

teXet®

Bringing the Best Together



T-638FT
T-639FT

MP3 ПЛЕЕРЫ

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 плеера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенного на рисунках в руководстве плеера может отличаться от вида существующего изделия, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения плеера не по назначению.

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



ВНИМАНИЕ!

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

Используйте иконку **“безопасное извлечение устройства”** на панели задач для отключения плеера.

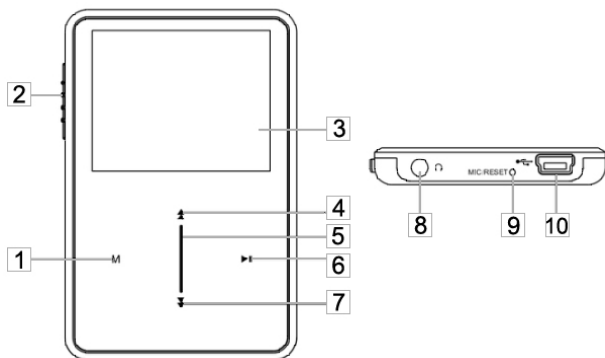
Если плеер не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите плеер, нажав тонким неострым предметом кнопку в отверстие **RESET**.

Содержание

1	Общий вид плеера.....	4
2	Технические характеристики.....	5
3	Указания по эксплуатации.....	6
4	Комплектность	7
5	Возможности	8
6	Подготовка к работе	9
7	Включение и выключение питания.....	10
8	Блокировка клавиатуры	10
9	Начало эксплуатации	10
10	Воспроизведение аудио	11
10.1	Страница воспроизведения аудио	12
10.2	Воспроизведение/пауза	13
10.3	Предыдущий/следующий аудио файл, ускоренная перемотка.....	13
10.4	Регулировка громкости.....	13
10.5	Управление аудио файлами	14
10.6	Создание слайд-шоу файлов	21
11	Просмотр файлов	25
11.1	Просмотр файлов	25
11.2	Удаление файлов.....	26
12	Запись.....	27
12.1	Страница записи.....	28
12.2	Запись файлов с использованием встроенного микрофона.....	29
12.3	Воспроизведение/пауза	29
12.4	Предыдущая/следующая запись, ускоренная перемотка.....	29
12.5	Регулировка громкости.....	30
12.6	Управление записями.....	30
13	Фото	34
13.1	Просмотр изображений.....	34

13.2 Удаление файлов	35
14 Радиоприемник	36
14.1 Страница радиоприемника	37
14.2 Настройки радиоприемника	38
14.3 Регулировка громкости	38
14.4 Запись с радио	39
15 Опции	40
15.1 Управление опциями	40
16 Воспроизведение видео	45
16.1 Страница воспроизведения видео	45
16.2 Воспроизведение/пауза	46
16.3 Предыдущий/следующий видео файл, ускоренная перемотка	46
16.4 Удаление файлов	46
16.5 Управление видео файлами	47
16.6 Конвертирование видео файлов в формат MTV	48
17 Текст	55
17.1 Просмотр текстовых файлов	55
17.2 Удаление текстовых файлов	56
18 Трансммиттер	57
18.1 Настройка трансмиттера	57
19 Подключение к компьютеру	59
19.1 Работа с документами	60
19.2 Отключение от компьютера	60
19.3 Форматирование	62
20 Возможные неисправности и методы их устранения	63
21 Гарантия изготовителя	64
22 Условия транспортирования и хранения	65
23 Для заметок	66

1 Общий вид плеера



1	Кнопка входа в главное меню/возврата к предыдущему меню
2	Переключатель включения/выключения питания, блокировки плеера
3	Дисплей
4	Кнопка переключения разделов меню/ управления настройками FM-тюнера/ перехода к предыдущей композиции
5	Полоса прокрутки пунктов меню/ изменения громкости
6	Кнопка воспроизведения/паузы/входа в разделы меню
7	Кнопка переключения разделов меню/ управления настройками FM-тюнера/ перехода к следующей композиции
8	Разъем для подключения наушников
9	Кнопка RESET/ встроенный микрофон
10	Разъем для подключения USB кабеля

2 Технические характеристики

Размер (длина x ширина x высота)	70x46x7,5 мм
Вес	37 г
Питание	Li - PoI аккумулятор
Битрейт MP3	8 Кбит/с - 320 Кбит/с
Битрейт WMA	5 Кбит/с - 320 Кбит/с
Частота	8 КГц - 48 КГц
Частотный диапазон	20 Гц - 20 КГц
Коэффициент нелинейных искажений	0.1% (на частоте 1 кГц)
Отношение сигнал/шум	>85 дБ
Динамический диапазон (воспроизведение MP3 файлов)	>93 дБ
Тип передачи данных	USB 2.0
Выходная мощность	>9 мВт*2

3 Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать 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° С и ниже 5° С), влаги и статического электричества.

- Не роняйте плеер на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта плеера с химикатами.

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

- Не разбирайте, не ремонтируйте плеер самостоятельно.

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

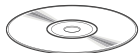
- Использование файлов в форматах WMA и MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

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

- Длительное прослушивание плеера при повышенной громкости воспроизведения может привести к ухудшению слуха.

- В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

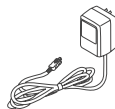
4 Комплектность



1. Установочный диск



2. Руководство по эксплуатации



3. Сетевой адаптер



4. USB-кабель для подключения к компьютеру



5. Наушники

6. Гарантийный талон

5 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA.
- Поддержка плейлистов в форматах *.pla, *.m3u, *.wpl.
- Возможность создание собственного плейлиста без использования ПК.
- Запись с радио и со встроенного микрофона в формате WAV.
- Воспроизведение видеофайлов в формате MTV.
- Просмотр изображений в форматах JPEG, BMP.
- Воспроизведение слайд-шоу файлов в формате *.sls с музыкальным сопровождением.
- Отображение текстовых файлов в форматах TXT, LRC.
- Сенсорное управление.
- Встроенный FM-трансмиситтер*.
- Многоязычный интерфейс.
- Эквалайзер с 7 режимами: Нормальный, Рок, Поп, Классика, Джаз, Бас, Пользовательский.
- Поддержка папок.
- Возможность отображения текстов воспроизводимых музыкальных композиций.
- USB-диск с большой емкостью памяти, что облегчает копирование и сохранение файлов в ОС Windows.
- 1.8" полноцветный OLED дисплей.

***Внимание:** эта опция имеется только в плеерах серии T-630FT.

6 Подготовка к работе

Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею плеера.

- Подключите плеер к USB-порту компьютера через USB кабель или к сети электропитания через USB кабель и сетевой адаптер.
- 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 поврежденное зарядное устройство во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током.

Неполная зарядка и перезарядка плеера снижают ресурс аккумуляторной батареи. Не заряжайте плеер более 12 часов.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы плеера.



7 Включение и выключение питания

Для включения питания плеера, переведите переключатель блокировки плеера вниз, и несколько секунд удерживайте его в таком положении до включения питания.



Для выключения питания плеера снова переведите переключатель блокировки плеера вниз, и несколько секунд удерживайте его в таком положении до выключения питания.

Если устройство некоторое время не используется, то питание отключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения.

8 Блокировка клавиатуры

Для включения блокировки клавиатуры переведите переключатель блокировки плеера вверх, в положение “**включить**”. На дисплее появится символ  - блокировка включена. Для снятия блокировки переведите переключатель блокировки плеера в среднее положение, символ  - исчезнет с дисплея, блокировка выключена.

9 Начало эксплуатации

Для входа в главное меню нажмите и удерживайте кнопку “**M**”. Кнопки / и сенсорная полоса прокрутки служат для выбора пунктов меню: музыка, файлы, запись, фото, радио, опции, видео, текст, трансмиттер*.



***ВНИМАНИЕ!**

Этот пункт меню имеется только в плеерах серии T-630FT

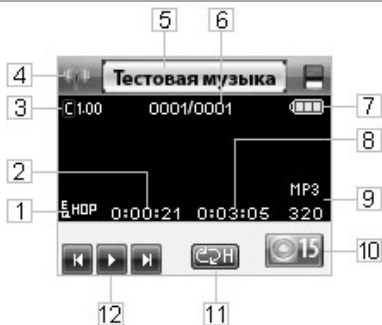
Для входа в соответствующий раздел нажмите кнопку .

10 Воспроизведение аудио



В этом режиме Вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3 и WMA. Нажмите и удерживайте кнопку **(M)** для входа в главное меню. При помощи кнопок **(▲)**/**(▼)** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Музыка”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **(▶)**. Вы перейдете на первую страницу воспроизведения аудио файлов.


10.1 Страница воспроизведения аудио





1	Режим эквалайзера
2	Время воспроизведения
3	Скорость воспроизведения
4	FM трансмиттер включен
5	Название композиции
6	Номер композиции из общего числа
7	Индикатор заряда батареи
8	Режим повтора
9	Формат композиции и битрейт
10	Уровень громкости
11	Общая длительность композиции
12	Воспроизведение/пауза



10.2 Воспроизведение/пауза

Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел **“Музыка”** из главного меню, автоматически начинается воспроизведение того аудио файла, во время звучания которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера.

Для начала воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку .

10.3 Предыдущий/следующий аудио файл, ускоренная перемотка


Для перехода к следующему аудио файлу нажмите кнопку . Для перехода к предыдущему аудио файлу нажмите кнопку .

Для ускоренной перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку . Для ускоренной перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку .

10.4 Регулировка громкости

Во время воспроизведения аудио файла, при помощи сенсорной полосы прокрутки установите необходимый уровень громкости.


10.5 Управление аудио файлами




На первой странице воспроизведения аудио файлов нажмите кнопку  для входа во вспомогательное меню управления аудио файлами.


Меню





Просмотр файлов
Классификация
Список воспроизведения
Режим повтора
Эквалайзер
3D
Слайд-шоу
Скорость

При помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки выберите необходимый пункт меню:

• Для выбора файла для воспроизведения выберите **“Просмотр файлов”** и нажмите кнопку .


	\..
	SLS.DIR
	PLAYLIST
	Music 1.mp3
	Music 2.mp3
	Music 3.mp3



Выберите нужную папку или файл из списка. Для входа в папку или подтверждения выбора файла для воспроизведения нажмите кнопку .


• Для классификации музыкальных файлов, хранящихся в памяти плеера выберите **“Классификация”** и нажмите кнопку . Для начала классификации, при помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки выберите **“Да”** и нажмите кнопку  еще раз.



ВНИМАНИЕ!

Классификация файлов может занять длительное время. Для отмены классификации нажмите кнопку .


После завершения классификации в меню **“Классификация”** появятся папки с рассортированными музыкальными файлами **“Жанр”**, **“Исполнитель”**, **“Альбом”**, **“Название”**. Для входа в классификацию и выбора файла для воспроизведения нажмите кнопку . Для выхода из папок классификаций используйте кнопку .

Для удаления файла из классификации, выберите его в списке, нажмите и удерживайте кнопку .

Удалить

Нет


Да

Для подтверждения удаления выберите **“Да”** и нажмите кнопку .





ВНИМАНИЕ!

После обновления музыкальных композиций, хранящихся в памяти плеера, необходимо повторить процедуру классификации.

• Для загрузки плейлиста и выбора файла для воспроизведения выберите “**Список воспроизведения**” и нажмите кнопку .

Список воспроизведения


	\..
	Моя папка
	Play list 1.m3u
	Play list 2. wpl



ВНИМАНИЕ!


Плеер поддерживает плейлисты в форматах *.pla, *.m3u, *.wpl.

При создании плейлистов на персональном компьютере (ПК) используйте только файлы хранящиеся во внутренней памяти плеера. Плейлист должен быть сохранен в отдельную папку “**PLAYLIST**” в памяти плеера.

Плейлист “**Моя папка**” предназначен для создания собственного плейлиста без использования ПК. Плейлист “**Моя папка**” можно создавать с использованием файлов, хранящихся на карте или во внутренней памяти плеера. Для внесения музыкальной композиции в плейлист “**Моя папка**” выберите ее в списке файлов, нажмите и удерживайте кнопку .

Меню

Добавить в мою папку
Удалить


Выберите “**Добавить в мою папку**” и нажмите кнопку . Музыкальная композиция добавлена в плейлист “**Моя папка**”.


Для удаления файла из плейлиста, выберите его в списке,

нажмите и удерживайте кнопку .

Удалить

Удалить папку
Удалить

Для удаления всех файлов из плейлиста выберите **“Удалить папку”**, для удаления одного файла выберите **“Удалить”**, выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

• Для выбора режима воспроизведения файлов, выберите **“Режим повтора”** и нажмите кнопку .

Режим повтора

Без повторов
Повтор 1 файла
Повтор всего
Случайный повтор всего
Папка без повтора
Повтор папки
Случайный повтор папки

Выберите один из режимов воспроизведения файлов и нажмите кнопку .

“Без повтора”- воспроизведение файлов в обычном порядке 1 раз.

“Повтор 1 файла”- непрерывное воспроизведение одного файла.

“Повтор всего”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок.


“Случайный повтор всего”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок в произвольном порядке.

“Папка без повтора”- воспроизведение всех файлов в папке 1 раз.





“Повтор папки”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки.

“Случайный повтор папки”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки в произвольном порядке.

На первой странице воспроизведения аудио появится символ, соответствующий выбранному режиму воспроизведения файлов.

• Для настройки эквалайзера, выберите “Эквалайзер” и нажмите кнопку .


Эквалайзер

Нормальный	 НОР
Поп	 ПОП
Рок	 РОК
Классика	 КЛАС
Джаз	 ДЖА
Бас	 БАС
Пользовательский	 ПОЛ

Выберите необходимый режим работы эквалайзера и нажмите кнопку .

При выборе пользовательского эквалайзера, нажмите и удерживайте кнопку  для перемещения между полями настроек. При помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки установите необходимые значения полей, нажмите кнопку  для подтверждения выбранных настроек.


На первой странице воспроизведения аудио появится надпись, соответствующая выбранному режиму работы эквалайзера.

• Для включения или отключения функции объемного звучания выберите “3D” и нажмите кнопку .

3D


Выключить
Включить

Выберите необходимый режим работы функции объемного звучания и нажмите кнопку .

• Для выбора временного интервала, по истечении которого, во время воспроизведения музыкальных композиций, будет включаться показ слайдов, выберите **“Слайд-шоу”** и нажмите кнопку .


Показ слайдов

Выключено
5 с.
10 с.
15 с.
30 с.
60 с.

Выберите необходимый временной интервал и нажмите кнопку .


Для создания слайд-шоу файлов используйте программу **“TEXET Slide Show Maker”**. Созданные слайд-шоу файлы должны быть сохранены в отдельную папку **“SLS.DIR”** во внутренней памяти плеера.

Процесс создания слайд-шоу описан в следующем разделе.

• Для изменения скорости воспроизведения файла выберите **“Скорость”** и нажмите кнопку .

Скорость


1.00X
1.14X
1.33X
1.60X
0.50X
0.67X
0.80X

Выберите необходимую скорость воспроизведения файла и нажмите кнопку .



ВНИМАНИЕ!

Для музыкальных композиций в формате WMA изменить скорость воспроизведения невозможно.

• Для выхода из вспомогательного меню управления аудио файлами нажмите кнопку .

Плеер так же имеет функцию “**Текст песни**”, т. е. возможность одновременного воспроизведения музыкальных и текстовых файлов. Для активизации этой функции необходимо, чтобы музыкальная композиция и текстовый файл имели одинаковые имена и были сохранены в одной папке. Текстовый файл должен быть записан с использованием специальной кодировки и сохранен в формате ***.LRC**.

10.6 Создание слайд-шоу файлов

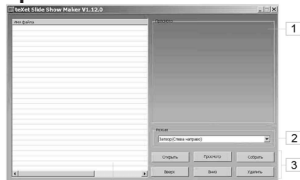
Программа “**TEXET Slide Show Maker**” предназначена для быстрого и качественного создания слайд-шоу для просмотра на медиа-плеерах TEXET. Эта программа объединяет изображения в единый файл формата *.SLS, что позволяет последовательно выводить их на дисплей плеера во время звучания музыкальных композиций. Используя настройки Slide Show Maker, Вы можете сортировать файлы и выбирать эффекты перехода между слайдами.

Форматы изображений для создания слайд-шоу: *.jpg, *.gif, *.bmp

Системные требования:

Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP

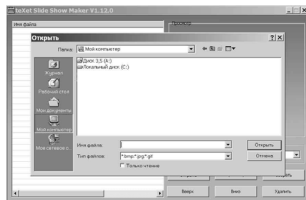
Интерфейс программы:



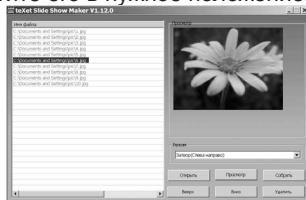
1	Окно предварительного просмотра изображений/эффектов слайд-шоу
2	Режим перехода между слайдами
3	Кнопки управления файлами и процессом создания слайд-шоу
4	Список файлов выбранных для создания слайд-шоу

Создание слайд-шоу

В окне программы **“TEXET Slide Show Maker”** нажмите кнопку **“Открыть”** и выберите изображения для создания слайд-шоу.



В списке появятся имена выбранных изображений. Порядок файлов в списке соответствует порядку файлов в слайд-шоу. Для изменения последовательности файлов, курсором мыши выберите в списке один файл, при помощи кнопок **“Вверх”** и **“Вниз”** переместите его в нужное положение.



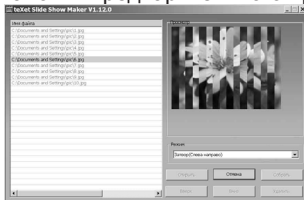
В окне предварительного просмотра будет отображаться выбранный файл.

Выберите один из четырех режимов перехода к следующему слайду в строке **“Режим”**:

- Затвор (сверху вниз)

- Затвор (слева направо)
- Круг
- Нормальное

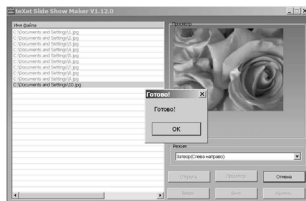
Для предварительного просмотра результатов создания слайд-шоу нажмите кнопку **“Просмотр”**. Нажмите кнопку **“Отмена”** для остановки предварительного просмотра.



Для записи слайд-шоу нажмите кнопку **“Собрать”**. Выберите папку и введите имя для сохранения нового файла, нажмите кнопку **“Сохранить”**.

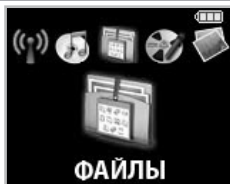


В окне программы **“TEXT Slide Show Maker”** будет отображаться процесс создания слайд-шоу. Для отмены процесс создания слайд-шоу нажмите кнопку **“Отмена”**.



Процесс создания слайд-шоу окончен, нажмите кнопку **“OK”**.

11 Просмотр файлов



В этом режиме Вы можете просматривать полный список файлов, хранящихся в памяти плеера. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. При помощи кнопок **▲** / **▼** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Файлы”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **▶**. Вы перейдете на страницу просмотра файлов.


11.1 Просмотр файлов

Страница просмотра файлов:

	\...
	SLS.DIR
	PLAYLIST
	MICIN.DIR
	FMIN.DIR
	Video 1.mtv
	Music 1.mp3
	Text 2.txt


На странице просмотра файлов отображается полный список папок и файлов, хранящихся в памяти плеера.

11.2 Удаление файлов

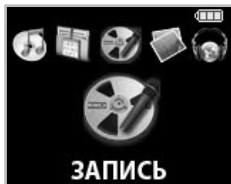
Для удаления файла, на странице просмотра выберите файл, который Вы хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку .

Удалить

Нет
Да

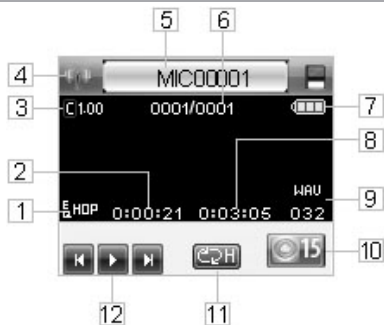
Для подтверждения удаления, выберите “**Да**” и нажмите кнопку .

12 Запись



В этом режиме, используя встроенный микрофон, Вы можете записывать звуковые файлы и воспроизводить, созданные ранее, записи в формате WAV. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для входа в главное меню. При помощи кнопок **↑**/**↓** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Запись”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **▶**. Вы перейдете на первую страницу режима записи.

12.1 Страница записи






1	Режим эквалайзера
2	Время воспроизведения
3	Скорость воспроизведения
4	FM трансмиттер включен
5	Название записи
6	Номер записи из общего числа
7	Индикатор заряда батареи
8	Общая длительность записи
9	Формат записи и битрейт
10	Уровень громкости
11	Режим повтора
12	Воспроизведение/пауза

12.2 Запись файлов с использованием встроенного микрофона



ВНИМАНИЕ!


Перед началом записи, установите необходимые настройки для записываемых файлов в разделе “Опции”-”Тип записи”.

На первой странице режима записи нажмите и удерживайте кнопку , начнется запись. Нажмите кнопку  для приостановки/возобновления записи. Для окончания и сохранения записи в памяти плеера нажмите кнопку .



Всем записям, сделанным с использованием встроенного микрофона, автоматически присваивается имя вида **MIC*****.WAV**, и они сохраняются в папке “**MICIN.DIR**”.



12.3 Воспроизведение/пауза

Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел “**Запись**” из главного меню, автоматически начинается воспроизведение записи, во время звучания которой был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера.

Для начала воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку .

12.4 Предыдущая/следующая запись, ускоренная перемотка


Для перехода к следующей записи нажмите кнопку . Для перехода к предыдущей записи нажмите кнопку .

Для ускоренной перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку . Для ускоренной перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку .

12.5 Регулировка громкости

Во время воспроизведения записей, при помощи сенсорной полосы прокрутки установите необходимый уровень громкости.


12.6 Управление записями



На первой странице режима записи нажмите кнопку  для входа во вспомогательное меню управления записями.


Меню

Просмотр файлов
Режим повтора
Эквалайзер
3D
Скорость

При помощи кнопок  /  или сенсорной полосы прокрутки выберите необходимый пункт меню:

• Для выбора файла для воспроизведения выберите **“Просмотр файлов”** и нажмите кнопку .

	\...
	Mic 00001.wav
	Mic 00002.wav
	Mic 00003.wav


Выберите нужный файл из списка. Для подтверждения выбора нажмите кнопку .

• Для выбора режима воспроизведений файлов, выберите

“Режим повтора” и нажмите кнопку .

Режим повтора

Без повторов
Повтор 1 файла
Повтор всего
Случайный повтор всего
Папка без повтора
Повтор папки
Случайный повтор папки

Выберите один из режимов воспроизведения файлов и нажмите кнопку .

“**Без повтора**”- воспроизведение файлов в обычном порядке 1 раз.

“**Повтор 1 файла**”- непрерывное воспроизведение одного файла.

“**Повтор всего**”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок.


“**Случайный повтор всего**”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок в произвольном порядке.

“**Папка без повтора**”- воспроизведение всех файлов в папке 1 раз.

“**Повтор папки**”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки.


“**Случайный повтор папки**”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки в произвольном порядке.



На первой странице записи появится символ, соответствующий выбранному режиму воспроизведения файлов.

• Для настройки эквалайзера, выберите “**Эквалайзер**” и нажмите кнопку .


Эквалайзер

Нормальный	EQ НОР
Поп	EQ ПОП
Рок	EQ РОК
Классика	EQ КЛАС
Джаз	EQ ДЖА
Бас	EQ БАС
Пользовательский	EQ ПОЛ

Выберите необходимый режим работы эквалайзера и нажмите кнопку .


При выборе пользовательского эквалайзера, нажмите и удерживайте кнопку  для перемещения между полями настроек. При помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки установите необходимые значения полей, нажмите кнопку  для подтверждения выбранных настроек.


На первой странице записи появится надпись, соответствующая выбранному режиму работы эквалайзера.

- Для включения или отключения функции объемного звучания выберите “3D” и нажмите кнопку .

3D


Выключить
Включить


Выберите необходимый режим работы функции объемного звучания и нажмите кнопку .

- Для изменения скорости воспроизведения файла выберите “Скорость” и нажмите кнопку .

Скорость

1.00X
1.14X
1.33X
1.60X
0.50X
0.67X
0.80X

Выберите необходимую скорость воспроизведения файла и нажмите кнопку .

• Для выхода из вспомогательного меню управления записями нажмите кнопку .

13 Фото



В этом режиме Вы можете просматривать изображения в форматах JPG и BMP. Нажмите и удерживайте кнопку **(M)** для входа в главное меню. При помощи кнопок **(▲/▼)** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню “**Фото**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **(▶)**. Вы перейдете на первую страницу просмотра изображений.



13.1 Просмотр изображений


На странице просмотра изображений, при помощи кнопок **(▲/▼)** или сенсорной полосы прокрутки выберите файл для просмотра.

	\..
	SLS.DIR
	PLAYLIST
	Image 1.jpg
	Image 2.bmp


Нажмите кнопку **(▶)** для просмотра выбранного изображения. Используйте кнопки **(▲/▼)** для перехода к следующему

или предыдущему изображению во время просмотра.

Во время просмотра изображений, нажмите кнопку  для включения режима **“Слайд-шоу”** - автоматического просмотра изображений. Нажмите кнопку  еще раз для отключения этого режима.


Нажмите кнопку  для остановки просмотра изображений и возврата к списку файлов.

13.2 Удаление файлов

Для удаления файла, на странице просмотра изображений выберите файл, который Вы хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку .




Удалить

Нет
Да

Для подтверждения удаления выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

14 Радиоприемник



Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. При помощи кнопок  или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню “Радио”, для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете на первую страницу радиоприемника.


Данный плеер запоминает до 30 радиостанций в диапазоне от 87,5 до 108 МГц.

14.1 Страница радиоприемника




1	Шкала частотного диапазона
2	Частота радиостанции
3	Режим управления (автоматический/ручной)
4	Уровень сигнала
5	Тип сигнала (моно/стерео)
6	Индикатор заряда батареи
7	Уровень громкости




14.2 Настройки радиоприемника






На первой странице радиоприемника, нажмите кнопку  для входа в меню настроек радиоприемника.



При помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки выберите необходимый пункт меню:

- Для сохранения настройки радиостанции выберите **“Запомнить”** и нажмите кнопку . Если радиостанция сохранена в памяти плеера, во вспомогательном меню, вместо строки **“Запомнить”**, появится строка **“Удалить”**, используйте ее для удаления из памяти настройки выбранной радиостанции.

- Для автоматического поиска радиостанций по всему частотному диапазону выберите **“Автопоиск”** и нажмите кнопку . На странице радиоприемника отобразится число найденных радиостанций. Используйте кнопки / для перехода к следующей или предыдущей станции.

- Для поиска радиостанций вручную на странице радиоприемника нажмите кнопку . Нажмите и удерживайте кнопку  или . Как только плеер найдет радиостанцию, поиск завершится. Используйте короткое нажатие кнопок / для ручной настройки частоты радиоприемника.

- Для возврата на страницу радиоприемника нажмите кнопку .

14.3 Регулировка громкости




На первой странице радиоприемника при помощи сенсорной полосы прокрутки установите необходимый уровень громкости.

14.4 Запись с радио



ВНИМАНИЕ!

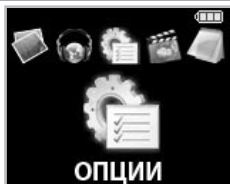
Перед началом записи, установите необходимые настройки для записываемых файлов в разделе “Опции”-”Тип записи”.

На первой странице радиоприемника нажмите и удерживайте кнопку , начнется запись. Нажмите кнопку  для приостановки/возобновления записи. Для окончания и сохранения записи в памяти плеера нажмите кнопку .

Всем записям, сделанным с радиоэфира, автоматически присваивается имя вида **FM*****.WAV**, и они сохраняются в папку “**FMIN.DIR**”.

Прослушать записи можно в разделе “**Запись**”.

15 Опции



В этом режиме Вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера. Нажмите и удерживайте кнопку **(M)** для входа в главное меню. При помощи кнопок **(▲/▼)** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Опции”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **(▶)**. Вы перейдете в меню раздела **“Опции”**.

15.1 Управление опциями

Первая страница меню опции:

Опции

Отключение
Язык
Дисплей
Тип записи
Утилиты



При помощи кнопок **(▲/▼)** или сенсорной полосы прокрутки выберите необходимый пункт меню:


- Для установки времени автоматического отключения плеера выберите **“Отключение”** и нажмите кнопку **(▶)**.


Питание



Авто выключение


Всегда включено

Для установки времени автоматического отключения питания плеера, выберите **“Авто выключение”** и нажмите кнопку . Выберите необходимый интервал и нажмите кнопку  еще раз.

Для быстрой отмены автоматического отключения питания плеера выберите **“Всегда включено”**, выберите **“Да”**, для отмены автоматического отключения питания, и нажмите кнопку .

Перед установкой времени автоматического выключения питания плеера, в пункте **“Всегда включен”** выберите **“Нет”** и нажмите кнопку .





- Для изменения языка меню плеера, выберите **“Язык”** и нажмите кнопку . Выберите необходимый язык из списка и еще раз нажмите кнопку .




- Для настройки работы дисплея, выберите **“Дисплей”** и нажмите кнопку .


Дисплей


Яркость

Заставка

Для регулировки яркости дисплея выберите пункт **“Яркость”** и нажмите кнопку . При помощи кнопок / или сенсорной полосы прокрутки установите необходимый уровень яркости дисплея и нажмите кнопку .

Для установки времени, по истечении которого подсветка экрана будет отключаться, выберите пункт **“Заставка”** и нажмите кнопку . При помощи кнопок / или сенсорной

полосы прокрутки выберите необходимый интервал времени для отключения подсветки и нажмите кнопку .

• Для выбора типа записываемых файлов, выберите **“Тип записи”** и нажмите кнопку .

Тип записи

Качество записи
Функция ОГА
Функция АРУ


Установите необходимые настройки записываемых файлов.

“Качество записи” - позволяет выбрать один из трех вариантов качества записываемых файлов: **“Низкое”**, **“Нормальное”**, **“Высокое”**.

“Функция ОГА” - функция пропуска тишины. При включении этой функции, плеер осуществляет запись только при наличии сигнала. В момент тишины плеер автоматически приостанавливает процесс записи, что позволяет экономить свободное место в памяти плеера.


“Функция АРУ”- дифференцированная запись голоса. Система АРУ позволяет контролировать уровень шума на заднем фоне и улучшает качество записи.

Выбранные настройки типа записи будут установлен для файлов, записываемых в разделах **“Радио”** и **“Запись”**.

• Для управления всеми файлами, хранящимися в памяти плеера, и просмотра состояния устройства выберите **“Утилиты”** и нажмите кнопку .


Утилиты

Форматировать
Сброс
Обновить
Сортировка файлов
Информация о системе

Для форматирования памяти плеера выберите **“Форматировать”** и нажмите кнопку .


Форматирование


Быстро
Полностью

Для быстрого форматирования памяти плеера выберите **“Быстрое”** и нажмите кнопку .

Форматирование

Нет
Да

Для подтверждения форматирования выберите **“Да”** и еще раз нажмите кнопку . Начнется форматирование.

Для полного форматирования памяти плеера выберите **“Полностью”** и нажмите кнопку .

Форматирование

Нет
Да


Для подтверждения форматирования выберите **“Да”** и еще

раз нажмите кнопку . Начнется форматирование.




ВНИМАНИЕ!


При форматировании ВСЕ ФАЙЛЫ БУДУТ УДАЛЕНЫ!!


Для сброса всех настроек плеера выберите “Сброс” и нажмите кнопку .

Сброс

Нет
Да


Для подтверждения сброса всех настроек выберите “Да” и еще раз нажмите кнопку . Плеер восстановит первоначальные заводские настройки.


Для обновления программного обеспечения выберите “Обновить” и нажмите кнопку . Далее следуйте указаниям по обновлению программного обеспечения.

Для сортировки файлов выберите “Сортировка файлов” и нажмите кнопку .

Сортировка

Собственная сортировка
Автосортировка

Выберите способ сортировки, для подтверждения выберите “Да” и еще раз нажмите кнопку .

Для просмотра информации о версии прошивки, свободном и общем объеме памяти плеера выберите “Информация о системе” и нажмите кнопку .

16 Воспроизведение видео



В этом режиме Вы можете воспроизводить видео файлы в формате MTV. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. При помощи кнопок **▲/▼** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Видео”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **▶|**. Вы перейдете в меню раздела **“Видео”**.

16.1 Страница воспроизведения видео


Первая страница просмотра видео:

	\...
	SLS.DIR
	PLAYLIST
	Video 1.mtv
	Video 2.mtv
	Video 3.mtv

При помощи кнопок **▲/▼** или сенсорной полосы прокрутки выберите файл для воспроизведения и нажмите кнопку **▶|**.



16.2 Воспроизведение/пауза



Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел “**Видео**” из главного меню и выборе файла, во время воспроизведения которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера, воспроизведение начнется с того фрагмента, на котором был прерван просмотр файла.

Для начала воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку .


Нажмите два раза кнопку  для выхода из режима просмотра видео и возврата к списку файлов и папок.

16.3 Предыдущий/следующий видео файл, ускоренная перемотка

Для перехода к следующему видео ролику нажмите кнопку . Для перехода к предыдущему видео ролику нажмите кнопку .

Для перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку . Для перемотки назад нажмите и удерживайте кнопку .


16.4 Удаление файлов

Для удаления видео файла, на первой странице просмотра видео выберите файл, который Вы хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку .


Удалить

Нет

Да

Для подтверждения удаления, выберите “**Да**” и нажмите кнопку .

16.5 Управление видео файлами

На первой странице воспроизведения видео файлов нажмите кнопку  для входа в меню управления видео файлами.

Меню

Режим повтора

• Для выбора режима воспроизведений файлов выберите **“Повтор”** и нажмите кнопку .

Режим повтора

Без повторов
Повтор 1 файла
Повтор всего
Случайный повтор всего
Папка без повтора
Повтор папки
Случайный повтор папки

Выберите один из режимов воспроизведения файлов и нажмите кнопку .

“Без повтора”- воспроизведение файлов в обычном порядке 1 раз.

“Повтор 1 файла”- непрерывное воспроизведение одного файла.

“Повтор всего”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок.

“Случайный повтор всего”- непрерывное воспроизведение файлов из всех папок в произвольном порядке.

“Папка без повтора”- воспроизведение всех файлов в папке 1 раз.

“**Повтор папки**”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки.

“**Случайный повтор папки**”- непрерывное воспроизведение всех файлов текущей папки в произвольном порядке.

• Для выхода из вспомогательного меню управления видео файлами нажмите кнопку **M**.

16.6 Конвертирование видео файлов в формат MTV

ТЕХЕТ MTV видео конвертер - это мощная и легкая в использовании программа для конвертирования видео файлов.

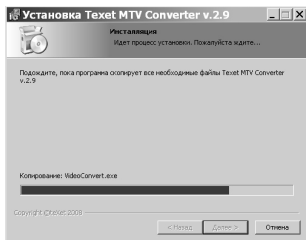
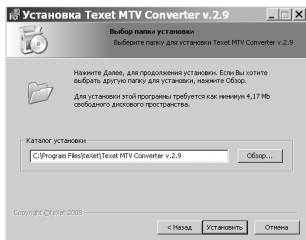
Перед просмотром на MP3-плеере все видео файлы нужно конвертировать в файлы формата MTV, соответствующие модели Вашего плеера.

Установка конвертера:

1. Вставьте в компьютер диск с программным обеспечением и запустите файл “**Setup.exe**”. Нажмите кнопку “**Далее**”.



2. Выберите папку для сохранения конвертера и нажмите кнопку “**Далее**” для начала процесса установки.



3. Установка конвертера завершена, нажмите кнопку “Готово”.



Конвертации подлежат следующие форматы видео:

- 1) Формат AVI: *.avi
- 2) Формат Windows Media: *.asf, *.wmv
- 3) Формат MPEG1: *.mpg, *.mpeg
- 4) Формат real media player: *.rm, *.rmvb
- 5) Формат quicktime: *.mov, *.qt
- 6) Формат MPEG2: *.vob
- 7) Формат 3GP: *.3gp

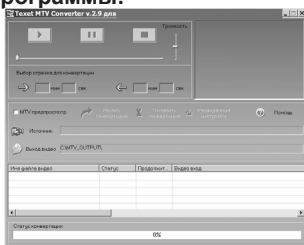
Поддерживаемые аудио форматы:

- 1) Формат WAV: *.wav
- 2) Формат MP3: *.mp3
- 3) Формат WMA: *.wma

Системные требования :


Windows98, Windows Me, Windows2000, Windows XP.
Media Player 9.0 или выше. DirectX 9.0 или выше.
Пакет кодеков

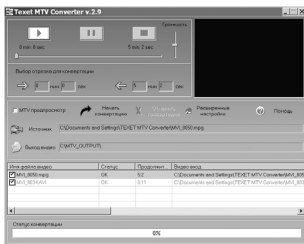
Интерфейс программы:



Конвертирование файлов


1 Выбор файла для конвертации

Нажмите кнопку  “Источник” и выберите файл для конвертации. В строке напротив появится путь к выбранному файлу. Если вы хотите конвертировать несколько файлов, щелкните левой кнопкой мыши на пустой строке списка файлов и повторите данную операцию. В окне конвертера отображаются названия всех файлов, выбранных для конвертации.






Для удаления файла из списка файлов для конвертации щелкните по нему правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберите **“Удалить”**.

2 Сохранение файла после конвертации

В строке **“Видео выход”** автоматически прописывается путь для сохранения файла после конвертации. Для выбора другой папки для сохранения файла после конвертации нажмите кнопку  **“Видео выход”** и укажите новый путь. Повторите данную операцию для всех конвертируемых файлов.

3 Предварительный просмотр файлов

Для предварительного просмотра файлов, выбранных для конвертации, используйте кнопки  **“Воспроизведение”**,  **“Пауза”** и  **“Стоп”** в верхней части окна конвертера.



При помощи шкалы **“Громкость”** регулируйте уровень громкости при воспроизведении видео файлов.

4 Выбор фрагмента видео файла для конвертации

Для выбора фрагмента видео файла для конвертации, выберите бегунком длительности воспроизведения видео файла начало фрагмента и нажмите кнопку ⇒.



Время начала фрагмента видео файла для конвертации выбрано.


В поле окончания фрагмента автоматически отображается время окончания всего видео файла. Для выбора более раннего времени окончания конвертируемого фрагмента, передвиньте бегунок в необходимое положение и нажмите кнопку ⇐.

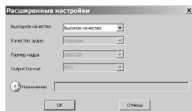


Время окончания фрагмента видео файла для конвертации выбрано.

Для перехода к следующему видео файлу и выбора фрагмента, выделите файл в списке и нажмите кнопку ▶ **“Воспроизведение”**. Повторите все операции по выбору начала и окончания фрагмента.

5 Настройка параметров конвертации

Для настройки параметров конвертации нажмите кнопку  **“Расширенные настройки”**.




Расширенные настройки, отображаемые при открытии окна, автоматически устанавливаются для всех конвертируемых файлов.

Для изменения настроек конвертации отдельных файлов, поочередно выделяйте их в списке файлов, нажимайте кнопку ▶ **“Воспроизведение”** для перехода к выбранному файлу, остановите воспроизведение кнопкой ■ **“Стоп”** и лишь затем открывайте окно **“Расширенных настроек”** для выбора параметров конвертации файла.

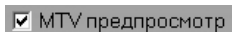
В строке **“Выходное качество”** выберите качество конвертируемых файлов:



- **Высокое качество**
- **Нормальное качество**
- **Среднее качество**
- **Низкое качество**

В строке  **“Назначение”** выберите аудио файл для замены звука в исходном видео файле в процессе конвертации.

6 Предварительный просмотр MTV файла


Для предварительного просмотра результатов конвертации, установите маркер в поле **“MTV предпросмотр”**.




Используйте кнопки  **“Начать просмотр”** и  **“Завершить просмотр”** для начала/завершения предпросмотра результатов

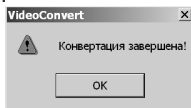
конвертации видео файлов в формат MTV.

7 Конвертация

Для начала процесса конвертации файлов снимите маркер в поле **“MTV предпросмотр”** и нажмите кнопку  **“Начать конвертацию”**. В строке **“Статус конвертации”** будет отображаться процесс конвертации всех выбранных файлов.






Для отмены конвертации файла нажмите кнопку  **“Отменить конвертацию”**. В появившемся окне, пока не завершился процесс конвертации, нажмите кнопку **“OK”** для подтверждения отмены. Конвертация файла будет приостановлена. Нажмите кнопку **“Отмена”** для продолжения процесса конвертации.





После завершения конвертации всех файлов окно конвертера можно закрыть.






17 Текст




В этом режиме Вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. При помощи кнопок  или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню “Текст”, для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете в меню раздела “Текст”.

17.1 Просмотр текстовых файлов



На первой странице просмотра текстовых файлов, при помощи кнопок  или сенсорной полосы прокрутки выберите файл для просмотра. Нажмите кнопку  для просмотра выбранного текста.

	\...
	SLS.DIR
	PLAYLIST
	Text 1.txt
	Text 2.txt
	Text 3.txt

Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел **“Текст”** из главного меню, плеер автоматически вернется к тому фрагменту текстового файла, во время просмотра которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера.


Нажмите кнопку  для выхода из режима просмотра текстового файла и возврата к списку файлов и папок.

Используйте кнопки  для перехода к следующей или предыдущей текстовой странице.

Во время просмотра текста, нажмите кнопку  для включения режима **“Слайд-шоу”** - автоматического просмотра изображений. Нажмите кнопку  еще раз для отключения этого режима.


Нажмите кнопку  для выхода и возврата к списку файлов.

17.2 Удаление текстовых файлов

Для удаления текстового файла, на первой странице выберите файл, который Вы хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку .

Удалить

Нет
Да

Для подтверждения удаления, выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

18 Трансмиситтер*



В этом режиме Вы можете управлять работой FM-трансмиситтера. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для входа в главное меню. При помощи кнопок **▲/▼** или сенсорной полосы прокрутки выберите пункт меню **“Трансмиситтер”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **▶|◀**.



***ВНИМАНИЕ!**

Данная опция имеется только в плеерах серии T-630FT.

18.1 Настройка трансмиттера

Трансмиситтер

Настройка




Включение/Выключение



• Для установки настроек работы трансмиттера выберите **“Настройка”** и нажмите кнопку **▶|◀**.


Функция **“Трансмиситтер”** позволяет передавать воспроизводимую плеером музыку по радиоканалу в диапазоне от 88,1 до 107,9 МГц.

Трансмиттер

098.4 MHz

Кнопки / служат для выбора частоты передачи сигнала трансмиттером. Нажмите кнопку  для подтверждения выбранных настроек трансмиттера.

• Для включения/выключения трансмиттера выберите **“Включение/Выключение”** и нажмите кнопку . Выберите необходимый режим работы трансмиттера и нажмите кнопку  еще раз.

Во время воспроизведения музыкальных композиций и записей, на дисплее будет отображаться иконка , показывающая, что трансмиттер включен.

19 Подключение к компьютеру

Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP 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	



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

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



После соединения MP3 плеера с компьютером, все операционные системы, за исключением Windows 98 SE, опознают его автоматически, и в папке **“Мой компьютер”**

появится доступная для запуска иконка **“Съемный диск”**.

19.1 Работа с документами

В папке **“Мой компьютер”** дважды щелкните мышью по иконке цифрового плеера **“Съемный диск”**.

Использовать съемный диск плеера можно точно так же, как и обычное USB-устройство для хранения данных. Пользователи могут создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера на плеер и обратно, переименовывать файлы, записанные на плеере.

19.2 Отключение от компьютера



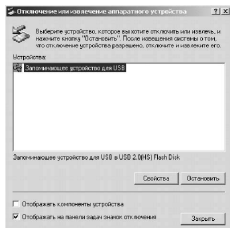
ВНИМАНИЕ!

Отключайте плеер от компьютера только после завершения передачи данных!

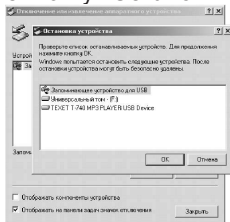
Во время соединения плеера с компьютером переключатель включения/выключения не действует. Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

Щелкните правой кнопкой мыши на значок .

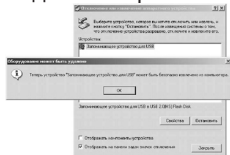
Нажмите на строчку появившегося меню **“Отключение или извлечение аппаратного устройства”**.



В окне “Отключение или извлечение аппаратного устройства” нажмите кнопку “Отключить”.



Выберите съемный диск плеера и нажмите кнопку “OK”.



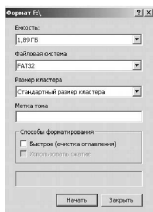
Теперь плеер может быть безопасно извлечен из компьютера.

19.3 Форматирование

В окне **“Мой компьютер”** щелкните левой кнопкой мыши на значек **“Съемный диск”** и в появившемся меню выберите **“Форматирование”**.



В появившемся окне нажмите кнопку **“Начать”** для начала форматирования.



Замечания: 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 каталоги; в документах потеряны данные



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

20 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Плеер не включается	Плееру необходимо некоторое время для подзарядки или необходимо произвести перезагрузку.	Произведите зарядку аккумулятора или нажмите тонким не острым предметом кнопку в отверстии RESET.
В наушниках отсутствует звук.	Наушники не подключены или плохо подключены к плееру. Значение громкости — "0". Батарея разряжена. Окислен или загрязнен штекер. Повреждены MP3 или WAV файлы.	Подключите наушники заново. Увеличьте громкость. Произведите зарядку аккумулятора. 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	Батарея разряжена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Произведите зарядку аккумулятора. 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.

21 Гарантия изготовителя

Компания “Электронные системы “АЛКОТЕЛ” предоставляет гарантию обслуживания на всю выпускаемую продукцию сроком 1 (один) год, начиная с момента приобретения изделия потребителем в розничной сбытовой сети.

Гарантийное обслуживание изделия осуществляется только при наличии заполненного гарантийного талона, заверенного печатью и подписью продавца, а так же документа, подтверждающего факт покупки устройства.

Обслуживание производится в авторизованных сервисных центрах, адреса которых Вы можете узнать в местах продаже Нашей продукции, а так же на Интернет сайте www.texet.ru .

Внимание!

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание устройства в случае обнаружения неисправностей, возникших в результате:

1. Механических повреждений MP3-плеера;
2. Несоблюдения правил эксплуатации и транспортировки, указанных в описании к устройству;
3. Попадания внутрь устройства посторонних предметов (песка, влаги, насекомых и т.д.);
4. Применения в устройстве источников питания, которые не были рекомендованы к использованию производителем аппаратуры, или некачественных элементов питания.

MP3-плеер лишается гарантии, если:

1. Обнаружены следы самостоятельного ремонта, сборки-разборки, модификации устройства или ремонта в неавторизованных мастерских;
2. Стерт, подчищен или уничтожен серийный номер на аппарате, а также нарушена целостность пломб или гарантийных наклеек.

22 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.

Юридический адрес изготовителя: Россия, 198188,
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А,
ЗАО "Электронные системы "Алкотел"
<http://www.texet.ru> e-mail: mail@texet.ru

