



## Оглавление

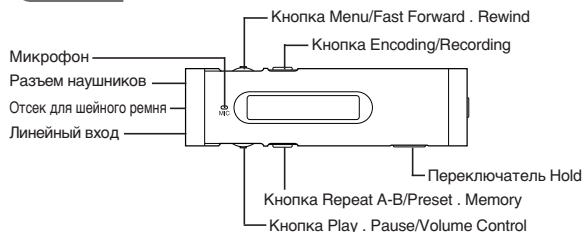
Системные требования к компьютеру.....	2
Общий вид системы .....	2
Подключение USB кабеля .....	3
Комплект поставки .....	3
Проверка USB порта .....	3
Установка программы .....	4
Удаление программы .....	6
Форматирование носителя (Производится после установки программы) .....	7
Обновление микропрограммы (после установки).....	8
Копирование звуковых файлов в плеер .....	10
Преобразование текста в речь (TTS) .....	12
Хранение синтезированных файлов TTS .....	13
Работа со словарным блоком .....	14
Установка батареи .....	14
Назначение кнопок в различных режимах работы .....	15
Работа в режиме меню .....	15
Проигрывание музыкальных файлов .....	17
Запись и воспроизведение голоса .....	18
Кодировка .....	18
Воспроизведение оцифрованных файлов .....	19
Предустановка радиостанций .....	19
Прослушивание радиопередач .....	20
Прослушивание и запись радиопередач .....	21
Режим эквалайзера (EQUALIZER) .....	22
Повтор треков (REPEAT) .....	22
Повтор раздела (REPEAT A-B) .....	23
Бегущая строка .....	23
Продолжительность подсветки экрана .....	24
Цвет подсветки .....	25
Установка качества оцифровки .....	26
AI-OFF - Автоматическое отключение .....	26
Режим закладок (BOOKMARK) .....	27
Использование папок .....	28
Удаление файла (DELETE) .....	30
Функция блокировки (HOLD) .....	30
Поиск и устранение неисправностей .....	31
Спецификация .....	32
Гарантийные условия на многофункциональные цифровые плееры RoverMedia Ария.....	33

## Системные требования к компьютеру

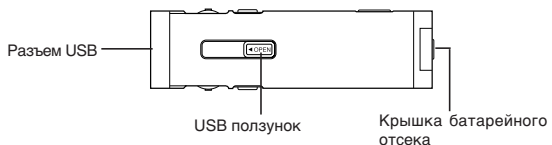
- Процессор: Pentium 233МГц и выше
- Windows98 / 98SE / ME / 2000PRO / XP
- Дисковое пространство: 1Гб или более (для установки TTS)
- ОЗУ: 64Мб и выше
- Экранное разрешение: 1024 x 768, 16-разрядный цвет или выше
- Свободный разъем USB
- Дисковод CD-ROM

## Общий вид системы

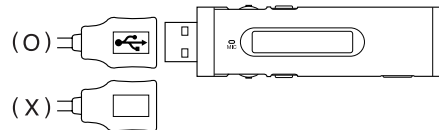
### Спереди



### Сзади



## Подключение USB кабеля



## Комплект поставки

- Плеер Aria DP070FM / Руководство пользователя / Инсталляционный диск / USB кабель / Наушники / Чехол для ношения / Нашейный шнурок / Батарея типа AAA

## Проверка USB порта

1. Перед установкой программы проверьте разъемы USB.
2. Откройте Диспетчер устройств: 'My Computer → View system Information → Hardware → Device Manager'
3. В списке Контроллеры устройств проверьте наличие группы Universal Serial Bus Controllers.
4. В зависимости от установленной ОС, название группы будет либо 'General Serial Bus Controllers', либо 'Universal Serial Bus Controllers'.

- ⊕ Network adapters
- ⊕ Other devices
- ⊕ Ports (COM & LPT)
- ⊕ Processors
- ⊕ SCSI and RAID controllers
- ⊕ Sound, video and game controllers
- ⊕ System devices
- ⊕ **Universal Serial Bus controllers**

5. Если такой группы в Диспетчере устройств не обнаружено, порт USB использовать невозможно. В этом случае рекомендуем Вам обратиться к дилерам за помощью в настройке компьютера.

## Установка программы



- Перед установкой плеера отключите остальные USB-устройства от USB-разъемов.
- Пока программа не установлена, не подключайте к компьютеру каких-либо других устройств. Если плеер уже подключен к компьютеру, отключите его до окончания установки программы.



- Настоящее руководство пользователя написано исходя из особенностей системы Windows XP. Внешний вид диалоговых окон и конкретный текст сообщений может изменяться от версии к версии.

1. Вставьте установочный CD-ROM из комплекта поставки в привод лазерных дисков Вашего компьютера. Появится диалоговое окно. Если программа установки автоматически не запускается, запустите программу 'Install.exe' на CD.

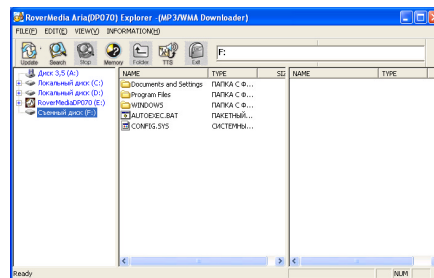


2. Для начала установки нажмите кнопку 'Install', показанную на иллюстрации. Активация функции TTS производится кнопкой 'MP3 Driver+TTS'. Если Вы не хотите использовать систему TTS, выберите только пункт 'MP3 Driver'

3. Для завершения установки щелкните "Next" → "Finish"; произойдет перезагрузка компьютера.

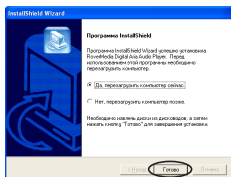
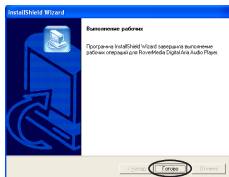
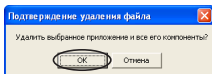


4. По завершении перезагрузки компьютера Вы увидите на рабочем столе значок 'RoverMedia Aria(DP070) Explorer'
5. Подключите плеер к разъему USB, после чего нажмите на кнопку 'Play' для включения плеера. При правильном подключении плеер должен отобразить на экране слово "Ready"
6. Запустите программу 'RoverMedia Aria(DP070) Explorer'. На экране появится следующее окно.



## Удаление программы

1. Если плеер уже был подключен к компьютеру, отключите его.
2. С помощью панели Установка и удаление программ (Control panel → Add or remove programs) выведите на экран список установленных программ.
3. В списке приложений найдите строку 'RoverMedia Aria(DP070) Player' и, выбрав ее, нажмите кнопку "Change/Remove". Появится диалоговое окно, подобное показанному ниже. Подтвердите удаление кнопками "OK" и "Finish". По завершении удаления программы перезагрузите компьютер.



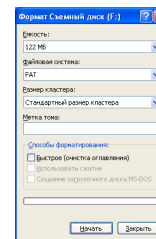
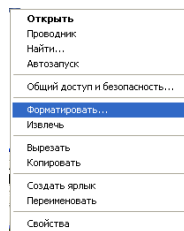
4. Если программа была установлена не полностью, неверно, либо процедура установки была прервана, удалите программу, а затем вновь установите ее с CD-ROM



Если требуется удалить программу TTS, запустите 'Control Panel' → 'Add or Remove Programs'. Найдите строку 'TTSPad 2.0' и нажмите кнопку "Change/Remove".

## Форматирование носителя (Производится после установки программы)

1. Для оптимального использования памяти рекомендуем периодически форматировать плеер.
2. При форматировании плеера ВСЕ данные, находящиеся на встроенном накопителе, УНИЧТОЖАЮТСЯ.
3. В операционных системах Windows 98 для форматирования плеера потребуется установочный диск.
4. В операционных системах Windows ME, 2000 и XP плеер автоматически определится как "Removable Disk" (Съемный диск), и его будет возможно отформатировать следующим образом:
5. При извлеченной из устройства батарее подключите его к разъему USB и нажмите кнопку 'Play' для включения устройства.
6. Правой кнопкой мыши щелкните на значке устройства и выберите опцию "Форматирование" (Format).

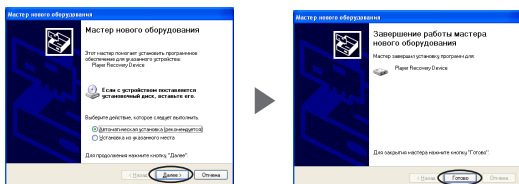


7. В вышеприведенном диалоговом окне форматирования выберите тип файловой системы - "FAT". Форматирование устройства в формате "FAT32" приведет к неверному отображению содержимого памяти устройства. В этом случае следует переформатировать устройство в системе FAT.
8. По завершении форматирования нажмите "Close" для закрытия диалога форматирования.
9. Затем отключите плеер от компьютера, установите на место батарею и нажмите кнопку 'Play'. Когда плеер загрузится, подключите его к компьютеру.

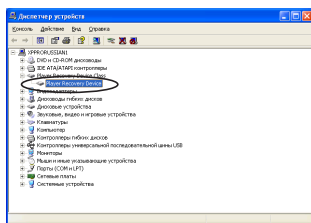


## Обновление микропрограммы (после установки)

1. Рекомендуем выполнять процес обновления микропрограммы плеера только в случае необходимости. Неправильно выполненная процедура обновления может привести к выходу устройства из строя.
2. Извлеките из плеера батарею, подсоедините его к разъему USB компьютера и держите кнопку 'Play' не менее 10 секунд.
3. В появившемся Мастере установки оборудования, показанном ниже, щелкните "Next" → "Finish".

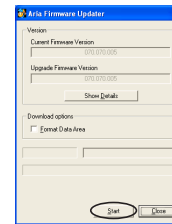


4. По окончании установки драйверов в Диспетчере устройств проверьте наличие 'Player Recovery Device Class'. (My computer → View system information → Hardware → Device Manager)

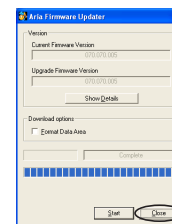


5. Запустите программу: "Start" → "Programs" → "Aria DP070 Player" → "Aria DP070 Update".

6. На экране появится окно обновления, как показано ниже. Для начала обновления нажмите "Start". (В системе Window98/98SE следует запустить "Start" → "Program" → "RoverMedia Aria(DP070) Player" → "RoverMedia Update" еще раз для появления окна обновления.



7. По завершении обновления нажмите кнопку "Close"; окно обновления закроется.



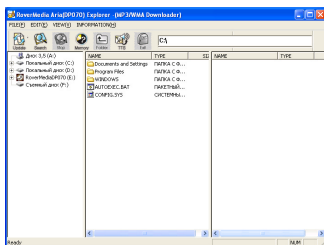
8. Для продолжения работы отключите кабель USB от плеера, подождите 10 секунд, а затем вновь подключите кабель к устройству. Когда на ЖК-экране устройства появится надпись READY, запустите программу 'RoverMedia Aria(DP070) Explorer'. Если не произвести вышеописанные действия по извлечению и повторному подключению USB-кабеля, программа не запустится.
9. По завершении процедуры обновления всегда используйте утилиту Format в соответствии с установленной процедурой форматирования.
10. В операционных системах Windows98 / 98SE диалоги отображаются по-другому.

### ПРИМЕЧАНИЕ

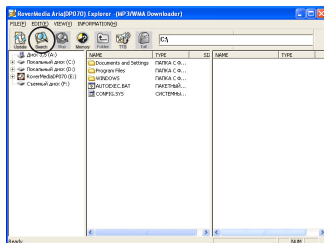
Обновление в виде, показанном выше, появляется только в первый раз. При повторных обновлениях этапы 3 и 5 будут пропущены. При появлении в системе съемного диска щелкните по нему правой кнопкой мыши для запуска форматирования.

## Копирование звуковых файлов в плеер

1. При установленной в плеер батарее включите питание плеера и подключите устройство к разьему USB компьютера.
2. Когда на ЖК-дисплее появится сообщение "READY", запустите 'RoverMedia Aria(DP070) Explorer'.

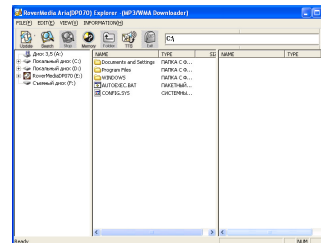


3. Для поиска звуковых файлов, сохраненных на диске компьютера, можно воспользоваться кнопкой 'Search' в верхней части окна программы.



4. Чтобы запустить поиск музыкальных файлов на определенном диске, в левой части окна выберите диск или папку для поиска и нажмите кнопку 'Search'. Все файлы MP3/WMA, найденные на выбранном диске/папке, отображаются в средней части окна.

5. Файлы, которые нужно скопировать в плеер, необходимо перетащить из средней панели в правую.



6. Во время зачки файлов на ЖК-экране устройства будет высвечиваться "WRITING"; по завершении зачки появится надпись "READY". Если сразу после этого момента отключить кабель USB, вероятен сбой зачки. Отключать кабель лучше не менее чем через 10 секунд после появления сообщения "READY".
7. По отключении кабеля USB плеер включается автоматически.
8. Если произойдет ошибка при копировании, переформатируйте устройство, как указано выше.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В системе Windows вы увидите значок нового съемного накопителя в информации о дисках. Для копирования файлов в плеер можно воспользоваться стандартными средствами Windows.

Порядок проигрываемых треков зависит от их имени, в алфавитном порядке. Если первым в имени музыкального файла стоит знак препинания, такая песня будет проигрываться в первую очередь. Далее будут проигрываться песни, имена которых начинаются с цифры, далее - файлы в алфавитном порядке.

## Преобразование текста в речь (TTS)

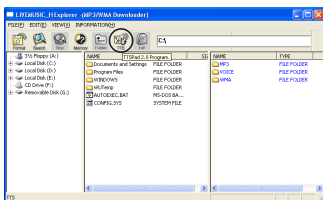
### Общие замечания

TTS(Text to Speech) - это система, предназначенная для синтеза речи из текста.

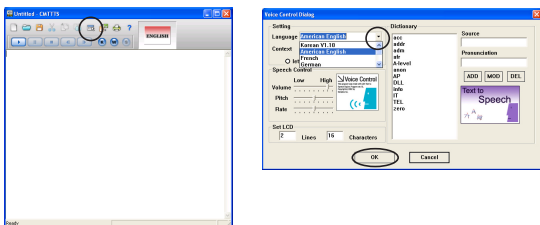
TTS конвертирует текстовые файлы в звуковые файлы формата MP3. (доступны 4 языка: корейский, английский, японский, китайский в традиционном и упрощенном вариантах).

Голосовые файлы, сохраненные в устройстве, всегда доступны для прослушивания.

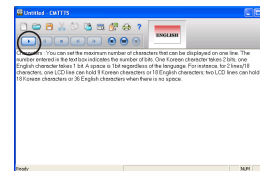
1. Нажмите на значок TTS в верхней части окна "RoverMedia Aria(DP070) Explorer"



2. Для выбора языка нажмите Option.



3. Введите предложение и нажмите '▶' кнопку - предложение синтезируется в голос.

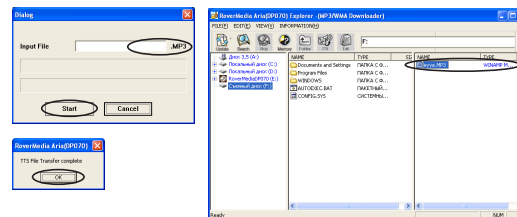


## Хранение синтезированных файлов TTS

1. Файлы, сгенерированные TTS, могут храниться в форме текстовых (".txt") файлов. Щелкните значок Save в верхней части окна TTS, и появится окно, изображенное на рисунке ниже. Выберите требуемую папку и сохраните текст, введенный Вами, в формате ".txt".



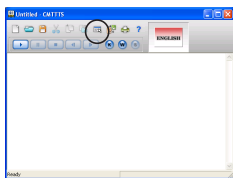
2. Файлы TTS могут храниться в формате MP3. Щелкните значок Generator в верхней части окна программы; появится окно, аналогичное нижеприведенному. Введите имя файла и нажмите Start.



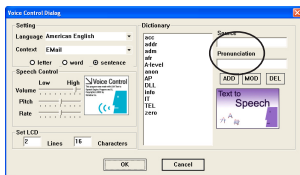
3. Для завершения генерации файла нажмите "OK".

## Работа со словарным блоком

1. В разделе Dictionary (словарный блок) пользователи могут просматривать и редактировать словарь для распознавания устной речи. Словарные единицы сортируются по языкам (корейский, английский, японский); при выделении какого-либо слова воспроизводится его звуковая облик, предназначенный для распознавания речи.
2. В окне TTS нажмите кнопку "Option".



3. Для добавления слова в словарь ведите слово и нажмите 'ADD' → 'OK'.



## Установка батареи

1. Откройте крышку, расположенную на правой стороне устройства нажатием на нее в направлении стрелки и затем подъемом вверх.
2. Соблюдая полярность, указанную на крышке отсека, установите батарею и защелкните крышку батарейного отсека.

## Назначение кнопок в различных режимах работы

Кнопка	Нормальный режим	Режим подменю	Режим FM				
▶/	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание вкл/выкл</li> <li>Воспроизведение/пауза</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание вкл/выкл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание вкл/выкл</li> </ul>				
▶▶/◀◀	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поиск</li> <li>Стоп (пауза)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Навигация по меню</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сканирование частот</li> <li>Смена адреса станции при сохранении</li> </ul>				
Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Меню</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход в подменю</li> <li>Подтверждение параметров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Меню</li> </ul>				
ENC/REC	<table border="1"> <tr> <td>Музыка</td> <td>Голос</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Старт/стоп кодирования</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Старт записи голоса</li> <li>Остановка записи голоса</li> </ul> </td> </tr> </table>	Музыка	Голос	<ul style="list-style-type: none"> <li>Старт/стоп кодирования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Старт записи голоса</li> <li>Остановка записи голоса</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Старт записи с радио</li> <li>Остановка записи с радио</li> </ul>
Музыка	Голос						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Старт/стоп кодирования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Старт записи голоса</li> <li>Остановка записи голоса</li> </ul>						
A/B PRE/MEM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка границ отрывка для проигрывания</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сохранить частоту станции (удерживать кнопку)</li> <li>Подтверждение сохранения</li> </ul>				
+/-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулировка громкости (32 дискретных значения)</li> </ul>						

## Работа в режиме меню

Режим	Главное меню	Подменю	Подменю 2	Содержание
MUSIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ MUSIC</li> <li>▶▶ MUSIC</li> <li>▶▶▶ MUSIC</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>«Проигрывание музыкальных файлов»</li> <li>«Проигрывание файлов MP3 или WMA»</li> </ul>
VOICE	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ VOICE</li> <li>▶▶ VOICE</li> <li>▶▶▶ VOICE</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>«Проигрывание голосовых файлов»</li> <li>«Проигрывание записанных голосовых файлов»</li> </ul>
FM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ FM</li> <li>▶▶ FM</li> <li>▶▶▶ FM</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>«FM радио»</li> <li>«Прослушивание FM радиостанций и установка частоты приема»</li> </ul>
EQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ EQ</li> <li>▶▶ EQ</li> <li>▶▶▶ EQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ EQ</li> <li>▶▶ EQ</li> <li>▶▶▶ EQ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>«Параметры эквалайзера»</li> <li>«ROCK, POP, CLASSIC, JAZZ, NORMAL»</li> </ul>
RPT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ RPT</li> <li>▶▶ RPT</li> <li>▶▶▶ RPT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ RPT</li> <li>▶▶ RPT</li> <li>▶▶▶ RPT</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>«Повтор»</li> <li>«RPT-1 (повтор трека), RPT-ALL (повтор всех треков), RAND-1 (случайное воспроизведение), RAND-ALL (случайное воспроизведение всех треков), NORMAL (обычный режим)»</li> </ul>
SETTING	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«SCR - скорость прокрутки названий на ЖК-дисплее»</li> <li>«x 0, x 1, x 2, x 3, x 4»</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«A-OFF - Автоматическое отключение»</li> <li>«1 МИН., 2 МИН., 5 МИН., 10 МИН., DISABLE (выключено)»</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«B-LIGHT (подсветка)»</li> <li>«0 сек., 3 сек., 5 сек., 10 сек., CON (пост. вкл.)»</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«B-LIGHT Color (цвет подсветки)»</li> <li>«GREEN (зеленый), RED (красный), BLUE (синий), MAGENTA (пурпурный), YELLOW (желтый), YAN (фиолетовый), WHITE (белый), RANDOM (произвольный)»</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«ENCODING (кодировка)»</li> <li>«Задает B-rate для кодирования с внешнего источника»</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SETTING</li> <li>▶▶ SETTING</li> <li>▶▶▶ SETTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«EXIT»</li> <li>«Выход»</li> </ul>		



Режим	Главное меню	Подменю	Подменю 2	Содержание
B-MARK				<закладка не используется>
				<редактирование плейлиста>
				<удалить все песни из плейлиста>
				<Выход в главное меню>
FOLDER				<список папок> ● Воспроизведение файлов только из выбранной папки
DELETE				<удаление файлов> ● MUSIC(MP3, WMA) (МУЗЫКА), VOICE (ГОЛОС), EXIT (ВЫХОД)
EXIT				<Выход из Главного меню>

1. Включите плеер и нажмите кнопку MENU. Вы войдете в режим меню.
2. В меню содержатся функции MUSIC, VOICE, FM, EQ, RPT, SETTING, B-MARK, FOLDER, DELETE и EXIT. Нажмите "▶▶" или "◀◀" для навигации по меню. Нажмите кнопку Menu для выбора подменю.
3. Для выхода из режима меню используйте EXIT.
4. Меню автоматически закрывается, если не нажимать на кнопки в течение 8 секунд.

#### Использование меню (на примере установки параметров эквалайзера)

- кнопка MENU → → с помощью кнопок '▶▶' / '◀◀' выбирается 'EQ' → 'MENU'
- → Нажмите кнопку '▶▶' / '◀◀' для навигации по установкам эквалайзера (ROCK, POP, CLASSIC, JAZZ) и нажмите кнопку MENU для выбора.
- → Нажимаем кнопку '▶▶' / '◀◀' для выбора EXIT → кнопка MENU → новая установка эквалайзера отображается в верхней части ЖК-экрана



## Проигрывание музыкальных файлов

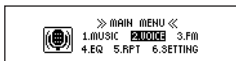
1. Включите плеер и нажмите кнопку "▶/||"; начнется проигрывание музыки. Повторное нажатие кнопки включает режим паузы.
2. Выберите песню для проигрывания и нажмите кнопку воспроизведения. Когда кнопка нажата, название песни будет бегущей строкой отображаться на ЖК-дисплее справа налево.
3. Если нужно остановить воспроизведение, нажмите кнопку "▶▶", либо "◀◀", когда плеер находится в режиме паузы.
4. Если требуется перейти к воспроизведению другого трека, не дожидаясь конца предыдущего, нажмите "▶▶" или "◀◀" и выберите другую песню.
5. Нажатиями кнопок "+" и "-" на передней панели плеера можно регулировать уровень громкости (32 ступени).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

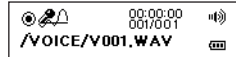
В плеере может храниться до 256 музыкальных или голосовых файлов. В случае проигрывания MP3-файлов текстовый вид и строка названия может меняться в зависимости от ID3-тэга, внедренного в файл. Данный плеер поддерживает тэги ID3 версий 1 и 2 (в том числе на русском языке). Информация о названии песни, сохраненная в тэгах, отобразится при их наличии

## Запись и воспроизведение голоса

1. Для записи голоса перейдите в режим меню и выберите Voice.

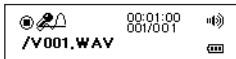


2. В режиме записи голоса нажмите кнопку ENC/REC для начала записи.



3. Чтобы прервать запись, нажмите кнопку A-B PRE/MEM. Чтобы восстановить запись, еще раз нажмите кнопку A-B PRE/MEM.

4. Чтобы завершить запись, нажмите кнопку ENC/REC.



5. Для проигрывания сделанной записи нажмите кнопку "▶/||". Для прерывания воспроизведения нажмите эту кнопку еще раз.

6. Чтобы вернуться к началу записи, нажмите "▶▶" в режиме паузы



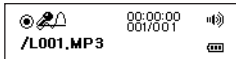
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Записям автоматически присваиваются имена типа "V\*\*\*.wav". Минимальная длина записи составляет 2 секунды. Записи меньшей продолжительности сохраняться не будут.

## Кодировка

1. С помощью звукового кабеля аудиовыход источника звука присоединяется к разъему ENC плеера.

2. Запустите воспроизведение песни, которую хотите оцифровать, и нажмите кнопку ENC/REC в режиме MP3.

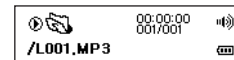


3. По окончании оцифровки повторно нажмите кнопку ENC/REC для возвращения в режим музыки.

## Воспроизведение оцифрованных файлов

1. В режиме меню выберите FOLDER, затем кнопками "▶▶" и "◀◀" выберите папку ENC, после чего нажмите кнопку "▶/||", чтобы вызвать список оцифрованных файлов.

2. Нажатием кнопки "▶/||" запускается проигрывание.

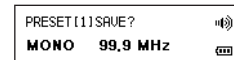


**ПРИМЕЧАНИЕ**

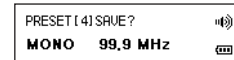
Записям автоматически присваиваются имена типа "L\*\*\*.mp3". Минимальная длина записи составляет 2 секунды. В течение первых 2 секунд после начала оцифровки остановка невозможна. Общее число файлов и папок, включая оцифрованные файлы, составляет 256. Если число файлов превышает 256, последние файлы будут перезаписываться.

## Предустановка радиостанций

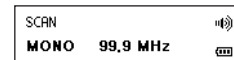
1. Для запоминания частоты радиостанции нажмите "▶▶" и "◀◀" в режиме FM: произойдет настройка на желаемую станцию. Далее нажмите и держите кнопку A-B PRE/MEM.



2. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выбирается желаемый номер канала.



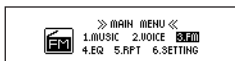
3. Затем нажатием кнопки A-B PRE/MEM станция сохраняется под желаемым номером канала.



## Прослушивание радиопередач

### Выбор заранее установленного канала

1. Перейдите в режим FM.



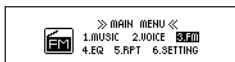
2. В режиме сканирования (SCAN) короткое нажатие кнопки A-B PRE/MEM переключает в режим PRESET.



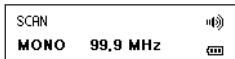
3. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выбирается нужный номер канала.

### Ручная настройка радиостанций

1. Перейдите в режим FM



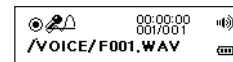
2. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" запускается сканирование диапазона.



3. Для выхода из режима радио нажмите кнопку MENU и выберите другой режим.

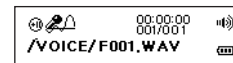
## Прослушивание и запись радиопередач.

1. Для записи в процессе прослушивания радио нажмите кнопку ENC/REC. Чтобы завершить запись, нажмите кнопку еще раз.

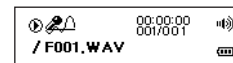


2. В процессе записи на ЖК-экране появится значок .

3. Чтобы приостановить запись, нажмите кнопку A-B PRE/MEM. Чтобы возобновить запись, нажмите кнопку A-B PRE/MEM еще раз.



4. Запись будет сохранена в папке VOICE и может быть воспроизведена в режиме VOICE.



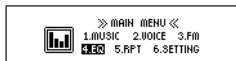
5. С объемом памяти 128 Мб продолжительность записи составит около 1 ч. 40 мин.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Записям автоматически присваиваются имена типа "F\*\*\*.wav". Минимальная длина записи составляет 2 секунды. Записи меньшей продолжительности сохраняться не будут.

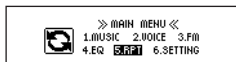
## Режим эквалайзера (EQUALIZER)

1. Для управления тембром звука нажмите кнопку "▶▶" в режиме меню, найдите режим эквалайзера (EQ) и нажмите кнопку MENU.
2. В этом режиме возможно изменить предустановки "ROCK → POP → CLASSIC → JAZZ → NORMAL" до нахождения приемлемого тембра; перебор осуществляется кнопкой "▶▶", а выбор - кнопкой MENU.
3. Для возврата в режим проигрывания воспользуйтесь функцией EXIT главного меню.



## Повтор треков (REPEAT)

1. Если вы хотите воспользоваться функцией повтора, в режиме меню нажмите кнопку "▶▶" и перейдите в режим REPEAT, затем нажмите кнопку MENU.
2. В этом режиме возможно изменить режимы повтора: TRPT-1 → RPT-ALL → RAND-1 → RAND-ALL → NORMALX с помощью кнопки "▶▶". Выберите нужный режим и нажмите кнопку MENU.
3. Для возврата в режим проигрывания воспользуйтесь функцией EXIT главного меню.

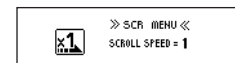


## Повтор раздела (REPEAT A-B)

1. Нажмите кнопку MENU на передней панели в процессе воспроизведения.
2. Нажатием кнопки MENU последовательно выбирается первая и последняя точки участка повтора. На ЖК-экране отображается надпись "A-B".
3. Еще одно нажатие кнопки MENU отменяет повтор.

## Бегущая строка

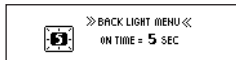
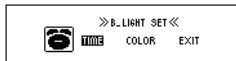
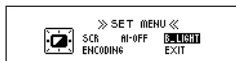
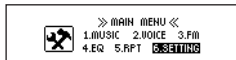
1. Если Вам необходимо изменить скорость перемещения бегущей строки на ЖК-экране, нажмите кнопку "▶▶" в режиме меню и перейдите в режим SET.
2. В режиме SET нажмите кнопку "▶▶" и перейдите к подпункту SCROLL.
3. Скорость бегущей строки возможно изменять в пределах: "x4 → x0 → x1 → x2 → x3" нажатием кнопки "▶▶". Выберите нужный режим и нажмите кнопку MENU. Плеер вернется в режим меню.





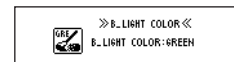
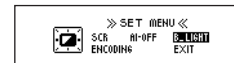
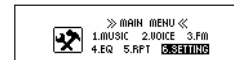
## Продолжительность подсветки экрана

1. Чтобы изменить продолжительность подсветки экрана, перейдите в меню режим SETTING.
2. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите режим B\_LIGHT (подсветка); и подтвердите выбор кнопкой MENU.
3. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите режим TIME (время) для изменения времени работы подсветки
4. Нажатие кнопки "▶▶" переключает значение по кругу: 5sec → 10sec → CONTINUE → 0sec → 3sec.
5. Выберите нужную продолжительность подсветки, затем нажмите кнопку MENU для возврата в режим меню.





## Цвет подсветки

1. Для изменения цвета подсветки перейдите в режим SETTING.
2. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" режим B\_LIGHT (подсветка); и подтвердите выбор кнопкой MENU.
3. Перейдите с помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" в режим COLOR (цвет).
4. Каждое нажатие кнопки "▶▶" переключает значение по кругу: GREEN → RED → BLUE → MAGENTA → YELLOW → CYAN → WHITE → RANDOM.
5. Выберите нужный цвет, затем нажмите кнопку MENU для возврата в режим меню.

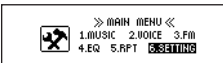



## Установка качества оцифровки



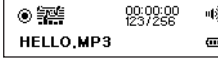
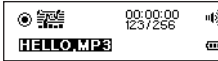
1. Для того, чтобы изменить битрейт (качество) оцифровки звука, в режиме меню кнопками "▶▶" и "◀◀" выберите опцию SET; затем нажмите кнопку MENU.
2. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите режим ENCODING (оцифровка), нажмите кнопку MENU.
 
3. С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите подменю BIT-RATE (качество), а затем нажмите кнопку MENU.
 
4. Каждое нажатие кнопки "▶▶" переключает битрейт → 32Kbps → 48Kbps → 64Kbps → 96Kbps → 128Kbps. Выберите нужную степень качества (чем больше, тем лучше), затем нажмите кнопку MENU для возврата в режим меню.

**ПРИМЕЧАНИЕ** 32 и 48 кбит/сек. предназначены для монофонической записи, а 64, 96 и 128 кбит/сек. предназначены для стереофонической записи.

## AI-OFF-Автоматическое отключение

1. Перейдите в режим SET главного меню.
 
2. В этом режиме нажимая кнопку "▶▶" перейдите к пункту AI-OFF и нажмите кнопку MENU.
 
3. Время автоотключения изменяется в пределах "DISABLE(выключить) → 1 min → 2 min → 5 min → 10 min" нажатием кнопки "▶▶". Выберите нужный режим и нажмите кнопку MENU. Плеер вернется в режим меню.

## Режим закладок (BOOKMARK)

1. Если Вы хотите организовать список файлов для проигрывания (плейлист), нажмите кнопку "▶▶" в режиме меню и перейдите в режим BOOKMARK, затем нажмите кнопку MENU.
 
2. В этом режиме выберите пункт EDIT и нажмите кнопку MENU.
 
3. Если была выбрана какая-либо папка для проигрывания, появятся только файлы, содержащиеся в этой папке. Если конкретная папка не выбрана, появится список всех песен.
 
4. Выберите желаемый трек нажатиями кнопок "▶▶" и "◀◀" затем нажмите кнопку MENU. Трек будет отмечен для проигрывания. Можно отметить несколько треков.
 
5. После того, как выбор сделан, нажмите кнопку "▶/||" для проигрывания песен которые выбрали.

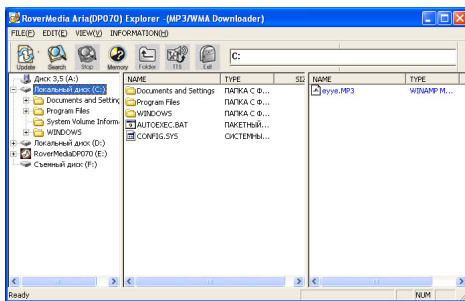
**ПРИМЕЧАНИЕ** Если Вы выполнили "Delete/Add file" или "Folder" при выбранном режиме BOOKMARK, все выбранные песни будут удалены, а плейлист будет очищен.



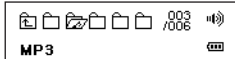
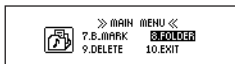
## Использование папок

### Проигрывание всех песен из конкретной папки

- Для того, чтобы использовать возможности навигации по папкам, необходимо первоначально их создать в плеере, используя программу "RoverMedia Aria(DP070) Explorer" или стандартные средства Windows.



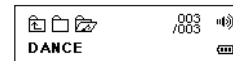
- Скопируйте в папки выбранные песни.
- Для того, чтобы проигрывать все треки в желаемой папке, используя кнопки "▶▶" и "◀◀" в режиме меню перейдите в режим FOLDER.
- С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите нужную папку, а затем нажмите кнопку MENU.



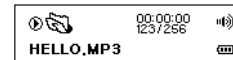
- Для переключения на уровень вверх с помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите папку под названием UPPER, после чего нажмите кнопку MENU.



- Для проигрывания песен в выбранной папке, выберите требуемый каталог, затем нажмите кнопку '▶/||'. На экране появится сообщение FOLDER SELECTED, и сгенерируется список песен в папке.



- Когда папка выбрана и список файлов сгенерирован, форма значка режима MUSIC изменится.



### Отмена выбора папки и проигрывание всех песен в устройстве

- Для того, чтобы отменить выбор папки, в режиме меню кнопками "▶▶" и "◀◀" выберите опцию FOLDER; затем нажмите кнопку MENU.
- В режиме FOLDER используйте кнопки "▶▶" и "◀◀" для выбора пункта "TO UPPER..", а затем нажмите кнопку MENU.
- На экране плеера отобразится сообщение FOLDER DISABLE!, и выбор папки будет отменен.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если выбранная ранее папка была удалена или переименована, проигрываться будут все файлы из устройства.

## Удаление файла (DELETE)

1. Если нужно удалить файл, сохраненный в плеере, в режиме меню нажмите кнопку "▶▶" и затем Menu для входа в режим DELETE.



2. В этом режиме кнопкой "▶▶" выберите музыкальный или голосовой файл и нажмите кнопку MENU.



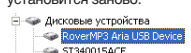
3. Вместе с именем удаляемого файла на ЖК-экране отобразится сообщение "YES NO EXIT". С помощью кнопок "▶▶" и "◀◀" выберите YES, если хотите удалить файл или NO, если не хотите. Если требуется изменить режим, выберите EXIT, затем нажмите кнопку MENU.

## Функция блокировки (HOLD)

1. Эта функция плеера используется для предотвращения случайного нажатия кнопок управления в процессе воспроизведения звука.
2. Переключатель HOLD в нижней части устройства передвиньте в направлении стрелки, после чего органы управления будут заблокированы.
3. В этом режиме на ЖК-экране отображается символ "замка". Для отмены режима блокировки передвиньте переключатель в обратную сторону.

## Поиск и устранение неисправностей



- Если устройство работает неправильно, проверьте следующие моменты.

Проблема	Решение
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопки устройства не работают</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не включен ли режим блокировки кнопок.</li> <li>• Верните переключатель HOLD в исходное положение.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Музыкальные файлы не воспроизводятся</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте формат записей: должен быть MP3 или WMA</li> <li>• Плеер не работает с другими форматами файлов.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство не включается</li> <li>• После первоначального включения ничего не происходит</li> <li>• Отображается количество занятого дискового пространства при том, что на диске не записано ни одного файла.</li> <li>• Прочие неисправности плеера</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте полярность установки батарей.</li> <li>• Проверьте остаточную емкость батарей.</li> <li>• Выньте батарею из плеера, присоедините его к компьютеру USB-кабелем и включите питание. Когда питание включится, на ЖК-экране появится надпись READY. В этом режиме следует произвести форматирование устройства, как указано в данном Руководстве.</li> <li>• Если плеер останавливается в исходном положении и проблема не решается путем форматирования, запустите программу "RoverMedia Update"</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Несмотря на то, что плеер присоединен к компьютеру, съемный диск не обнаружен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выньте батарею из плеера и вставьте ее обратно.</li> <li>• Если устройство в компьютере не появилось, удалите драйверы плеера, используя Диспетчер устройств (раздел "дисковые накопители"). После удаления диска щелкните кнопку "Hardware Change Search" в верхнем углу окна программы. Устройство установится заново.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда устройство установится нормально, желтый восклицательный знак рядом со значком устройства исчезнет.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не обнаружено нового оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте в Диспетчере устройств (Пуск → Настройка → Панель управления → Система → Оборудование → Диспетчер устройств), имеется ли там устройство USB Controller (General Series Bus Controller, Universal Series Bus Controller).</li> <li>• Если такое устройство в списке оборудования отсутствует, использование портов USB невозможно. В этом случае Вам придется настроить BIOS на корректную работу с портами USB.</li> <li>• Подробные консультации Вы можете получить у дилеров.</li> </ul>





## Спецификация

<b>Модель</b>	RoverMedia Ария	
<b>Код модели</b>	RM-DP070FM	
<b>Основные функции</b>	MP3 Плеер / WMA Плеер / FM-тюнер / Диктофон / Устройство переноса данных	
<b>Память</b>	128Mb/256Mb/512Mb	
	Размер памяти указан на коробке	
<b>Интерфейс</b>	USB-порт	
<b>Скорость передачи файлов</b>	7 Мбит в секунду	
<b>Индикатор</b>	128x32 точек FSTN LCD (с EL подсветкой)	
<b>Время записи (для диктофона)</b>	512 Мб	32 часа
	256 Мб	16 часов
	128 Мб	8 часов
<b>Батарея</b>	Тип AAA	
<b>Время работы</b>	12 часов непрерывного воспроизведения (при использовании батареи Alkaline) Выходная мощность	
<b>Выходная мощность</b>	5 мВт x 2 (16 Ом)	
<b>Отношение Сигнал/Шум</b>	90dB (20KHz LPF)	
<b>Корпус</b>	Алюминиевый	
<b>Стандарт безопасности</b>	  (E-D900-03-4371(B))	
<b>Размеры (Длина x Высота x Толщина)</b>	88 x 24 x 24 (мм)	
<b>Вес (без батареи)</b>	36 гр.	

\* Спецификация и дизайн продукта могут изменяться в целях улучшения качеств без предварительного уведомления.



## Гарантийные условия на многофункциональные цифровые плееры RoverMedia Asia

### 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** 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](http://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](mailto: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 \_\_\_\_\_  
Media Ария \_\_\_\_\_

Дата приемки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Дата выдачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

**Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт**

Изъят « » \_\_\_\_\_ 200 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Сервис-центр \_\_\_\_\_

### ТАЛОН №2 на гарантийный ремонт

Плеер Rover \_\_\_\_\_  
Media Ария \_\_\_\_\_

Дата приемки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Дата выдачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

**Корешок талона №3  
на гарантийный ремонт**

Изъят « » \_\_\_\_\_ 200 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Сервис-центр \_\_\_\_\_

### ТАЛОН №3 на гарантийный ремонт

Плеер Rover \_\_\_\_\_  
Media Ария \_\_\_\_\_

Дата приемки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Дата выдачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.



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:	

