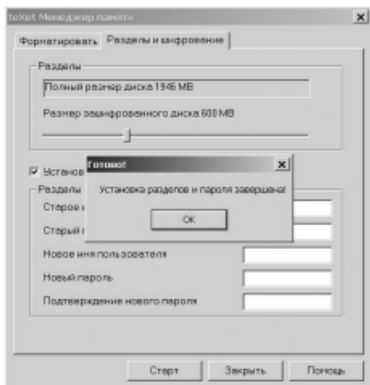


Замечание: Если вы передумали разбивать диск, то установите емкость диска на значение **“0”**.



Замечание: Разбивка диска на две части вызовет уничтожение всех записанных на нем данных. Рекомендуется создать копии данных перед разбивкой диска. Данные так же утрачиваются при объединении двух дисков.

При завершении разбивки на экране будет отображено следующее:



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” - “Совместный”**. Вновь подключите плеер к компьютеру.

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



Имя пользователя и пароль необходимо вводить каждый раз при

подключении плеера к компьютеру.



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.

Используйте кнопки **⏪ / ⏩** для просмотра информации о состоянии внутренней памяти и карты microSD.

16 Текст



В этом режиме вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню **“Текст”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на страницу просмотра списка текстовых файлов.

16.1 Просмотр текстовых файлов

Для начала просмотра текстового файла при помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите файл и нажмите кнопку **▶**.

Используйте кнопку **▶** для выхода из режима просмотра текстового файла.

Для перехода к следующей/предыдущей текстовой странице используйте кнопки **◀◀ / ▶▶**. 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 **M**. Откроется вспомогательное меню настроек.

Загрузить закладку
Удалить закладку
Добавить закладку
Выход

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 **▶**.

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 **▶**.

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 **◀◀/▶▶** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **M**. Для выхода из папок и разделов меню используйте кнопку **▶**.

Для просмотра списка папок и текстовых файлов, записанных во внутреннюю память плеера, выберите пункт **“Память”** и нажмите кнопку **M**.

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 **“Слайд-шоу”** и нажмите кнопку **M**.



Выберите режим просмотра текста и нажмите кнопку **M**.

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 **M**. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите файл и нажмите кнопку **M**. Для подтверждения удаления файла выберите **“Да”** и нажмите кнопку **M**. Для отмены удаления файла выберите **“Нет”** и нажмите кнопку **M**.

Для удаления всех текстовых файлов выберите **“Удалить все”** и нажмите кнопку **M**. Для подтверждения удаления всех файлов выберите **“Да”** и нажмите кнопку **M**. Для отмены удаления всех файлов выберите **“Нет”** и нажмите кнопку **M**.

Для возврата к странице просмотра списка текстовых файлов выберите **“Выход”** и нажмите кнопку **M** или нажмите кнопку **▶**.



В этом режиме вы можете играть в “Тетрис”. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀◀ / ▶▶** выберите пункт меню “Игры”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **М**. Выберите игру “Тетрис” и снова нажмите кнопку **М**.

На первой странице игры “Тетрис” кнопками **◀◀ / ▶▶** выберите необходимый пункт меню:

Старт
Помощь
Выход

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 **▶|**.

Для выхода из меню игры выберите “**Выход**” и нажмите кнопку **М**.

18 Подключение к компьютеру

Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 2000/XP/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 опознают его автоматически, и в папке **“Мой компьютер”** появится доступная 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 MP3-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.

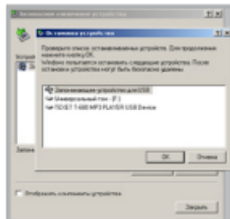
Для отключения MP3-плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

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 MP3-плеера и нажмите кнопку **“ОК”**.



Теперь MP3-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.



MP3-плеер нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела **“Возможные неисправности и методы их устранения”**.
2. Невозможно удалить, проиграть или записать файлы или папки, в документах потеряны данные.



ПРИМЕЧАНИЕ!

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

19 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
MP3-плеер не включается	MP3-плееру 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 MP3-плеер. Удалите поврежденный файл. Для устранения системных ошибок и сбоя отформатируйте MP3-плеер.
В наушниках отсутствует звук.	Наушники не подключены или плохо подключены к MP3-плееру. Значение громкости — "0". Окислен или загрязнен штекер. Повреждены MP3 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 °С, 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



AB29

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