

Full HD 1080p Multimedia player

# RP-500HD



**Ritmix**  
moving sound

[www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку нашего изделия!

Это устройство представляет собой высококачественный портативный плеер со множеством замечательных функций. Для правильного использования всех возможностей устройства рекомендуем внимательно прочесть Руководство пользователя перед началом эксплуатации. Содержание данного Руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение и технические параметры плеера с целью расширения его функциональности без предварительного уведомления. Данное устройство может быть использовано в качестве съемного жесткого диска, однако производитель не несет ответственности за потерю или повреждение сохраненных файлов.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2
Содержание.....	3
Меры предосторожности.....	4
Примечания.....	4
Характеристики устройства.....	6
Схема устройства.....	7
Дисплей в различных режимах работы.....	8
Основные операции.....	12
Главное меню.....	14
Видео.....	14
ТВ-выход.....	17
Музыка.....	18
Текст.....	20
Фото.....	22
Радио.....	24
Диктофон.....	26
Календарь.....	27
Браузер.....	28
Настройки.....	29
Подсветка.....	30
Стиль.....	30
Устранение неисправностей.....	31
Технические характеристики.....	32
Гарантийный талон.....	33



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте плеер при чрезмерно высоких или чрезмерно низких температурах, в пыльных и влажных помещениях.
2. Не роняйте и не ударяйте устройство во время эксплуатации.
3. Заряжайте батарею в следующих случаях:
  - A. Индикатор заряда показывает низкий заряд.
  - B. Устройство автоматически выключилось и при последующих включениях сразу отключается.
  - C. Устройство не реагирует на нажатие кнопок.
4. Во время форматирования памяти или копирования файлов не отключайте устройство от ПК во избежание повреждения программного обеспечения.
5. При использовании устройства в качестве съемного диска четко следуйте указаниям данного Руководства. Производитель не несет ответственности за потерю данных, возможную в случае неправильной эксплуатации.
6. Не пытайтесь разобрать или отремонтировать устройство самостоятельно. В случае возникновения неисправностей обращайтесь в сервисный центр.
7. Функции и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Время воспроизведения, указанное в технических характеристиках, основано на эксплуатации устройства в режиме минимального энергопотребления (с выключенным экраном). Реальное время воспроизведения может отличаться от заявленного в зависимости от условий эксплуатации (яркость дисплея, размер файла и т.д.).
- Реальный объем памяти может отличаться от заявленного в технических характеристиках по следующим причинам:
  1. Погрешность в расчете. Производитель вычисляет объем памяти из расчета 1Мбайт = 1000 Кбайт, в то время как

программное обеспечение основано на соотношении  $1\text{Мбайт} = 1024\text{Кбайт}$ . Таким образом, номинальный объем памяти в 128Мбайт в действительности будет иметь значение  $128\text{Мбайт} * 1000\text{Кбайт} / 1024 = 125\text{Мбайт}$ .

В результате, чем больше объем памяти, тем больше погрешность.

2. Часть памяти устройства используется программным обеспечением.

- На сегодняшний день на рынке представлено большое количество карт памяти Micro SD различных марок. Мы не можем гарантировать совместимость данного устройства абсолютно со всем картами памяти, однако с подавляющим большинством карт крупных производителей проблем не возникнет. Кроме того, мы постоянно обновляем ПО для обеспечения возможности использования плеера с новейшими картами памяти, поступающими в продажу.
- Параметры видеофайлов, скачиваемых через Интернет, такие как формат, режим кодировки, разрешение и т.д., могут быть различными. В связи с этим некоторые из них данное устройство воспроизвести не сможет. В этом случае мы рекомендуем воспользоваться программным обеспечением для преобразования формата видеофайла на ПК перед тем, как скопировать его в память плеера для просмотра.
- Аудио-файлы различных форматов (APE, FLAC, MP3 и т.д.) могут иметь различную кодировку и частоту дискретизации. В связи с этим есть вероятность, что некоторые из них данное устройство воспроизвести не сможет. В этом случае рекомендуем воспользоваться специальной программой для конвертирования аудио-файла на ПК прежде, чем скопировать его в память устройства для прослушивания.
- В случае возникновения сбоев в работе устройства рекомендуем обновить программное обеспечение, скачав последнюю версию прошивки с сайта [www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru). Если обновление прошивки не поможет решить проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- Сенсорный дисплей 5.0" HD TFT (16.7М цветов,800\*480)
- Поддержка различных форматов видео,таких как RM/RMVB,AVI, MKV,MOV,VOB,DAT,FLV и т.д.
- Поддержка видеофайлов с разрешением 1080P
- Воспроизведение музыки в форматах MP3,WMA,AAC,APE,FLAC и т.д.
- Отображение текста песни и субтитров к фильму во время воспроизведения
- Функция ТВ-выход с высокой четкостью изображения
- Просмотр изображений форматов JPG,BMP,PNG,GIF с возможностью поворота картинки и слайд-шоу
- Электронные книги с возможностью установки закладок и автоматической смены страницы
- Встроенный микрофон с возможностью продолжительной записи
- Радио FM
- Возможность расширения памяти с помощью карты памяти Micro SD Card
- Функция энергосбережения,выбор цвета шрифта,регулировка яркости,автовыключение,выбор стиля оформления рабочего стола.
- Высокоскоростная передача данных через интерфейс USB2.0

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Reset
2. Разъем HDMI
3. Слот для карты памяти
4. М (главное меню)
5. Вкл./выкл.
6. Стилус
7. USB-порт
8. Гнездо наушников
9. Гнездо для з/у

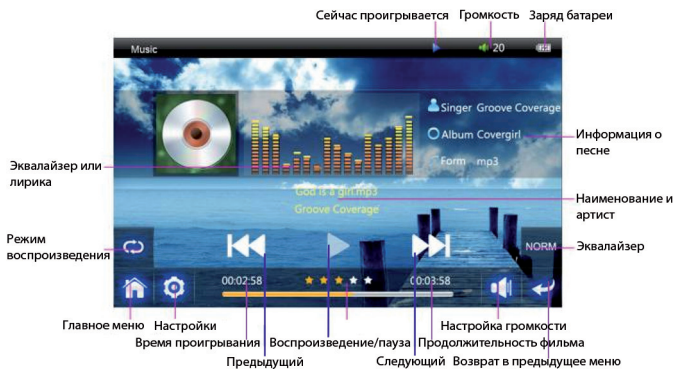


# ДИСПЛЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ

## Видео

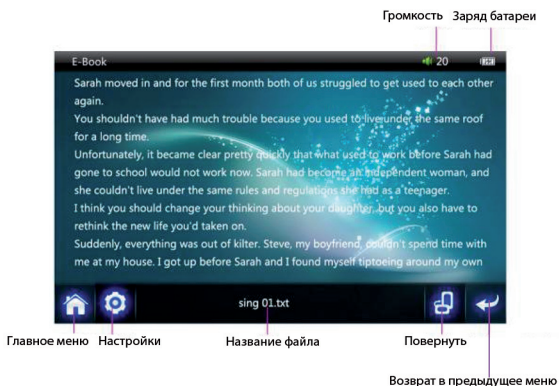


## Музыка

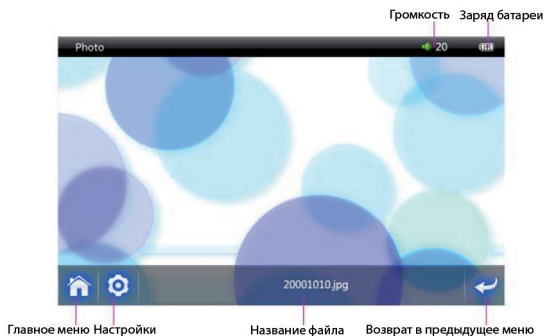




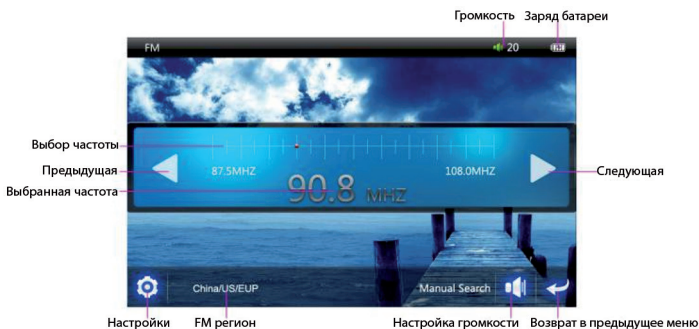
## Текст



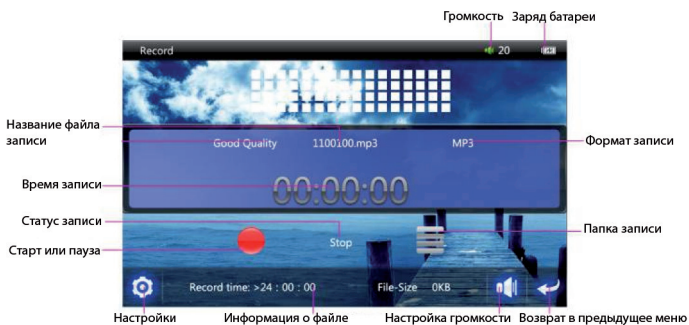
## Фото



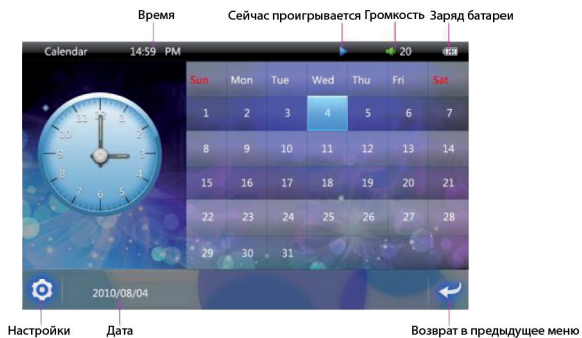
## Радио



## Диктофон



## Календарь



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение

Нажмите и удерживайте кнопку , пока не включится дисплей.

### Выключение

Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку .

### Перезагрузка

В случае возникновения ошибок или сбоев в работе устройства, Вы можете перезагрузить его, нажав кнопку «reset».


### Подключение к ПК и копирование файлов

Включите компьютер и подключите к нему плеер с помощью кабеля USB. Вы сможете выполнить копирование файлов из памяти ПК в папку съемного диска и наоборот, выполнив операции, аналогичные работе с обычными папками ПК. Кроме того, USB-соединение позволяет выполнить подзарядку батареи.

### Блокировка экрана

Установите время блокировки в режиме настроек. По прошествии установленного интервала времени, в течение которого не будет нажата ни одна кнопка, экран устройства будет заблокирован во избежание непреднамеренных операций.

### Снятие блокировки

В режиме подзарядки или во время воспроизведения нажмите кнопку , чтобы снять блокировку экрана.

Чтобы выключить функцию автоматической блокировки экрана выберите опцию «Всегда включен» в режиме настроек.

### Регулировка громкости

Находясь в режиме воспроизведения музыки, видео, радио, Вы можете отрегулировать уровень громкости, используя иконки «+/-». Нажимайте на иконки однократно для пошагового изменения уровня громкости. Для непрерывной регулировки нажмите и удерживайте эти кнопки.

### Батарея

Устройство оснащено встроенной полимерной аккумуляторной батареей высокой емкости.

Время работы устройства без подзарядки зависит от уровня громкости, типа файла и состояния батареи. Для сохранения заряда Вы можете использовать функции автовыключения и настройки дисплея.

### Подзарядка

Для подзарядки батареи используйте USB кабель или входящее в комплект зарядное устройство (500MA~1000MA, 5V~5.2V).

При подключении плеера к ПК состояние батареи можно определить по индикатору заряда.

### **Использование карты памяти Micro SD**

Подключив плеер к ПК, Вы сможете увидеть два съемных диска. Один диск отображает содержимое встроенной памяти, второй – карты памяти Micro SD card. При отсутствии карты в слоте устройства папка второго съемного диска открываться не будет. Плеер поддерживает карты памяти Micro SD объемом от 128МБайт до 16ГБайт.

### **Установка и извлечение карты памяти**

#### **Установка:**

Держа карту лицевой стороной (с надписью) вверх, легким движением вставьте ее в слот на плеере (плеер следует держать дисплеем вверх).

#### **Извлечение:**

Легко нажмите на карту, она частично выдвинется из слота, и Вы сможете ее извлечь.

#### **Внимание:**

Во время установки или извлечения карты памяти устройство должно находиться в выключенном состоянии! В противном случае файлы могут быть потеряны или повреждены. При отсутствии карты памяти в слоте Вы не сможете выполнить чтение второго съемного диска на ПК.



Зарядное устройство является важной комплектующей для Вашего плеера, оказывающей серьезное влияние на качество работы и срок службы устройства, а также на безопасность эксплуатации.

Практика показывает, что неисправности аналогичных изделий часто возникают по причине использования неподходящих аксессуаров, в частности зарядных устройств.

Использование зарядного устройства, не отвечающего техническим требованиям, может привести к значительному уменьшению срока службы плеера, нестабильность напряжения может нарушить нормальную эксплуатацию изделия и стать причиной возникновения неисправностей. Кроме того, вследствие использования неподходящего зарядного устройства может произойти возгорание или взрыв, что нанесет ущерб здоровью и безопасности пользователя.



## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Главное меню представляет собой 11 иконок, соответствующих следующим режимам: Видео, Музыка, Текст, Фото, Радио, Диктофон, Календарь, Браузер, Настройки, Подсветка, Стиль. Используйте иконки / для выбора нужной опции.

### Главное меню



## ВИДЕО

В главном меню выберите иконку «Видео» для входа в список видеофайлов. Вы сможете выбрать одну из двух папок:

- **Встроенная память**



Данная папка позволяет выполнить воспроизведение файлов, сохраненных в памяти устройства.

- **Карта памяти**

Данная опция доступна только при наличии карты памяти в устройстве и может быть использована для доступа к файлам, сохраненным на карте.

### Список файлов








Функции иконок:

-  : Возврат в главное меню
-  : Возврат в предыдущую папку или меню


## Воспроизведение видео



### Функции иконок

-  : переключение в режим ТВ-выход
-  : настройки видео
-  : воспроизведение/пауза
-  : переход к предыдущему файлу (нажмите); прокрутка назад (удерживайте)
-  : переход к следующему файлу (нажмите); прокрутка вперед (удерживайте)
-  : регулировка громкости
-  : возврат в предыдущую папку или меню

### Функции кнопок

-  : В режиме ТВ-выход нажмите на эту кнопку, чтобы отключить этот режим и включить дисплей плеера.



## Настройки видео

В режиме Видео нажмите на иконку “⚙️” для входа в меню настроек видео. Вы можете выполнить настройку 7 опций: возобновление воспроизведения, трек, субтитры, размер субтитров, цвет субтитров, формат и канал.



### Опции настройки

#### 1. Возобновление воспроизведения

Вы можете продолжить воспроизведение фильма с того момента, на котором оно было остановлено при последнем просмотре. По умолчанию эта функция включена. Для отключения функции выберите ответ «Нет».

#### 2. Трек

Используйте эту опцию для настройки звука.

#### 3. Субтитры

Данная опция позволяет включить субтитры к фильму, если эта возможность предусмотрена видеофайлом.

#### 4. Размер субтитров

Данная опция позволяет выполнить настройку размера шрифта субтитров.

#### 5. Цвет субтитров

Данная опция позволяет выполнить настройку цвета шрифта субтитров.

#### 6. Формат

Данная функция позволяет выбрать один из форматов изображения: автоформат, 4:3 и 16:9.

#### 7. Канал

Вы можете выбрать одну из следующих настроек каналов звука: стерео, левый канал, правый канал.

#### Примечание:

1. Данное устройство поддерживает видеофайлы с максимальным




разрешением 1920 \*1080.

2. Плеер поддерживает файлы субтитров формата «\*.SRT» (файлы можно скачать из Интернета). Для использования функции субтитров необходимо сохранить такой файл в той же папке и под тем же названием, что и файл с фильмом.


3. Данное устройство поддерживает видео различных форматов: AVI, MKV, VOB, MOV, FLV, MP4, видео высокой четкости с кодировкой H.264, и т.д. Параметры видеофайлов, скачиваемых через Интернет, такие как формат, режим кодировки, разрешение и другие, могут быть различными. В связи с этим некоторые из них данное устройство воспроизвести не сможет. В этом случае мы рекомендуем воспользоваться программным обеспечением для преобразования формата видеофайла на ПК перед тем, как скопировать его в память плеера для просмотра.

## ТВ-ВЫХОД

Устройство поддерживает функцию ТВ-выход с высокой четкостью изображения. Для использования этой функции выполните следующие действия:

1. В режиме настроек выберите меню ТВ-выход, а затем нужное разрешение в зависимости от характеристик телевизора.
2. Подключите один конец входящего в комплект компонентного видеокабеля (3-разъемного) к разъему ТВ-выхода на плеере, а противоположные, зеленый, синий и красный разъемы, к HDTV-портам Y, Pb- (Cb) и Pr (Cr) на телевизоре в соответствующем порядке.
3. Подключите один конец входящего в комплект аудиокабеля (2-разъемного) к гнезду наушников на плеере, а красный и белый разъемы – к левому и правому каналам ТВ.
4. Установите источник сигнала YPbPr на ТВ.
5. В режиме воспроизведения выберите опцию «Переключение экрана» и нажмите кнопку , чтобы перевести изображения с экрана плеера на экран ТВ.

Примечание:

1. В режиме ТВ-выход дисплей плеера будет выключен, однако Вы сможете воспользоваться кнопками на плеере для управления просмотром.
2. Для выхода из режима и включения дисплея нажмите кнопку .



## МУЗЫКА

В главном меню выберите иконку «Музыка» для входа в режим музыки. На дисплее будет отображено субменю, включающее в себя следующие опции: Фонотека, Возобновление воспроизведения, Обновить фонотеку, Встроенная память, Карта памяти.

- **Фонотека**

Вы можете выполнить воспроизведение всех файлов, сохраненных в памяти устройства, или отсортировать их по одной из следующих категорий: Все, Исполнитель, Альбом, Жанр, Рейтинг, Год и т.д.

- **Возобновление воспроизведения**

Данная опция позволяет вернуться в режим воспроизведения.

- **Обновить фонотеку**

Данная функция позволяет обновить списка аудио-файлов.

- **Встроенная память**



Данная опция позволяет выполнить прослушивание файлов, сохраненных во встроенной памяти устройства.

- **Карта памяти**

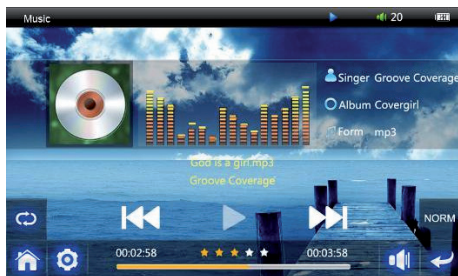
Данная опция доступна только при наличии карты памяти в устройстве и может быть использована для доступа к файлам, сохраненным на карте.

### Список файлов

Функции иконок:

-  : Возврат в главное меню
-  : Возврат в предыдущую папку или меню

### Воспроизведение музыки

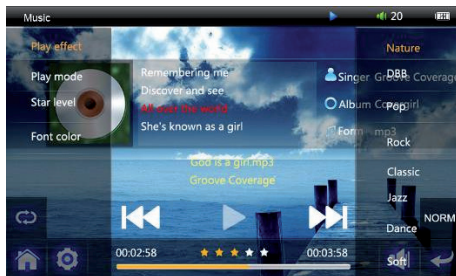


## Функции иконок

- 🏠 : возврат в главное меню
- ⚙️ : режим настроек
- ▶️/⏸️ : воспроизведение/пауза
- ⏮️ : переход к предыдущему файлу (нажмите); прокрутка назад (удерживайте)
- ⏭️ : переход к следующему файлу (нажмите); прокрутка вперед (удерживайте)
- NORM: Режим эквалайзера. Вы можете выбрать один из 8 режимов: Обычный, DBB, Поп-музыка, Рок-музыка, Классика, Джаз, Танец, Мягко.
- 🔄 : Выбор режима воспроизведения
  - 🔄 : Повтор всех → : Однократно 🔄 : Один повтор
  - 🔀 : Произвольно ⇄ : По порядку
- 🔊 : регулировка громкости
- ⬅️ : возврат в предыдущую папку или меню

## Настройки музыки

В режиме музыки выберите иконку "⚙️" для входа в режим настройки. Вы можете выполнить настройку следующих параметров: эквалайзер, режим воспроизведения, оценка, цвет шрифта.



## 1. Эквалайзер

Вы можете выбрать один из 8 режимов: Обычный, DBB, Поп-музыка, Рок-музыка, Классика, Джаз, Танец, Мягко.

## 2. Режим воспроизведения

Вы можете выбрать один из 5 способов воспроизведения:

однократно, один повтор, повтор всех, произвольно, по порядку.

## 3. Оценка

Вы можете присвоить файлу нужное количество звезд в качестве оценки для дальнейшей сортировки по рейтингу.

## 4. Цвет шрифта

Данная опция позволяет выбрать цвет шрифта для отображения текста песни.

### Текст песни

Для отображения текста песни на дисплее необходимо сохранить файл с текстом в той же папке и под тем же названием, что и сам аудио-файл.

Данное устройство поддерживает файлы текста в формате «\*.Lrc», которые можно скачать через Интернет.

## ТЕКСТ

В главном меню выберите опцию «Текст», чтобы выполнить чтение электронной книги. На дисплее будет отображено субменю, состоящее из двух опций: «Встроенная память» и «Карта памяти».

### • Встроенная память



Данная опция позволяет выполнить чтение файлов, сохраненных во встроенной памяти устройства.

### • Карта памяти

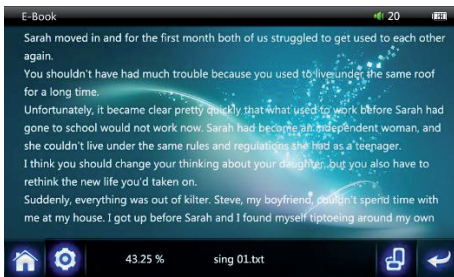
Данная опция доступна только при наличии карты памяти в устройстве и может быть использована для доступа к файлам, сохраненным на карте.

## Список файлов

### Функции иконок

-  : Возврат в главное меню
-  : Возврат в предыдущую папку или меню
- Прокрутка экрана вверх/вниз позволяет переместиться назад/вперед.

## Чтение текста

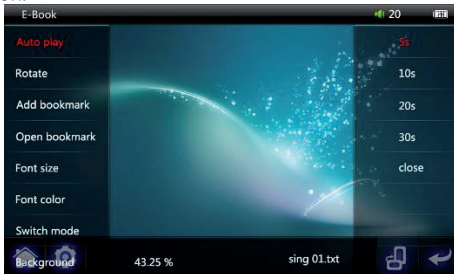


### Функции иконок

- 🏠 : возврат в главное меню
- ⚙️ : настройка текста
- 📄 : Поворот страницы
- ⏮️ : начать или приостановить автопрокрутку
- ⏪️ : возврат в предыдущую папку или меню
- Нажмите на правую часть экрана для перехода к следующей странице
- Нажмите на левую часть экрана для перехода к предыдущей странице
- Дотроньтесь до нижней части дисплея, чтобы отобразить или скрыть меню настроек

### Настройки текста

Для отображения меню настроек, дотроньтесь до нижней части экрана. Нажмите на иконку "⚙️" для входа в режим настроек. Вы можете выполнить настройку 8 опций: Автопрокрутка, Повернуть, Добавить закладку, Открыть закладку, Размер шрифта, Цвет шрифта, Переход, Фон.



**1. Автопрокрутка**

Данная опция позволяет выполнить автоматическую смену страниц через установленный пользователем интервал времени.

**2. Повернуть**

Вы можете расположить страницу текста вертикально или горизонтально.

**3. Добавить закладку**

Вы можете установить закладку на нужном фрагменте текста, чтобы продолжить чтение в следующий раз. Устройство позволяет сохранить до 8 закладок в тексте.

**4. Открыть закладку**

Данная опция позволяет выбрать нужную закладку из списка.

**5. Размер шрифта**

Используйте эту опцию для установки крупного, среднего или мелкого шрифта.

**6. Цвет шрифта**

Вы можете выбрать один из следующих цветов шрифта: белый, красный, зеленый, синий и черный.

**7. Переход**

Вы можете включить или выключить плавный переход при смене страницы.

**8. Фон**

Вы можете выбрать одну из 4 картинок в качестве фона экрана.

**ФОТО**

В главном меню выберите режим «Фото» для входа в режим просмотра изображений. На дисплее будет отображено субменю, состоящее из двух опций: «Встроенная память» и «Карта памяти».



**• Встроенная память**

Данная опция позволяет выполнять чтения файлов, сохраненных во встроенной памяти устройства.

**• Карта памяти**

Данная опция доступна только при наличии карты памяти в устройстве и может быть использована для доступа к файлам, сохраненным на карте.





**Список файлов****Функции иконок**

-  : Возврат в главное меню
-  : Возврат в предыдущую папку или меню
- Прокрутка экрана вверх/вниз позволяет переместиться назад/вперед.


## Просмотр изображений

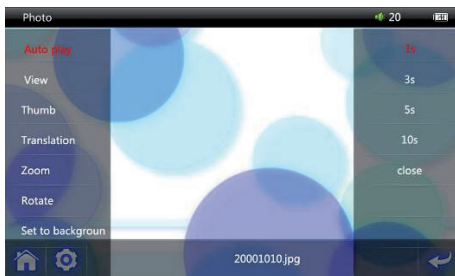


Функции иконок:

-  : возврат в главное меню
-  : настройки изображений
-  : начало или приостановка слайд-шоу
-  : переход к предыдущей папке или меню
- Нажмите на правую часть экрана для перехода к следующей странице
- Нажмите на левую часть экрана для перехода к предыдущей странице
- Дотроньтесь до нижней части дисплея, чтобы отобразить или скрыть меню настроек

## Настройки изображений

В режиме просмотра изображений дотроньтесь до нижней части экрана, чтобы открыть меню настроек. Щелкните по иконке “” для входа в режим настроек. Вы можете выбрать одну из следующих опций: Слайд-шоу, Вид, Эскизы, Переход, Масштаб, Поворот, Обои.



### 1. Слайд-шоу

Используйте эту опцию для настройки интервала смены картинки в слайд-шоу.

### 2. Вид

Данная опция позволяет изменить вид изображения (расширить, сузить и т.д.)

### 3. Эскизы

Данная опция позволяет отобразить все файлы изображений в виде эскизов страниц, что позволяет ускорить поиск нужной картинки.

### 4. Переход

Данная опция позволяет выбрать способ смены изображения.

### 5. Масштаб

Используйте эту опцию, чтобы увеличить/уменьшить изображение.

### 6. Поворот

Данная опция позволяет поворачивать изображение на 90° по и против часовой стрелки.

### 7. Обои

Используйте эту опцию, если хотите установить текущую картинку в качестве обоев для рабочего стола.

## РАДИО






В главном меню выберите иконку «Радио» для входа в режим радио.

### Прослушивание








## Функции иконок

- : Настройки радио
- : Регулировка громкости
- : Переход к предыдущей папке или меню
- : В режиме автопоиска – поиск предыдущей радиостанции.  
В режиме поиска вручную – уменьшение частоты на 0.1МГц
- : В режиме автопоиска – поиск следующей радиостанции.  
В режиме поиска вручную – увеличение частоты на 0.1МГц

## Настройки радио

В режиме радио нажмите на иконку  для входа в меню настроек. Вы сможете выполнить настройку 6 параметров: Поиск вручную, Автопоиск, Регион, Список каналов, Добавить канал, Удалить канал.



- Поиск вручную: используйте иконки / для перемещения по диапазону частот с шагом 0.1 МГц.
- Автопоиск: устройство выполнит автоматический поиск всех доступных радиостанций и сохранит их в памяти.
- Регион: Вы можете выбрать нужный диапазон вещания – Китай, США, Европа или Япония.
- Список каналов: данная опция позволяет отобразить список всех сохраненных в памяти каналов.
- Добавить/удалить канал: используйте эти опции для добавления/удаления каналов из списка.

**Примечание:** Для прослушивания радио необходимо подключить наушники, так как они выполняют функцию антенны. В противном случае прием радиосигнала будет невозможен.



## ДИКТОФОН

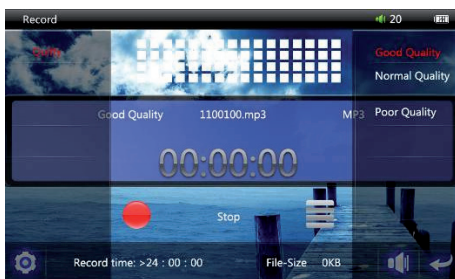
В главном меню выберите иконку «Диктофон» для входа в режим записи.

### Запись

#### Функции иконок:

- ● ||| : начать/приостановить запись
- : сохранить запись
- ☰ : папка
- ⚙ : настройки записи
- 🔊 : регулировка громкости
- 👉 : переход к предыдущей папке или меню

### Настройки записи





## КАЛЕНДАРЬ

В главном меню выберите иконку «Часы» для входа в режим часов и календаря.


### Часы/календарь



#### Функции иконок

-  : настройка часов
-  : возврат в предыдущую папку или меню

#### Настройки календаря

В режиме часов/календаря нажмите на иконку “” для входа в меню настроек. Вы можете выполнить настройку 8 параметров: Год, Месяц, Число, Часы, Минуты, Секунды, Григорианский/Лунный, Рабочий стол.



- Настройка даты/времени
- Нажимайте на иконки «Год», «Месяц», «Число», «Часы», «Минуты», «Секунды». На дисплее будет появляться меню настройки, в котором Вы сможете установить нужное значение.



- Григорианский/Лунный

Данная опция позволяет изменить тип календаря.

- Рабочий стол

Используйте эту опцию для отображения часов на рабочем столе. По умолчанию установлен параметр «Закреть». В этом случае часы отображаются только в строке состояния. Если Вы выберете параметр «Открыть», часы будут отображены в правой части рабочего стола.

## БРАУЗЕР

В главном меню выберите иконку «Браузер» для входа в режим поиска файлов. Субменю данного режима включает в себя две опции - «Встроенная память» и «Карта памяти».

- **Встроенная память**

Данная опция позволяет выполнить чтения файлов, сохраненных во встроенной памяти устройства.

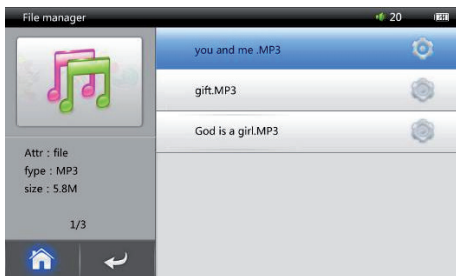
- **Карта памяти**

Данная опция доступна только при наличии карты памяти в устройстве и может быть использована для доступа к файлам, сохраненным на карте.

## Список файлов

### Функции иконок



- 🏠 : Возврат в главное меню
- ⬅️ : Возврат в предыдущее меню/папку
- ⚙️ : Открыть, копировать, вставить, удалить файл
- 🔄 : Прокрутка экрана вверх/вниз — перемещение назад/вперед.



# НАСТРОЙКИ

В главном меню выберите иконку «Настройки» для входа в режим настроек системы. В данном режиме доступно 11 параметров для настройки: Информация, ТВ-выход, Питание, Язык, Автовыключение, Таймер выключения, Отключение дисплея, Звук кнопок, Яркость, Калибровка дисплея и Восстановление настроек.

## Функции иконок

-  : Возврат в главное меню
-  : Возврат в предыдущее меню/папку



## Настройка

### 1. Информация

Данная опция предназначена для просмотра информации об объеме встроенной памяти, свободном объеме, названии модели и версии ПО.

### 2. ТВ-выход

Устройство поддерживает функцию ТВ-выход с высокой четкостью изображения. Данная опция позволяет выполнить настройку режима подключения и разрешения экрана.

### 3. Питание

Данная опция предназначена для предоставления информации о батарее.

### 4. Язык

Данная опция позволяет выбрать нужный язык меню.

### 5. Автовыключение

Данная опция позволяет установить интервал времени, по истечении которого устройство автоматически выключится, если за это время не будет выполнена ни одна операция и не будет нажата ни одна кнопка. Функция автовыключения позволяет продлить время работы батареи. Вы можете выбрать один из сле-



дующих интервалов времени: 10 сек,30 сек,60 сек,90 сек, Выключить.

#### **6. Таймер автовыключения**

Данная опция позволяет установить интервал времени, по истечении которого устройство автоматически выключится, не зависимо от режима работы,в целях сохранения заряда батареи. Вы можете выбрать одну из следующих настроек: 10 мин,30 мин,60 мин,90 мин, Выключить.

#### **7. Отключение дисплея**

Данная опция позволяет отключить дисплей по истечении определенного промежутка времени,вне зависимости от режима работы,в целях сохранения заряда батареи. Вы можете выбрать один из следующих интервалов времени: 5 сек,10 сек,15 сек,60 сек, Всегда включен.

#### **8. Звук кнопок**

Вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.

#### **9. Яркость**

Вы можете выбрать один из 5 уровней яркости. Чем выше уровень яркости,тем больше потребление энергии.

#### **10. Калибровка дисплея**

Вы можете выполнить калибровку сенсорного дисплея в случае недостаточной точности работы.

#### **11. Восстановление настроек**

Данная опция позволяет вернуть заводские настройки устройства. Выберите нужный ответ в диалоговом окне.

## **ПОДСВЕТКА**

Данная опция позволяет выполнить быстрый доступ в режим настройки яркости дисплея. Нажмите на иконку,чтобы изменить текущую настройку. Вы можете выбрать один из 5 уровней яркости, 1 – минимальный уровень,2– максимальный. Чем выше уровень яркости,тем больше потребление энергии. Функция данной иконки аналогична функции регулировки яркости в режиме настроек.

## **СТИЛЬ**

Данная опция обеспечивает быстрый доступ в режим настройки оформления рабочего стола. Вы можете установить любой из трех стилей.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 1. Устройство не включается.

Проверьте заряд батареи. Если батарея разряжена, используйте входящее в комплект зарядное устройство для подзарядки и попробуйте включить плеер. Если устройство не реагирует на нажатие кнопок, перезагрузите его, используя кнопку RESET.

### 2. Нет звука.

Проверьте уровень громкости. Если установлено значение «0», отрегулируйте громкость. Проверьте наличие файлов для воспроизведения в памяти устройства.

### 3. Посторонний шум во время воспроизведения.

Повреждение файла может вызвать посторонний шум при прослушивании. Попробуйте выбрать другой файл. Проверьте разъем наушников и гнездо для их подключения на плеере. В случае загрязнения разъема или гнезда могут возникать посторонние шумы.

### 4. Время работы сокращается при воспроизведении файлов с карты памяти

По сравнению с файлами, сохраненными во встроенной памяти, воспроизведение файлов с карты памяти требует большего энергопотребления. В связи с этим при воспроизведении файлов с карты памяти время работы сокращается по сравнению с воспроизведением таких же файлов из встроенной памяти.

### 5. Невозможно загрузить файлы

Убедитесь, что плеер правильно подключен к ПК.

Проверьте наличие свободного пространства в памяти устройства. Проверьте, не поврежден ли кабель USB.

### 6. Загруженные видеофайлы не воспроизводятся

Данное устройство поддерживает видео различных форматов: RM/RMVB, AVI, MKV, VOB, MOV, FLV, и т.д. Параметры видеофайлов, скачиваемых через Интернет, такие как формат, режим кодировки, разрешение и другие, могут быть различными. В связи с этим некоторые из них данное устройство воспроизвести не сможет. В этом случае мы рекомендуем воспользоваться программным обеспечением для преобразования формата видеофайла на ПК перед тем, как скопировать его в память плеера для просмотра.

### 7. Не работает пульт ДУ

Проверьте, разряжены ли батарейки в пульте, и правильно ли соблюдена полярность при их установке.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Характеристика
Дисплей	Сенсорный дисплей 5.0" HD TFT (16.7М, 800*480)
USB-порт	Мини-USB, 2.0, High Speed
Диапазон частот FM	87 ~ 108МГц
Формат аудио	MP3, WMA, WAV, FLAC, APE
Формат видео	M2V, AVI, MP4, MOV, QT, ASX, ASF, WMV, VIV, VIVO, RM, RMVB, Y4M, OGM, MPEG, DAT, MOD, S3M, IT, MID, MIDI, VQF, NSV, NSA, MPC, MKV, APE, APL, MAC, FLV, 3GP, VOB, MPG XM до 1080P
Формат изображений	PNG, JPG, BMP, GIF, JPEG
Формат текста	*TXT, *IRC., *SRT
Время воспроизведения	Время непрерывного воспроизведения музыки: около 15 ч (128 Кбит/сек/44.1кГц, Громкость 15, дисплей выключен) Время непрерывного воспроизведения видео: около 4 ч (RMVB, Громкость 15)
Батарея	Встроенный литий-полимерный аккумулятор 2300мАч
Эквалайзер	Обычный, Рок, Поп-музыка, Классика, Мягко, Джаз, DBB, Танец
Режим воспроизведения	Повтор трека, Однократно, Повтор всех, По порядку, Произвольно
Язык	Английский, немецкий, испанский, итальянский, русский, французский, корейский, португальский, польский, китайский, японский
Битрейт	MP3, WMA: 8 Кбит/сек~320 Кбит/сек
Поддержка TF карты памяти	до 32GB
Совместимые ОС	WINDOWS ME, WINDOWS 2000 и WINDOWS XP, Linux 9
Размер	129.5*84.1*12.9 мм
Вес	162г



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Устройство - 12 месяцев со дня покупки, но не более 18 месяцев со дня производства, в зависимости, какой срок истечет раньше.
  2. Адаптер питания, док-станция, аккумуляторная батарея, пульт дистанционного управления, наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 3 месяца со дня покупки;
- Срок проведения гарантийного ремонта может составлять до 45 дней с даты передачи Устройства в авторизованный сервисный центр.

## СРОКИ СЛУЖБЫ

1. Устройство - 12 месяцев
3. Наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 6 месяцев.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса Устройства, наименования, даты продажи Устройства, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии).

Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в <Руководстве Пользователя>.

### Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. на самом Устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне;
2. неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в <Руководстве Пользователя>;
3. неисправность Устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил (поврежденный дисплей, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насекомых, а также любых иных факторов естественного или искусственного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>;
4. неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, сенсорных дисплеев, аксессуаров, разъемов Устройства и т.д.;
5. неисправность Устройства вызвана компьютерным вирусом, небезопасным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки; неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
6. неисправность Устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и её застройки;
7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром;
8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
9. неисправность Устройства вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.);
10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием Устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя;
11. дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования;
12. Устройство используется в целях удовлетворения предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройств в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

## ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявленной неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Срок хранения Устройства после ремонта – до 90 дней с даты обращения.

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

На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного Устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.



**ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ**

Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.).

**Гарантия не распространяется на наличие до трех постоянно светящихся, либо до пяти темных (мертвых) точек на дисплее, а также на неравномерную подсветку дисплея.**

Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямую или косвенную вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

**\* Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе резервные копии всей информации, которую Вы храните в памяти Устройства.**

Уважаемый владелец!

Доводим до вашего сведения, что количество и месторасположение работающих сервисных центров может периодически меняться. Приведенный ниже список носит информативный характер. Актуальный перечень авторизованных сервисных центров, предоставляющих гарантийное обслуживание, необходимо уточнять на сайте: [www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru).

город	сервис-центр	адрес	телефон/сайт
Архангельск	Норланд	ул. Гайдара, 12	(8182) 269-010, 657-995
Астрахань	ИП Стрельбин	ул. Свердлова, 31 (нав. Волжанка)	(8512) 44-04-69, 714-54-51
Балашиха	Эпикон-Сервис	ул. Павловский тракт, 54/1	(3865) 46-13-69
Благовещенск	ВЛ-Сервис	ул. Калинина, 127	(4162) 534-945
Великий Новгород	Компьютерный сервисный центр	ул. Великая, 22	(8162) 33-21-18
Владивосток	ВЛ-Сервис	ул. Гоголя, 4	(4232) 459-465
Владимир	РОСТ-Сервис	ул. Юбилейная, 60	(4622) 39-50-55, 21-44-24
Волгоград	DIAGALL	ул. Ярославская, 25, этаж 3, офис 3	(8172) 50-51-53
Дзержинск	СЦ Сотовой Связи	Бульвар Мира, 40	(8313) 256-620
Дзержинск	СЦ Сотовой Связи	ул. Октябрьская, 5	8 952 456-0000
Екатеринбург	РадиоМирот	ул. С. Разина, 41	(343) 251-79-81
Иванов	Смарт-Сервис	ул. Дзержинского, 45/6	(4932) 335-185, 335-236, 335-249
Ижевск	РИТ-Сервис	ул. М. Горького, 162	(3412) 457-474
Ижевск	Аргус-Сервис	ул. М. Горького, 76	(3412) 71-88-00
Ижевск	Аргус-Сервис	ул. Азина, 4	(3412) 78-78-85
Иркутск	Техно-Портал	ул. Партизанская, 84	(3952) 54-00-41, 54-02-00
Казань	УльтраФ	ул. Маршуткина, 12а	(843) 267-39-33
Кемерово	Компьютерные системы	ул. Красная, 21	(3842) 39-00-73, 39-00-74
Кострома	Альфа Плюс	ул. Магистральная, 59	(4942) 335-331, 334-400
Краснодар	М-СЕРВИС-ЮГ	ул. Академика Пыляненко, 103, оф.55	(861) 222-64-13, 270-97-36
Красноярск	Dr. Mobu	пр-т Красноярский рабочий, 199 оф.6	(391) 278-0427
Красноярск	Ресина	пр-т Красноярский рабочий, 47 павильон 216	(391) 209-3473
Ленинск-Кузнецкий	Компьютерные системы	ул. Ленина, 61 корп. 1	(38456) 2-15-44, 2-19-85
Махачкала	ИП Чапанова	ул. М. Гаджиева, 22а	(8722) 51-51-51
Москва	САВА-Сервис	м. Кузьминки, ул. Жигулевская, 6 к1	(495) 774-23-37, 220-7796 <a href="http://www.sava.ru">www.sava.ru</a>
Мурманск	Электроника	ул. Радищева, 19	(8152) 271-042, 270-386
Нижний Новгород	Мастерская ИМТУЛЬС	ул. Железа, 24	(831) 462-96-99
Нижний Новгород	СЦ Сотовой Связи	ул. Веденина, 6	(831) 255-5211
Нижний Новгород	СЦ Сотовой Связи	пл. Горького, 6	(831) 278-0777
Новокузнецк	Компьютерные системы	пр-т Металлургов, 53	(3843) 33-06-06, 33-39-39
Новосибирск	Компьютерные системы	пр-т Красный, 88	(383) 226-56-02, 236-41-07
Новосибирск	Интер-Сервис	ул. Институтская, 18	(383) 213-14-15
Омск	ИТ-Сервис	ул. Декабристов, 45	(3812) 53-45-61
Орёл	Феникс Электроникс	ул. 8 Марта, 25	(4862) 408-682, 408-681
Пенза	РеММедиа	ул. Батурина, 30А-2	(8412) 56-0490, 39-8503
Пермь	Евросервис	ул. Большаявикская, 134	(342) 236-3380
Пермьякск	Компьютерные системы	ул. Институтская, 18	(3424) 66-92-20, 66-92-22
Псков	ТЕЛФО	ул. Профсоюзная д.3	8112799-31-89
Пятигорск	Техно-Сервис	ул. Ермолова, 12	(8793) 318-416
Рыбинск	Мариш	пр. Серова, 8	(4855) 286-510
Самара	Сервисный Центр	ул. Революционная, 70 стр. 3, офис 323	(846) 972-49-23
Санкт-Петербург	Мастерская XXI	м. Прошарская, пр-т Обуховской обороны, 197	(812) 806-11-57, 362-8238 <a href="http://www.sankt-spb.ru">www.sankt-spb.ru</a>
Саратов	Региональный Технический Центр	ул. Шелловина, 84/68	(8452) 524-175
Сыктывкар	Ай Ти Сервис	ул. Первомайская, 40	(8212) 29-10-83
Тамбов	Юнит-Сервис	ул. Студенческая, 9	(4752) 72-70-70
Тверь	ВИБАТ Сервис	Б-н Нахимова, 7	(4822) 46-93-03
Тольятти	Илрус-Сервис	ул. 40 лет Победы, 30, оф. 5	(8482) 53-78-44
Тюмень	АС	ул. Червишевский тракт, 15 кор.3/4	(3452) 51-77-74, 51-77-75
Уфимский	ВЛ-Сервис	ул. Советская, 29	(4234) 32-10-35
Уфа	Астрон Сервис	ул. Интернациональная, 27	(3472) 91-21-10
Хабаровск	ВЛ-Сервис	ул. Пильнова, 29	(4212) 45-11-22
Чебоксары	ИП Егорова А.В.	ул. Композиторов Воробьевых, 20	(8352) 62-1-888
Челябинск	Форт-Электроникс	ул. Зигулястов, 21	(351) 778-06-48
Ярославль	ВИРТ	ул. Республиканская, 3	(4852) 45-20-00

Серийный номер/ Serial number	<input type="text"/>
Модель/Model	<input type="text"/>
Гарантийный талон	# <input type="text"/>
Дата продажи	<input type="text"/>
Подпись продавца	<input type="text"/>
<b>М. П.</b>	<b>Изделие проверено. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Серийный номер списан с корпуса правильно. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.</b>
Подпись владельца	<input type="text"/>



Full HD 1080p Multimedia player RP-500HD