



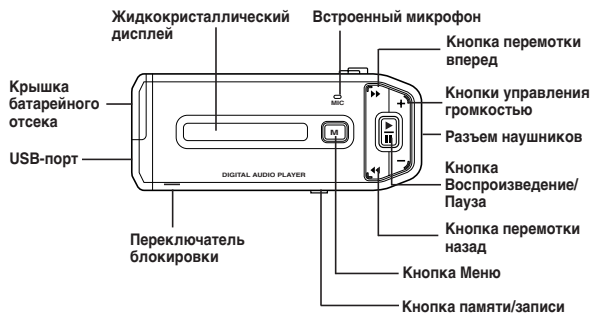
Содержание

ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ	2
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	2
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ	3
УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ	5
УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ МРЗ-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ	5
УДАЛЕНИЕ TTS ПРОГРАММЫ	5
ФОРМАТИРОВАНИЕ (ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОГРАММЫ)	6
ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРОГРАММЫ (ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОГРАММЫ)	7
КАК ЗАГРУЗИТЬ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ФАЙЛ В УСТРОЙСТВО	9
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕКСТА В РЕЧЬ (TTS)	11
СОХРАНЕНИЕ TTS ФАЙЛА	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ СЛОВАРЯ	13
УСТАНОВКА БАТАРЕИ	14
ПИТАНИЕ	14
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	14
ОТОБРАЖЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПЕСНИ	15
ЗАПИСЬ ГОЛОСА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	15
FM-РАДИО	16
СОХРАНЕНИЕ ЧАСТОТ	16
ПРОСЛУШИВАНИЕ FM-РАДИО	17
ЗАПИСЬ ПЕРЕДАЧИ И ПРОСЛУШИВАНИЕ	17
ПОВТОР ФРАГМЕНТА (A-B REPEAT PLAYBACK)	18
ФУНКЦИЯ ЭКВАЛАЙЗЕРА (EQ)	18
ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (REPEAT PLAYBACK)	19
НАСТРОЙКА	19
ЭКРАН	19
ПРОКРУТКА	20
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (AI-OFF)	21
УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА (DELETING FILE)	21
ИНФОРМАЦИЯ	22
НАВИГАЦИЯ	22
ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ (HOLD)	22
ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМ	23
СПЕЦИФИКАЦИЯ*	24
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	25

Требования к компьютеру

- Процессор: Pentium 233MHz или лучше
- Windows98 / 98SE / ME / 2000PRO / XP
- Жесткий диск: 1Гб или более свободного пространства
- Память: 64Мб DRAM или более
- Рекомендуемое разрешение монитора: 1024 x 768, 16 бит цвета или лучше
- Наличие USB-порта
- CD-ROM привод для установки программного обеспечения

Описание устройства



Принадлежности

- Руководство пользователя
- Установочный CD
- USB кабель
- Наушники
- Портативный чехол
- Батарея (1.5 Вольт, типа AAA)

Установка программы

ВНИМАНИЕ

Не подключайте устройство к вашему компьютеру, пока не завершится установка программы. Если устройство уже подключено к Вашему компьютеру, отключите его перед началом установки.

ПРИМЕЧАНИЕ

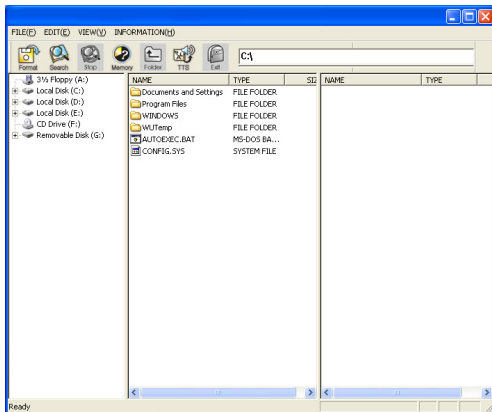
Это руководство объясняет установку под Windows XP. Процесс установки может отличаться в зависимости от версии Windows, которую Вы используете.

1. Вставьте прилагаемый CD-ROM в CD-ROM привод Вашего компьютера. Должно появиться диалоговое окно, показанное ниже. Если установка программы не запустилась автоматически, сделайте двойной "клик" мышкой на 'Install.exe' в списке файлов прилагаемого CD.
2. Нажмите кнопку 'Install' (Установка) в диалоговом окне для начала установки. Выберите опцию 'MP3 Driver+TTS' для использования функции TTS (Преобразование текста в речь).
3. Нажмите кнопки "Next" (Далее) → "Finish" (Готово) чтобы завершить установку и перезагрузить Ваш компьютер.



4. После того как Ваш компьютер перезагрузится, Вы увидите иконку 'Music Explorer' (Проводник музыки) на "Рабочем столе" Вашего компьютера.

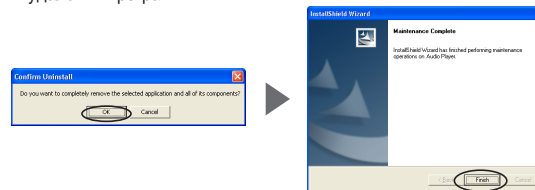
5. Устройство, с установленной в него батареей, подключите к USB порту Вашего компьютера и нажмите кнопку "▶/||" для включения устройства.
6. Запустите 'Music Explorer' (Проводник музыки) и появится окно показанное ниже.



Удаление программ

■ Удаление программы MP3-проигрывателя

1. Если устройство подключено к Вашему компьютеру, отключите его.
2. Откройте "Control Panel" (Панель Управления) → "Add or Remove Programs" (Установка/Удаление программ). Вы увидите список установленных программ.
3. Найдите в списке 'Digital Audio Player' и нажмите кнопку "Change/Remove" (Изменить/Удалить). Появится окно, показанное ниже. Нажмите "OK" (Да) и "Finish" (Готово) для завершения удаления. Перезагрузите Ваш компьютер после удаления программы.



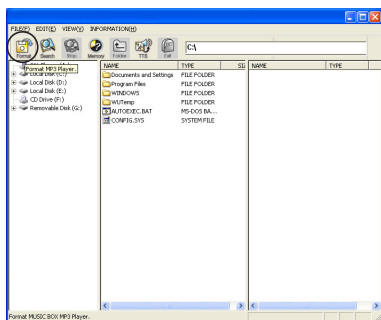
4. Если установка прошла неудачно или Вам необходимо переустановить программу по другой причине, выполните процедуру удаления программы и запустите повторную установку с входящего в комплект поставки CD-ROM.

■ Удаление TTS программы

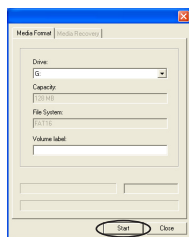
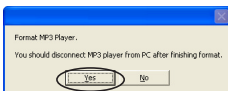
Если Вы хотите удалить программу TTS (Преобразование текста в речь), откройте "Control Panel" (Панель Управления) → "Add or Remove Programs" (Установка/Удаление программ). Найдите в списке 'TTS' и нажмите кнопку "Change/Remove" (Изменить/Удалить) для удаления.

Форматирование (После установки программы)

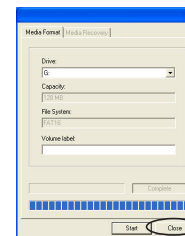
1. Для эффективного использования памяти периодически выполняйте форматирование. Форматирование сменного накопителя удалит все файлы на нём и проинициализирует его.
2. Устройство без батареи подключите к USB порту Вашего компьютера и нажмите "▶/||" для включения устройства.
3. Откройте программу Music Explorer.



4. Выполните "Start (Пуск) → Programs (Программы) → Music Audio Player → Format" на Вашем компьютере. Появится окно форматирования, как показано ниже. Нажмите кнопку "Start" для начала форматирования.



5. Когда форматирование завершится, нажмите кнопку "Close" (Закреть) для закрытия окна форматирования.

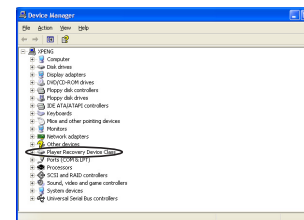


■ Обновление микропрограммы (После установки программы)

1. Обновление микропрограммы устройства.
2. Устройство без батареи подключите к USB порту Вашего компьютера. Нажмите и удерживайте кнопку "▶/||" более чем 10 секунд.
3. Когда появится окно "Found New Hardware Wizard" (Обнаружено новое устройство) как показано ниже, нажмите кнопки "Next" (Далее) → "Finish" (Готово).



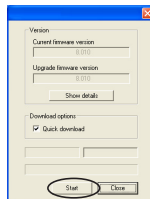
4. После завершения установки, проверьте наличие 'Player Recovery Device Class' в 'Device Manager' (Диспетчере устройств). Порядок выполнения: Control Panel (Панель управления) → System (Система) → Hardware (Устройства) → Device Manager (Диспетчер Устройств).



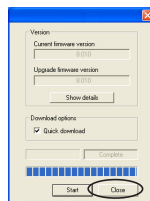
5. Выполните "Start (Пуск) → Programs (Программы) → Digital Audio Player → Update".



6. Появится окно обновления, как показано ниже. Нажмите кнопку TStartU для начала процесса обновления.



7. Когда обновление завершится, нажмите кнопку "Close" (Заккрыть) для закрытия окна обновления.



8. Для использования программы, отключите USB кабель от устройства, подождите 10 секунд и снова подключите USB кабель к устройству. Когда на дисплее устройства появится сообщение "READY" (Готов), запустите на Вашем компьютере программу 'Music Explorer' (Проводник Музыки). Если Вы не выполните отключение/подключение USB кабеля, программа не запустится.

9. Картинки могут отличаться в случае Window98 / 98SE.

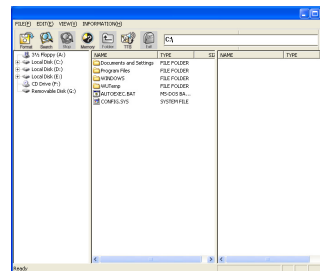
10. Когда "Removable Disc" (Съёмный диск) появится в "My Computer" (Мой компьютер), пожалуйста, нажмите на нём правую кнопку мыши для запуска форматирования.

ПРИМЕЧАНИЕ

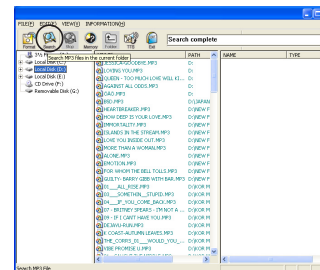
Описанная выше процедура действительна только в случае, если Вы выполняете обновление микропрограммы впервые. Когда Вы будете делать обновление в следующий раз (используя этот же компьютер), пункты определения системой нового устройства будут пропущены.

Как загрузить музыкальный файл в устройство

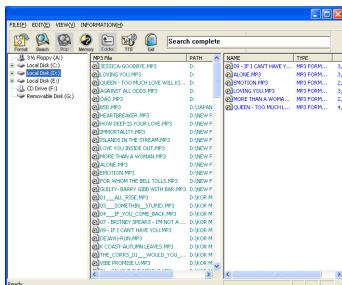
1. Включите устройство, с установленной в него батареей и подключите к USB порту Вашего компьютера.
2. Когда на дисплее устройства появится сообщение "READY" (Готов), запустите на Вашем компьютере программу 'Music Explorer' (Проводник Музыки). Файлы встроенной памяти устройства будут отображаться в верхней панели правой стороны интерфейса.



3. Нажмите кнопку 'Search' (Поиск) в верхней части окна программы для поиска музыкальных файлов хранящихся на Вашем компьютере.



- Для поиска музыкальных файлов на диске, выберите папку или диск, где Вы хотите искать, в левом окне и нажмите кнопку 'Search' (Поиск). MP3/WMA файлы найденные на выбранном диске или в папке будут показаны в средней панели интерфейса.
- Перетащите музыкальные файлы, которые Вы хотите загрузить, из средней панели в определённую папку в правом окне.



- Когда файлы загружаются, на дисплее устройства мигает сообщение "WRITING" (ЗАПИСЬ), а когда загрузка завершится, отобразится сообщение "READY" (Готов). Если Вы отсоедините USB кабель сразу после появления этого сообщения, может произойти ошибка. Пожалуйста, подождите примерно 10 секунд, прежде чем отключать кабель.
- Как только Вы разъедините USB кабель, устройство автоматически включится. Нажмите кнопку "▶/||" для воспроизведения музыки.
- Если происходит ошибка, произведите процедуру форматирования, описанную выше.

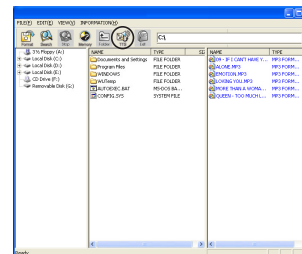
ПРИМЕЧАНИЕ

Порядок песен, проигрываемых устройством, зависит от имени файла, особенно от первого символа этого имени. Если этот символ - один из спецсимволов (например: @, #, \$, % или др.), эта песня будет проиграна первой. Затем будет проиграна песня с цифрой. После цифр будут проигрываться песни в порядке, определяемым порядком английских, китайских, японских и русских букв алфавита.

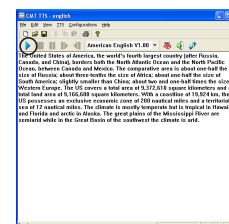
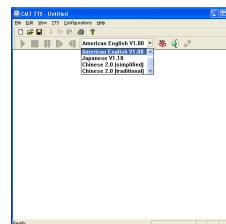
Преобразование текста в речь (TTS)

TTS(Text to Speech) это система для преобразования текста в речь. TTS преобразует текст из интернета или текстовых файлов, введённых пользователем, в голосовой файл MP3-формата. (4 языка: корейский, английский, японский и упрощённый/традиционный китайский). Голосовые файлы сохраняются в устройстве. Они компактны и могут быть прослушаны везде в любое время. Пожалуйста, сначала подключите устройство к Вашему компьютеру для выполнения TTS (преобразования текста в речь). Чтобы узнать подробности о TTS функции (преобразования текста в речь), пожалуйста, нажмите кнопку '?' в верхней части TTS программы.

- Нажмите иконку TTS в верхней части программы 'Music Explorer' (Проводник музыки).

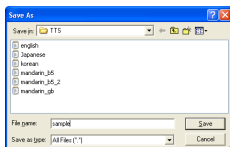


- Нажмите кнопку 'Option' (Выбор) Введите предложение и нажмите → '▼' → 'OK' (Да), выбрав в кнопку "▶" чтобы услышать это выпадающем меню желаемое предложение. язык.

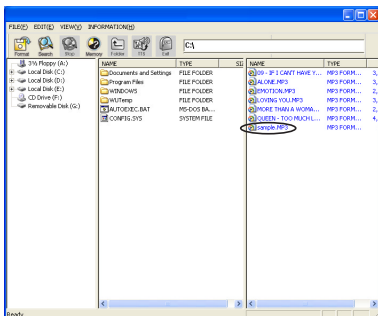
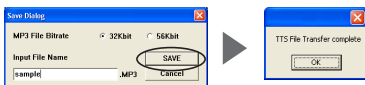


■ Сохранение TTS файла

1. TTS файл может быть сохранён в виде 'txt' файла. Нажмите иконку 'Save' (Сохранить) в верхней части TTS программы, и Вы увидите окно показанное здесь. Выберите папку и сохраните то, что Вы ввели как 'txt' файл.

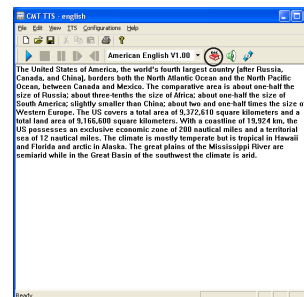


2. TTS файлы могут быть сохранены в MP3 формате. Нажмите иконку 'MP3' (Генератор) в верхней части TTS программы, и Вы увидите окно показанное ниже. Введите имя файла и нажмите кнопку 'Save' (Сохранить).

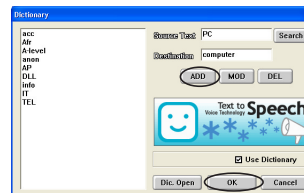


■ Использование в качестве словаря

1. В словарь помещаются слова и их произношение. Слова, сохранённые на языках (английский, корейский и японский) и сохранённые слова с переводом будут воспроизведены.
2. Нажмите кнопку 'Option' (Выбор) в окне TTS.



3. Введите слово и нажмите 'ADD' (Добавить) → 'OK' (Да).



Установка батареи

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека с левой стороны устройства в направлении, указанном стрелкой, и поднимите её.
2. Вставьте батарею внутрь батарейного отсека, соблюдая полярность (+ и -), обозначенную внутри, и установите крышку отсека.

Питание

1. Нажмите кнопку "▶/II", чтобы включить устройство.
2. Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку "▶/II", чтобы выключить устройство. Быстрое нажатие кнопки служит для переключения режимов воспроизведения и Паузы.

Воспроизведение

1. Если устройство включено, нажмите "▶/II" для воспроизведения музыки. Повторное нажатие кнопки приостанавливает воспроизведение.
2. Чтобы воспроизвести другую песню, используйте кнопку "◀◀" или "▶▶" для поиска нужной песни, если устройство находится в режиме воспроизведения. Если устройство находится в состоянии паузы, нажмите кнопку "◀◀" или "▶▶" для перехода в состояние СТОП, затем нажмите кнопку "▶/II".
3. Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку "◀◀" или "▶▶" для поиска вперед или назад по воспроизводимой в данный момент композиции.
4. Нажимайте кнопку '+' или '-' на передней части устройства для регулирования громкости.
5. Существует 27 уровней громкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это устройство может сохранить до 256 музыкальных или голосовых файлов (а в случае использования Windows 98/98SE только 128).

Отображение названия песни

1. Выберите файл MP3, который Вы хотите воспроизвести, затем нажмите кнопку "▶▶".
2. После нажатия кнопки название песни будет отображаться бегущей строкой справа налево.
3. Дисплей данного устройства предполагает возможность отображения символов разных языков, включая русский, английский, китайский, японский и корейский.

ПРИМЕЧАНИЕ

Отображение названия песни во время воспроизведения может сильно зависеть от написания параметра ID3. Это устройство поддерживает ID3v1/v2 и позволяет отображать ID3 название песни, если этот параметр присутствует в файле.

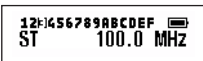
Запись голоса и воспроизведение

1. Для записи голосового сообщения нажмите кнопку 'M' в состоянии СТОП режима 'MUSIC' для перехода в режим меню. Затем нажмите кнопку "▶▶" для перехода в 'DVR' режим и снова нажмите кнопку 'M'.
2. В состоянии СТОП нажмите кнопку 'REC' (Запись) Сообщение "●" появится в верхней части экрана и начнется запись. Нажмите 'REC' снова, чтобы остановить запись.
3. Чтобы воспроизвести записанный голос, нажмите кнопку "▶/II".
4. Во время воспроизведения нажмите кнопку "▶/II", чтобы приостановить воспроизведение. Или нажимайте кнопку "◀◀" или "▶▶" для поиска предыдущей записи голоса.
5. Для возврата в исходное состояние, нажмите кнопку 'M' в состоянии СТОП. Вы вернетесь в режим меню.

FM-радио.

■ Сохранение частот.

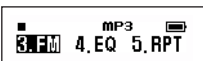
1. Если Вы хотите сохранить частоту, нажмите кнопку 'M' для перехода в режим меню, затем нажмите кнопку "▶▶" для перехода в 'FM MODE' (Режим FM-радио) и снова нажмите кнопку 'M'
2. Затем нажимайте кнопку 'MEMORY', чтобы перейти к адресу, по которому произойдет сохранение.



3. После перехода к нужному адресу нажимайте кнопку "◀◀" или "▶▶" чтобы найти частоту, которую Вы хотите сохранить, и нажмите 'MEMORY' на несколько секунд. Увидев на Вашем экране надпись 'SAVE', нажмите кнопку 'M' для сохранения частоты.

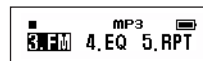


4. Для автоматического поиска нужной частоты нажмите кнопку "◀◀" или "▶▶" на несколько секунд, чтобы автоматически остановиться на желаемой частоте.
5. Повторите шаги 2 и 3, чтобы сохранить частоту по другому адресу.
6. После сохранения записи нажмите кнопку 'M' для возврата в режим меню.



■ Прослушивание FM-радио.

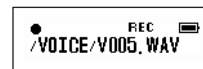
1. Для прослушивания радио нажмите кнопку 'M' в состоянии СТОП режима MUSIC для перехода в режим меню и снова нажмите кнопку 'M'.



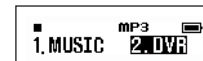
2. Нажмите кнопку 'MEMORY' для перехода на сохранённый адрес и слушайте FM-радио.
3. Если у Вас нет сохраненного адреса, нажмите кнопку "◀◀" или "▶▶" для поиска радиостанции, которую Вы хотите послушать.
4. Для возврата в режим меню нажмите 'M'.

■ Запись передачи и прослушивание

1. Если Вы хотите записать передачу FM-радио во время прослушивания, нажмите кнопку "▶/||" в момент, с которого Вы хотите начать запись и нажмите её снова в момент завершения.



2. "●" появится на экране во время записи.
3. Записанный файл сохранится в папке VOICE (Голос) устройства. Когда Вы захотите прослушать, записанный файл перейдите в 'DVR' режим меню.



4. В случае если у Вас устройство со 128 Мб памяти, Вы можете записать до 1 часа 40 минут радиопередачи.

Повтор фрагмента (A-B REPEAT PLAYBACK)

1. Вы можете использовать кнопку 'M' для повторного проигрывания фрагмента воспроизводимой мелодии или голосового сообщения.
2. Во время воспроизведения нажмите кнопку 'M' для выбора начальной точки повторяемого фрагмента (которая на экране будет обозначена как "A-") Снова нажмите кнопку 'M' для выбора конечной точки повторяемого фрагмента (которая на экране будет обозначена как "A-B"). Начнется повторное воспроизведение фрагмента.
3. Для остановки повторного воспроизведения снова нажмите кнопку 'M'.

ПРИМЕЧАНИЕ

Переключение режимов паузы и СТОП осуществляйте нажатием кнопок "◀◀" или "▶▶".

Функция Эквалайзера (EQ)

1. Для выбора типа эквалайзера нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в 'EQ' режим (эквалайзера) нажмите кнопку "▶▶".
3. На экране появится надпись 'EQ'. Снова нажмите кнопку 'M' и нажимайте кнопку "▶▶". При каждом нажатии кнопки "▶▶" высвечивается один из музыкальных жанров: 'ROCK (Рок-музыка), POP (поп-музыка), CLASSIC (классическая музыка), JAZZ (джаз), NORMAL (нормально)'.
4. Если Вы хотите вернуться к исходному состоянию, перейдите в 'EQ' режим (эквалайзера) нажатием кнопки 'M', выберите EXIT (Выход) нажатием кнопки "▶▶" и снова нажмите кнопку 'M'.

Повтор воспроизведения (REPEAT PLAYBACK)

1. Нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в 'RPT' (Повтор) нажмите кнопку "▶▶".
3. На экране появится надпись 'RPT (REPEAT)' (Повтор). Снова нажмите кнопку 'M' и нажимайте кнопку "▶▶" для смены режима 'RPT-1 → RPT-ALL (Повторить всё) → RAND-1 → RAND-ALL (Всё в случайном порядке) → NORMAL (Без повторения)'.
4. Если Вы хотите вернуться к исходному состоянию, перейдите в режим 'RPT' нажатием кнопки 'M', выберите EXIT (Выход) нажатием кнопки "▶▶" и снова нажмите кнопку 'M'.

Настройка

■ Экран

1. Для смены настроек экрана нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в режим 'SET' (Установки) нажмите кнопку "▶▶" и затем нажмите кнопку 'M'.
3. Нажмите кнопку "▶▶" для выбора экрана.
4. На экране появится надпись 'DISPLAY'. Снова нажмите кнопку 'M' и нажимайте кнопку "▶▶" для смены. TITLE (Название) → TIME (Время) → MIX (Поочередно - Название/Время).
5. Если Вы хотите вернуться к исходному состоянию, перейдите в режим 'DISPLAY' нажатием кнопки 'M', выберите EXIT (Выход) нажатием кнопки "▶▶" и снова нажмите кнопку 'M'.

■ Подсветка

1. Если Вы хотите изменить время подсветки индикатора, нажмите кнопку "M" на 2 секунды или более чтобы войти в режим меню.
2. Перейдите в режим 'SET' (Установки) и нажмите кнопку 'M'.
3. Выберите режим 'BACKLIGHT'
4. На экране будет отображена надпись 'BACKLIGHT'. Нажмите кнопку 'M' еще раз. Вы можете сменить режим '0 сек. → 3 сек. → 10 сек → CON (постоянно включена)' нажатием кнопки "▶▶".
5. Нажмите кнопку 'M' для возврата в режим 'BACKLIGHT' и выберите 'EXIT' для выхода из меню.

■ Прокрутка

1. Для изменения скорости прокрутки сообщений на экране нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в режим 'SET' (Установки) нажмите кнопку "▶▶" и затем нажмите кнопку 'M'.
3. Нажмите кнопку "▶▶" для перехода в режим 'SCROLL' (Прокрутка).
4. На экране появится надпись 'SCROLL' Снова нажмите кнопку 'M' и нажимайте кнопку "▶▶" для изменения режима 0 → 1 → 2 → 3 → 4.
5. Если Вы хотите вернуться к исходному состоянию, перейдите в режим 'SCROLL' нажатием кнопки 'M', выберите EXIT (Выход) нажатием кнопки "▶▶" и снова нажмите кнопку 'M'.

■ Автоматическое отключение питания (AI-OFF)

1. Для изменения времени, через которое устройство автоматически выключится, нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в режим 'SET' (Установки) нажмите кнопку "▶▶" и затем нажмите кнопку 'M'.
3. Нажмите кнопку "▶▶" для перехода в режим 'AI-OFF' (Автоматическое отключение питания).
4. На экране появится надпись 'AI-OFF'. Снова нажмите кнопку 'M' и нажимайте кнопку "▶▶" для смены времени 2сек. → 5сек. → 1сек.
5. Если Вы хотите вернуться к исходному состоянию, перейдите в режим 'AI-OFF' нажатием кнопки 'M', выберите EXIT (Выход) нажатием кнопки "▶▶" и снова нажмите кнопку 'M'.



Удаление файла (DELETING FILE)

1. Для удаления сохранённого в устройстве файла нажмите кнопку 'MODE' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы или СТОП для перехода в режим 'EQ' (эквалайзера).
2. Нажмите кнопку "▶▶" для перехода в режим 'DELETE' (Удаление) и затем нажмите кнопку 'MODE'.
3. На экране появится надпись 'MUSIC VOICE EXIT'. Нажмите кнопку "▶▶" для выбора музыкального или голосового файла и нажмите кнопку 'M'. На экране появится сообщение 'YES NO EXIT' (Да, Нет, Выход) с именем удаляемого файла.
4. Используя кнопки "◀◀" или "▶▶" выберите 'YES' (Да) если Вы хотите удалить этот файл или 'NO' (Нет) если не хотите. Для отмены режима выберите 'EXIT' (Выход) и нажмите кнопку 'M'.

Информация

1. Для получения информации о доступной памяти нажмите кнопку 'M' не менее чем на 2 секунды в состоянии воспроизведения, паузы, или СТОП для перехода в режим меню.
2. В режиме меню для перехода в режим 'INFO' (Информация) нажмите кнопку "▶▶" и затем нажмите кнопку 'M' для отображения на экране ёмкости памяти.

Навигация

1. Чтобы найти другую песню во время воспроизведения нажмите кнопку 'MEMORY' для перехода в режим навигации.
2. На экране появится надпись 'N'. Нажмите кнопку "◀◀" или "▶▶" для поиска нужной песни.
3. Нажмите кнопку "▶||" для воспроизведения музыки. Для выхода из режима навигации снова нажмите кнопку 'MEMORY'.

Функция блокировки (HOLD)

1. Эта функция используется, чтобы заблокировать другие кнопки от случайного нажатия.
2. Нажмите переключатель 'HOLD' внизу устройства в направлении, показанном стрелкой. После этого все другие функции кроме включения устройства работать не будут.
3. В этом состоянии на экране будет отображаться 'Lock Mark' (Символ замка). Для отмены этого режима верните переключатель 'HOLD' в прежнее состояние.

Диагностика проблем

- Если устройство не работает, пожалуйста, проверьте сначала следующее:

Проблема	Решение
Кнопки устройства не работают.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте положение переключателя "HOLD" в нижней части устройства. Переведите его в неактивное положение.
Музыкальный файл не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте расширения файлов. • Это устройство может воспроизводить только файлы типа "MP3" или "WMA".
Нет питания. Устройство сообщает, что нет сохраненных файлов. Другие ошибки устройства.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте полярность батареи. • Проверьте заряд батареи. • Извлеките батарею из устройства, подключите его к компьютеру, используя USB-кабель, и включите его. Когда питание устройства включится, на экране появится надпись "READY" (Готово). • В этом случае обратитесь к разделу этого руководства "Форматирование". • Если проблема не решилась форматированием, запустите "Update".
Съемный диск не появляется на компьютере, хотя устройство подключено.	<ul style="list-style-type: none"> • Извлеките батарею из устройства и снова вставьте. • В этом случае обратитесь к разделу этого руководства "Проверка USB-порта".
Новые устройства не обнаружены.	<ul style="list-style-type: none"> • В этом случае обратитесь к разделу этого руководства "Проверка USB-порта".

Спецификация

Модель	RoverMedia Ария	
Код модели	RM-DP200FM	
Основные функции	MP3 Player / WMA Player / FM-приемник / Диктофон / Съёмный диск	
Память	256MB Flash память	
	128MB Flash память	
	64MB Flash память	
Интерфейс	USB-порт	
Скорость передачи файлов	5 Мбит в секунду	
Индикатор	132 x 24 точек FSTN LCD (с EL подсветкой)	
Время записи (для диктофона)	256 Мб	16 часов
	128 Мб	8 часов
	64 Мб	4 часов
Батарея	1 x Тип AAA	
Время работы	12 часов непрерывного воспроизведения (при использовании батареи Alkaline)	
Выходная мощность	7 мВт x 2 (16 Ом)	
Отношение Сигнал/Шум	90dB (20KHz LPF)	
Корпус	Алюминиевый	
Стандарт безопасности	  (FCC ID : QHBCMT2003B),  (E-D023-03-1339(B))	
Размеры (Длина x Высота x Толщина)	75 x 30 x 13.8 (мм)	
Вес (без батареи)	29 гр.	

- Спецификация и дизайн продукта могут изменяться в целях улучшения качества без предварительного уведомления.

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя.

Изготовитель устанавливает **гарантийный срок на Изделие - 12 месяцев**, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю. Срок проведения гарантийного ремонта и обслуживания Изделия в авторизованных сервисных центрах может составлять до **30 дней** с даты обращения.

Срок службы изделия установлен изготовителем в размере 5 лет.

Условия гарантии:

- I. Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.
- II. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства пользователя при использовании, хранении или транспортировке Изделия.
- III. **Настоящая гарантия не распространяется на:**
 1. Программное обеспечение, поставляемое вместе с Изделием.
 2. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием.
 3. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.
 4. Потертости, трещины и иные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.
- IV. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:
 1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве пользователя.
 2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным механическим, химическим, термическим или биологическим воздействием, излучением, действием агрессивных или нейтральных жидкостей или газов, а так же любых иных

- факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.
3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
 4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
 5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или авторизованным сервисным центром.
 6. Если дефекты Изделия вызваны изменением настроек программного обеспечения, установленного на момент поставки Изделия.
 7. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.
 8. Если дефекты Изделия вызваны действием вредоносных программ для ЭВМ (компьютерными вирусами).
 9. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

ВНИМАНИЕ!

При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в п. 2 раздела IV настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо заменить не только непосредственно поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, но также и некоторые (или все) комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать полной стоимости Изделия, а в некоторых случаях превосходить её.

RoverMedia

Многофункциональные цифровые плееры

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: **RoverMedia Ария**

Серийный номер:

Дата продажи:

Срок гарантии: 12 месяцев с даты продажи

Печать торговой организации: _____ (место печати)

Подпись продавца: _____

С условиями гарантии ознакомлен(а).

Подпись покупателя _____

Внимание!

При покупке требуйте полного и разборчивого заполнения всех полей и печати продавца.

Изготовитель **RoverComputers Ltd.**

Центральный Сервисный Центр:

ООО «В-Сервис» - Москва, ул. Просторная, д. 7,
тел. (095) 745-8465, Интернет сайт www.v-service.ru.
Режим работы 10.00-18.00 (кроме выходных дней).

Ваши отзывы и предложения ждем в письменном виде по электронной почте support@disti.ru, по факсу (095) 745-8466 или по адресу 107076, а/я 55, Служба Клиентской Поддержки.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт	Изъят « _____ » _____ 200 г. Исполнитель _____ Сервис-центр _____	ТАЛОН №1 на гарантийный ремонт Плеер Rover <input type="text"/> Media Ария <input type="text"/> Дата приемки: « _____ » _____ 200 г. Дата выдачи: « _____ » _____ 200 г.
		<input type="text"/> <input type="text"/>

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт	Изъят « _____ » _____ 200 г. Исполнитель _____ Сервис-центр _____	ТАЛОН №2 на гарантийный ремонт Плеер Rover <input type="text"/> Media Ария <input type="text"/> Дата приемки: « _____ » _____ 200 г. Дата выдачи: « _____ » _____ 200 г.
		<input type="text"/> <input type="text"/>

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт	Изъят « _____ » _____ 200 г. Исполнитель _____ Сервис-центр _____	ТАЛОН №3 на гарантийный ремонт Плеер Rover <input type="text"/> Media Ария <input type="text"/> Дата приемки: « _____ » _____ 200 г. Дата выдачи: « _____ » _____ 200 г.
		<input type="text"/> <input type="text"/>



Memo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Выполнены работы: _____

Сервис-центр: _____

Исполнитель: _____

Подпись М.П.

Владелец:



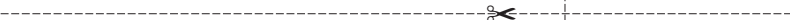
Выполнены работы: _____

Сервис-центр: _____

Исполнитель: _____

Подпись М.П.

Владелец:



Выполнены работы: _____

Сервис-центр: _____

Исполнитель: _____

Подпись М.П.

Владелец:

 **Memo**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

