



# teXet®

## T-602

## T-605

MP3 ПЛЕЕРЫ



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Огромное спасибо за выбор цифрового плеера texet. Настоятельно рекомендуем внимательно прочитать данное руководство для того, чтобы получить истинное наслаждение от данного продукта и узнать о некоторых предостережениях. Сохраните его, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид наших изделий, изображенных в этом руководстве, может слегка отличаться от реального, так как все иллюстрации основаны на прототипе изделия, на этапе разработки.

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

## Содержание

Содержание .....	1-2
Обзор.....	3
Общий вид плеера .....	3
Дисплей .....	4
Аксессуары - обзор .....	5
Возможности .....	5
Информация о характеристиках .....	6
Установка SD-карты .....	7
Об использовании SD-карты в этом плеере .....	8
Эксплуатационные примечания.....	9
Зарядка батареи/включение и выключение .....	10
Обзор основных функций .....	11
Основные возможности .....	12-16
Режим диктофона .....	17
FM-тюнер .....	18-20
Дополнительные функции .....	21-27

Соединение с компьютером .....	27
Установка драйвера.....	28
Сохранение и переименование файлов.. ..	29
Отсоединение от компьютера .....	30
Форматирование плеера .....	31
Наиболее часто встречающиеся вопросы и ответы .....	32
Краткая схема меню .....	33
Обзор MMC/SD-карт .....	34

Во время соединения и обмена информацией с компьютером, пожалуйста, соедините кабель в первую очередь с плеером. Отсоедините кабель от компьютера, а затем от плеера. Иначе может произойти потеря данных или физическое разрушение устройства. Компания texet не будет нести ответственность за любое такое повреждение, вызванное ненадлежащей эксплуатацией плеера.

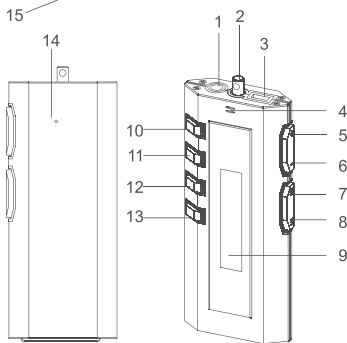
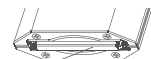
- 
1. Не заменяйте батарею и не отсоединяйте плеер от компьютера во время выгрузки или загрузки файла.
  2. Одновременное создание более 200 файлов может повлиять на рабочую скорость.
- 

В условиях электростатического разряда MP3 плеер может неправильно работать, что потребует перезапуск MP3 плеера пользователем.

# Обзор

Этот плеер является MP3-проигрывателем с возможностью многократной перезаписи на запоминающий жесткий диск. Он стильно выглядит, он ориентирован на пользователя и прост в обращении. Плеер предоставляет возможности звукозаписи, воспроизведения музыки и повторного проигрывания. Также очень удобен для изучения иностранных языков.

## Общий вид плеера

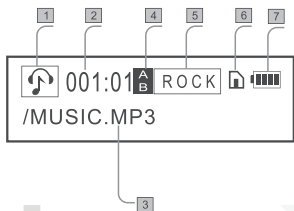


1. Разъем наушников/линейного входа компакт-диска
2. Крепление для ремешка
3. Разъем для подключения USB-кабеля
4. Встроенный микрофон
5. VOL + [Увеличить громкость]
6. VOL - [Уменьшить громкость]
7. FF (Перемотка вперед)
8. RW (Перемотка назад)
9. OLED-дисплей
10. Воспроизведение/Пауза/Питание
11. Стоп
12. A-B/EQ/REC [Режим повтора A-B/Эквалайзер/Запись]
13. Меню
14. Кнопка сброса
15. Слот для SD/MMC-карт



### Внимание:

При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 для включения функции “блокировки”, все кнопки перестают действовать, что экономит энергию батареи. Кнопка сброса служит для перезапуска плеера в случае, если плеер не реагирует на кнопки управления.

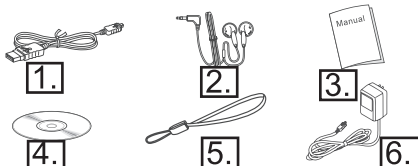


- 1 Индикатор состояния
- 2 Текущая длительность воспроизведения
- 3 Информация о песне/Текст песни
- 4 А, В - метки повтора
- 5 Режим эквалайзера/Режим воспроизведения
- 6 Режим блокировки/SD-карта, использующая Режим
- 7 Питание

texet®

## Аксессуары - обзор

1. USB-кабель
2. Наушники
3. Руководство пользователя
4. CD-ROM
5. Ремешок для переноски
6. Адаптер



## Возможности

- Небольшой размер, многофункциональность
- FM-звукзапись в реальном времени
- Воспроизведение файлов во многих форматах: MP3, WMA, WAV
- Варианты настройки воспроизведения с помощью эквалайзера: Normal, DBB, Rock, Jazz, Classic, POP, Custom
- OLED-дисплей
- Функция повтора A-B
- Длительное время записи: 8 часов (128MB), 16 часов (256MB)
- Внутренняя флэш-память со скоростью обмена, соответствующей протоколу USB 2.0
- Низкое потребление энергии, 10 часов воспроизведения с единственной литиевой батареей
- Не требуется драйверов для Windows ME/2000/XP (исключая Windows 98SE)
- Компактный, легкий и стильный дизайн.
- Многоязычная версия
- Поддержка SD-карты



### Примечание:

При подсоединении к компьютеру плеер начинает заряжаться автоматически (порядка 4 часов до полной зарядки)

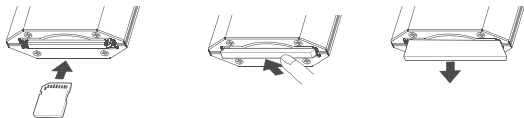
## Информация о характеристиках

Размер(дл. х ш. х в.)	83x34x11 мм
Вес	30 г
Источник питания	Литиевая батарея 3.7В*
Стандарт	ISO 11172-3 (MPEG 1.0 Layer 3), ADPCM
Скорость передачи данных (битрейт)	64 Kdps-320Kdps
Частота	8кГц-48кГц
Диапазон воспроизводимых частот	20Гц-20кГц
Искажение	(1 кГц) 0,1%
Отношение сигнал/шум	>80 дБ
MP3 (Пауза между треками)	>80 дБ
MP3 (Динамический диапазон)	>93 дБ
Разрядность записи	16 бит
Скорость передачи данных	полноскоростной протокол USB 2.0 Мб
Скорость на выходе	около 4 Mbps
Выходная мощность	>5милливатт x 2

## Воспроизведение музыки, хранящейся на SD карте, наиболее часто используемая функция плеера.

### Установка SD-карты

Кроме воспроизведения музыки, записанной в нем, этот плеер может также воспроизводить музыку, записанную в SD-карте. Пожалуйста, проверьте, что плеер выключен. Если он включен, то нажмите на кнопку остановки ■ и удерживайте ее, пока плеер не выключится. Соблюдайте направление, указанное на обратной стороне плеера, когда вставляете SD-карту. Пожалуйста, нажимайте на карту с достаточным усилием, когда вставляете ее.® Чтобы избежать перекоса карты, пожалуйста, не двигайте палец, пока карта не зафиксируется. Пожалуйста, следуйте приведенной ниже инструкции.





## Об использовании SD-карты в этом плеере.

Пожалуйста, отформатируйте SD-карту, если она не может работать нормально, при этом форматирование может вызвать повреждение данных. Пожалуйста, форматируйте ее после того, как плеер будет подключен к компьютеру, так как плеер не может самостоятельно форматировать SD-карту. Для обеспечения безопасности, пожалуйста, не вставляйте и не вытаскивайте карту непосредственно перед своим лицом. Пожалуйста, откройте кнопку блокировки на SD-карте перед использованием карты. Использование кнопки блокировки может различаться, в зависимости от производителя, места изготовления и спецификации изделия. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя, прилагаемому к SD-карте, и соблюдайте правила безопасности. Если SD-карта не форматируется, то, пожалуйста, отформатируйте ее на компьютере. В связи с тем, что карты выпускаются различными производителями, в разных местах производства и имеют разные спецификации, то некоторые карты могут быть уже отформатированы при выпуске. Пожалуйста, сначала проверьте это на компьютере. Вы можете также обратиться к руководству пользователя, если она не форматируется. Пожалуйста, обратитесь к таблице на странице 34 для выбора подходящей SD-карты для конкретного плеера.



### Примечание:

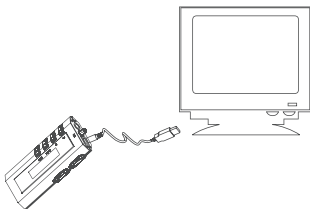
1. Данные, сохраненные на карте, будут потеряны, или может произойти физическое повреждение, если вставлять карту во включенный плеер. Пожалуйста, не вставляйте и не вытаскивайте карту, когда плеер включен, производя выгрузку или загрузку файлов.
2. Компания-производитель texet не будет нести ответственность за такие повреждения, так как это вызвано ненадлежащим использованием SD-карты

## Эксплуатационные примечания

- Не храните и не эксплуатируйте плеер в условиях значительного изменения температуры, в условиях повышенной влажности и пыли.
- Не роняйте плеер, иначе его поверхность будет иметь царапины.
- Срок службы батареи зависит от условий использования, производителя и даты изготовления.
- Пожалуйста, заряжайте батарею, если плеер отобразил предупреждение "low battery" («разряженная батарея»), иначе плеер может самостоятельно выключиться.
- Если плеер дал сбой в работе из-за неправильной загрузки данных, нарушения условий соединения с компьютером, то нажмите кнопку RESET (СБРОС) для перезапуска плеера.
- Не используйте плеер во время управления автомобилем или велосипедом.
- Длительное прослушивание плеера на повышенной громкости может привести к ухудшению слуха.
- Оптимальная рабочая температура: +5°C - +35°C (41Т-95Т), с влажностью между 10%-75%.
- Не разбирайте плеер самостоятельно.

## Зарядка батареи

Если батарея разряжена, на дисплее появится соответствующая информация. Необходимо зарядить батарею с помощью зарядного устройства или через USB-кабель. Рекомендуется выключить плеер, прежде чем подсоединять его к компьютеру через USB-кабель для зарядки батареи.



## Включение/выключение питания

Экранное меню с синей подсветкой появляется при нажатии кнопки **PLAY -/PAUSE (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА) ►||**. Пользователь может установить длительность подсветки. Нажмите кнопку **■** и удерживайте ее. Плеер выключится через несколько секунд вместе с исчезновением картинки на экране. Если плеер не используется в течение некоторого времени, то плеер будет автоматически выключен по истечении времени, установленного пользователем. Вы также можете отменить функцию автоматического отключения.

## Обзор основных функций

Этот плеер имеет три функции: воспроизведение музыки, запись и воспроизведение голоса, FM-тюнер. Нажмите кнопку “MENU” («МЕНЮ») для выбора музыкального режима. Нажмите кнопку для подтверждения. В этом режиме Вы можете воспроизводить файлы форматов MP3 и WMA. Плеер будет автоматически переключаться в музыкальный режим при отсутствии действий в течение временного периода свыше 10 секунд.



Нажмите кнопку “MENU” для входа в музыкальный режим. Нажмите кнопку “+” для выбора голосового режима, затем повторно нажмите кнопку “MENU” для подтверждения этого режима. Аналогичная процедура выполняется для перехода из голосового режима в музыкальный режим. ®



Нажмите кнопку “MENU” для входа в музыкальный режим. Дважды нажмите кнопку “-” для выбора режима FM-тюнера. Нажмите кнопку “MENU” для подтверждения и войдите в режим FM-тюнера.



Нажмите кнопку “MENU”, затем нажимайте кнопку “VOL+” («ГРОМКОСТЬ+») и “VOL-” («ГРОМКОСТЬ-») для переключения между режимами музыки, голоса, эквалайзера, повторения, контрастности, питания, подсветки, версии языка, удаления, записи, сохранения положения, настройки времени, системной информации и выхода. Нажмите кнопку “MENU” для подтверждения и войдите в соответствующий режим. (пожалуйста, обратитесь к странице 16).

При входе в музыкальный режим плеер будет находиться в состоянии остановки, как показано на следующем рисунке.

Вне зависимости от включенного режима воспроизведения, паузы или остановки, пиктограмма будет изменяться, как показано на рисунке.



## Функция воспроизведения музыки: воспроизведение/пауза/стоп

Нажмите ►|| один раз для воспроизведения музыки.

Во время воспроизведения музыки дисплей отобразит текущее время воспроизведения, как показано на рисунке.



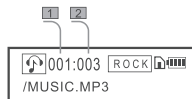
Повторное нажатие включит паузу, а еще одно нажатие кнопки продолжит воспроизведение.

В состоянии паузы дисплей будет отображать длительность паузы.



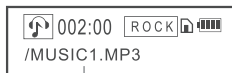
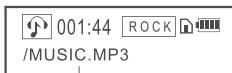
В режиме воспроизведения или паузы однократно нажмите кнопку ■ для перехода в режим остановки, легкое нажатие ►|| возобновит режим воспроизведения.

- 1 Количество текущих воспроизводимых музыкальных произведений.
- 2 Общее количество музыкальных произведений, хранящихся в плеере.



## Функция последней и следующей песни

Нажмите кнопку ►► для перехода к следующей песне, нажмите кнопку ◀◀ для возврата к последней воспроизведенной песне.



Нажатие кнопки RW/FF вызывает изменение информации о песне.

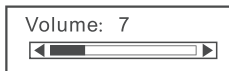
При удержании кнопок ►► или ◀◀ происходит перемотка произведения в прямом или обратном направлении.

Счетчик текущего времени воспроизведения меняется с большой скоростью.



## Громкость +/-

Нажимая на кнопки VOL+/VOL-, Вы можете управлять громкостью в режиме воспроизведения или паузы.



## Функция повтора А-В

В музыкальном/голосовом режиме Вы можете нажать кнопку А-В/ЕQ для выбора фрагментов повтора А и В, тогда музыка или голос с сегментов А-В будет воспроизводиться непрерывно, что может быть полезным для изучения иностранных языков. Для отмены этого режима снова нажмите кнопку А-В/ЕQ

Отображение настройки повтора А-В



## Режим эквалайзера

В музыкальном или голосовом режиме длительное нажатие на кнопку А-В/ЕQ приведет к выбору 7 различных музыкальных режимов, другой способ настройки описан ниже.

NORMAL
DBB
ROCK
JAZZ
CLASSIC
POP
CUSTOM

Дисплей отобразит следующее:



В режиме остановки функция повтора А-В не работает, длительное нажатие на кнопку А-В/ЕQ используется для настройки эквалайзера, кратковременное нажатие кнопки - для функции повтора А-В.

Далее представлены дополнительные функции этого MP3 плеера, Вы можете нажать кнопку “Menu” для включения этих режимов.

Для входа в разделы меню используйте кнопку "MENU", для переключения между разделами меню используйте кнопки "VOL+" и "VOL-". На дисплее это выглядит следующим образом.

MUSIC
VOICE
FM
EQUALIZER
REPEAT
CONTRAST
POWER SAVING
BACKLIGHT
LANGUAGE
DELETE
REC QLTY
SAVE PLACE
TIME SETTING
ABOUT
EXIT



**Примечание:**

При отсутствии каких-либо операций в течение 10 секунд плеер автоматически возвращается в последний настроенный режим воспроизведения музыки или диктофона.





## Режим диктофона

В музыкальном режиме нажмите кнопку “MENU” и кнопку “VOL+” для выбора режима диктофона, затем нажмите кнопку “MENU” для подтверждения. Вы можете выбрать настройки воспроизведения/записи/повтора/ A-B/RW/FF/VOL+, VOL-/EQ.

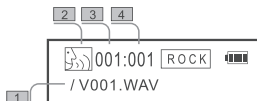
### 1. Управление воспроизведением осуществляется кнопками ►► ◀◀, VOL+, VOL/EQ.

Управление аналогично режиму воспроизведения музыки.

### 2. Запись

В режиме диктофона дисплей отобразит следующее:

- 1 Информация о записанном файле
- 2 Голосовой режим
- 3 Голосовой файл Время текущей записи
- 4 Количество сохраненных голосовых файлов

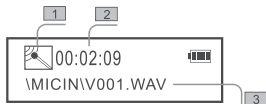


#### Примечание

Записанный файл может быть только в формате WAV, а не в формате MP3.

## Начало записи

В состоянии остановки нажмите кнопку “А-В/ЕQ” для запуска записи. Используется внутренний микрофон. Его расположение посмотрите на общей схеме плеера.



- 1 Отображение функции записи
- 2 Время текущей записи
- 3 Информация о записанном файле

## Остановка записи

Для остановки записи нажмите кнопку "А-В/ЕQ". Запись прекратится, на дисплее отобразится информация режима воспроизведения диктофона. Процедура воспроизведения записанных файлов аналогична воспроизведению музыки.

## Присвоение имени записанному файлу

При большом количестве записанных файлов удобно с помощью компьютера присвоить каждому файлу свое имя.



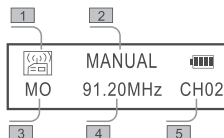
**Примечание:**

Функция повтора сегментов А-В работает только в режиме воспроизведения/паузы и не может работать в режиме записи или остановки. Нажав клавишу “А-В/ЕQ”, Вы можете настраивать режим “EQ” («ЭКВАЛАЙЗЕРА») в состоянии воспроизведения/паузы/остановки. Вы не можете использовать эту функцию в режиме записи.

## FM-тюнер

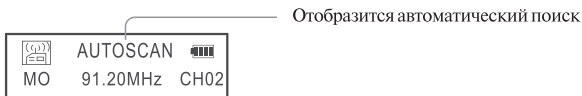
Нажмите кнопку “MENU”, затем кнопки “VOL+” “VOL-” для выбора режима FM-тюнера, после чего нажмите кнопку “MENU” для подтверждения.

- 1 Отображение состояния
- 2 PRESET/MANUAL  
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
УСТАНОВЛЕННЫЙ/РУЧНОЙ)
- 3 MO/ST (Моно/Стерео)
- 4 Отображение частоты
- 5 Отображение сохраненной  
программы



## Автоматический поиск

Длительное нажатие кнопки “MENU” приводит к автоматическому поиску и запоминанию до 10 радиостанций.

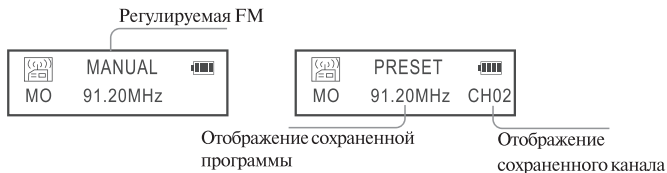


**Примечание:**

Кабель наушников выполняет также функцию антенны. Символы стерео или моно могут появляться автоматически в соответствии с принимаемым сигналом.

## Точная настройка

После нажатия кнопки воспроизведения ►|| появится пиктограмма "MANUAL" («РУЧНОЙ»), после этого нажмите кнопки ◀◀ и ▶▶ для точной настройки. Нажмите и удерживайте кнопку "A-B/EQ", плеер запомнит текущую радиочастоту и присвоит ей номер канала CH01, CH02 и т.д. Для предварительного выбора номера канала переключитесь в режим "PRESET" и кнопками ◀◀ и ▶▶ выберите желаемый номер канала. "A-B/EQ" плеер запомнит текущую радиочастоту.



## Навигация между каналами, занесенными в память

В состоянии "MANUAL" нажмите кнопку ►|| для входа в режим "PRESET", затем нажмите кнопку ▶▶ или ◀◀ кнопку для выбора сохраненной программы.



Отображение сохраненной программы

Отображение сохраненного канала

## Запись с FM радиостанций

Кратковременно нажмите кнопку “A-B/EQ” для начала записи текущего прослушиваемого радиоканала. Повторно нажмите эту же кнопку для прекращения записи. Вы можете воспроизводить записанный файл в режиме диктофона. Отображение на дисплее показано ниже:

Отображение  
состояния FM



## Воспроизведение записанного файла

Нажмите кнопку "MENU" для возврата в режим диктофона. Нажимайте кнопку ►► или ◀◀ для поиска записанных файлов, затем нажмите кнопку воспроизведения для прослушивания файла. ®

## Выход из режима FM-тюнера

Нажмите кнопку “MENU” для выхода из режима FM-тюнера и возврата в главное меню.

## Настройки эквалайзера

Нажмите кнопку “MENU” для входа в интерфейс меню, нажмите кнопки “VOL+” “VOL-” для выбора режима эквалайзера, затем нажмите кнопку “MENU” для подтверждения. Для этой настройки имеются 7 режимов.



## Режим повтора

Нажмите кнопку “MENU” для входа в интерфейс, как показано на следующем рисунке, нажмите кнопки “VOL+” “VOL-” для режима повтора, затем нажмите кнопку “MENU” для подтверждения.



На рисунке показан индикатор дисплея, который каждые 3 секунды отображает состояние режима повтора или режима эквалайзера.



## Контрастность

Для лучшего эффекта Вы можете настроить контрастность дисплея в соответствии со своими предпочтениями. Нажмите кнопку “MENU” для входа в главное меню, затем нажмите кнопки “VOL+” “VOL-” для соответствующего выбора, наконец, нажмите кнопку “MENU” для подтверждения.



## Экономия энергии

5 временных интервалов автоматического выключения в музыкальном и голосовом режимах показаны ниже: запрет выключения, 1 минута, 2 минуты, 5 минут и 10 минут. Плеер может автоматически выключаться в заданное время Для выбора экономии энергии, нажмите кнопки “+,-”, выполняя циклический выбор, затем нажмите кнопку “MENU” для подтверждения.



Disable  
1Min  
2Min  
5Min  
10Min

## Подсветка

В этом режиме Вы можете задать продолжительность работы дисплея. Выберите в главном меню режим "Подсветка", подтвердите свой выбор кнопкой "MENU". Кнопками "+,-" выберите требуемое время работы дисплея и подтвердите выбор кнопкой "MENU". Можно выбрать вариант настройки, когда дисплей включен всегда. Для экономии энергии рекомендуется не задавать режим постоянного включения дисплея. После автоотключения дисплей включается при нажатии любой кнопки. Нажмите кнопки "+,-" для изменения настройки, а затем нажмите кнопку "MENU" для подтверждения. Дисплей отобразит следующее:



## Язык

Нажимайте кнопки "VOL+" и "VOL-" для перемещения между вариантами используемых языков. Нажмите кнопку "MENU" для подтверждения.



## Удалить

Нажмите кнопку "MENU" для выбора режима удаления. Дисплей отобразит музыкальный/голосовой файл, нажмите кнопку "VOL+" "VOL-" для выбора, а затем нажмите кнопку "MENU" для подтверждения.



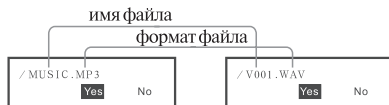
Music File  
Voice File  
Exit

A list of three options: "Music File", "Voice File", and "Exit". "Music File" is underlined, indicating it is the selected option.



## Удаление файла

Выполните действия, описанные на предыдущей странице, для входа в режим удаления, затем выберите формат файла, который Вы хотите удалить, нажмите кнопку "MENU" для ввода соответствующего выбора, после этого нажимайте кнопки "+,-" для циклического выбора, выберите "Yes/No" («Да/Нет») и наконец нажмите кнопку "MENU" для подтверждения. Нажмите кнопку ►► или ◀◀ для выбора соответствующего файла с отображением его имени (файл, который Вы будете удалять, должен иметь формат WAV).



Когда файл удален, он отображается, как показано ниже, и происходит возврат в состояние, показанное на рисунке выше, нажмите кнопку ► для выхода и вернитесь в режим удаления. ®

Delete Successful

## Установка записи

Нажмите кнопку "MENU" для входа в интерфейс меню, нажмите кнопки "+,-" для выбора качества записи, затем нажмите кнопку "MENU" для подтверждения.



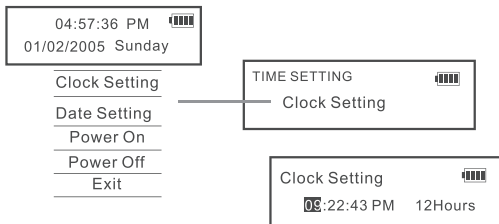
## Сохранение файла

Нажмите кнопку "MENU" для входа в интерфейс меню, нажмите кнопки "+,-" для выбора места, где Вы сохраните файл, затем нажмите кнопку "MENU" для подтверждения.



## Установка времени

Нажмите кнопку "MENU" для входа в интерфейс меню, нажмите кнопку "MENU" для входа в режим "настройка времени", затем нажмите кнопки "+, -" для настройки времени, >> << для выбора параметров, и еще раз кнопку "MENU" для подтверждения. При этом отобразится текущее время, как показано на рисунке. Повторно нажмите кнопку "MENU" для настройки времени, настройки даты, включения/выключения настройки времени и выхода.



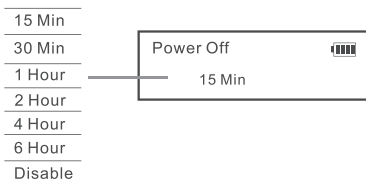
Нажмите кнопки "+, -" для изменения, кнопку "MENU" для подтверждения и кнопку "■" для отмены.



Нажмите кнопки "+, -" для изменения, кнопку "MENU" для подтверждения и кнопку "■" для отмены.



Нажмите кнопки "+, -" для изменения, кнопку "MENU" для подтверждения и кнопку "■" для отмены.



Нажмите кнопки “+ , -” для изменения, кнопку “MENU” для подтверждения.

## Информация о системе

Нажмите кнопку “MENU” для входа в интерфейс меню, нажмите кнопки “+ , -” для выбора системы, нажмите кнопку “MENU” для подтверждения, и тогда может отобразиться информация об этом плеере, как показано ниже.

INT:	116/121 MB
EXT:	28/256 MB

## Возврат назад

Нажмите кнопку “MENU” для входа в интерфейс меню, нажмите кнопки “+ , -” для возврата назад, затем нажмите кнопку “MENU” для подтверждения и вернитесь назад в музыкальный/голосовой режим (последний настроенный режим). ®



**Примечание:**

Так как некоторые компоненты занимают место во флэш памяти, то обычно доступный размер памяти меньше номинального.

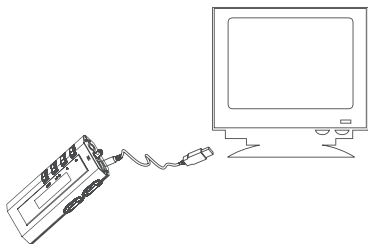


**Примечание:**

В этом режиме, 10-ти секундное бездействие может вернуть плеер в режим воспроизведения музыки/голосовой режим (последний настроенный режим)

## Требования к операционной системе

1. Операционная система: Microsoft Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP
2. Центральный процессор: Intel Pentium3, Pentium 4 и другие центральные процессоры с соответствующими функциями.
3. Память: более 64 МБайт
4. Жесткий диск: не менее 200 МБайт свободной памяти
5. Интерфейс: полноскоростной протокол USB
6. CD-ROM

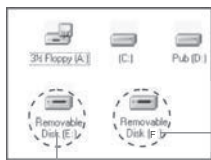


## Соединение с компьютером

Подключите плеер к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.

## Установка необходимого для подключения программного обеспечения

Никаких дополнительных программных драйверов не требуется для операционных систем Windows 2000/Me/XP & Macintosh после подключения плеера к компьютеру через USB-порт. Плеер будет автоматически распознан, как “Съемный диск”. Для операционной системы Windows 98 SE, пожалуйста, установите программный драйвер с прилагаемого компакт-диска.



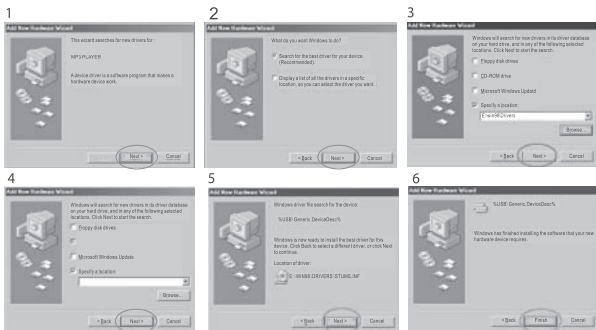
Пиктограмма появится здесь после подключения плеера к ПК.

Пиктограмма (внутренняя флэш память) появится внутри папки “my computer” («Мой компьютер») после подключения плеера к ПК

Пиктограмма (карта памяти) появится внутри папки “my computer” («Мой компьютер») после подключения плеера к ПК

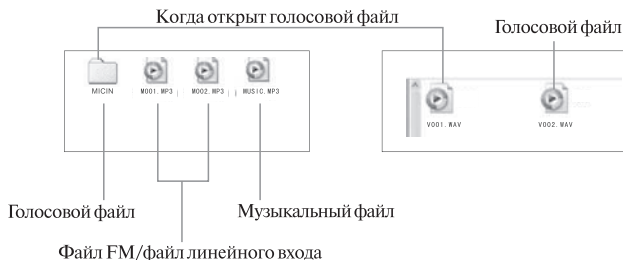
## Установка с компакт-диска в среде операционной системы Windows 98 SE

Вставьте прилагаемый компакт-диск в компьютер и следуйте отображаемым указаниям для завершения установки.



## Сохранение и переименование загруженных музыкальных и голосовых файлов

После успешного подключения плеера к компьютеру, он появится, как «Съемный диск». Дважды щелкните по этому диску, он отобразится следующим образом:



**Примечание:** Если файл удален, то он может исчезнуть до начала новой записи.



Этот плеер способен распознавать и воспроизводить музыкальный файл в формате MP3, формате WMA, и голосовой файл в формате WMA.

Рабочая процедура съемного флэш диска является аналогичной работе с нормальным запоминающим устройством с USB-портом. Пользователи могут копировать файлы в соответствующую папку. Вы можете также переименовать их для Вашего удобства.



Эта пиктограмма может отображаться после надлежащего соединения с компьютером.

## Отсоединение от компьютера

Пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным ниже, при разъединении MP3 плеера и компьютера. Щелкните правой кнопкой по пиктограмме “plug and play”, затем выберите “безопасное удаление” для подтверждения направления и отсоедините.

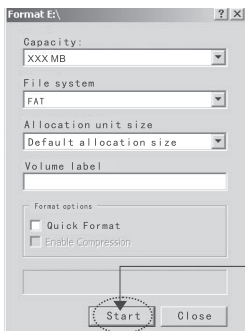


**Примечание:**

НЕ отсоединяйте плеер от USB-порта компьютера, пока не появится подсказка Windows о том, что это можно сделать безопасно. В противном случае может произойти потеря данных и даже физическое повреждение плеера. Компания-производитель texet не может нести ответственность за любое повреждение/потерю, вызванное ненадлежащей эксплуатацией.

## Форматирование плеера

Из Windows щелкните правой кнопкой по пиктограмме “съемный диск”, затем выберите формат режима “FAT” “FAT32”. Если ошибочно выбран формат “NTFS”, то плеер может использоваться, как съемный диск, но не сможет воспроизводить музыку. Пожалуйста, переформатируйте плеер в режим “FAT” для восстановления режима воспроизведения музыки.



(нажмите для начала)



Пожалуйста, не форматируйте плеер слишком часто, это может повредить его и повлиять на срок его службы.



Примечание:

Пожалуйста, форматируйте плеер в следующих ситуациях: 1. Проблемы не могут быть разрешены после обращения к разделу « Наиболее часто встречающиеся вопросы и ответы» 2. Плеер не может удалять/читать/писать файл или файлы были повреждены.



## Наиболее часто встречающиеся вопросы и ответы

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
В наушниках отсутствует звук.	Наушники не подключены или плохо подключены к плееру. Значение громкости – “0”. Батареи разряжены. Окислен или загрязнен штекер. Повреждены MP3 или WAV файлы.	Подключите наушники заново.  Увеличьте громкость. Зарядите батареи. 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.
Невозможно выгрузить/загрузить MP3/WMA/WAV файлы	Батареи разряжены. Неисправность USB-соединения.  Отсутствие свободной памяти.	Зарядите батареи. Проверьте соединение USB-кабеля с компьютером. Удалите лишние файлы, чтобы освободить память.

# МЕНЮ

Используйте кнопки "+", "-" для выбора



Но- мер №	Производитель	Объявленный размер карты MMC/SD	Время быстрого форма- тирования	Время загрузки (2 файла MP3 и 2 файла WMA)	Примерная скорость загрузки	Годен/не годен: Проблемы звукового воспроизведения
1	Kodak	32MB	4	83.578	121.28	P
2	Memorex	32MB SD	2.1	16.578	611.4454	P
3	Infineon	16MB	1.8	113.437	89.35834	P
4	SanDisk	16MB	1.5	110.625	91.62976	P
5	SimpleTech	64MB	4.1	84.547	119.8924	P
6	Siemens	16MB	1.5	100.454	100.9073	P
7	SanDisk	32MB	5.2	114.172	88.78308	P
8	Delkin eFilm	16MB	1.3	119.579	84.76858	P
9	Sandisk	16MB	1.8	116.047	87.34859	P
10	Transcend	32MB SD	2.1	17	607.415	P
11	Hitachi	32MB	4.1	111.14	91.20516	P
12	Think Perfect	16MB	1.3	139.64	72.59053	P
13	PDC	32MB	5	110.86	91.43552	P
14	Viking	32MB	4.1	109.891	92.24178	P
15	SanDisk	64MB SD	3.9	25.235	401.6858	P
16	Muse	16MB	1.1	115.172	88.01221	P
17	Ritek	16MB	1.4	116.937	86.68379	P
18	Panasonic	32MB SD	2.1	16.531	613.1838	P
19	Delkin eFilm	16MB	1.9	121.719	83.27822	P
20	SanDisk	32MB SD			0	Плохая карта: не форматируется
21	PQI	32MB	3.7	89.578	113.1588	P
22	Transcend	32MB	6.1	140.016	72.3956	P
23	SanDisk	32MB	3.8	89.547	113.198	P
24	Lexar	32MB	5.6	115.203	87.98852	P
			(Se c)	(Se c)	(Kbytes/s)	
25	SanDisk	32MB	5.8	127.844	79.28837	P
26	SanDisk	16MB	1.7	107.547	94.25221	P
27	Sanyo	32MB	4.3	100.484	100.8772	P
28						Никогда не имели этого носителя Необходимо заменить слот
29	TwinMOS	64MB	2.1	16.656	608.582	P
30						Никогда не имели этого носителя Необходимо заменить слот
31	SanDisk	16MB	1.2	106.813	94.89989	P
32	SanDisk	28MB	5.4	118.39	85.61992	P
33	Toshiba	32MB SD	2.2	16.61	610.2674	P
34	Memorex	32MB	5.5	108.407	93.5045	P
35	Panasonic	128SD	2.2	15.422	657.278	P
36	SanDisk	16MB	1.8	101.579	99.78974	P
37	Panasonic	64MB SD	2.1	15.469	655.281	P

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](mailto:mail@texet.ru)

