

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
Использование наушников	3
Условия эксплуатации	3
Охрана окружающей среды	3
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛЕЕРЕ	4
Комплект поставки	4
Внешний вид	4
Системные требования	5
НАЧАЛО РАБОТЫ	6
Проверка USB-соединения	6
Зарядка батареи	6
Установка программного обеспечения	7
Удаление программы	9
ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ	10
Форматирование	10
Загрузка аудиофайлов	11
ПРОГРАММА IMAGE MANAGER	13
Общие сведения	13
Основное окно программы	13
Основные приемы работы	15
ФУНКЦИИ МЕНЮ	16
Вход в режим меню	18
Воспроизведение аудиофайлов	18
Режим навигации по директориям	19
Список воспроизведения	19
Воспроизведение всех файлов из папки	20
Регулировка громкости	20
Использование функций блокировки и динамиков	20
Запись голоса	21

Поиск аудиофайлов	21
Повтор фрагмента	22
MP3 кодирование	22
Настройка радиочастот FM	23
Радио FM	23
Запись FM	24
Воспроизведение видеозаписи	24
Просмотр изображений	25
Просмотр текста.....	25
Секундомер	25
Калькулятор	26
Эквалайзер	26
Повтор воспроизведения файлов.....	26
Автоматическое воспроизведение	27
Настройка скорости прокрутки названия песни	27
Настройка режима записи (кодирования)	28
Настройка автосинхронизации при кодировании	28
Автоматическое выключение питания	29
Установка времени подсветки	29
Установка яркости.....	30
Выбор языка	30
Установка значений по умолчанию	30
Отображение изображения во время воспроизведения/остановки и включения/ выключения питания	30
Форматирование памяти	31
Удаление списка воспроизведения.....	31
Настройка скорости воспроизведения	32
Количество повторов фрагмента.....	32
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	33
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	35

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- Не используйте наушники во время вождения мотоцикла или велосипеда. Это опасно, а в некоторых местах запрещено. Особенную опасность представляет использование наушников во время пересечения пешеходного перехода на роликовых коньках.
- Чтобы защитить слух, специалисты не рекомендуют слушать музыку в наушниках на высокой громкости длительное время.
- Если у Вас возникли проблемы со слухом, убавьте громкость или откажитесь от использования наушников.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура : 5°~35°
- Влажность : 10%~75% (без конденсата)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Для защиты окружающей среды утилизируйте упаковку и электронные приборы должным образом.

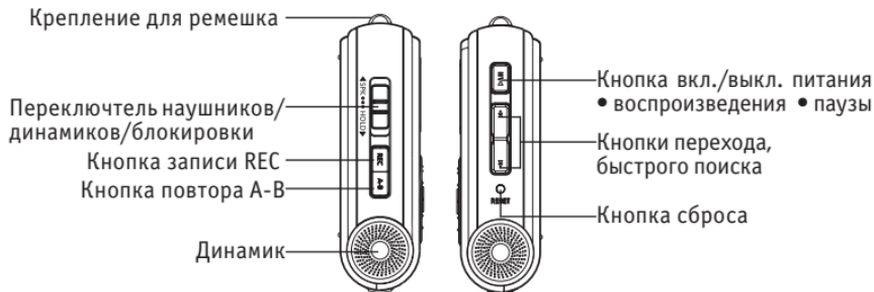
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛЕЕРЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Плеер
- Наушники
- Кабель USB
- Аудиокабель
- Адаптер сети переменного тока (опционально)
- Ремешок для ношения на руке (опционально)
- Ремешок для ношения на шее
- Чехол
- Руководство пользователя
- Компакт-диск с ПО

ВНЕШНИЙ ВИД





СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Pentium 233MHz или выше
- Windows98SE/ME/2000PRO/XP
- Internet Explorer 6.0 или выше
- Не менее 1GB свободного дискового пространства
- Разрешение монитора не ниже 1024X768, цвет не ниже 16bit
- Поддержка USB 1.1 / 2.0
- Звуковая карта
- Привод CD-ROM

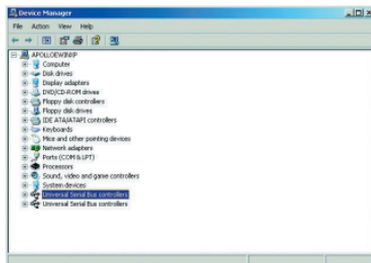
НАЧАЛО РАБОТЫ

ПРОВЕРКА USB-СОЕДИНЕНИЯ

Примечание

В зависимости от версии операционной системы диалоговое окно может выглядеть несколько иначе.

1. Перед установкой программного обеспечения проверьте разъем USB.
2. Выполните 'Control panel (Панель управления) → System (Система) → Hardware (Оборудование) → Manager (Мастер оборудования...)'.
3. Убедитесь, что в системе есть 'Universal Serial Bus Controller' (Контроллер USB).
4. Если в Вашей системе нет 'Universal Serial Bus Controller', Вы не можете использовать соединение USB. В этом случае для установки программного обеспечения обратитесь за помощью в региональный сервисный центр.



ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

1. Зарядка батареи осуществляется при подключении плеера к компьютеру при помощи кабеля USB.
2. Во время зарядки батареи автоматически включается подсветка передней панели. Подсветка выключается, когда батарея полностью заряжена.

Примечание

- Полная зарядка батареи при помощи ПК занимает около трех часов.

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Внимание!

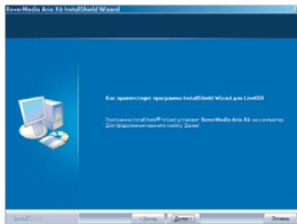
- Перед установкой программного обеспечения отключите от компьютера все USB-устройства.
- Не подключайте плеер к компьютеру перед установкой программы. Если Вы уже подключили плеер к компьютеру, отключите его.

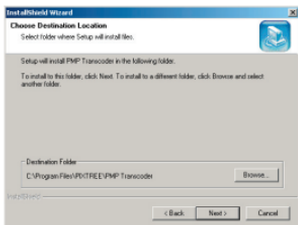
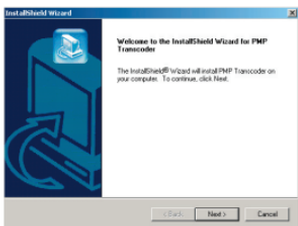
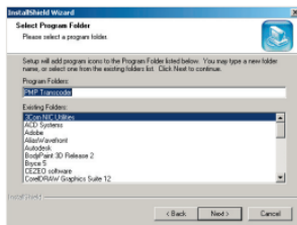
1. Вставьте компакт диск с ПО в привод CD-ROM. На экране появится следующее окно.



2. Для установки нажмите кнопку 'Install'.

3. Для завершения установки нажмите 'Next → Yes → Next → Next → Next → Finish'. После установки перезагрузите систему.

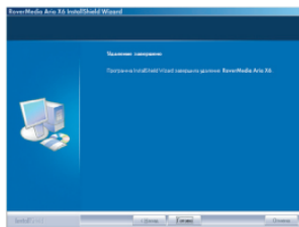




4. После установки программ "RoverMedia Updater", "PMP Transcoder" и "PMP Player" на дисплее отображаются их иконки.

УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Отключите плеер от компьютера.
2. Выполните 'Control panel (Панель управления) → Add or Remove Programs (Установка и удаление программ)'.
(Установка и удаление программ)'.
(Удалить). Появится следующее окно. Для завершения удаления выберите 'Remove → Next → OK → Finish'.



4. Если Вам нужно снова установить программу, проделайте вышеописанную процедуру удаления программы. Затем загрузите компакт-диск с ПО и переустановите ее.

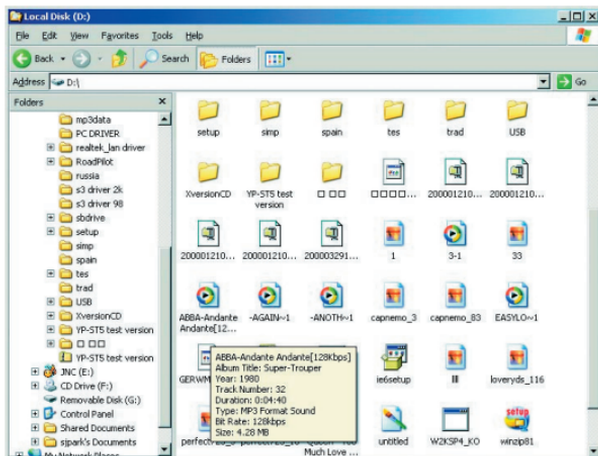
ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

ФОРМАТИРОВАНИЕ

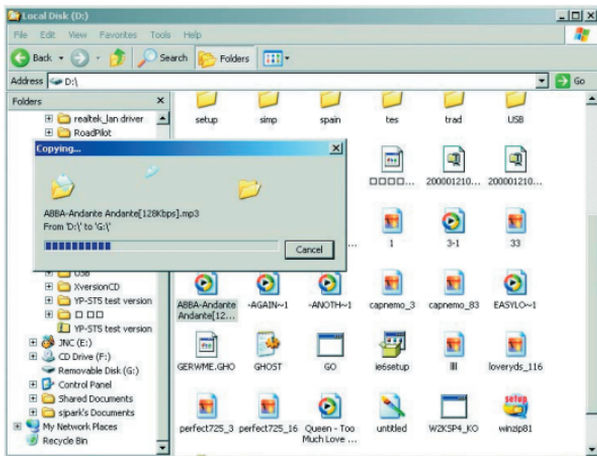
1. Для эффективного использования памяти рекомендуется производить форматирование регулярно.
2. При форматировании виртуального диска, все файлы на диске будут удалены, а диск будет инициализирован.
3. Для ОС Windows 98SE можно установить виртуальный диск при установке программы с компакт-диска.
4. При использовании Windows ME/2000/XP драйверы виртуального диска устанавливаются автоматически средствами ОС.
5. Подключите плеер к разьему USB Вашего компьютера и нажмите кнопку '▶/⏻', чтобы включить питание плеера.
6. Для форматирования виртуального диска нажмите правую кнопку мыши и выберите команду "Format" (Форматировать...) в появившемся меню.
7. Для завершения форматирования нажмите 'Start → OK → OK → Close'.

ЗАГРУЗКА АУДИОФАЙЛОВ

1. Подключите плеер к компьютеру с помощью кабеля USB и включите питание.
2. Когда на ЖК-дисплее плеера появится надпись 'READY', запустите программу 'Windows Explorer' (Проводник).



3. Чтобы записать аудиофайлы в плеер, перетащите нужные аудиофайлы из компьютера на виртуальный диск в левой части окна.



4. В процессе сохранения на ЖК-дисплее мигает индикатор 'TRANSFERRING'(Передача данных). По завершении записи на ЖК-дисплее снова появится надпись 'USB READY'. Не отключайте кабель USB сразу при появлении надписи 'READY', это может привести к ошибке. Подождите приблизительно 10 секунд, затем отключите кабель USB.

5. После отключения кабеля USB, нажмите кнопку ►/||' для прослушивания музыки.

6. Если возникла ошибка работы, отформатируйте носитель как описано в разделе "Форматирование".

ПРОГРАММА IMAGE MANAGER

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Image Manager - это программа для преобразования файлов изображений в изображения размером 128X64 для ЖК-дисплея плеера.

Можно предварительно просматривать файлы изображений (bmp). Вы также можете увеличить или уменьшить изображение, вырезать его часть и сохранить ее в отдельном файле.

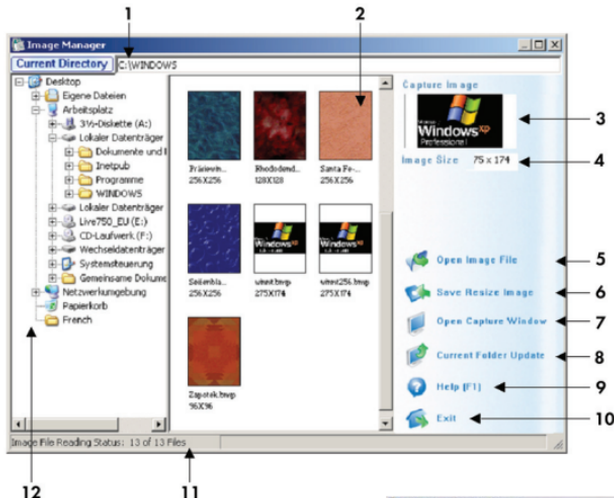
Кроме того, программа позволяет устанавливать размер изображения 128X64, изменять размер изначального и отредактированного изображения.

ОСНОВНОЕ ОКНО ПРОГРАММЫ

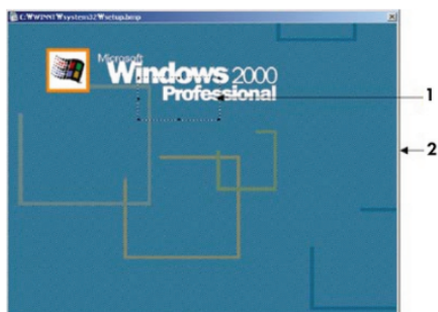
На рисунке (см. следующую страницу) отображено основное окно программы.

1. Выбранная папка и файл
2. Эскизы
3. Предварительный просмотр выбранного файла
4. Размер выбранного изображения
5. Открыть файл
6. Сохранить файл
7. Открыть окно захвата
8. Обновить текущую папку
9. Справка [F1]
10. Выход

- Информация о количестве изображений в папке
- Дерево папок



- Захват части изображения
- Окно захвата



ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

1. Выполните 'Start (Пуск) → All programs (Все программы) → RoverMedia Aria X6 → Image Manager'.
2. В окне слева выберите папку, где расположен файл нужного Вам изображения.
3. Выберите нужный Вам файл. В правом окне предварительного просмотра изображения появится изображение, а в окне 'Image Size' появится размер изображения.
4. Для того чтобы установить размер выбранного изображения 128x64 и сохранить его, нажмите кнопку 'Save Resize Image'. Если размер изображения отличается от 128x64, можно автоматически изменить его до максимума 128 или 64.

Например:

- 1280x640 (изначальное изображение) → 128x64 (измененное изображение)
1200x640 (изначальное изображение) → 120x64 (измененное изображение)
1280x620 (изначальное изображение) → 128x62 (измененное изображение)
5. Если Вы хотите увеличить и сохранить определенную часть изображения, щелкните по 'Open Capture Window' в правой части окна. С помощью мыши выделите необходимую часть изображения, нажмите правую кнопку мыши и в выпадающем меню выберите 'Capture Block'. Нажмите кнопку 'Save Resize Image' и сохраните измененное изображение в нужной папке.

ФУНКЦИИ МЕНЮ

Основное меню	Субменю 1	Субменю 2	Субменю 3	Субменю 4
MUSIC (Музыка)				
FM				
UTILITY (Утилиты)	MPEG4 Viewer	<Файл / Список директорий>		
	Image Viewer	<Файл / Список директорий>		
	Text Viewer (Просмотр текста)	Viewer	<Файл / Список директорий>	
	Stop Watch (Секундомер)	Autotext Dis (Авто текст)	[Off] (Выкл.) / 3sec / 5sec / 10sec	
	Calculator (Калькулятор)			
	Exit (Выход)			
MP3 (Мой плеер)	MP3 Setting (Установки воспроизведения)	Equalizer (Эквалайзер)	SRS	(0 - 10) [5]
			TruBass	(0 - 10) [5]
			WOW	
			[Normal] (Обычный)	
			Rock (Рок)	
			Jazz (Джаз)	
			Classic (Классика)	
	Pop (Поп)			
	User EQ (Ручная настройка)	50Hz / 200Hz / 1KHz / 3KHz / 14KHz		
	Repeat (Повтор)	[Normal] (Обычный) / Repeat-1 (Повтор-1) / Repeat-All (Повтор-все) / Random-1 (Произвольно-1) / Random-All (Произвольно-все) / Intro (Интро)		
Auto Play (Автовоспроизведение)	[On] (Вкл) / Off (Выкл)			
Scroll (Прокрутка)	x0 / [x1] / x2 / x3 / x4 / x5			
Exit (Выход)				
ENC Setting (Установки кодирования)	Bit Rate (Битрейт)	Line-In (Линейный вход)	64Kbps / [96Kbps] / 128Kbps	
		Voice (Диктофон)	32Kbps / [64Kbps] / 96Kbps	
		FM Radio (Радио FM)	64Kbps / [96Kbps] / 128Kbps	
	Auto Sync (Автосинхронизация)	[Off] (Выкл) / 2sec / 3sec / 4sec / 5sec		
Exit (Выход)				

Основное меню	Субменю 1	Субменю 2	Субменю 3	Субменю 4
МУ MP3 (Мой плеер)	System Setting (Системные установки)	Power Mode (Режим питания)	AI-Off (Автовыключение)	[1min] / Off (Выкл.) - 20min
			AI-Sleep (Таймер выключения)	[Off] / 10min - 120min
			Exit (Выход)	
		LCD (ЖК-дисплей)	Backlight (Подсветка)	Off (Выкл.) / 0sec-10sec / On (Вкл.) [5sec]
			Brightness (Яркость)	0-100% [50%]
			Exit (Выход)	
		Language (Язык)	Chinese_simp/Chinese_trad/English/ French/German/Italian/Japanese/Korean/ Russian (Русский)/Spanish/Thai	
		Initialize (Инициализация)	Yes (Да) / No (Нет)	
	System Info (Информация)	Информация о версии и объеме памяти		
	Exit (Выход)			
	Skin (Оболочка)	Power On (Питание Вкл.)	Picture (Изображение)	
			[Default] (По умолчанию)	
			Exit (Выход)	
		Power Off (Питание Выкл.)	Picture (Изображение)	
			[Default] (По умолчанию)	
			Exit (Выход)	
		Play (Воспроизведение)	Picture (Изображение)	Picture (Изображение)
			[Default] (По умолчанию)	[Default] (По умолчанию)
	Exit (Выход)		Exit (Выход)	
	Stop (Остановка)	Picture (Изображение)	Picture (Изображение)	
		[Default] (По умолчанию)	[Default] (По умолчанию)	
		Exit (Выход)	Exit (Выход)	
	File Manager (Управление файлами)	Format (Форматирование)	Yes (Да) / No (Нет)	
		Play List (Очистить список)	Yes (Да) / No (Нет)	
		Exit (Выход)		
		Exit (Выход)		
	Study Дополнительно)	Play Speed (Скорость воспроизведения)	50% ~ 150% [0%]	
A-B Count (Счет A-B)		2 / 3 / 5 / 10 / [Infinite] (Бесконечно)		
Exit (Выход)				

* В квадратных скобках [] указаны значения по умолчанию.

* По умолчанию установлен уровень громкости 20.

ВХОД В РЕЖИМ МЕНЮ

1. Чтобы войти в режим меню, нажмите и удерживайте кнопку 'M'.
2. Для перемещения по меню двигайте колесо быстрого поиска в нужном направлении для выбора нужной установки нажмите 'M'.
3. Для возврата в основное меню нажмите кнопку '◀◀'.
4. Режим меню отключится автоматически через 8 секунд бездействия.



Примечание

- MUSIC : прослушивание музыки
- FM : прослушивание радио или сохранение радио частоты
- UTILITY : использование специальных функций
- MY MP3 : установка специальных функций

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИОФАЙЛОВ

1. Для воспроизведения аудиофайлов нажмите кнопку '▶/||'.
2. Для паузы нажмите кнопку '▶/||'. Для перехода к следующей/предыдущей песне, нажмите кнопку '◀◀' или '▶▶' соответственно.
3. Чтобы выключить плеер, нажмите и удерживайте кнопку '▶/||'.



Примечание

- При установке значения функции 'AI Off' плеер выключится автоматически в соответствии с установленным значением.

РЕЖИМ НАВИГАЦИИ ПО ДИРЕКТОРИЯМ

1. Для входа в режим навигации нажмите кнопку 'M' в режиме 'MUSIC'.
2. В этом режиме выберите песню и нажмите кнопку '▶/||', чтобы начать воспроизведение. Нажмите и отпустите кнопку 'M', выбранная песня добавится в список воспроизведения (см. ниже).
3. Для выхода из режима навигации, нажмите и удерживайте кнопку 'M' в течение 2-3 секунд.



Примечание

- Чтобы переместиться в предыдущую директорию, нажмите кнопку '◀◀'. Чтобы переместиться в следующую директорию, нажмите кнопку '▶▶'. Чтобы выйти из режима навигации, нажмите кнопку '◀◀' в корневой директории.

СПИСОК ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

1. Используется для воспроизведения композиций, выбранных в режиме навигации.
2. Для просмотра выбранного файла и активации функции списка воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку 'A-V' в режиме 'MUSIC'.
3. Для воспроизведения песни выберите ее в списке и нажмите кнопку '▶/||'.
3. При выборе файла в режиме навигации и нажатии кнопки '▶/||' функция списка воспроизведения будет выключена.
4. Для выхода из режима использования списка воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку '◀◀' или 'M' в течение 2-3 секунд.



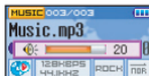
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВСЕХ ФАЙЛОВ ИЗ ПАПКИ

1. Используется только для прослушивания папки целиком.
2. Для начала воспроизведения папки выберите папку в режиме навигации и нажмите кнопку ►/||.
3. Чтобы отменить воспроизведение всех файлов из папки, выберите нужную композицию в режиме навигации и нажмите кнопку ►/||.



РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

1. Для изменения громкости в процессе воспроизведения файла пользуйтесь колесом быстрого поиска.
2. Громкость можно изменять по шкале от 0 до 37.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ БЛОКИРОВКИ И ДИНАМИКОВ

1. Функция блокировки используется для того, чтобы избежать непреднамеренных нажатий кнопок в процессе воспроизведения.
2. При перемещении переключателя 'HOLD' по указанной стрелке кнопки блокируются.
3. На ЖК-дисплее отобразится информационный знак блокировки. Чтобы отключить функцию 'HOLD' верните переключатель 'HOLD' в первоначальную позицию.
4. Для прослушивания музыки при помощи встроенного динамика сдвиньте переключатель в позицию 'SPK'.



ЗАПИСЬ ГОЛОСА

1. Чтобы начать запись, нажмите и удерживайте кнопку 'REC' в течение 2-3 секунд.
2. При последующем нажатии на кнопку 'REC' запись остановится и будет создан новый файл.



Примечание

- Файлы будут сохраняться по порядку V001, V002 ... и т. д. в формате MP3.
- Если памяти плеера недостаточно, запись остановится автоматически.
- Запись голоса невозможна в режиме радио FM или при подключении аудиокабеля.

ПОИСК АУДИОФАЙЛОВ

1. В процессе воспроизведения записи нажмите кнопку '◀◀' или '▶▶' для поиска и прослушивания нужного Вам файла.
2. При нажатии на кнопку '▶▶' в процессе воспроизведения, начнется воспроизведение следующей песни из перечня.
3. При нажатии на кнопку '◀◀' в течение 3 секунд с момента начала воспроизведения, начнется воспроизведение предыдущей песни. При нажатии на кнопку через 4 секунды после начала воспроизведения, текущая песня начнет воспроизводиться сначала.
4. После остановки воспроизведения нажмите кнопку '◀◀' или '▶▶' для перемещения к предыдущей/следующей песне.



Примечание

- Файлы WMA воспроизводятся только при сжатии 32 - 192 килобит в сек.
- Поддерживаются файлы OGG (Q1~Q10).

ПОВТОР ФРАГМЕНТА

1. Для повтора фрагмента в процессе воспроизведения аудиофайла используется кнопка 'A-B'.
2. Нажмите кнопку 'A-B' в выбранных Вами позициях начала и конца в процессе воспроизведения, воспроизведение начнется между двумя позициями. На ЖК-дисплее отобразятся метки 'A...B'.
3. Для выхода из режима повтора фрагмента еще раз нажмите кнопку 'A-B'.



MP3 КОДИРОВАНИЕ

1. Подключите разъем внешнего аудио оборудования к аудио разъему плеера с помощью аудиокабеля.
2. Нажмите и удерживайте кнопку 'REC' в режиме 'MUSIC' после начала воспроизведения песни на периферийном аудио оборудовании.
3. Для остановки кодирования нажмите кнопку 'REC' еще раз.



Примечание

- Файлы будут кодироваться по порядку L001, L002...и т. д. и сохраняться в формате MP3.
- Кодирование остановится при отключении кабеля.
- Если памяти недостаточно, кодирование остановится автоматически.
- Качество кодируемого файла может оказаться плохим при слишком большом или слишком маленьком уровне громкости периферийного устройства.

НАСТРОЙКА РАДИОЧАСТОТ FM

1. Нажмите и удерживайте кнопку 'M', выберите 'FM' в появившемся окне.
2. В режиме 'SCAN' найдите необходимую частоту. Для сохранения частоты нажмите кнопку 'A-B'.
3. Выберите позицию для сохранения кнопкой '◀◀' или '▶▶' и нажмите кнопку 'A-B'.
4. Чтобы удалить сохраненную частоту, переместитесь на нужную позицию в режиме 'PRESET', нажмите и удерживайте кнопку 'A-B'.



Примечание

- В режиме 'SCAN', можно выбрать частоту вручную. В режиме 'PRESET' можно выбрать сохраненную частоту.
- Режимы 'SCAN' и 'PRESET' можно переключить с помощью кнопки 'M'.

РАДИО FM

1. Для прослушивания радио нажмите и удерживайте кнопку 'M', выберите 'FM' в меню.
2. Для выбора частоты вручную нажмите кнопку '◀◀' или '▶▶' в режиме 'SCAN'.
3. При нажатии и удерживании кнопки '◀◀' или '▶▶' поиск автоматически остановится на пойманной частоте.



4. Чтобы прослушивать заранее сохраненную частоту, нажмите кнопку 'A-B' для входа в режим 'PRESET', затем при помощи кнопок '◀◀' или '▶▶' выберите нужную частоту из сохраненного списка.



ЗАПИСЬ FM

1. В процессе прослушивания радио нажмите и удерживайте кнопку 'REC'.
2. Чтобы завершить кодирование нажмите кнопку 'REC' еще раз.



Примечание

- Файлы будут именоваться в порядке F001, F002.....и т. д. и записываться в формате MP3.
- Если памяти недостаточно, кодирование остановится автоматически.
- Кодирование не будет производиться при недостаточном заряде батареи.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕОЗАПИСИ

1. Для просмотра видео выберите 'UTILITY → MPEG4 Viewer' в режиме меню.
2. При помощи колеса быстрого поиска выберите файл для просмотра. Нажмите '▶/||' для просмотра.
3. Для перехода к предыдущему/следующему файлу нажмите кнопку '◀◀' или '▶▶'. Для перемотки текущего видео нажмите и удерживайте кнопку '◀◀' или '▶▶'. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку '▶/||'.



ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ

1. Для просмотра изображений BMP/JPEG выберите 'UTILITY → Image Viewer' в режиме меню.
2. При помощи колеса быстрого поиска выберите файл для просмотра. Нажмите '►/||' для просмотра.
3. Для перехода к предыдущему/следующему изображению нажмите кнопку '<<' или '>>' или воспользуйтесь колесом быстрого поиска.
4. Для выхода из режима просмотра изображений нажмите кнопку 'M'.



ПРОСМОТР ТЕКСТА

1. Для просмотра текста выберите 'UTILITY → Text Viewer' в режиме меню.
2. При помощи колеса быстрого поиска выберите файл для просмотра. Нажмите '►/||' для просмотра.
3. Для перехода на предыдущую/следующую страницу нажмите кнопку '<<' или '>>' или воспользуйтесь колесом быстрого поиска.
4. Для выхода из режима просмотра текста нажмите кнопку 'M'.
5. Последний открытый текстовый файл записывается и помечается.



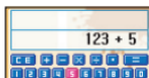
СЕКUNДОМЕР

1. Для использования секундомера выберите 'UTILITY → Stop Watch' в режиме меню.
2. Воспользуйтесь кнопкой 'M' для пуска/остановки, кнопкой '>>' для сохранения времени круга, кнопкой '<<' для сброса секундомера.



КАЛЬКУЛЯТОР

1. Для использования калькулятора выберите 'UTILITY → Calculator' в режиме меню.
2. Выбирайте цифры при помощи колеса быстрого поиска или функции при помощи кнопок '◀◀' и '▶▶', кнопка 'M' подтверждает выбор.
3. Можно производить операции с числами до 2 знака после запятой и до 10^8 порядка.



ЭКВАЛАЙЗЕР

1. Для установки оттенков звучания песни выберите 'MY MP3 → MP3 Setting → Equalizer' в режиме меню.
2. Выберите необходимый режим при помощи колеса быстрого поиска. Доступные режимы: 'SRS → TruBass → WOW → Normal → Rock → Pop → Classic → Jazz → User EQ'.



Примечание

-  является зарегистрированной торговой маркой SRS Labs, Inc.
- Технология WOW используется по лицензии SRS Labs, Inc.

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФАЙЛОВ

1. Для настройки повторного прослушивания выберите 'MY MP3 → MP3 Setting → Repeat' в режиме меню.
2. Выберите нужный режим повтора. Доступные режимы: 'Normal → Repeat 1 → Repeat All → Random 1 → Random All → Intro'.



Примечание

- Normal : прослушивание песен в обычном порядке
- Repeat 1 : прослушивание одной песни в режиме повтора
- Repeat All : повтор всех песен по порядку
- Random 1 : : прослушивание всех песен в произвольном порядке
- Random All : прослушивание всех песен в произвольном порядке с повтором
- Intro : прослушивание первых 10 секунд каждой песни

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

1. Чтобы продолжить прослушивание композиции, воспроизводимой при выключении плеера, выберите 'My MP3 → MP3 Setting → Auto Play' в режиме меню.
2. Выберите 'On' при помощи колеса быстрого поиска. При следующем включении плеера автоматически начнется воспроизведение с того места композиции, на котором плеер был выключен.



НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ПРОКРУТКИ НАЗВАНИЯ ПЕСНИ

1. Чтобы изменить скорость прокрутки названия песни или тега ID3 на ЖК-дисплее, выберите 'MY MP3 → MP3 Setting → Scroll' в режиме меню.
2. Выберите скорость прокрутки с колеса быстрого поиска. Вы можете установить скорость 'x0 → x1 → x2 → x3 → x4 → x5'.



НАСТРОЙКА РЕЖИМА ЗАПИСИ (КОДИРОВАНИЯ)

1. Чтобы выбрать качество кодирования MP3, записи радио и голоса, выберите 'My MP3 → ENC Setting → Bitrate'.
2. Выберите режим при помощи колеса быстрого поиска и установите битрейт.
3. Вы можете установить битрейт кодирования '64Kbps → 96Kbps → 128Kbps' для кодирования с линейного входа и радио, '32Kbps → 64Kbps → 96Kbps' для кодирования с диктофона.



НАСТРОЙКА АВТОСИНХРОНИЗАЦИИ ПРИ КОДИРОВАНИИ

1. Эта функция позволяет отключить кодирование при отсутствии звукового сигнала. В режиме меню выберите 'MY MP3 → ENC Setting → Sync' в режиме меню.
2. Установите время при помощи колеса быстрого поиска. Доступные настройки: 'Off (Выкл) → 2sec (2 сек) → 3sec (3 сек) → 4sec (4 сек) → 5sec (5 сек)'.
3. При выборе 'Off', кодирование останавливаться не будет, не смотря на отсутствие звукового сигнала между кодируемыми песнями, все будет записываться одним файлом.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Чтобы активизировать функцию автовыключения питания, выберите 'MY MP3 → System Setting → Power Mode' в режиме меню.
2. При выборе 'AI-Off' с помощью колеса быстрого поиска питание выключится автоматически по истечении определенного времени в случае бездействия. Вы можете установить время 'Off (Выкл.) → 1min (1 мин) ~ 10min (10 мин)'. 
3. При выборе 'AI-Sleep' питание автоматически выключится по истечении назначенного времени. Вы можете установить время 'Off (Выкл.) → 10min ~ 120min (120 мин)'.
4. При выборе 'Off' автоматического выключения питания не произойдет.

Примечание

- AI-Off : автоматическое выключение питания в любом режиме кроме воспроизведения
- AI-Sleep : питание выключается автоматически и в режиме воспроизведения

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПОДСВЕТКИ

1. Чтобы настроить время подсветки ЖК-дисплея или кнопки меню, выберите 'MY MP3 → System Setting → LCD → Backlight'.
2. Установите время подсветки с помощью колеса быстрого поиска. Можно установить время подсветки 'Off (Выкл.) → 1sec (0 сек) ~ 10sec (10 сек) → 0n (Вкл.)'. 

УСТАНОВКА ЯРКОСТИ

1. Чтобы настроить яркость ЖК-дисплея или кнопки меню, выберите 'MY MP3 → System Setting → LCD → Brightness'.
2. Установите яркость с помощью колеса быстрого поиска.



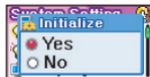
ВЫБОР ЯЗЫКА

1. Для выбора языка выберите 'MY MP3 → System Setting → Language'.
2. Выберите язык с помощью колеса быстрого поиска.



УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЙ ПО УМОЛЧАНИЮ

1. Чтобы установить значения меню по умолчанию, выберите 'MY MP3 → System Setting → Initialize'.
2. Выберите 'Yes' (Да) с помощью колеса быстрого поиска. Будут установлены заводские настройки.



ОТОБРАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ/ОСТАНОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

1. Чтобы отображать во время воспроизведения файл BMP или JPEG, выберите 'My MP3 → Skin → Power On/Off/Play/Stop'.



2. С помощью кнопки 'M' выберите изображение.
3. Нажмите кнопку '▶/⏸', чтобы отобразить выбранное изображение. Файлы изображений отображаются в порядке сохранения.
4. Можно выбрать до 10 файлов для отображения во время включения/выключения питания и до 20 файлов для отображения в режиме воспроизведения (для режима остановки только 1 изображение). Выбранные файлы отмечаются галочкой.

ФОРМАТИРОВАНИЕ ПАМЯТИ

1. Чтобы произвести форматирование, выберите в меню 'MY MP3 → File Manager → Format'.
2. Выберите 'Yes', чтобы начать форматирование.



УДАЛЕНИЕ СПИСКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

1. Чтобы очистить список файлов для воспроизведения, выберите 'MY MP3 → File Manager → Clear Playlist'.
2. Чтобы подтвердить удаление списка, выберите 'Yes'.



НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

1. Чтобы настроить скорость воспроизведения, выберите 'MY MP3 → Study → Play Speed'.
2. Выберите скорость с помощью колеса быстрого поиска. Вы можете установить скорость '50%~150%'.
3. Данная настройка устанавливает значение 'Normal' для эквалайзера.



Примечание

- Функция недоступна для файлов OGG.

КОЛИЧЕСТВО ПОВТОРОВ ФРАГМЕНТА

1. Чтобы установить количество повторов фрагмента при установке меток A-B, выберите в режиме меню 'MY MP3 → Study → A-B Count'.
2. Выберите количество повторов фрагмента с помощью колеса быстрого поиска.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Ниже приведена информация, которая может быть полезна, если Вы столкнетесь с одной из ситуаций.

Проблема	Решение
<ul style="list-style-type: none">• При нажатии на кнопку устройство не работает	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что переключатель 'HOLD' в открытом состоянии.• В противном случае передвиньте переключатель 'HOLD' в изначальную позицию.• Проверьте уровень заряда батареи и, при необходимости, зарядите ее.
<ul style="list-style-type: none">• Музыка не воспроизводится	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что расширение файла 'MP3', 'WMA' или 'OGG'. Данное устройство проигрывает только файлы с вышеперечисленными расширениями.• Проверьте степень сжатия файла WMA. Проигрываются только файлы от 32 килобит в сек~192 килобит в сек.
<ul style="list-style-type: none">• Питание не включается• Запись сразу останавливается• Нет информации о сохраненных файлах• Другое	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте уровень заряда батареи и, при необходимости, зарядите ее.• Подключите плеер к компьютеру с помощью кабеля USB и включите питание. На ЖК-дисплее появится надпись 'READY'.• Обратитесь к разделу "Форматирование" руководства пользователя.

<ul style="list-style-type: none"> • При воспроизведении музыки слышен шум 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте скорость воспроизведения.
<ul style="list-style-type: none"> • При подключении к компьютеру не создается виртуальный диск 	<ul style="list-style-type: none"> • Если виртуальный диск работает неправильно, удалите его. • После удаления нажмите на 'Search Hardware Change', виртуальный диск восстановится. • При правильной установке желтый восклицательный знак исчезнет.
<ul style="list-style-type: none"> • Новое устройство не обнаружено 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие USB контроллера (Universal Serial bus Controller) в меню 'Control Panel (Панель управления) → System (Система) → Manager (Оборудование)'. • В настройках BIOS компьютера настройте порт USB. В случае отсутствия USB контроллера, Вы не сможете использовать разъем USB. • Возможно Ваш компьютер неисправен. Обратитесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Функции	MP3/WMA/OGG плеер USB накопитель данных Воспроизведение файлов MPEG4 Video Просмотр изображений Диктофон Радио FM
Формат файлов	MP3, WMA, OGG
Встроенная память	128 Мб/256 Мб/512 Мб/1 Гб
Запись голоса	MP3
Кодирование с линейного входа	MP3
Выходная мощность	2 x 10 мВт
Частота	20 - 20 000 Гц
Отношение сигнал/шум	90 Дб
ЖК-дисплей	65 000 цветов, 128x64 точек
Интерфейс	USB 2.0/1.1
Источник питания	Встроенный литиево-полимерный аккумулятор
Время работы	Максимум 12 часов
Температура эксплуатации	5°C - +35°C
Температура хранения	-25°C - +80°C
Корпус	Алюминий
Размеры и вес	37 x 60 x 18 мм, 45 г

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Цифрового плеера RoverMedia

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 сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99, сертификат соответствия РОСС СУ.МЕ06.В03889, срок действия с 31.08.05 по 31.08.08.

Изготовитель устанавливает **гарантийный срок на Изделие - 1 год**, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю, но **не более 1,5 лет** со дня изготовления.

Срок службы Изделия составляет **3 года**.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

РоверКомпьютерс Лтд. (RoverComputers Ltd.)

а/я № 56827, Лимасол, Кипр.

Изготовлено на заводах в Корее.



Оборудование сертифицировано.

Сертификат соответствия № РОСС СУ.МЕ06.В03889,

срок действия с 31.08.05 по 31.08.08.

Выдан АНО "СЕРТИНФО".

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Адрес: 107392, г. Москва, ул. Просторная, д.7;
Телефон: (495) 745-8468, 777-4083, 777-1049, 745-8465 (тех. поддержка);
Режим работы: 10.00-18.00 (ПН-ПТ), 10.00-16.00 (СБ);
E-mail: hotline@v-service.ru;

Адрес филиала: г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 2;
Телефон: (495) 196-6683;
Режим работы: 10.00-19.00 (ПН-ПТ), 10.00-16.00 (СБ);
E-mail: nord-west@v-service.ru;

Адрес филиала: 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 5, стр. 20, офис 11
(Савеловский ВКЦ, новое здание);
Телефон/Факс: (495) 980-2284;
Режим работы: 10.00-19.30 (ПН-ПТ), 10.00-16.00 (СБ);
E-mail: savela@v-service.ru;

Интернет: www.v-service.ru.

СЛУЖБА КЛИЕНТСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Телефон: (495) 777-2838;
Email: support@rovermedia.ru;
Интернет: www.rovermedia.ru.

Условия гарантии

I. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного технического паспорта с указанием серийного номера, наименования, даты продажи Изделия, наличием печати торгующей организации и подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии.

II. Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплектность Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.

III. 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.

IV. Настоящая гарантия не распространяется на:

1. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием (в т. ч. батареи, аккумуляторные батареи, карты памяти).
2. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, зарядные устройства, поставляемые вместе с Изделием.
3. Потертости, трещины, и иные незначительные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.

V. 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 действием механических сил, химическим, термическим или физическим воздействием, действием излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред, а также 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, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или сервисным центром.
6. 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.
7. Если дефекты Изделия вызваны действием компонентов компьютерной системы, в составе которой использовалось Изделие.
8. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо эксплуатацией Изделия в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется 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 разделе V 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 (в некоторых случаях превосходить) полную стоимость Изделия.

Наименование: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____ г.

Название торговой организации: _____

Адрес: _____

(место печати)

Подпись продавца: _____

С условиями гарантии ознакомлен(а).

Подпись покупателя: _____

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