

texet®

Bringing the Best Together



T-279
MP3-плеер

Руководство
по эксплуатации

Благодарим за то, что вы выбрали наш плеер. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями плеера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенного на рисунках в руководстве плеера может отличаться от вида существующего изделия, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

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

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



ВНИМАНИЕ!

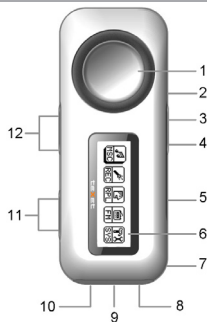
Ни в коем случае не удаляйте элементы питания и не отключайте плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

Используйте иконку **“Безопасное извлечение устройства”** на панели задач для отключения плеера от компьютера.

Содержание

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Общий вид плеера..... | 3 |
| 2 | Технические характеристики..... | 3 |
| 3 | Указания по эксплуатации плеера..... | 4 |
| 4 | Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи | 4 |
| 5 | Комплектность | 7 |
| 6 | Возможности | 7 |
| 7 | Подготовка к работе | 7 |
| 8 | Начало эксплуатации | 8 |
| | 8.1 Подключение карты памяти..... | 8 |
| | 8.2 Управление плеером..... | 9 |
| 9 | Воспроизведение аудио | 9 |
| | 9.1 Страница воспроизведения аудио | 10 |
| | 9.2 Воспроизведение/пауза | 10 |
| | 9.3 Предыдущий/следующий аудиофайл | 10 |
| | 9.4 Регулировка громкости | 10 |
| | 9.5 Управление воспроизведением..... | 11 |
| | 9.6 Управление аудиофайлами | 12 |
| 10 | Запись..... | 12 |
| | 10.1 Страница записи..... | 12 |
| | 10.2 Начало записи/пауза/сохранение записанного файла..... | 13 |
| | 10.3 Настройки записи | 13 |
| 11 | Диктофон | 14 |
| | 11.1 Страница воспроизведения записей..... | 14 |
| | 11.2 Воспроизведение/пауза | 14 |
| | 11.3 Предыдущая/следующая запись..... | 15 |
| | 11.4 Регулировка громкости..... | 15 |
| | 11.5 Управление воспроизведением записей | 15 |
| | 11.6 Управление записями..... | 16 |
| 12 | Радио | 17 |
| | 12.1 Страница радиоприемника..... | 17 |
| | 12.2 Настройки радиоприемника | 18 |
| | 12.3 Регулировка громкости | 18 |
| 13 | Настройки..... | 19 |
| | 13.1 Подсветка | 19 |
| | 13.2 Контраст | 19 |
| | 13.3 Язык..... | 19 |
| | 13.4 Выключение | 19 |
| | 13.5 Память..... | 19 |
| | 13.6 Версия ПО..... | 20 |
| | 13.7 Выход..... | 20 |
| 14 | Текст..... | 20 |
| 15 | Подключение к компьютеру | 21 |
| | 15.1 Работа с документами..... | 21 |
| | 15.2 Отключение от компьютера..... | 21 |
| | 15.3 Форматирование..... | 22 |
| 16 | Возможные неисправности и методы их устранения | 23 |
| 17 | Условия транспортирования и хранения | 24 |

1 Общий вид плеера



| | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Динамик | 7 | Крепление для ремешка |
| 2 | Микрофон | 8 | Разъем для подключения наушников |
| 3 | Кнопка включения/выключения плеера, воспроизведения/паузы, открытия файлов | 9 | Переключатель включения/выключения питания, сброса RESET |
| 4 | Кнопка входа в разделы меню, выхода в главное меню | 10 | Разъем для подключения USB-кабеля |
| 5 | Слот для подключения microSD/SDHC карт | 11 | Кнопки перехода к предыдущему/следующему файлу/пункту меню |
| 6 | Дисплей | 12 | Кнопки регулировки уровня громкости |

2 Технические характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Размер (длина x ширина x высота) | 85x34x13 мм |
| Масса | 38 г |
| Дисплей | 128x32 пикселя |
| Питание | Li-Pol аккумулятор |
| Битрейт MP3 | 32 - 320 Кбит/с |
| Битрейт WMA | 5 - 340 Кбит/с |
| Частотный диапазон | 20 - 20 КГц |

| | |
|--|-------------------------|
| Коэффициент нелинейных искажений | 0.1% (на частоте 1 кГц) |
| Отношение сигнал/шум | >85 дБ |
| Диапазон радиоприемника | 87,5-108 МГц |
| Динамический диапазон (воспроизведение MP3 файлов) | >93 дБ |
| Тип передачи данных | USB 2.0 |
| Выходная мощность | >9 мВт*2 |

3 Указания по эксплуатации плеера

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.

- 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 формате 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 Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи

Для вывода аккумуляторной батареи (далее АКБ) на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4 раза полностью ее разрядить и 4 раза полностью зарядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла разряда и заряда АКБ.

Существует несколько вариантов заряда АКБ в зависимости от типа (модели) вашего Устройства.

Вариант 1: Зарядка АКБ производится от сетевого зарядного устройства с

номинальными параметрами 220/5 В, 0.6/0.5 А, с штыревым выходом, входящего в комплектность Устройства (далее СЗУ). Поставляемые изготовителем с Устройством СЗУ предназначены для обеспечения максимального срока эксплуатации АКБ.

Вариант 2: Зарядка АКБ производится от универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.6/0.5 А, с штыревым выходом (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 3: Зарядка АКБ производится от универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.6/0.5 А, с USB-выходом (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 4: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через USB-кабель, входящий в комплектность Устройства, подключив его к USB-разъему Устройства и USB-разъему с характеристиками 5 В, 0.5 А домашнего компьютера.

Вариант 5: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через полноразмерный USB-разъем, которым оснащено Устройство, подключив его напрямую к полноразмерному USB-разъему с характеристиками 5 В, 0.5 А домашнего компьютера или к полноразмерному USB-разъему универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.6/0.5 А (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, вида и характеристик применяемого зарядного устройства, температуры окружающей среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

Изготовитель рекомендует использовать при первом и последующих зарядах АКБ сетевое зарядное устройство (СЗУ), а зарядку или подзарядку АКБ от USB-порта компьютера производить только в отдельных случаях, как временный или запасной вариант. Это обусловлено тем, что время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, а степень ее зарядки - может не достигать своей полноты, а иногда даже не позволять производить ее зарядку, что может негативно сказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Время работы устройства без подзарядки АКБ зависит от уровня ее заряда, от типа и характеристик АКБ, функций и режимов, используемых потребителем при работе устройства, температуры окружающей среды, правильности введения АКБ в эксплуатацию и других факторов.

При правильной эксплуатации АКБ и средней интенсивности ее использования, срок службы АКБ может достигать до двух и более лет и до 400 циклов разрядки, однако, надо учитывать, что со временем работоспособность АКБ постепенно естественным образом снижается, поэтому заряжается она все больше и дольше, а время ее работы без подзарядки сокращается. Это нормально.

Заряд аккумулятора:

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.
- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте ее полностью: неполная зарядка АКБ

снижает ее ресурс.

- Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.

- В процессе текущей эксплуатации рекомендуется заряжать АКБ только после появления на ЖК-дисплее Устройства индикации значка заряда АКБ с одним делением (значок ■□□), если регулярно заряжать частично разряженные АКБ, их емкость может снизиться.

- Не следует оставлять АКБ подключенной к зарядному устройству на срок более 12 часов, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы АКБ.

- Не пытайтесь использовать для заряда АКБ и питания устройства любой другой блок питания, кроме входящего в комплектность Устройства или рекомендованных изготовителем Устройства. Использование другого СЗУ может привести к повреждению Устройства или порче АКБ.

- Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.

- Если полностью заряженную АКБ не использовать в работе, она со временем разряжается. Если АКБ не использовалась в течение длительного срока, емкость ее понижается.

- Избегайте воздействие на АКБ температур ниже -10°C или выше $+45^{\circ}\text{C}$.

Меры предосторожности:

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.

- Зарядные устройства и АКБ следует использовать только по их прямому назначению.

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и СЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, срывать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

- Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем Устройства АКБ, зарядные устройства, кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме входящих в комплектность Устройства или рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке Устройства, травме и представлять угрозу безопасности.

- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).

- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.

- Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например в ванной комнате.

- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению ее корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву АКБ и Устройства.

5 Комплектность

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

6 Возможности

- Воспроизведение аудиофайлов в форматах: MP3, WMA, OGG.
- Поддержка ID3-тегов.
- Эквалайзер с 7 режимами: Нормальный, Поп, Рок, Классика, Мягкий, Джаз, Бас.
- Повтор фрагмента записи (A-B).
- Просмотр текстовых файлов в формате TXT.
- Автоматический режим просмотра текста.
- Радиоприемник (запись в формате WAV).
- Диктофон (запись в формате WAV).
- Встроенный динамик.
- Меню на русском и английском языках.
- Поддержка папок.
- Автовыключение.
- USB-диск с большой емкостью памяти.

7 Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования плеера внимательно ознакомьтесь с правилами эксплуатации аккумуляторной батареи (см. п. 4).

По достижении полного заряда аккумуляторной батареи зарядка автоматически прекращается.



ВНИМАНИЕ!


Если переключатель включения/выключения питания находится в положении "OFF" аккумуляторная батарея заряжаться не будет.




ВНИМАНИЕ!

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы плеера.

8 Начало эксплуатации

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

Для выключения питания снова нажмите и удерживайте кнопку  до выключения плеера.

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

Если устройство не используется в течение длительного времени, рекомендуется перевести переключатель включения/выключения питания вниз в положение “OFF”.

Для перезагрузки плеера (функция RESET) переведите переключатель включения/выключения питания вниз в положение “OFF” и повторите процедуру включения питания.

8.1 Подключение карты памяти

Для просмотра файлов с карты памяти поместите ее до упора в соответствующий разъем в корпусе плеера, как показано на рисунке.

Плеер поддерживает формат карт памяти - Secure Digital Card (microSD/SDHC).

Для извлечения карты памяти слегка надавите на нее, карта легко выйдет из слота.



Для подключения плеера к персональному компьютеру (далее ПК) используйте стандартный USB-кабель (входит в комплект поставки). Подключите его сначала к плееру, а затем к ПК.



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.

Для извлечения USB-кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от плеера.



ВНИМАНИЕ!

Плеер может воспроизводить аудиофайлы как через встроенный динамик, так и через наушники. Для воспроизведения аудиофайлов через наушники подключите их в соответствующий разъем в корпусе плеера.

8.2 Управление плеером

Для входа в главное меню нажмите и удерживайте кнопку **M**. Кнопки **◀◀/▶▶** служат для выбора пунктов меню: Музыка, Запись, Диктофон, Радио, Настройки, Текст.



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

9 Воспроизведение аудио



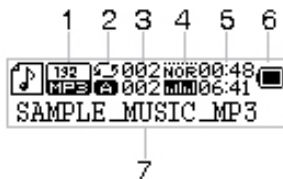
В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные композиции в форматах **MP3, WMA, OGG**.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. Кнопками выберите пункт меню **“MSC” (Музыка)**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на первую страницу режима воспроизведения аудиофайлов.

Плеер 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.

9.1 Страница воспроизведения аудио



| | |
|---|--|
| 1 | Формат музыкальной композиции и битрейт |
| 2 | Режим повтора |
| 3 | Номер музыкального файла и общее количество музыкальных файлов |
| 4 | Режим эквалайзера |
| 5 | Длительность воспроизведения и общая длительность музыкальной композиции |
| 6 | Индикатор заряда батареи |
| 7 | Название файла |

9.2 Воспроизведение/пауза

Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел “**MSC**” (**Музыка**) из главного меню воспроизведение начнется с того фрагмента аудиофайла, во время звучания которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера.

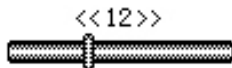
Для начала воспроизведения аудиофайла или паузы нажмите кнопку **▶||**.

9.3 Предыдущий/следующий аудиофайл

Для перехода к предыдущему аудиофайлу нажмите кнопку **◀◀**. Для перехода к следующему аудиофайлу нажмите кнопку **▶▶**.

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

9.4 Регулировка громкости



Кнопками +/- установите нужный уровень громкости от 0 до 31, подождите несколько секунд, плеер вернется на страницу воспроизведения аудио.

9.5 Управление воспроизведением

На первой странице воспроизведения аудио в режиме воспроизведения нажмите кнопку **M** для входа в меню дополнительных настроек.

| |
|------------|
| Эквалайзер |
| Повтор |
| Повтор А-В |
| Выйти |

Кнопками ◀◀/▶▶ выберите нужный пункт меню:

- Для изменения режима эквалайзера выберите “**Эквалайзер**” и нажмите кнопку

M.

| |
|------------|
| Мягкий |
| Бас |
| Нормальный |
| Поп |
| Рок |
| Классика |
| Джаз |

Выберите необходимый режим работы эквалайзера и нажмите кнопку **M**. На первой странице воспроизведения аудио появится надпись, соответствующая выбранному режиму работы эквалайзера.

- Для изменения режима повтора аудиофайлов выберите “**Повтор**” и нажмите кнопку **M**.

| |
|--------------|
| Без повтора |
| Повтор 1 |
| Повтор всего |




Выберите один из режимов воспроизведения аудиофайлов и нажмите кнопку **M**. “**Без повтора**”- воспроизведение всех файлов из всех папок в обычном порядке один раз.



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

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

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


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

На дисплее появится символ . Для выбора начала фрагмента для непрерывного воспроизведения нажмите кнопку ▶▶, после чего символ  изменится на символ . Начало фрагмента выбрано. Для выбора окончания фрагмента нажмите кнопку

▶▶, после чего символ  изменится на символ . Фрагмент выбран. Для снятия выделения нажмите любую кнопку.



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



9.6 Управление аудиофайлами



На первой странице режима аудио остановите воспроизведение музыкального файла кнопкой , нажмите кнопку **М** для входа в дополнительное меню управления аудиофайлами.

| |
|--------------------|
| Карта ¹ |
| Память |
| Удалить |
| Удалить все |
| Выход |

Кнопками   выберите нужный пункт меню:

- Для просмотра списка файлов выберите **“Память”** или **“Карта”** и нажмите кнопку **М**. Кнопками   выберите необходимый файл и нажмите кнопку **М** для начала воспроизведения.

- Для удаления текущего файла выберите **“Удалить”** и нажмите кнопку **М**. Кнопками   выберите **“Да”** и нажмите кнопку **М** для подтверждения. Файл удален.



- Для удаления всех музыкальных файлов выберите **“Удалить все”** и нажмите кнопку **М**. Кнопками   выберите **“Да”** и нажмите кнопку **М** для подтверждения. Все файлы удалены.

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

10 Запись

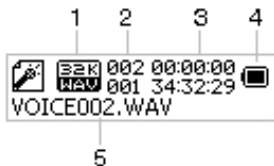


В этом режиме вы можете записывать звуковые файлы с использованием встроенного микрофона в формате **WAV**.

Нажмите и удерживайте кнопку **М** для входа в главное меню. Кнопками   выберите пункт меню **“REC” (Запись)**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **М**. Вы перейдете на первую страницу режима диктофона.

10.1 Страница записи

1 - Пункт меню доступен только при подключенной карте памяти.



| | |
|---|--|
| 1 | Формат записи и битрейт |
| 2 | Номер записи и общее количество записей |
| 3 | Длительность записи и общее время доступное для записи |
| 4 | Индикатор заряда батареи |
| 5 | Название записи |

10.2 Начало записи/пауза/сохранение записанного файла

Всем файлам, записываемым со встроенного микрофона и радиозаписи, автоматически присваиваются имена вида **VOICExxx.wav**.



ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите кнопку **▶|** для начала записи. Нажмите кнопку **▶|** еще раз для приостановки/продолжения записи. Нажмите и удерживайте кнопку **▶|** для сохранения записи. После сохранения записи плеер автоматически вернется в режим записи файлов. Для сохранения записи и выхода в главное меню нажмите и удерживайте кнопку **M**. Записанные файлы можно прослушать в разделе **“RPL” (Диктофон)**.

10.3 Настройки записи

Перед началом записи, на первой странице режима записи, нажмите кнопку **M** для входа в меню настроек записываемых файлов.

| |
|----------------------------|
| Карта ² /Память |
| Качество |
| Выход |

Кнопками **◀◀/▶▶** выберите необходимый пункт меню:

- Для смены флэш-накопителя для сохранения записи выберите **“Карта”** или **“Память”** и нажмите кнопку **M**.

- Для изменения качества записываемого файла выберите **“Качество”** и нажмите

² - Пункт меню доступен только при подключенной карте памяти.

кнопку **M**. Кнопками ◀◀/▶▶ выберите необходимое качество.

| |
|-----------|
| 8 Кбит/с |
| 24 Кбит/с |
| 32 Кбит/с |

Нажмите кнопку **M** для подтверждения выбора.

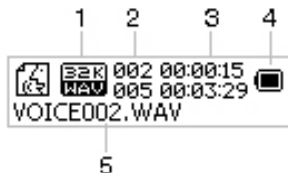
- Для выхода из вспомогательного меню выберите “**Выход**” и нажмите кнопку **M**.

11 Диктофон



В этом режиме вы можете воспроизводить ранее созданные записи в формате **WAV**. Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. Кнопками ◀◀/▶▶ выберите пункт меню “**RPL**” (**Диктофон**), для подтверждения выбора нажмите кнопку ▶▶. Вы перейдете на первую страницу режима воспроизведения записей.

11.1 Страница воспроизведения записей



| | |
|---|--|
| 1 | Формат записи и битрейт |
| 2 | Номер записи и общее количество записей |
| 3 | Длительность воспроизведения и общая длительность записи |
| 4 | Индикатор заряда батареи |
| 5 | Название записи |

11.2 Воспроизведение/пауза

Плеер обладает функцией памяти. При входе в раздел “**RPL**” (**Диктофон**) из главного меню, воспроизведение начнется с того фрагмента записи, во время звучания которого был выполнен выход из раздела или отключено питание плеера.

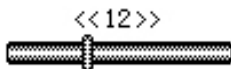
Для начала воспроизведения записи или паузы нажмите кнопку ▶▶.

11.3 Предыдущая/следующая запись

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

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

11.4 Регулировка громкости



Кнопками +/- установите нужный уровень громкости от 0 до 31, подождите несколько секунд, плеер вернется на страницу воспроизведения записей.

11.5 Управление воспроизведением записей

На первой странице воспроизведения записей в режиме воспроизведения нажмите кнопку **M** для входа в меню управления записями.

| |
|------------|
| Эквалайзер |
| Повтор |
| Повтор A-B |
| Выйти |

Кнопками ◀◀/▶▶ выберите необходимый пункт меню:

- Для изменения режима эквалайзера выберите “**Эквалайзер**” и нажмите кнопку **M**.

| |
|------------|
| Мягкий |
| Бас |
| Нормальный |
| Поп |
| Рок |
| Классика |
| Джаз |

Выберите необходимый режим работы эквалайзера и нажмите кнопку **M**. На первой странице воспроизведения записей появится надпись, соответствующая выбранному режиму работы эквалайзера.

- Для изменения режима повтора файлов выберите “**Повтор**” и нажмите кнопку **M**.

| |
|--------------|
| Без повтора |
| Повтор 1 |
| Повтор всего |

Выберите один из режимов воспроизведения записей и нажмите кнопку **M**.

“**Без повтора**”- воспроизведение всех файлов из всех папок в обычном порядке








один раз.

“Повтор 1”- непрерывное воспроизведение одного файла.

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

На первой странице воспроизведения записей появится символ, соответствующий выбранному режиму воспроизведения.

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

На дисплее появится символ . Для выбора начала фрагмента для непрерывного воспроизведения нажмите кнопку , после чего символ  изменится на символ . Начало фрагмента выбрано. Для выбора окончания фрагмента нажмите кнопку , после чего символ  изменится на . Фрагмент выбран. Для снятия выделения нажмите любую кнопку.

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



11.6 Управление записями



На первой странице режима “RPL” (Диктофон) остановите воспроизведение записей. Нажмите кнопку **М** для входа в дополнительное меню управления записями.

| |
|--------------------|
| Карта ³ |
| Память |
| Удалить |
| Удалить все |
| Выход |

Кнопками   выберите необходимый пункт меню:

- Для изменения источника записей выберите “Память” или “Карта” и нажмите кнопку **М**.

- Для удаления выбранного файла выберите “Удалить” и нажмите кнопку **М**. Кнопками   выберите “Да” и нажмите кнопку **М** для подтверждения. Файл удален.

- Для удаления всех записей выберите “Удалить все” и нажмите кнопку **М**. Кнопками   выберите “Да” и нажмите кнопку **М** для подтверждения. Все файлы удалены.

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

³ - Пункт меню доступен только при подключенной карте памяти.

12 Радио



В этом режиме вы можете прослушивать программы радиовещания, а также производить запись с радиозфира в формате **WAV**.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите пункт меню **“FM” (Радио)**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на первую страницу радиоприемника.

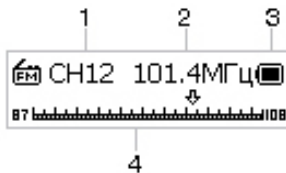
Данный плеер запоминает до 40 радиостанций в диапазоне от 87,5 до 108 МГц.



ВНИМАНИЕ!

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

12.1 Страница радиоприемника



| | |
|---|--------------------------|
| 1 | Номер радиостанции |
| 2 | Частота радиостанции |
| 3 | Индикатор заряда батареи |
| 4 | Частотный диапазон |

12.2 Настройки радиоприемника

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

| |
|-------------|
| Автопоиск |
| Сохранить |
| Удалить |
| Удалить все |
| Запись |
| Выход |

Кнопками **◀◀/▶▶** выберите необходимый пункт меню:

- Для настройки радиостанций в автоматическом режиме выберите **“Автопоиск”** и нажмите кнопку **M**. Плеер начнет автоматический поиск и сохранение всех доступных радиостанций в частотном диапазоне. Используйте кнопку **▶▶** для перехода по сохраненным радиостанциям.

- Для настройки частоты радиостанции вручную используйте короткие нажатия кнопку **◀◀/▶▶** или нажмите и удерживайте кнопку **◀◀/▶▶** для автоматического поиска ближайшей радиостанции. Для сохранения радиостанции в память плеера нажмите кнопку **M** для входа в меню настроек радиоприемника. Выберите **“Сохранить”** и нажмите кнопку **M**. Радиостанция будет сохранена под свободным номером.

Для переключения между радиостанциями, сохраненными в памяти плеера, используйте кнопку **▶▶**.

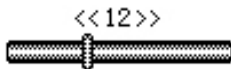
- Для начала записи радиоэфира выберите пункт **“Запись”** и нажмите кнопку **M**. Нажмите кнопку **▶▶** для начала записи. Нажмите кнопку **▶▶** еще раз для приостановки/возобновления записи. Нажмите и удерживайте кнопку **▶▶** для сохранения записи. Всем записям с радиоэфира присваиваются имена вида **FMRECxxx.wav**.

Записанные файлы можно прослушать в разделе **“RPL” (Диктофон)**.

- При помощи кнопки **▶▶** выберите радиостанцию, которую необходимо удалить из памяти плеера. Нажмите кнопку **M** для входа в меню настроек. Для удаления радиостанции выберите **“Удалить”** и нажмите кнопку **M**. Для удаления всех радиостанций из памяти плеера выберите **“Удалить все”** и нажмите кнопку **M**.

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

12.3 Регулировка громкости



Кнопками **+/-** установите нужный уровень громкости от 0 до 31, подождите несколько секунд, плеер вернется на страницу радиоприемника.

13 Настройки



В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы плеера.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для входа в главное меню. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите пункт меню **“SYS” (Настройки)**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **M**. Вы перейдете на первую страницу раздела настроек.

| |
|------------|
| Подсветка |
| Контраст |
| Язык |
| Выключение |
| Память |
| Версия ПО |
| Выход |

Кнопками **◀◀/▶▶** выберите необходимый пункт меню.

13.1 Подсветка

Для установки времени отключения подсветки дисплея выберите пункт **“Подсветка”** и нажмите кнопку **M**. Кнопками **◀◀/▶▶** установите нужное значение, нажмите кнопку **M** еще раз.

13.2 Контраст

Для установки уровня контрастности дисплея выберите пункт **“Контраст”** и нажмите кнопку **M**. Кнопками **◀◀/▶▶** установите нужное значение, нажмите кнопку **M** еще раз.

13.3 Язык

Для изменения языка меню плеера выберите **“Язык”** и нажмите кнопку **M**. Кнопками **◀◀/▶▶** установите нужное значение, нажмите кнопку **M** еще раз.

13.4 Выключение

Для установки автоматического отключения питания плеера в случае его бездействия выберите **“Выключение”**, кнопками **◀◀/▶▶** установите время автоматического отключения питания и нажмите кнопку **M**.

13.5 Память

Для просмотра объема свободной и занятой памяти выберите **“Память”** и нажмите кнопку **M**. Для выхода снова нажмите кнопку **M**.

13.6 Версия ПО

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

13.7 Выход

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

14 Текст



В этом режиме вы можете просматривать текстовые файлы в формате TXT. Нажмите и удерживайте кнопку **М** для входа в главное меню. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите пункт меню **“TXT” (Текст)**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **М**. Вы перейдете к списку файлов и папок.

Кнопками **◀◀/▶▶** выберите файл для просмотра и нажмите кнопку **▶|**.

Для входа в меню управления текстовыми файлами нажмите кнопку **М**. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите необходимый пункт меню:

- Для перехода к списку файлов выберите **“Память”/“Карта”** и нажмите кнопку **М**.
- Для выбора режима просмотра текстовых файлов выберите **“Режим”** и нажмите кнопку **М**. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите нужное значение и нажмите кнопку **М**.
- Для настройки времени перелистывания страниц в автоматическом режиме просмотра текстовых файлов выберите **“Время”** и нажмите кнопку **М**. Кнопками **◀◀/▶▶** выберите нужное значение и нажмите кнопку **М**.
- Для выхода из вспомогательного меню выберите **“Выход”** и нажмите кнопку **М**.

15 Подключение к компьютеру

Системные требования:

| | |
|----------------------|---|
| Операционная система | Microsoft Windows 2000/XP/7 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 |

Подключите плеер к USB-порту компьютера.



После соединения плеера с компьютером все операционные системы опознают его автоматически и в папке **“Мой компьютер”** появится доступная для запуска иконка **“teXet”**.

15.1 Работа с документами

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



ВНИМАНИЕ!

Загружать файлы в плеер необходимо один за другим, последовательно. Не используйте многопоточное копирование (несколько параллельных процессов).


15.2 Отключение от компьютера

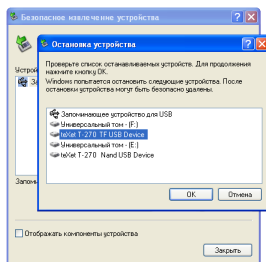
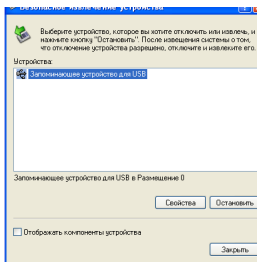


ВНИМАНИЕ!

Отключайте плеер от компьютера только после завершения передачи данных!

▶ Во время подключения плеера к компьютеру кнопка включения и выключения питания не действует. Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на значок .
2. Нажмите на строку появившегося меню **“Безопасное извлечение устройства”**.

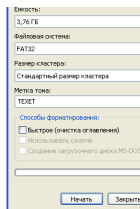
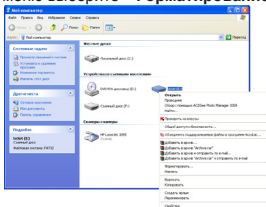


3. В окне **“Безопасное извлечение устройства”** нажмите кнопку **“Остановить”**.
Нажмите **“Ок”**.

Теперь плеер может быть безопасно извлечен из компьютера.

15.3 Форматирование

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



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

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 форматуйте плеер слишком часто, поскольку это наносит устройству вред.

16 Возможные неисправности и методы их устранения

| Проблемы | Вероятные причины возникновения | Решения |
|--|---|--|
| <p>Плеер не включается</p> <p>В наушниках отсутствует звук</p> | <p>Аккумулятор разряжен.</p> <p>Наушники не подключены или плохо подключены к плееру. Значение громкости — "0". Батарея разряжена. Окислен или загрязнен штекер. Повреждены MP3 или WAV файлы.</p> | <p>Зарядите аккумулятор.</p> <p>Подключите наушники заново.</p> <p>Увеличьте громкость.</p> <p>Произведите зарядку аккумулятора.</p> <p>Очистите штекер.</p> <p>Загрузите соответствующие файлы заново.</p> |
| <p>Дисплей отображает непонятную информацию</p> | <p>Неверно выбран язык интерфейса или. Язык не поддерживается.</p> | <p>Выберите нужный язык.</p> <p>Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык. Например, английский.</p> |
| <p>Невозможен обмен данными с компьютером</p> | <p>Неисправен USB-кабель.</p> <p>Недостаточно памяти.</p> | <p>Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель.</p> <p>Освободите память, удалив ненужные файлы.</p> |
| <p>Невозможна запись с диктофона или FM-тюнера</p> | <p>Недостаточно памяти.</p> | <p>Освободите память, удалив ненужные файлы.</p> |
| <p>Устройство не заряжается от USB-кабеля</p> | <p>Поврежден USB-кабель или неисправны его разъемы; используется неподходящий USB-кабель.</p> <p>USB-разъем компьютера неисправен или не подключен; величина подаваемого на USB-разъем компьютера тока недостаточна для штатной зарядки АКБ.</p> | <p>Замените USB-кабель; зарядите Устройство от СЗУ.</p> <p>Попробуйте вставить USB-кабель в другой USB-разъем компьютера; не используйте для зарядки АКБ выносной USB-разъем компьютера, который может не обеспечивать необходимый для штатной зарядки АКБ зарядный ток; произведите зарядку АКБ от СЗУ.</p> |
| <p>Устройство не заряжается от СЗУ</p> | <p>Вилка СЗУ не включена в розетку сети 220В; неисправна розетка сети 220В; в сети розетки 220 В отсутствует напряжение; параметры сети розетки 220В не соответствуют ГОСТ или заданным значениям работы СЗУ.</p> <p>Повреждено или неисправно СЗУ; используется неподходящее СЗУ.</p> | <p>Вставьте СЗУ в исправную розетку стандартной сети переменного тока 220В.</p> <p>Замените неисправное или неподходящее СЗУ другим СЗУ с номинальными параметрами 220/5 В, 0,6/0,5 А.</p> |
| <p>Устройство не заряжается ни от СЗУ, ни от от USB-кабеля</p> | <p>Плохой электрический контакт в разъемах Устройства, СЗУ, USB-кабеля, компьютера.</p> <p>Неисправен или поврежден USB-разъем Устройства.</p> <p>АКБ неисправна или потеряла свою эффективность.</p> | <p>Плотно соедините соответствующие разъемы Устройства, СЗУ, USB-кабеля, компьютера между собой; попробуйте несколько раз подсоединить и разъединить разъемы между собой.</p> <p>Обратитесь в АЦЦ для определения причины неисправности и возможности ее устранения.</p> <p>В соответствии с правилами, изложенными в настоящем руководстве, произведите замену АКБ на новую, если для данного типа/модели Устройства предусмотрена возможность ее замены.</p> |
| <p>Время работы Устройства от АКБ кажется недостаточным</p> | <p>Устройство эксплуатируется потребителем с рабочими настройками, установками или в режимах увеличенного или максимального энергопотребления (высокая громкость, большая яркость дисплея, воспроизведения звуковых файлов с включенным дисплеем, длительная или постоянная подсветка дисплея и т.д.).</p> <p>Зарядка АКБ была осуществлена не полностью.</p> | <p>Для экономного расходования энергии АКБ устанавливайте и применяйте при работе Устройства средние и минимальные значения громкости, яркости, длительности подсветки дисплея и другие энергоэкономичные режимы, настройки и установки.</p> <p>Произведите зарядку АКБ до полного ее заряда. Длительность полного заряда АКБ от СЗУ не может быть менее 2 часов.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Время работы Устройства от АКБ кажется недостаточным | Устройство и АКБ эксплуатируется при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды. | Храните и эксплуатируйте Устройство и АКБ преимущественно при комнатной температуре окружающей среды; учитывайте, что при эксплуатации Устройства и АКБ при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды, показатели работоспособности АКБ могут существенно ухудшаться. |
| | Зарядка АКБ была осуществлена от USB-разъема компьютера, который не обеспечивает необходимый для зарядки АКБ зарядный ток. | Не используйте для зарядки АКБ выносной USB-разъем компьютера, если он не обеспечивает необходимый для зарядки АКБ зарядный ток. В случае проведения от него зарядки АКБ учитывайте, что время, необходимое на проведение зарядки АКБ, может значительно увеличиваться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, и что проведение от него зарядки может не позволить зарядить АКБ на полную ее мощность (емкость). При длительном использовании USB-разъема компьютера для зарядки АКБ эксплуатационные качества и срок службы АКБ могут снижаться. Рекомендовано производить зарядку АКБ от СЗУ. |
| | АКБ потеряла свою эффективность из-за истечения срока ее службы, неправильной эксплуатации, неправильного ввода в эксплуатацию. | Произведите в соответствии с правилами, изложенными в настоящем руководстве, замену АКБ на новую, если для данного типа/модели Устройства предусмотрена возможность ее замены. |

17 Условия транспортирования и хранения

Плеер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Айлайф Технолоджи Ко., Лтд»
("ILIFE Technology Co.,Ltd")
PM1518-1520, Бизнес Блд , № 50,
1 Багуа Рoad, Футиан, Шеньжень, Г.Д. Китай
(RM 1518-1520, Business Bld , No. 50,
1st Bagua Road, Futian, Shenzhen, G.D.China)
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»
115114, Россия, г. Москва,
1-ый Кожевнический переулок, д. 6, стр. 1, комната 13д



AB29

Сертификат соответствия
№ РОСС CN.AB29.B35940
Срок действия с 23.05.2012 по 22.05.2013
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
№ РОСС RU.0001.11AB29