

**texet**  
Bringing the Best Together



T-679  
MP3-плеер

Руководство  
по эксплуатации

Благодарим за то, что Вы выбрали наш MP3-плеер. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями плеера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве 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. 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.

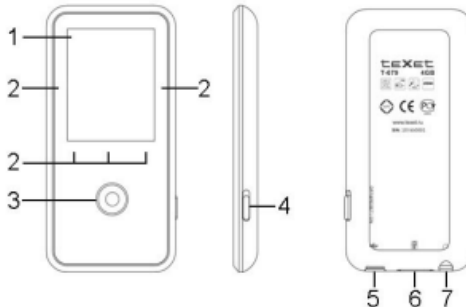
Используйте иконку “**безопасное извлечение устройства**” на панели задач для отключения плеера.

## Содержание

1 Общий вид плеера.....	4
2 Комплектность .....	4
3 Управление плеером .....	4
4 Технические характеристики.....	5
5 Указания по эксплуатации.....	6
6 Возможности .....	7
7 Подготовка к работе .....	8
8 Включение/выключение питания, перезагрузка плеера.....	9
9 Блокировка плеера.....	9
10 Начало эксплуатации .....	10
11 Воспроизведение аудио .....	10
11.1 Меню воспроизведения аудио.....	10
11.2 Режим воспроизведения аудио .....	12
11.3 Вспомогательное меню воспроизведения аудио .....	13
12 Воспроизведение видео .....	14
12.1 Меню воспроизведения видео .....	14
12.2 Управление воспроизведением видео .....	15
12.3 Видеоконвертер.....	16
13 Фото .....	19
13.1 Меню просмотра изображений .....	19
13.2 Управление изображениями.....	20
14 Радио .....	21
14.1 Режим радио.....	21
15 Запись.....	23
15.1 Запись со встроенного микрофона.....	23
16 Календарь .....	24
16.1 Управление календарем.....	25
17 Текст .....	26
17.1 Просмотр текстовых файлов.....	26
17.2 Вспомогательное меню текстовых файлов.....	27
18 Файлы .....	28
19 Опции.....	29
19.1 Меню опций .....	30
19.2 Язык меню .....	30
19.3 Кодировка .....	30
19.4 Слайд-шоу .....	30

19.5 Настройки записи .....	30
19.6 Хранитель экрана .....	31
19.7 АвтоВыключение .....	31
19.8 Обновление плей-листа .....	31
19.9 Выход .....	31
20 Подключение к компьютеру .....	32
20.1 Работа с документами .....	32
20.2 Отключение от компьютера .....	33
20.3 Форматирование .....	34
21 Возможные неисправности и методы их устранения .....	35
22 Условия транспортирования и хранения .....	36

## 1 Общий вид плеера



1	Дисплей
2	Расположение сенсорных кнопок управления
3	Кнопка входа в главное/вспомогательное меню
4	Переключатель включения/выключения питания
5	Разъем для подключения USB-кабеля
6	Слот для карт microSD
7	Разъем для подключения наушников

## 2 Комплектность

- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Руководство по эксплуатации ..... | 1 экз. |
| 2. USB-кабель .....                  | 1 шт.  |
| 3. Наушники.....                     | 1 шт.  |
| 4. Гарантийный талон .....           | 1 экз. |

## 3 Управление плеером

MP-3 плеер оснащен уникальной сенсорной системой управления. В процессе эксплуатации на дисплее будут появляться 19 основных символов (см. таблицу ниже), для нажатия символа прикоснитесь к части корпуса расположенной напротив символа (справа, слева или под символом в зависимости от его положения на экране плеера).

	Переход к предыдущему пункту меню/файлу
	Переход к следующему пункту меню/файлу
	Увеличение уровня громкости
	Уменьшение уровня громкости
	Воспроизведение файла, вход в пункт меню
	Регулировка уровня громкости
	Выход из пункта меню, возврат к предыдущему меню
	Запись
	Пауза
	Список записей
	Вверх/вниз
	Смена режима поиска радиостанций
	Смена режима эквалайзера
<b>A - B</b>	Выбор фрагмента аудиофайла для непрерывного воспроизведения.
	Выбор действия - сохранить.
	Выбор действия - удалить.
<b>Да</b>	Подтверждение
<b>Нет</b>	Отмена

## 4 Технические характеристики

<b>Дисплей</b>	1.8 дюйма TFT
<b>Разрешение дисплея</b>	128x160 пикс
<b>Размер (длина x ширина x толщина)</b>	88x43x8 мм
<b>Вес</b>	37 г
<b>Питание</b>	Li - Ion аккумулятор
<b>Слот для карт microSD</b>	до 8 ГБ (максимально 16 ГБ)
<b>Разъем для подключения наушников</b>	3.5 мм
<b>Диапазон радиоприемника</b>	87,5 -108МГц
<b>Частотный диапазон</b>	20 Гц - 20 КГц
<b>Коэффициент нелинейных искажений</b>	0,03% (на частоте 1 кГц)
<b>Отношение сигнал/шум</b>	> 90 дБ
<b>Тип передачи данных</b>	USB 2.0

## 5 Указания по эксплуатации

Ниже следующие 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.

- 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. Не распыляйте на дисплей и корпус плеера моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

- 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 повышенном уровне громкости может привести к ухудшению слуха или его полной потере. Громкость можно повышать до уровня, на котором звук воспринимается нормально и не вызывает раздражения, дискомфорта и повреждения слуха. Всегда устанавливайте громкость на комфортный уровень.

- Если во время использования плеера у вас периодически появляется звон в ушах или возникает ощущение дискомфорта, понизьте уровень громкости или прекратите использование плеера.

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

## **Меры безопасности при использовании сенсорных кнопок управления:**

- Не нажмайте на сенсорные кнопки сильно, это может привести к их повреждению.
- Не используйте для нажатия на сенсорные кнопки металлические и другие твердые предметы, в противном случае это может привести к повреждению сенсора и сбоям функции управления.



### **ВНИМАНИЕ!**

Для работы с устройством достаточно легкого касания пальцем поверхности корпуса.

Срок службы MP3-плеера - 3 года.

## **6 Возможности**

- Сенсорное управление.
- Воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA, FLAC, APE.
- Воспроизведение видео в формате SMV.
- Просмотр изображений в форматах JPEG, BMP.
- Слайд-шоу
- Отображение текстовых файлов в формате TXT.
- Установка закладок в тексте.
- Многоязычный интерфейс.
- Диктофон.
- Календарь, часы.
- Автовоспроизведение участка записи.
- Радиоприемник.
- Запись с радио и со встроенного микрофона в форматах MP3 и WAV.
- Эквалайзер с 5 режимами: Нормальный, Рок, Поп, Классика, Джаз.
- USB -диск с большой емкостью памяти.
- Слот для карт microSD
- Поддержка русских ID3 тегов.
- Возможность отображения текстов воспроизводимых музыкальных композиций в формате LRC.

## 7 Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

- Подключите плеер к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля.
- Время полного заряда от USB-порта компьютера составляет 5 часов, от сетевого зарядного устройства (в комплект поставки не входит) - 3 часа, но оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи.
- По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс заряда автоматически прекращается.



### ВНИМАНИЕ!

Для заряда аккумуляторной батареи плеера рекомендуется использовать сетевое зарядное устройство 220В->USB с параметрами: стабилизированное напряжение 5В, ток от 0,2 до 1,5А.



### ВНИМАНИЕ!

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

Неполная зарядка плеера снижает ресурс аккумуляторной батареи.

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы плеера.

## 8 Включение/выключение питания, перезагрузка плеера

Для включения питания плеера переведите переключатель включения/выключения питания в положение “ON”, затем нажмите и удерживайте кнопку входа в главное меню до включения плеера.

Для выключения питания плеера снова нажмите и удерживайте кнопку входа в главное меню.

Для полного выключения питания плеера переведите переключатель включения/выключения питания в положение “OFF”.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения (см. раздел “Опции” - “Автовыключение”).

Для перезагрузки плеера переведите переключатель включения/выключения питания в положение “OFF”, повторите процедуру включения плеера.

## 9 Блокировка плеера

Для включения блокировки плеера в разделе “Опции” - “Хранитель экрана” установите время автоматической блокировки. По истечении заданного интервала времени дисплей будет отключен, а плеер заблокирован. Для снятия блокировки нажмите кнопку  на дисплее появится информационное меню.



Нажмите “Да” для снятия блокировки.

## 10 Начало эксплуатации



Пункты главного меню: Музыка, Видео, Фото, Радио, Запись, Календарь, Текст, Файлы, Опции.

Используйте кнопки **◀▶** для выбора пунктов меню.

Для входа в раздел меню нажмите кнопку **█**.

Для выхода из разделов меню используйте кнопку **■**.

Для выхода в главное меню нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **○**.

## 11 Воспроизведение аудио



В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, FLAC, APE, OGG, ACC, а также записи с микрофона и радиоэфира в форматах WAV и MP3. Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **○** для выхода в главное меню. Кнопками **◀▶** выберите пункт "Музыка" и нажмите кнопку **█**. Вы перейдете в меню раздела "Музыка".

## 11.1 Меню воспроизведения аудио

### Музыка

Продолжить
Все файлы
Исполнитель
Альбом
Жанр
Год
Память
Карта microSD

Для выбора пунктов меню используйте кнопки .

Для входа в выбранный пункт нажмите кнопку .

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку .

Для возобновления воспроизведения аудиофайла, во время звучания которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера, или для возврата в режим воспроизведения текущей музыкальной композиции выберите “Продолжить” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка всех музыкальных композиций выберите “Все файлы” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка всех музыкальных композиций, рассортированных по исполнителям, выберите “Исполнитель” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка музыкальных композиций, рассортированных по альбомам, выберите “Альбом” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка музыкальных композиций, рассортированных по жанрам, выберите “Жанр” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка музыкальных композиций, рассортированных по годам, выберите “Год” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка музыкальных композиций, записанных в памяти плеера, выберите “Память” и нажмите кнопку .

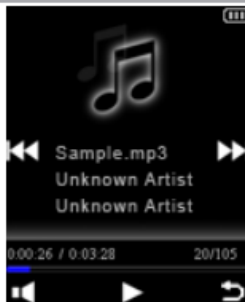
Для просмотра списка музыкальных композиций, записанных на подключенной карте microSD, выберите “Карта microSD” и нажмите кнопку .



### ВНИМАНИЕ!

Если microSD карта не подключена к плееру, при попытке входа в пункт “Карта microSD” на дисплее появится информационное сообщение “Пусто!”. Нажмите кнопку .

## 11.2 Режим воспроизведения аудио



Для паузы или возобновления воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку .

Для перехода к воспроизведению предыдущего/следующего аудиофайла нажмите кнопки . Для ускоренной перемотки назад/вперед нажмите и удерживайте кнопки .

Для регулировки уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится вспомогательное меню.



Используйте кнопки для изменения уровня громкости.

Используйте кнопку для изменения режима эквалайзера.

Соответствующий символ появится в нижней части дисплея.

Чтобы выбрать фрагмент музыкальной композиции для непрерывного воспроизведения, нажмите кнопку “**A-B**”, символ “**A**” появится на дисплее - начало фрагмента выбрано. Для выбора окончания фрагмента нажмите кнопку “**A-B**” еще раз, символ “**A**” изменится на символ “**A-B**” - окончание фрагмента выбрано. Для отмены непрерывного воспроизведения фрагмента файла еще раз нажмите на кнопку “**A-B**”. Воспроизведение файла будет продолжено в обычном режиме.

Нажмите кнопку  для выхода из вспомогательного меню.

### 11.3 Вспомогательное меню воспроизведения аудио

Для входа во вспомогательное меню настроек воспроизведения аудиофайлов коротко нажмите кнопку .

#### Опции

Файлы
Повтор
Эвалайзер
Дисплей
Выход

Для выхода в меню воспроизведения аудио выберите пункт “**Файлы**” и нажмите кнопку .

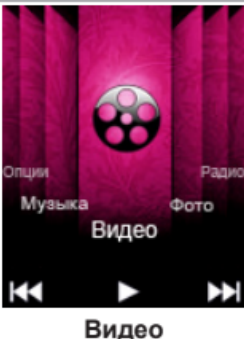
Для изменения режима повтора аудиофайлов выберите пункт “**Повтор**” и нажмите кнопку . Выберите нужный режим и нажмите кнопку  еще раз.

Для изменения режима эквалайзера выберите пункт “**Эвалайзер**” и нажмите кнопку . Выберите нужный режим и нажмите кнопку  еще раз.

Для выбора информации (ID3 тег файла/текст песни) выводимой на дисплей во время воспроизведения выберите пункт “**Дисплей**” и нажмите кнопку . Выберите нужный режим и нажмите кнопку  еще раз.

Для выхода из вспомогательного меню выберите “**Выход**” и нажмите кнопку , или нажмите кнопку .

## 12 Воспроизведение видео



В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в формате SMV.



### ВНИМАНИЕ!

Перед просмотром видеофайлов необходимо произвести их конвертацию в формат SMV при помощи видеоконвертера teXet. Видеоконвертер записан в память вашего плеера. Также, вы можете загрузить этот конвертер с нашего сайта [www.texet.ru](http://www.texet.ru).

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку для выхода в главное меню. Кнопками / выберите пункт “Видео” и нажмите кнопку . Вы перейдете в меню раздела “Видео”.

### 12.1 Меню воспроизведения видео

#### Видео

Воспроизвести
Все видеофайлы
Память
Карта microSD

Для выбора пунктов меню используйте кнопки /.

Для входа в выбранный пункт нажмите кнопку .

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку .

Для возобновления воспроизведения видеофайла, во время просмотра которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера выберите “Возобновить” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка всех видеофайлов выберите “**Все видеофайлы**” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка видеофайлов, записанных в памяти плеера, выберите “**Память**” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка видеофайлов, записанных на подключенной карте microSD, выберите “**Карта microSD**” и нажмите кнопку .

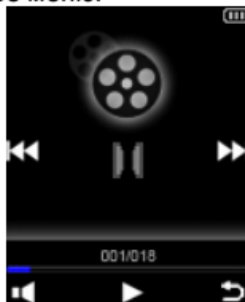


### ВНИМАНИЕ!

Если microSD карта не подключена к плееру, при попытке входа в пункт “**Карта microSD**” на дисплее появится информационное сообщение “**Пусто!**”. Нажмите кнопку .

## 12.2 Управление воспроизведением видео

В режиме воспроизведения видео нажмите кнопку  для паузы и входа во вспомогательное меню.

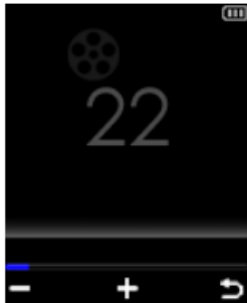


Для возобновления просмотра видео нажмите кнопку .

Для перехода к воспроизведению предыдущего/следующего видеофайла используйте кнопки .

Нажмите кнопку  для выхода в главное меню.

Для регулировки уровня громкости нажмите кнопку . На дисплее появится вспомогательное меню.



Используйте кнопки -/+ для изменения уровня громкости.  
Нажмите кнопку для выхода из вспомогательного меню.

### 12.3 Видеоконвертер

**“Конвертер teXet”** - это мощная и легкая в использовании программа для конвертирования видеофайлов.

Для воспроизведения видеофайлов на MP3-плеере их необходимо проконвертировать при помощи данного видеоконвертера.

#### **Запуск видеоконвертера.**

Видеоконвертер записан в память вашего плеера. Также, вы можете загрузить этот конвертер с нашего сайта [www.texet.ru](http://www.texet.ru).

Запустите файл video2smv.exe .

#### **Конвертации подлежат следующие форматы видео:**

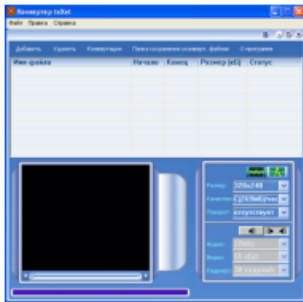
- 1) Формат AVI: \*.avi
- 2) Формат Windows Media: \*.wmv
- 3) Формат MPEG: \*.mpg, \*.mp4
- 4) Формат real media player: \*.rm, \*.rmvb
- 5) Формат DVD: \*.vob
- 6) Формат Flash video: \*.flv

#### **Системные требования :**

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

Пакет кодеков

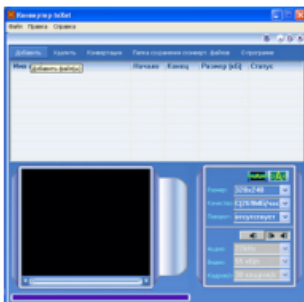
#### **Интерфейс программы:**



## Конвертирование файлов

### 1 Выбор файла для конвертации

Нажмите кнопку “Добавить” и выберите файл для конвертации. В строке “Имя файла” появится путь к выбранному файлу. Если вы хотите конвертировать несколько файлов, повторите данную операцию. В окне конвертера отображаются названия всех файлов, выбранных для конвертации.



Для удаления файла из списка файлов для конвертации выделите его в списке и нажмите кнопку “Удалить”.

### 2 Сохранение файла после конвертации

Перед началом конвертации видеофайла нажмите кнопку “Папка сохранения сконвертированных файлов” и укажите папку, куда будет сохранен сконвертированный видеофайл.

### 3 Настройка параметров конвертации

Для настройки качества и размера конвертируемого видеофайла, установите необходимые значения в полях под списком конвертируемых файлов.



## ВНИМАНИЕ!

Для корректного отображения сконвертированных видеофайлов на дисплее плеера, необходимо выбрать размер видео 128x159 и поворот вправо.

## 4 Конвертация

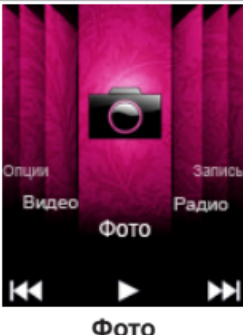
Для начала процесса конвертации файлов нажмите кнопку “Конвертация”. В строке под списком файлов будет отображаться процесс конвертации всех выбранных файлов.



Для отмены конвертации файла нажмите кнопку “Остановить”.

После завершения конвертации всех файлов окно конвертера можно закрыть.

## 13 Фото



В этом режиме вы можете просматривать изображения в форматах JPG, BMP.

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку для выхода в главное меню. Кнопками / выберите пункт “Фото” и нажмите кнопку . Вы перейдете в меню раздела “Фото”.

### 13.1 Меню просмотра изображений

#### Фото

Воспроизвести
Все файлы
Память
Карта microSD

Для выбора пунктов меню используйте кнопки /.

Для входа в выбранный пункт нажмите кнопку .

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку .

Для начала просмотра изображений выберите “Воспроизвести” и нажмите кнопку .

Для просмотра полного списка изображений выберите “Все файлы” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка изображений, записанных в памяти плеера, выберите “Память” и нажмите кнопку .

Для просмотра списка изображений, записанных на подключенной карте microSD, выберите “Карта microSD” и нажмите кнопку .



## ВНИМАНИЕ!

Если microSD карта не подключена к плееру, при попытке входа в пункт “Карта microSD” на дисплее появится информационное сообщение “Пусто!”. Нажмите кнопку

## 13.2 Управление изображениями



Для перехода к предыдущему/следующему изображению используйте кнопки .

Для смены режима просмотра изображений (просмотр/миниатюры/показ слайдов) используйте кнопку . Название выбранного режима отображается в верхней части экрана. Установить время перехода к следующему изображению в режиме показа слайдов можно в разделе “Опции”- “Слайд-шоу”.

Для входа во вспомогательное меню управления просмотром изображений нажмите кнопку .

### Опции

Просмотр
Миниатюры
Файлы
Выход

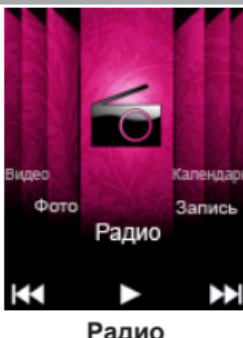
Для просмотра одного изображения выберите “Просмотр” и нажмите кнопку .

Для просмотра миниатюр изображений выберите “Миниатюры” и нажмите кнопку .

Для выхода в меню просмотра изображений выберите “Файлы” и нажмите кнопку □.

Для выхода из вспомогательного меню выберите “Выход” и нажмите кнопку ▶.

## 14 Радио



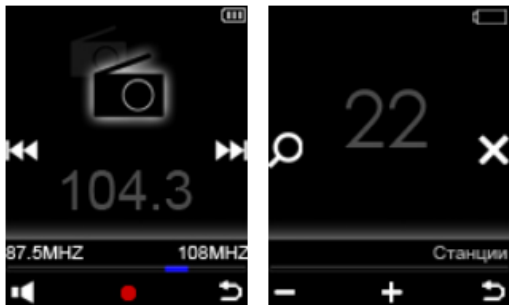
### ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку ○ для выхода в главное меню. Кнопками ▲▼ выберите пункт “Радио” и нажмите кнопку ▶. Вы перейдете в режим радиоприемника.

### 14.1 Режим радио

Для регулировки уровня громкости нажмите кнопку □. На дисплее появится вспомогательное меню.



Используйте кнопки -/+ для изменения уровня громкости.

Нажмите кнопку “Удалить”/ “Сохранить” для удаления/сохранения текущей радиостанции.

Нажмите кнопку “Поиск” для смены режима радио (Автопоиск/Ручной поиск/Станции). Текущий режим отображается в нижней части дисплея.

Нажмите кнопку для выхода из вспомогательного меню.

Для перехода к предыдущей/следующей радиостанции или уменьшения/увеличения значения частоты используйте кнопки / . Для ускоренного поиска ближайшей радиостанции (в ручном режиме поиска) нажмите и удерживайте кнопки / .

Нажмите кнопку для начала записи сигнала с радиоэфира.

Изменить настройки записываемых аудиофайлов можно в пункте меню “Опции” - “Настройки записи”.

Всем файлам, записываемым с радиоэфира, автоматически присваиваются имена вида RFxxxx.wav, и они сохраняются в папку “FMrecord”.

Более подробно процесс записи описан в разделе “Запись”.

Для выхода из режима радиоприемника нажмите кнопку .

## 15 Запись



### Запись

В этом режиме, используя встроенный микрофон, вы можете записывать звуковые файлы в форматах WAV, MP3. Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку для выхода в главное меню. Кнопками / выберите пункт “Запись” и нажмите кнопку . Вы перейдете в режим записи.

Изменить настройки записываемых аудиофайлов можно в пункте меню “Опции” - “Настройки записи”.

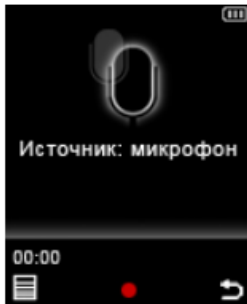
### 15.1 Запись со встроенного микрофона

Всем файлам, записываемым со встроенного микрофона, автоматически присваиваются имена вида **RVxxxx.wav**, а всем файлам, записываемым в режиме радио, автоматически присваиваются имена **RFxxxx.wav**, и записи сохраняются в папку “**Micrecord**” и “**FMrecord**” соответственно.



#### ВНИМАНИЕ!

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

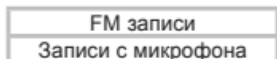


Нажмите кнопку для начала записи.

Для приостановки/продолжения записи используйте кнопку .

Для окончания записи и сохранения ее в память плеера нажмите кнопку .

Для просмотра списка записей нажмите кнопку .



Выберите папку и нажмите кнопку .

Управление воспроизведением записей аналогично управлению воспроизведением музыкальных композиций.

## 16 Календарь

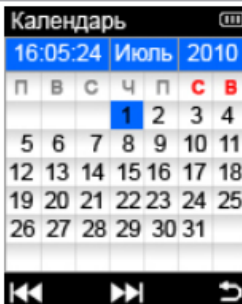


Календарь

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку для выхода в

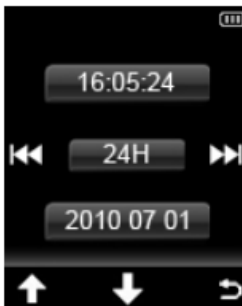
главное меню. Кнопками **◀/▶** выберите пункт “Календарь” и нажмите кнопку **■**. Вы перейдете в режим календаря.

## 16.1 Управление календарем



Используйте кнопки **◀/▶** для просмотра предыдущего/следующего месяца.

Нажмите кнопку **○** для входа во вспомогательное меню настроек календаря.



Используйте кнопки **◀/▶** для передвижения маркера.

Используйте кнопки **↑/↓** для установки нужного значения.

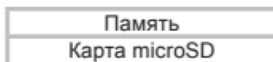
Для сохранения установленных значений и выхода в режим календаря нажмите кнопку **■**.

## 17 Текст



### Текст

В этом режиме вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT. Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку для выхода в главное меню. Кнопками / выберите пункт “Текст” и нажмите кнопку . Вы перейдете в режим просмотра текстовых файлов.



Выберите источник файлов и нажмите кнопку .

Выбрать кодировку текстовых файлов можно в разделе меню “Опции” - “Кодировка”.

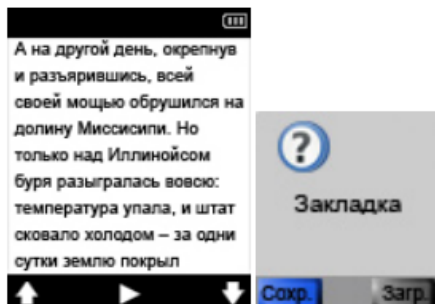
### 17.1 Просмотр текстовых файлов

Для входа в папку с файлами или начала просмотра текстового файла выберите его в списке и нажмите кнопку .

Для выхода из папок используйте кнопку .

Используйте кнопки / для перехода к предыдущей/следующей текстовой странице.

Используйте кнопку для сохранения/загрузки закладки.

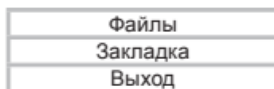


Для сохранения закладки нажмите “Сохранить”. Выберите строку, в которой необходимо сохранить закладку, и нажмите кнопку . Закладка сохранена.

Для загрузки закладки нажмите “Загрузить”. Выберите строку с необходимой закладкой и нажмите кнопку . Вы перейдете к фрагменту текстового файла по сохраненной закладке.

## 17.2 Вспомогательное меню текстовых файлов

Во время просмотра текстового файла нажмите кнопку для входа во вспомогательное меню.



Для выхода в режим просмотра списка файлов и папок выберите “Файлы” и нажмите кнопку .

Для входа в режим управления закладками выберите “Закладки” и нажмите кнопку .



Для сохранения закладки выберите “Сохранить” и нажмите кнопку . Выберите строку, в которой необходимо сохранить закладку, и нажмите кнопку . Закладка сохранена.

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохраненной закладке выберите “Загрузить” и нажмите кнопку ▶. Выберите строку с необходимой закладкой и нажмите кнопку ▶.

Для удаления ненужной закладки выберите “Удалить” и нажмите кнопку ▶. Выберите строку, в которой сохранена ненужная закладка, и нажмите кнопку ▶. Закладка удалена.

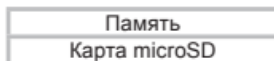
Для удаления всех закладок выберите “Удалить все” и нажмите кнопку ▶. Все закладки удалены.

Для выхода из режима просмотра текстовых файлов в главное меню выберите “Выход” и нажмите кнопку ▶.

## 18 Файлы



В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов хранящихся в памяти плеера и на подключенной карте microSD. Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку ○ для выхода в главное меню. Кнопками ◀▶ выберите пункт “Файлы” и нажмите кнопку ▶. Вы перейдете в режим просмотра файлов.



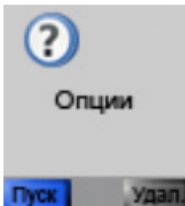
Выберите источник файлов и нажмите кнопку ▶.

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

Для входа в папку с файлами нажмите кнопку ▶.

Для выхода из папок используйте кнопку ○.

Для начала просмотра или удаления файла выберите его в списке и нажмите кнопку ▶.



Для начала просмотра нажмите “Пуск”.

Для удаления нажмите “Удалить”. В появившемся меню нажмите “Да” для подтверждения. Файл удален.

## 19 Опции



В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера. Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку ○ для выхода в главное меню. Кнопками ◀▶ выберите пункт “Опции” и нажмите кнопку ▶. Вы перейдете на первую страницу режима опций.

## 19.1 Меню опций

Язык
Кодировка
Слайд-шоу
Настройки записи
Хранитель экрана
Автовыключение
Обновить плей-лист
Выход

Для входа в пункты меню используйте кнопку .

## 19.2 Язык меню

Для выбора языка меню войдите в пункт “Язык”.

Выберите нужный язык и нажмите кнопку .

## 19.3 Кодировка

Для выбора типа кодировки текстовых файлов войдите в пункт “Кодировка”.

Выберите нужную кодировку и нажмите кнопку .

## 19.4 Слайд-шоу

Для выбора временного интервала слайд-шоу изображений войдите в пункт “Слайд-шоу”.

Выберите нужное значение и нажмите кнопку .

## 19.5 Настройки записи

Для установки настроек записываемых файлов войдите в пункт “Настройки записи”.

Источник
Кодек
Битрейт

Используйте кнопки   для выбора нужного пункта.

Используйте кнопку  для  входа в выбранный раздел и

подтверждения выбранных значений.

“Источник” - источник записи аудиофайла.

“Кодек” - кодировка записываемого файла (WAV/MP3).

“Битрейт” - битрейт записываемого файла.

## 19.6 Хранитель экрана

Для выбора временного интервала отключения подсветки дисплея и включения блокировки войдите в пункт “Хранитель экрана”.

Выберите нужное значение и нажмите кнопку .

## 19.7 Автовыключение

Для выбора временного интервала отключения питания плеера войдите в пункт “Автовыключение”.

Выберите нужное значение и нажмите кнопку .

## 19.8 Обновление плей-листа

Для обновления медиасписка выберите “Обновить плей-лист” и нажмите кнопку .

Для корректного отображения файлов, записанных в памяти плеера, обновление медиасписка необходимо проводить каждый раз после подключения/отключения карты microSD или завершения соединения с ПК.

## 19.9 Выход

Для выхода из режима дополнительных настроек выберите “Выход” и нажмите кнопку .

## 20 Подключение к компьютеру

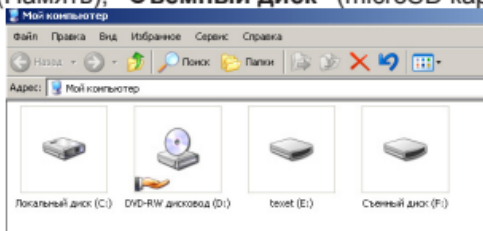
### Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 Mac OS 10.3, или более поздние версии Linux Red hat 8.0 и более поздние версии
----------------------	--

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



После подключения плеера к компьютеру, все операционные системы опознают его автоматически, и в папке “Мой компьютер” появятся две иконки: “teXet” (Память), “Съемный диск” (microSD карта).



### 20.1 Работа с документами

В папке “Мой компьютер” дважды щелкните мышью по иконке плеера “Съемный диск”/“teXet”.

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

## 20.2 Отключение от компьютера



### ВНИМАНИЕ!

Отключайте плеер от компьютера только после завершения передачи данных.

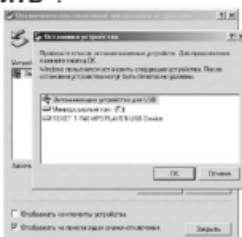
Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

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

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



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



Выберите съемный диск плеера и нажмите кнопку “**OK**”.



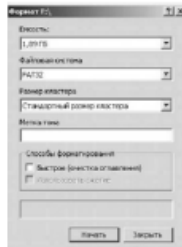
Теперь плеер может быть безопасно отключен от компьютера.

### 20.3 Форматирование

В окне “Мой компьютер” щелкните правой кнопкой мыши на значок “Съемный диск” и в появившемся меню выберите “Форматирование”.



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



MP3-плеер нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые Вы не можете устранить после прочтения раздела “**Возможные неисправности и методы их устранения**”.

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



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

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

## 21 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Плеер не включается	Плееру необходимо некоторое время для подзарядки или необходимо перезагрузить плеер.	Произведите зарядку аккумулятора или переведите переключатель включения/выключения питания плеера в нижнее положение (RESET) и включите его заново.
Плеер не заряжается	Поврежден USB-кабель. Используется неподходящий USB-кабель. USB-разъем компьютера неисправен.	Используйте оригинальный кабель для заряда плеера. Попробуйте подсоединить плеер к другому USB разъему. Используйте СЗУ для заряда плеера.
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". Окислен или загрязнен штекер. Повреждены MP3 или WAV файлы.	Подключите наушники заново. Увеличьте громкость. Очистите штекер. Загрузите соответствующие файлы заново.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык. Используйте в наименовании файлов, для ID3 тегов другой язык (например, английский).
Невозможен обмен данными с компьютером	Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель. Освободите память, удалив ненужные файлы.
Невозможна запись с диктофона или FM-тюнера	Недостаточно памяти.	Освободите память, удалив ненужные файлы.
Компьютер "не видит" плеер	USB-порт компьютера выдает недостаточное питание. Операционная система компьютера настроена неправильно.	Подключите плеер к другому компьютеру. Переустановите операционную систему.

## **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 °C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Разработано  
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Изготовлено «X-Digital» Co., Ltd.»  
3/F, Block 4, A Zone 3rd District Xinxing  
Industrail Park, Xinhe Community Fu Yong,  
BaoAn District, ShenZhen, China  
по заказу и под контролем  
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Страна происхождения: Китай  
Импортер: ЗАО «Юнитрейд»  
ул. Новая Басманная, 14/4,  
г. Москва, Россия, 107078



Сертификат соответствия № РОСС CN.AB29.B38953  
Срок действия с 18.05.2010 по 17.05.2010  
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
№ РОСС.RU.0001.11AB29