

Инструкция по эксплуатации Ritmix RDF-806

Внимание

Меры предосторожности

- Продукт предназначен только для использования внутри помещений.
- Для исключения риска поражения электрическим током, не используйте устройство в условиях повышенной влажности. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Для исключения перегрева устройства, не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели устройства.
- Избегайте воздействия открытого солнечного света.
- Не вынимайте карту памяти из устройства во время работы.
- Не разбирайте устройство. Продукт не содержит частей, предназначенных для самостоятельного ремонта. Для ремонта изделия необходимо обратиться в авторизованный сервис центр Ritmix.

Очистка LCD экрана

- Не прилагайте усилий при очистке экрана. Дисплей фотокамеры сделан из стекла и может быть легко сломан в результате слишком сильного нажатия на него.
- Для очистки экрана от грязи и отпечатков пальцев мы рекомендуем использовать мягкую влажную тканевую салфетку. Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.

Внимание:

Пожалуйста, всегда выключайте устройство перед тем, как вынуть флеш-карту или USB накопитель.

Несоблюдение этого правила может повлечь за собой потерю данных на устройстве. Компания Ritmix не несет ответственности за потерю данных на флеш-носителях произошедшую в результате неправильной эксплуатации устройства.

Описание

Спасибо вам за выбор цифровой фото рамки Ritmix RDF-806. Данное устройство предназначено для просмотра цифровых изображений с карточки памяти, без использования компьютера либо цифровой камеры. Для наилучшего и безопасного использования устройства рекомендуем Вам прочитать данную инструкцию по эксплуатации.

Спецификация

1. Поддержка файлов: JPEG
2. Поддержка музыкальных форматов: mp3&WMA
3. Поддержка видео форматов: MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, M-JPEG
4. Поддержка форматов цифровых карт: SD/SDHC/MS/MMC
5. Поддержка USB флеш накопителей USB 2.0
6. Подключение к компьютеру по интерфейсу USB 2.0
7. Режим предварительного просмотра изображений
8. Автоматический запуск слайд шоу после вставки флеш карты, с музыкальным сопровождением.
9. Встроенные часы и календарь со слайд шоу изображений
10. Автоматическое включение и выключение в заданное время
11. Функции увеличения и поворота изображений.
12. 10 различных путей смены изображений во время слайдшоу.
13. Изменяемая яркость, контраст, насыщенность
14. Функции копирования и удаления файлов
15. Язык меню: английский, русский.

Содержимое упаковки

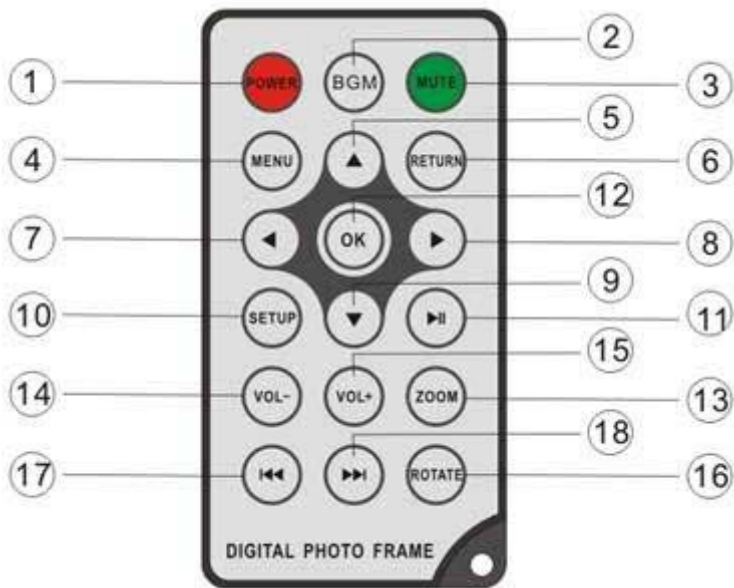
- Цифровая фото рамка
- Деревянная накладка на рамку
- Инструкция
- Адаптер питания
- Пульт ДУ
- Гарантийный талон

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Описание продукта | 4 |
| 1.1 Пульт ДУ | 4 |
| 1.2 Задняя панель / панель управления | 5 |
| 2. Вставка и замена батареи пульта управления | 5 |
| 3. Первое включение | 6 |
| 4. Управление | 6 |
| 4.1 Флеш карты памяти и USB накопитель | 6 |
| 4.2 Режим просмотра изображений | 7 |
| 4.3 Прослушивание музыкальных файлов | 8 |
| 4.4 Просмотр видео | 8 |
| 5. Файл (проводник) | 8 |
| 6. Календарь | 9 |
| 7. Настройки | 9 |
| 7.1 Язык | 9 |
| 7.2 Режим слайдшоу | 9 |
| 7.3 Скорость слайдшоу | 9 |
| 7.4 Эффект фото | 9 |
| 7.5 Эффект слайдшоу | 9 |
| 7.6 Режим фото | 10 |
| 7.7 Режим музыки | 10 |
| 7.8 Режим видео | 10 |
| 7.9 Экран | 10 |
| 7.10 Время / дата | 10 |
| 7.11 Формат времени | 10 |
| 7.12 Будильник | 10 |
| 7.13 Автоматическое включение/выключение устройства | 10 |
| 7.14 Форматировать внутреннюю память | 10 |
| 7.15 Сброс настроек | 10 |
| 7.16 Выход | 10 |
| 8. Установка рамки | 11 |
| 9. Подключение устройства к компьютеру | 11 |
| 10. Технические характеристики | 11 |
| 11. Проблемы и их решения | 12 |

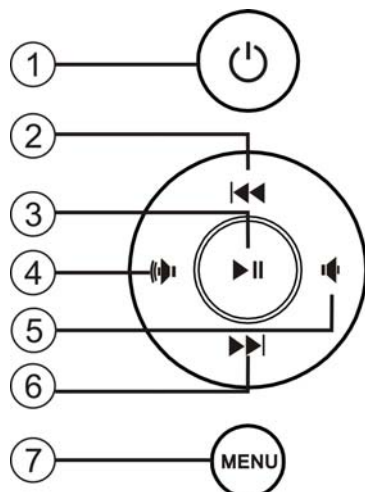
1. Описание продукта

1.1 Пульт ДУ



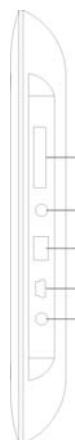
1. **POWER** – включение и выключение продукта
2. **BGM** – Запуск слайдшоу с одновременным проигрыванием музыки
3. **MUTE** – Отключение звука
4. **MENU** – Меню копирования и удаления файлов
5. **▲** – Клавиша «вверх».
6. **RETURN** – Возврат на предыдущий уровень.
7. **◀** – Клавиша «влево»
8. **▶** – Клавиша «вправо»
9. **▼** – Клавиша «вниз»
10. **SETUP** – Меню настроек
11. **▶||** – В режиме слайдшоу: проигрывание / пауза
12. **OK** – клавиша подтверждения настроек. В режиме слайдшоу: проигрывание / пауза.
13. **ZOOM** – В режиме паузы либо простого просмотра – увеличение изображения.
- 14 /15. **VOL +/-** – звук громче/тише
16. **ROTATE** – В режиме паузы либо простого просмотра – поворот изображения против часовой стрелки.
17. **◀◀** – предыдущее изображение, музыкальный либо видео файл.
18. **▶▶** – следующее изображение, музыкальный либо видео файл.

1.2 Задняя панель / Панель управления



1. Выключатель питания
2. Вверх / Предыдущий файл
3. Просмотр / Пауза / OK
4. Вправо / Звук тише
5. Влево / Звук громче
6. Вниз / Следующий файл
7. Меню (нажать и удерживать) / Выход (коротко нажать)

Внимание: клавиши **«▶/◀»**: при нажатии и удерживании регулируется громкость звука, при коротком нажатии кнопки работают как «право» и «влево».



1. Разъем для карт SD/SDHC/MMC/MS
2. Выход для наушников
3. разъем для USB накопителя
4. MINI USB порт для подключения устройства к компьютеру
5. Вход для адаптера

2. Вставка и замена батареи пульта ДУ

Если Вам необходимо заменить батарею пульта ДУ, зацепитесь за выступ батарейного отсека и небольшим усилием вытяните его. В пульте используется одна батарея типа CR2025. Установите батарею «плюсом» к задней панели пульта и закройте крышку.



3. Первое включение

- 3.1 Установите цифровую рамку на кронштейн. Подключите адаптер сначала к рамке, затем в сеть питания.
- 3.2. Удалите защитную пленку с экрана рамки.
- 3.3. Удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке пульта ДУ
- 3.4. Включите устройство, нажав на кнопку POWER пульта ДУ

4. Управление



После включения и загрузки устройства нажмите RETURN для обращения к внутренней памяти устройства.

4.1 Флеш карты памяти и USB накопитель



Устройство поддерживает карты памяти SD/SDHC/MS/MMC а также USB накопители. После подключения карты памяти автоматически запускается слайдшоу. Для выхода в главное меню нажмите RETURN. Далее стрелками выберите нужный Вам раздел и нажмите OK.

Внимание:

1. Убедитесь что фото, видео и аудио файлы на Вашей флеш-карте поддерживаются данным устройством.
2. Если на карте памяти существуют файлы, поддерживаемые устройством, автоматически будет запущено слайдшоу с одновременным проигрыванием музыки.

4.2 Режим просмотра изображений

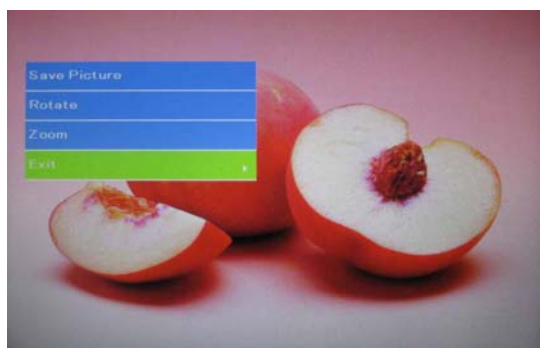


Нажмите **RETURN** чтобы выбрать "Карта Памяти" в главном меню. Выберите **Photo**, нажмите **OK**, чтобы опасть в режим предварительного просмотра. Используйте **▲▼◀▶** чтобы выбрать нужное изображение, нажмите **OK** чтобы отобразить его в полноэкранном режиме.



Нажмите **OK** для того, чтобы запустить слайдшоу. Вы можете выбрать, сколько изображений будет высвечиваться на экране одновременно. Для этого необходимо нажать **SETUP** для входа в меню настроек, выбрать **Режим Слайдшоу** (одно окно / четыре окна / три окна), выбрать клавишами **▲▼**, нажать **OK** для подтверждения настроек.

Функции копирования и удаления файлов



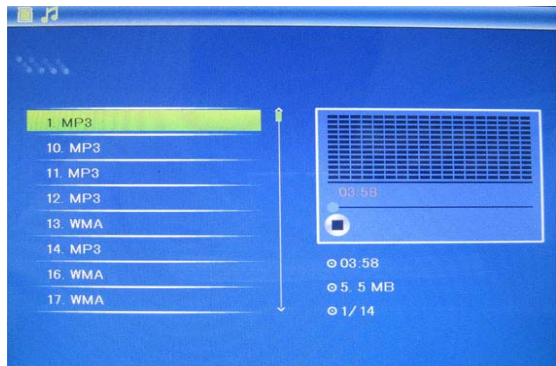
Для того, чтобы скопировать изображение в память устройства: В режиме просмотра изображения выберите файл, который Вы хотите скопировать в память устройства. Нажмите **MENU**, выберите «Копировать» и нажмите **OK** для подтверждения.



Удалить изображение из памяти устройства:

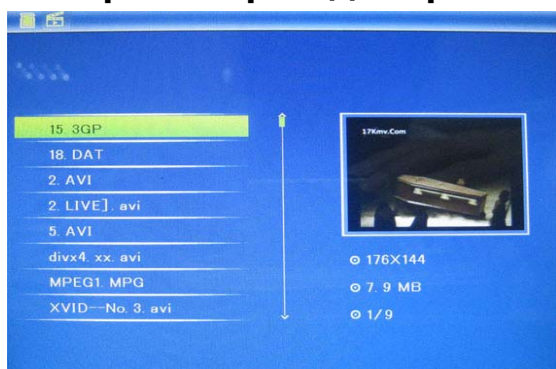
В режиме предварительного просмотра - выберите файл, который Вы хотите удалить. Нажмите **MENU**, выберите «Удалить» и нажмите **OK** для подтверждения.

4.3. Прослушивание музыкальных файлов



Нажмите **RETURN**, выберите «Карта Памяти» в Главном меню. Выберите **Музыка**, нажмите **OK** для открытия музыкального плеера. Стрелками **▲▼** выберите файл из списка и нажмите **OK**. Для регулировки громкости используйте кнопки **VOL+/-**.

4.4 Просмотр видео файлов



Нажмите **RETURN**, выберите «Карта Памяти» в Главном меню. Выберите **Видео**, нажмите **OK** для открытия музыкального плеера. Стрелками **▲▼** выберите файл из списка и нажмите **OK**. Для регулировки громкости используйте кнопки **VOL+/-**.

5. Файл (проводник)



Нажмите **RETURN**, выберите «Карта Памяти» в Главном меню. Выберите **Файл**, нажмите **OK** чтобы запустить программу-проводник. В данной программе Вы можете видеть информацию о файлах, удалять файлы и папки.



Удалить изображение из памяти устройства:

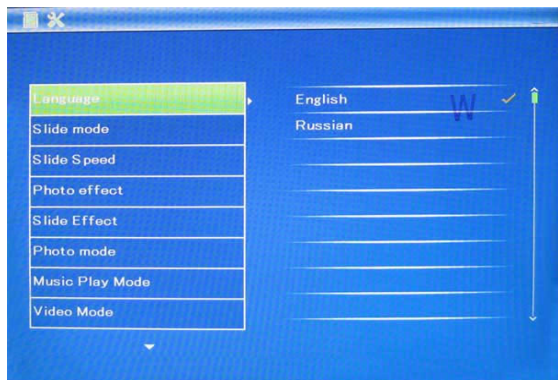
Используя **▲ ▼**, выберите файл который Вы хотите удалить. Нажмите **MENU**, выберите «Удалить» и нажмите **OK** для подтверждения.

6. Календарь



Выберите **Календарь** в главном меню и нажмите кнопку **OK**. В отдельном окне календаря отображаются слайдшоу с существующими в памяти изображениями. «Стрелками» пульта ДУ можно перелистывать календарь.

7. Настройки



Выберите «Настройки» в главном меню, и нажмите **OK** чтобы выйти в меню настроек. Стрелками **«Вверх»**, **«Вниз»** пульта ДУ выберите нужную Вам функцию, затем нажмите **►** для ее редактирования, и **OK** для подтверждения настройки.

7.1 Язык: Английский, Русский

7.2 Режим слайдшоу: Позволяет выбрать, сколько фотографий будет высвечиваться на экране: одна, четыре или три.

7.3 Скорость слайдшоу: скорость перелистывания фотографий:

7.4 Эффект фото: на выбор пользователя фото может отображаться в цвете, в черно-белом варианте либо в варианте «сепия» (ярко коричневый оттенок)

7.5 Эффект слайдшоу: выбор эффекта смены фотографий в время слайдшоу.

7.6 Режим Фото: настройки отображения фотографий: автоматическое, оптимальное, растяжение на полный экран.

7.7 Режим Музыки: настройка режимов воспроизведения музыки: Повтор только одного файла, повтор всех файлов, все файлы без повтора, только один файл.

7.8 Режим видео: настройка изображения видеофайла: оригинальный размер, растянуть на экран.

7.9 Экран

Контраст: Используйте $\Delta\blacktriangledown$ для выбора значения от 0 до 40.

Яркость: Используйте $\Delta\blacktriangledown$ для выбора значения от 0 до 40.

Насыщенность: Используйте $\Delta\blacktriangledown$ для выбора значения от 0 до 40.

Оттенок (цветность): Используйте $\Delta\blacktriangledown$ для выбора значения от 0 до 40.

7.10 Время/Дата: Нажмите **OK** для входа в настройки, далее кнопками \blacktriangle \blacktriangledown выберите изменяемый параметр и нажмите **OK** для редактирования. При редактировании используйте \blacktriangleleft \blacktriangleright для выбора правильной даты и времени, далее нажмите «Сохранить» для сохранения выбора.

7.11 Формат времени: выбирается 12-часовой формат либо 24-часовой формат времени. Нажмите **OK**, выберите нужный формат, нажмите **OK** для подтверждения.

7.12 Будильник: Нажмите **OK**, клавишами $\Delta\blacktriangledown$ выберите: Статус, Номер будильника, Время, Режим, далее нажмите **OK**, для начала редактирования и подтверждения настроек.

7.13 Автоматическое включение/выключение устройства: Нажмите **OK**, кнопками \blacktriangle \blacktriangledown выберите: время включения / выключения, статус. Для начала редактирования и подтверждения настроек нажмите **OK**.

7.14 Форматировать внутреннюю память:

Нажмите **OK**, затем подтвердите выбор функции.

7.15 Сброс настроек:

Нажмите **OK** для возврата к заводским настройкам, затем подтвердите выбор функции.

7.16 Выход:

Нажмите для выхода в главное меню.

8. Установка рамки

Для установки рамки необходимо вынуть кронштейн из отсека и поставить в необходимом положении для горизонтальной установки устройства.



9. Подключение устройства к компьютеру

Подключите устройство к USB порту компьютера при помощи стандартного USB кабеля. Устройство распознается как жесткий диск компьютера, при этом возможно совершение любых действий с файлами находящимися на внутренней памяти компьютера.

10. Технические характеристики

- Адаптер питания:**

Вход: переменный ток 110-240 В, 50 / 60 Гц

Выход: постоянный ток 5В / 1.5А

- Поддержка формата изображений: JPEG**

- Поддержка аудио форматов: Mp3& WMA**

- Поддержка видео форматов: MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, M-JPEG**

- Поддержка карт памяти: SD / SDHC / MS / MMC**

- Поддержка USB носителей**

- Подключение к компьютеру по интерфейсу USB 2.0

- Дисплей:**

Размер: 8 дюймов TFT

Разрешение: 800*600

Контраст: 300:1

Соотношение сторон: 4:3

Яркость: 300 cd/m²

Время отзыва: 20ms

Угол обзора: 60°(по вертикали), 40°(по горизонтали)

Рабочая температура: 0~40 С, Влажность: 10-85%

11. Проблемы и их решения

Ниже указаны наиболее часто случающиеся проблемы в работе цифровой рамки. Если Ваша неисправность не присутствует в списке, обратитесь в сервисный центр поставщика.

- **Устройство не включается:**

Проверьте пожалуйста подключено ли устройство к электрической сети.

- **Пульт ДУ не работает:**

Проверьте, работает ли батарея, подключена ли она правильной полярностью к пульту.

- **Карта памяти или USB накопитель не обнаруживаются устройством:**

Убедитесь, что карта памяти вставлена правильно.

Убедитесь, что карта памяти содержит файлы, поддерживаемые устройством. При отсутствии файлов, карта памяти не обнаруживается

- **Не удается открыть файл**

Убедитесь что формат файла поддерживается устройством

- **Экран слишком темный либо слишком яркий**

Отрегулируйте яркость и контрастность экрана

- **Нет цвета либо слишком блеклые цвета**

Отрегулируйте цветность экрана

- **Нет звука:**

Проверьте уровень громкости сигнала. Проверьте также, не включен ли режим отключения звука (Mute).