

texet
Bringing the Best Together



T-837
T-838
T-839
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 изображений на рисунках в руководстве плееров может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Если Вы хотите соединить этот плеер с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к плееру, а затем к компьютеру. Если Вам нужно отключить плеер от компьютера, то вначале отсоедините кабель от USB-порта компьютера. 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 удаляйте и не заменяйте батарею и не отключайте плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

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

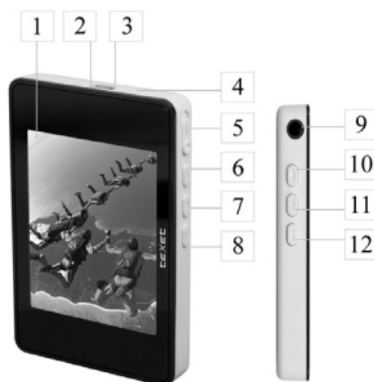
При конвертации видео файлов в формат AVI, с использованием “**AVI конвертера**”, все названия файлов и папок (в путях исходного файла и целевого пути) должны быть написаны только латинскими буквами.

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	11
10	Воспроизведение видео.....	12
	10.1 Страница воспроизведения видео	12
	10.2 Воспроизведение/Пауза	13
	10.3 Предыдущий/следующий аудио файл, ускоренная перемотка	13
	10.4 Регулировка громкости.....	14
	10.5 Управление аудио файлами	14
	10.6 Конвертирование видео файлов в формат AVI.....	15
11	Воспроизведение аудио	21
	11.1 Страница воспроизведения аудио.....	22
	11.2 Воспроизведение/Пауза	23
	11.3 Предыдущий/следующий аудио файл, ускоренная перемотка	23
	11.4 Регулировка громкости	23
	11.5 Управление аудио файлами	23
12	Фото	26
	12.1 Управление изображениями	26
13	Радио	28
	13.1 Страница радиоприемника	28
	13.2 Настройки радиоприемника.....	29
	13.3 Регулировка громкости.....	31

14	Запись	32
14.1	Страница записи	33
14.2	Запись со встроенного микрофона	33
14.3	Настройки записи	34
15	Текст	35
15.1	Управление текстовыми файлами	35
16	Игры	37
16.1	Страница игры	37
16.2	Управление игрой	38
17	Проводник	39
17.1	Просмотр файлов	39
17.2	Управление файлами	40
18	Настройки	41
18.1	Меню настроек	41
18.2	Настройка аудио	42
18.3	Настройка радио	45
18.4	Настройка записи	46
18.5	Настройка дисплея	47
18.6	Системные настройки	48
18.7	Настройка времени выключения	49
19	Подключение к компьютеру	51
19.1	Работа с документами	52
19.2	Отключение от компьютера	52
19.3	Форматирование	54
20	Установка сервисных программ	55
21	Возможные неисправности и методы их устранения	56
22	Гарантия изготовителя	57
23	Условия транспортирования и хранения	58

1 Общий вид плеера



1	Дисплей
2	USB разъем
3	Крепление для ремешка
4	Встроенный микрофон
5	Кнопка принудительного включения/отключения питания
6	Кнопка входа в главное меню/возврата к предыдущему меню
7	Кнопка перехода к следующей композиции/ уменьшения значений полей настроек
8	Кнопка перехода к предыдущей композиции/ увеличения значений полей настроек
9	Разъем для подключения наушников
10	Кнопка воспроизведения/паузы
11	Кнопка переключения разделов меню/ управления настройками FM-тюнера/ увеличения громкости
12	Кнопка переключения разделов меню/ управления настройками FM-тюнера/ уменьшения громкости

2 Технические характеристики

Размер (длина x ширина x высота)	46x71x10 мм
Вес	38 г
Питание	Li - Pol аккумулятор
Стандарт	ISO11172-3 (MPEG1.0 Layer 3), ADPCM
Битрейт MP3	8 Кбит/с - 448 Кбит/с
Битрейт WMA	32 Кбит/с - 384 Кбит/с
Диапазон радиоприемника	76 МГц-108МГц
Частота	8 КГц - 48 КГц
Частотный диапазон	20 Гц - 20 КГц
Коэффициент нелинейных искажений	0.05% (на частоте 1 кГц)
Отношение сигнал/шум	>85 дБ
Динамический диапазон (воспроизведение MP3 файлов)	>93 дБ
Тип передачи данных	USB 2.0 High Speed
Выходная мощность	>15 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 Переходник mini USB - USB	
7 Линейный кабель	
8 Гарантийный талон	

5 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах: MP3, WMA.
- Воспроизведение видеофайлов в формате AVI.
- Запись со встроенного микрофона в формате WAV.
- Просмотр изображений в формате JPEG.
- Отображение текстовых файлов в формате TXT, LRC.
- Встроенный громкоговоритель.
- До 20 часов непрерывной работы в режиме воспроизведения аудио или до 5 часов в режиме воспроизведения видео.
- Многоязычный интерфейс.
- Эквалайзер с 8 режимами: Естественный, 3D, Рок, Поп, Классический, Джаз, Бас, Пользовательский.
- USB-диск с большой емкостью памяти, что облегчает копирование и сохранение файлов в ОС Windows.
- Встроенный микрофон, позволяющий записывать речевые сообщения.
- Линейный вход для подключения и записи файлов с других устройств.
- Возможность отображения текстов проигрываемых музыкальных композиций.
- Стильный дизайн и 2.2" полноцветный TFT-дисплей (220x176 пикселей).

6 Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

- Подключите плеер к USB-порту компьютера через USB-кабель или к сети электропитания через 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, нажмите и удерживайте кнопку .

Для выключения питания плеера снова нажмите и удерживайте кнопку . Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным временем отключения.

Для принудительного включения и выключения питания плеера используйте кнопку .



ВНИМАНИЕ!

Не используйте кнопку  для включения и выключения питания слишком часто, так как это может вызвать ошибки и сбои в работе плеера.

8 Блокировка клавиатуры

Для включения блокировки клавиатуры одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и . На дисплее появится символ  - блокировка включена. Для снятия блокировки нажмите и удерживайте кнопки  и . На дисплее появится символ  -блокировка выключена.

9 Начало эксплуатации

Для входа в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .



Кнопки  и  служат для выбора пунктов меню: видео, музыка, фото, радио, запись, текст, игры, проводник, настройки.

Для входа в соответствующий раздел меню нажмите кнопку .

Для выхода из подразделов меню нажмите кнопку .

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

10 Воспроизведение видео



В этом режиме Вы можете проигрывать видео файлы в формате AVI. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “**Видео**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на страницу воспроизведения видео файлов.

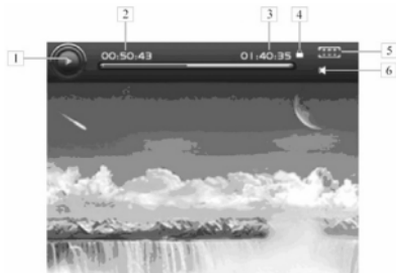
10.1 Страница воспроизведения видео

Страница просмотра видео:

ВИДЕО

	Recycled
	Video 1.avi
	Video 2.avi

Кнопками  и  выберите файл для воспроизведения и нажмите кнопку .



1	Воспроизведение/пауза
2	Время воспроизведения
3	Время до окончания файла
4	Блокировка клавиатуры
5	Индикатор заряда батареи
6	Уровень громкости

10.2 Воспроизведение/Пауза

Для начала воспроизведения файла или паузы нажмите кнопку .

Для возврата к списку файлов нажмите кнопку .

10.3 Предыдущий/следующий аудио 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 .

10.4 Регулировка громкости

Во время воспроизведения видео ролика коротким нажатием кнопок  и  установите необходимый уровень громкости от 0 до 40. Нажмите и удерживайте кнопку  или  для ускоренного уменьшения или увеличения уровня громкости.

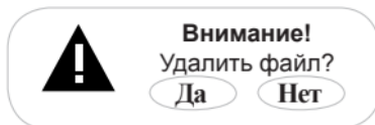
10.5 Управление аудио файлами

Для возврата к списку видео файлов нажмите кнопку .

ВИДЕО

	Recycled
	Video 1.avi
	Video 2.avi

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



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

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

10.6 Конвертирование видео файлов в формат AVI

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

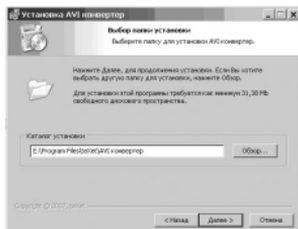
Все видео файлы, перед просмотром на этом плеере, нужно конвертировать в файлы формата AVI с помощью программы **“AVI конвертер”**.

Установка конвертера:

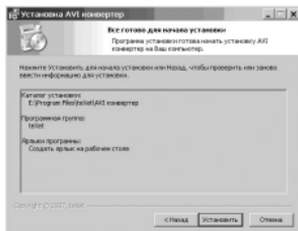
1. Установите в компьютер инсталляционный диск. Откройте папку **“Converter”** и запустите файл **“Setup.exe”**.



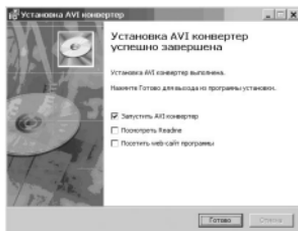
2. Выберите папку для сохранения конвертера и нажмите **“Далее”**.



3. Программа готова к установке конвертера, нажмите кнопку **“Установить”**. Начнется установка.



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



Конвертации подлежат следующие форматы видео:
avi., mpg., mpeg., rm., rmvb., wmv., dat., vob..

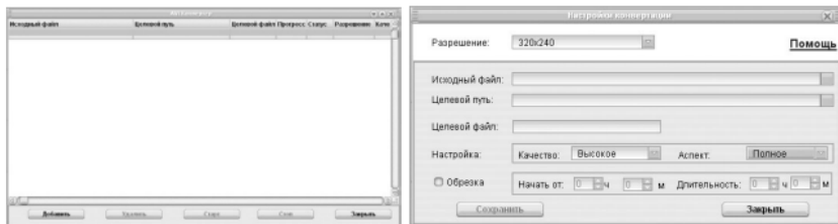
Системные требования:

CPU: Intel или AMD процессор. Intel Pentium 3 или лучше.

RAM: 128M и больше.

OS: Windows 2000/NT4.0/XP

Интерфейс программы:



Настройки:

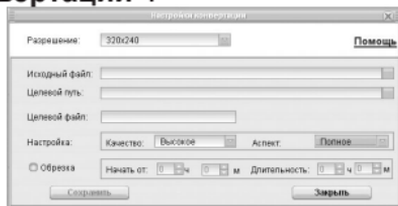
Разрешение	Длина и ширина целевого видео 320×240 пикселей
Исходный файл	Путь к исходному файлу
Целевой путь	Путь к папке, в которую будет сохранен файл после конвертации
Целевой файл	Имя файла после конвертации
Качество	<p>”Высокое” - качество имеет лучшее качество картинки, но файл, конвертированный в этом качестве будет большим.</p> <p>”Норма” - это оптимальное сочетание качества и размера файла</p> <p>”Низкое” - файл будет сжат по максимуму, и размер его будет минимальным. Но качество пострадает очень сильно.</p>
Аспект	<p>Аспект это отношение ширины экрана к его высоте.</p> <p>В основном большинство американских форматов придерживаются аспекта 16:9. С другой стороны, европейские ТВ программы обычно имеют аспект 4:3. Поэтому при конвертировании выбирайте 16:9 для широкоформатного видео, 4:3 для стандартного чтобы избежать обрезки краев изображения. При выборе полного аспекта изображение обрежется на весь экран.</p>

Обрезка	Предназначено для конвертирования отдельного участка видео.	Начать от	Время откуда начинать конвертирование
		Длительность	Длительность отрезка
Старт	Начало конвертирования выбранных файлов		
Стоп	Остановка конвертирование, после нажатия появится окошко для подтверждения или отмены остановки.		
Закреть	Закреть программу		
Помощь	Справка по работе с программой		

Процесс конвертирования:

Разрешение дисплея плеера серии T-830 220×176 пикселей.

Выбор файла для конвертации- в окне конвертера нажмите кнопку **“Добавить”**, на дисплее появится окно **“Настройки конвертации”**.



Выберите в поле **“Исходный файл”** файл для конвертации.



После этого, в поле **“Целевой путь”**, введите путь для сохранения файла после конвертации.



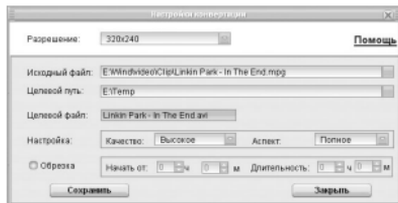
В поле **“Целевой файл”** отображается имя, которое будет присвоено файлу после конвертации.



ВНИМАНИЕ!

При конвертации видео файлов в формат AVI, с использованием **“AVI конвертера”**, все названия файлов и папок (в путях исходного файла и целевого пути) должны быть написаны ТОЛЬКО латинскими буквами.

Настройка параметров конвертации- выберите качество, аспект и обрезку конвертируемого файла.



Для сохранения настроек конвертации нажмите кнопку **“Сохранить”**.

Повторите данные операции для всех файлов, которые нужно конвертировать и нажмите кнопку **“Закреть”**.



Для удаления файла из списка файлов для конвертации, выделите нужный файл и нажмите кнопку **“Удалить”**.

Конвертация - для начала конвертации нажмите кнопку **“Старт”**. Для остановки процесса конвертации нажмите кнопку **“Стоп”**.

Конвертация считается завершенной, когда в графе **“Прогресс”** для всех файлов будет 100%.

Для выхода из **“AVI конвертера”** нажмите кнопку **“Закреть”**.

11 Воспроизведение аудио



В этом режиме Вы можете проигрывать файлы и записи с радио и микрофона в форматах MP3, WMA и WAV, записанных со встроенного микрофона. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню **“Музыка”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на первую страницу воспроизведения аудио файлов.

11.1 Страница воспроизведения аудио



1	Воспроизведение/пауза
2	Имя файла
3	Уровень громкости
4	Номер файла
5	Количество файлов всего
6	Режим эквалайзера
7	Битрейт
8	Индикатор заряда батареи
9	Режим повтора
10	Режим воспроизведения
11	Индикатор выбора фрагмента
12	Время до окончания файла
13	Время воспроизведения

11.2 Воспроизведение/Пауза

При входе в раздел **“Музыка”** из главного меню, воспроизведение аудио файлов начинается автоматически.

Для паузы или возобновления воспроизведения файла нажмите кнопку .

11.3 Предыдущий/следующий аудио файл, ускоренная перемотка

Для перехода к следующему аудио файлу во время воспроизведения или паузы нажмите кнопку . Для перехода к предыдущему аудио файлу нажмите кнопку .

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

11.4 Регулировка громкости

Во время воспроизведения аудио или паузы коротким нажатием кнопок  и  установите необходимый уровень громкости от 0 до 40. Нажмите и удерживайте кнопку  и  для ускоренного уменьшения или увеличения уровня громкости.

11.5 Управление аудио файлами

Для входа в папку с файлами или начала воспроизведения файла, кнопками  и  выберите папку или файл и нажмите кнопку .

Для быстрого переключения режима повтора аудио файлов, во время воспроизведения аудио или паузы, одновременно

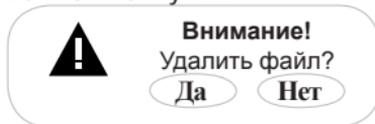
нажмите кнопки  и . На странице воспроизведения аудио отобразится символ соответствующий выбранному режиму повтора. Подробно все режимы повтора описаны в разделе **“Настройки”**.

Для выбора фрагмента аудио файла для непрерывного воспроизведения одновременно нажмите кнопки  и . В нижнем правом углу экрана появится символ **“А-”**, начало фрагмента выбрано. Для выбора окончания фрагмента снова одновременно нажмите кнопки  и . Символ **“А-”** изменится на **“А-В”**, окончание фрагмента выбрано. Начнется непрерывное воспроизведение выбранного фрагмента. Для снятия выделения и возврата к нормальному режиму воспроизведения еще раз одновременно нажмите кнопки  и .

Для просмотра списка музыкальных файлов нажмите кнопку .

МУЗЫКА	
	Recycled
	Music 1.mp3
	Music 2.mp3
	Music 3.mp3

Для удаления аудио файла, выберите его в списке файлов, нажмите и удерживайте кнопку .



Для подтверждения удаления, кнопками  и  выберите **“Да”** и 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**.

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

12 Фото



В этом режиме Вы можете просматривать изображения в формате JPG. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “**Фото**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на первую страницу просмотра изображений.

12.1 Управление изображениями

Для просмотра изображения кнопками  и  выберите файл и нажмите кнопку .

ФОТО

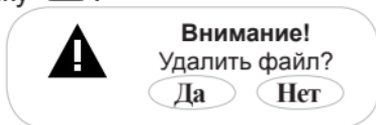
	Recycled
	Image 1.jpg
	Image 2.jpg

Для перехода к следующему или предыдущему изображению во время просмотра используйте кнопки  и .

Для остановки просмотра изображений и возврата к списку файлов нажмите кнопку .

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

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



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

13 Радио



Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “Радио”, для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете на страницу радиоприемника.

Данный плеер запоминает до 20 радиостанций в диапазоне от 87 до 108 МГц.

13.1 Страница радиоприемника



1	Шкала диапазона радиоприемника
2	Вспомогательное меню
3	Частота радиостанции
4	Индикатор заряда батареи
5	FM диапазон
6	Уровень громкости

13.2 Настройки радиоприемника

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

Поиск
Станции
Память
Удалить
Автопоиск

Кнопками  и  выберите необходимый пункт меню:

Для поиска радиостанций вручную выберите “**Поиск**” и нажмите кнопку . Коротким нажатием кнопок  и  выберите необходимую частоту, или нажмите и удерживайте кнопку  или  для автоматического поиска ближайшей радиостанции.

Для переключения между сохраненными в памяти радиостанциями без использования вспомогательного меню выберите “**Станции**” и нажмите кнопку . Теперь переключение радиостанций можно осуществлять при помощи кнопок  и .

Для сохранения в памяти радиостанции нажмите кнопку  и во вспомогательном меню выберите “**Память**”, выберите строку, на которую необходимо сохранить радиостанцию и нажмите еще раз кнопку .

CH01:	Empty
CH02:	Empty
CH03:	Empty
CH04:	Empty
CH05:	Empty



Внимание!
Запомнить станцию?

Да

Нет

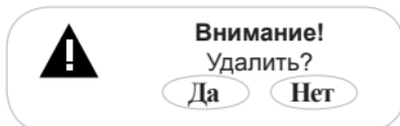
Для подтверждения сохранения радиостанции кнопками **-** и **+** выберите **“Да”** и нажмите кнопку **▶**.

Для просмотра радиостанций, сохраненных в памяти плеера выберите **“Память”** и нажмите кнопку **▶**. На дисплее отобразится список радиостанций сохраненных в памяти.

CH01:	100,5 MHz
CH02:	101.4 MHz
CH03:	102.8 MHz
CH04:	Empty
CH05:	Empty

Свободные строки памяти содержат надпись **“Empty”**.

Для удаления настроек радиостанции из памяти плеера выберите **“Удалить”** и нажмите кнопку **▶**. Кнопками **-** и **+** выберите из списка радиостанцию, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку **▶**.



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

Для автоматического поиска радиостанций, выберите “Автопоиск” и нажмите кнопку . Плеер начнет автоматический поиск и автосохранение в разделе “Память” радиостанций по всему частотному диапазону. После завершения автопоиска используйте кнопки  и  для перехода к следующей или предыдущей станции.

Для выхода из вспомогательного меню нажмите кнопку .

13.3 Регулировка громкости

На первой странице радиоприемника коротким нажатием кнопок  и  установите необходимый уровень громкости от 0 до 40. Нажмите и удерживайте кнопку  или  для ускоренного уменьшения или увеличения уровня громкости.

14 Запись



В этом режиме, используя встроенный микрофон, Вы можете записывать звуковые файлы в формате WAV.

Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “**Запись**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на первую страницу режима записи.

Для быстрого перехода в режим записи, в главном меню нажмите и удерживайте кнопку .

14.1 Страница записи



1	Имя записываемого файла
2	Качество записи
3	Индикатор состояния записи
4	Индикатор заряда батареи
5	Способ записи
6	Время записи
7	Максимальное время записи

14.2 Запись со встроенного микрофона

Всем файлам, записываемым со встроенного микрофона в режиме записи, автоматически присваивается имя гес****.wav, и записи сохраняются в корневом каталоге.

Для начала записи на первой странице режима записи нажмите кнопку , нажмите кнопку  еще раз для приостановки/возобновления записи.

Для окончания записи и сохранения в память плеера нажмите кнопку .

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

14.3 Настройки записи

Перед началом записи выберите в разделе **“Настройки”** пункт меню **“Запись”** и установите качество и громкость записываемого файла.

15 Текст



В этом режиме Вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT и LRC. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “Текст”, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на первую страницу просмотра текстовых файлов.

15.1 Управление текстовыми файлами

На первой странице просмотра текстовых файлов, кнопками  и  выберите файл для просмотра. Нажмите кнопку  для просмотра выбранного текста.

ТЕКСТ

	Recycled
	Text 1.txt
	Text 2.lrc

Для переключения текста вперед или назад во время просмотра нажмите кнопку  или .

Для создания в тексте закладки выберите место, где ее необходимо установить, и нажмите кнопку . В появившемся меню кнопками  и  выберите номер, под которым будет

сохранена закладка, и нажмите кнопку .

Для перехода к фрагменту текста по сохраненной закладке во время просмотра нажмите кнопку . В появившемся меню кнопками  и  выберите номер закладки, к которой необходимо перейти, и нажмите кнопку .

Для выхода из меню закладок нажмите кнопку .

Для окончания просмотра текста и возврата к списку текстовых файлов нажмите кнопку .

Для удаления текстового файла, выберите его в списке файлов, нажмите и удерживайте кнопку .



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

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

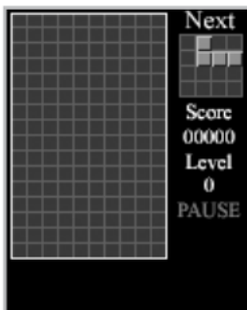
16 Игры



Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “Игры”, для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете на страницу игры.

16.1 Страница игры

Страница игры:



“Next”- следующая фигура.

“Score”- количество набранных очков.

“Level”- уровень.

“Pause”- пауза.

16.2 Управление игрой

Для начала игры или паузы нажмите кнопку .

Для увеличения скорости падения фигуры вниз нажмите или нажмите и удерживайте кнопку .

Для мгновенного падения фигуры вниз нажмите кнопку .

Для передвижения фигуры вправо нажмите или нажмите и удерживайте кнопку .

Для передвижения фигуры влево нажмите или нажмите и удерживайте кнопку .

Для переворота фигуры нажмите кнопку .

Для выхода из игры в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

17 Проводник



В этом режиме Вы можете просматривать полный список папок и файлов, хранящихся в памяти плеера. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “Проводник”, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдете на страницу просмотра файлов, хранящихся в памяти плеера.

17.1 Просмотр файлов

Страница просмотра файлов:

ПРОВОДНИК

	Recycled
	Text 1.txt
	Music 1.mp3
	Image 3.jpg
	Video 1.avi

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

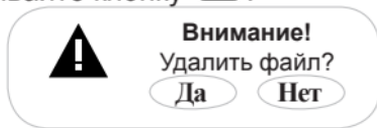
17.2 Управление файлами

Кнопками  и  выберите файл для просмотра и нажмите кнопку .

Управление файлами в режиме просмотра аналогично управлению этими же файлами через соответствующие разделы меню.

Для остановки просмотра и возврата к списку файлов и папок нажмите кнопку .

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



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

Для выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .

18 Настройки



В этом режиме Вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера. Нажмите и удерживайте кнопку  для входа в главное меню. Кнопками  и  выберите пункт меню “**Настройки**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете на первую страницу настроек.

18.1 Меню настроек

Страница настроек:

Настройки

<input checked="" type="radio"/>	Музыка
<input type="radio"/>	Радио
<input type="radio"/>	Запись
<input type="radio"/>	Дисплей
<input type="radio"/>	Система
<input type="radio"/>	Время выключения
<input type="radio"/>	Заводская установка

Кнопками  и  выберите пункт меню для изменения настроек. Используйте кнопку  для выхода из подпунктов меню настроек.

18.2 Настройка аудио

Для установки настроек воспроизведения музыкальных файлов выберите **“Музыка”** и нажмите кнопку .

Музыка

<input checked="" type="radio"/>	Режим повтора
<input type="radio"/>	Воспроизведение
<input type="radio"/>	Эквалайзер
<input type="radio"/>	Пользовательский EQ

Для установки режима повтора музыкальных композиций выберите **“Режим повтора”** и нажмите кнопку .

Режим повтора

<input checked="" type="radio"/>	Без повтора	
<input type="radio"/>	Повтор 1 файла	
<input type="radio"/>	Папка без повтора	
<input type="radio"/>	Повтор папки	
<input type="radio"/>	Все без повтора	
<input type="radio"/>	Повтор всего	
<input type="radio"/>	Обзор	

“Без повтора”- воспроизведение файлов в обычном порядке.

“Повтор 1 файла”- непрерывное воспроизведение одного файла.

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

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

“**Все без повтора**”- воспроизведение всех файлов из всех папок 1 раз.

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

“**Обзор**”- воспроизведение первых 10 секунд каждого музыкального файла 1 раз.

Выберите необходимый режим повтора и еще раз нажмите кнопку .

Для установки режима воспроизведения музыкальных композиций выберите “**Воспроизведение**” и нажмите кнопку .

Воспроизведение		
<input checked="" type="radio"/>	По порядку	
<input type="radio"/>	Случайно	

“**По порядку**”- воспроизведение файлов по порядку.

“**Случайно**” – воспроизведение файлов в произвольном порядке.

Выберите необходимый режим воспроизведения и еще раз нажмите кнопку .

Для установки режима эквалайзера выберите “**Эквалайзер**” и нажмите кнопку .

Эквалайзер

<input checked="" type="radio"/>	Естественный
<input type="radio"/>	3D
<input type="radio"/>	Рок
<input type="radio"/>	Поп
<input type="radio"/>	Классика
<input type="radio"/>	Бас
<input type="radio"/>	Джаз
<input type="radio"/>	Пользовательский

Выберите необходимый режим эквалайзера и еще раз нажмите кнопку .

Для настройки пользовательского эквалайзера выберите **“Пользовательский EQ”** и нажмите кнопку .



Для перемещения между полями настроек эквалайзера используйте кнопки  и .

Для изменения значений полей используйте кнопки  и .

Для сохранения заданных настроек пользовательского эквалайзера кнопками  и  выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

Для отмены заданных настроек и выхода из раздела **“Пользовательский EQ”** кнопками  и  выберите **“Нет”** и нажмите кнопку .

18.3 Настройка радио

Для установки настроек радиоприемника выберите **“Радио”** и нажмите кнопку .

Радио

<input checked="" type="radio"/>	Сtereo прием
<input type="radio"/>	FM диапазон

Для настройки режима приема радиоприемника выберите **“Сtereo приема”** и нажмите кнопку .

Сtereo прием

<input checked="" type="radio"/>	Вкл
<input type="radio"/>	Выкл

Выберите необходимый режим прием и еще раз нажмите кнопку .

Для настройки FM диапазона радиоприемника выберите **“FM диапазон”** и нажмите кнопку .

FM диапазон

<input checked="" type="radio"/>	Россия
<input type="radio"/>	Европа
<input type="radio"/>	Япония
<input type="radio"/>	США

Выберите необходимый диапазон и еще раз нажмите кнопку .

18.4 Настройка записи

Для установки настроек записи выберите **“Запись”** и нажмите кнопку .

Запись

<input checked="" type="radio"/>	Качество записи
<input type="radio"/>	Громкость записи

Для настройки качество записываемых звуковых файлов выберите **“Качество записи”** и нажмите кнопку .

Качество записи

<input checked="" type="radio"/>	Высокое
<input type="radio"/>	Обычное

Выберите необходимое качество записи и еще раз нажмите кнопку .

Для настройки громкости записываемых звуковых файлов выберите **“Громкость записи”** и нажмите кнопку .

Громкость записи

<input type="radio"/>	+1
<input type="radio"/>	+2
<input type="radio"/>	+3
<input type="radio"/>	+4
<input checked="" type="radio"/>	+5

Выберите необходимую громкость и еще раз нажмите кнопку .

18.5 Настройка дисплея

Для установки настроек дисплея выберите “Дисплей” и нажмите кнопку .

Дисплей

<input checked="" type="radio"/>	Яркость
<input type="radio"/>	Режим подсветки
<input type="radio"/>	Время подсветки

Для настройки яркости подсветки дисплея выберите “Яркость” и нажмите кнопку .

Яркость

<input type="radio"/>	1
<input type="radio"/>	2
<input checked="" type="radio"/>	3
<input type="radio"/>	4
<input type="radio"/>	5

Выберите необходимый уровень яркости и еще раз нажмите кнопку .

Для настройки режима подсветки дисплея выберите “Режим подсветки” и нажмите кнопку .

Режим подсветки

<input checked="" type="radio"/>	Нормальные
<input type="radio"/>	Экономичный

Выберите необходимый режим подсветки и еще раз нажмите кнопку .

Для настройки времени подсветки дисплея выберите “**Время подсветки**” и нажмите кнопку .

Время подсветки

<input type="radio"/>	5сек
<input type="radio"/>	10сек
<input type="radio"/>	15сек
<input checked="" type="radio"/>	20сек
<input type="radio"/>	30сек
<input type="radio"/>	Всегда вкл

Выберите необходимое время подсветки и еще раз нажмите кнопку .

18.6 Системные настройки

Для просмотра и изменения настроек системы плеера выберите “**Система**” и нажмите кнопку .

Система

<input checked="" type="radio"/>	Язык
<input type="radio"/>	Версия ПО
<input type="radio"/>	Обновление ПО

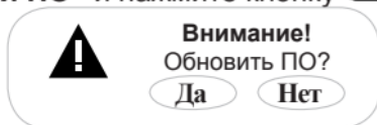
Для настройки языка меню выберите “**Язык**” и нажмите кнопку .

Выберите необходимый язык меню (традиц. Китайский,

Китайский, Английской, Корейский, Японский, Испанский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Русский) и еще раз нажмите кнопку .

Для просмотра версии установленного программного обеспечения выберите **“Версия ПО”** и нажмите кнопку .

Для обновления версии программного обеспечения выберите **“Версия ПО”** и нажмите кнопку .



Для обновления программного обеспечения кнопками  и  выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

На дисплее появится надпись **“Подключить USB...”**. Подключите плеер к компьютеру через USB-кабель и запустите программу для обновления версии программного обеспечения.

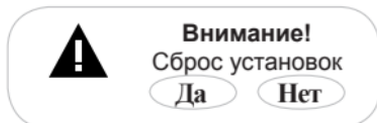
18.7 Настройка времени выключения

Для установки времени автоматического отключения плеера выберите **“Время выключения”** и нажмите кнопку .

Выключение	
<input checked="" type="radio"/>	Отключено
<input type="radio"/>	10 мин
<input type="radio"/>	15 мин
<input type="radio"/>	30 мин
<input type="radio"/>	60 мин
<input type="radio"/>	120 мин

Выберите необходимое время, по истечении которого питание плеера будет автоматически отключаться, и еще раз нажмите кнопку .

Для сброса всех установок и возврата к заводским настройкам выберите **“Заводская установка”** и нажмите кнопку .



Для подтверждения сброса всех личных настроек кнопками  и  выберите **“Да”** и нажмите кнопку .

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 USB-разъем плеера в USB-порт компьютера.



После соединения MP3 плеера с компьютером и включения плеера все операционные системы, за исключением Windows 98 SE, опознают его автоматически, и в папке **“Мой компьютер”** появится доступная для запуска иконка **“Съемный диск”**.

При подключении цифрового плеера к компьютеру с ОС Windows 98/SE компьютер выведет на экран сообщение о

необходимости добавить новый диск. Вставьте в компьютер входящий в комплект компакт-диск и установите программное обеспечение.

19.1 Работа с документами

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

Использовать съемный диск цифрового 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!

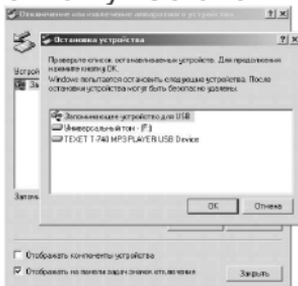
Во время соединения цифрового плеера с компьютером кнопка включения и выключения  не действует. Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

Щелкните правой кнопкой мыши на значок .

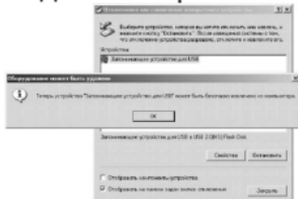
Нажмите на строчку появившегося меню **“Отключение или извлечение аппаратного устройства”**.



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



Выберите съемный диск плеера и нажмите кнопку “ОК”.



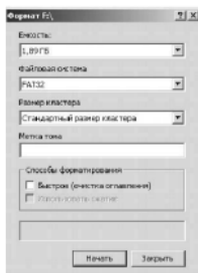
Теперь плеер может быть безопасно извлечен из компьютера.

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

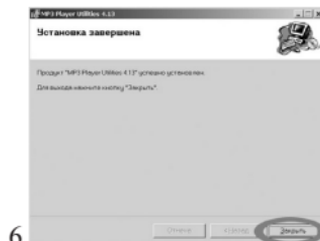
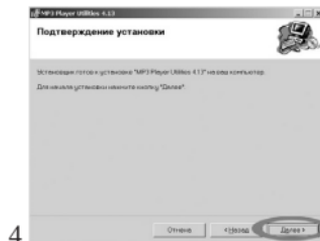
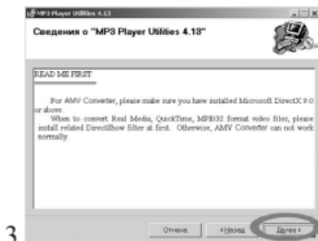
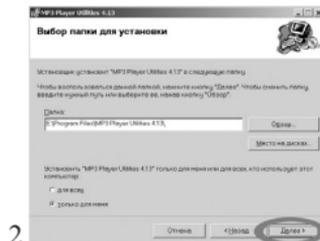


ПРИМЕЧАНИЕ!

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

20 Установка сервисных программ

Данная процедура состоит из двух частей: инсталляции сервисных программ для работы с диском плеера и установки программы конвертирования документов. Вставьте в компьютер входящий в комплект компакт-диск и запустите файл setup.exe. Для выполнения инсталляции действуйте в соответствии с нижеследующими указаниями.



21 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Плеер не включается	Плееру необходимо некоторое время для подзарядки или необходимо поместить переключатель в положение "включен".	Произведите зарядку аккумулятора или передвинуть кнопку принудительного включения/выключения питания вправо, в положение "включен".
Плеер не заряжается	Поврежден USB кабель. Используется не подходящий USB кабель. USB разъем компьютера неисправен.	Используйте оригинальный кабель для зарядки плеера. Попробуйте подсоединить плеер к другому USB разьему.
Невозможно воспроизвести файл	Плеер не воспроизводит файлы данного формата. Файл поврежден. Системная ошибка.	Сохраните файл в совместимом формате и снова загрузите его в плеер. Удалите поврежденный файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте плеер.
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.

22 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.

23 Условия транспортирования и хранения

Цифровой 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

