

# Инструкция по эксплуатации Ritmix RDF-825

## 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 фоторамки 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-825. 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 форматов цифровых карт: SD /MMC
3. Режим предварительного просмотра изображений
4. Автоматический запуск слайд шоу после вставки флеш карты.
5. Встроенные часы и календарь со слайд шоу изображений
6. Функции увеличения и поворота изображений.
7. 10 различных путей смены изображений во время слайдшоу.
8. Изменяемая яркость, контраст, насыщенность
9. Функции копирования и удаления файлов
10. Язык меню: английский, русский.

## Содержимое упаковки

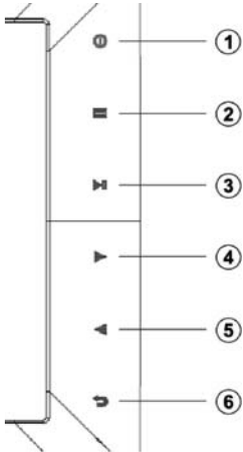
- Цифровая фото рамка
- Инструкция
- Адаптер питания
- Гарантийный талон

# Содержание

<b>1. Описание продукта</b> .....	4
1.1 Передняя сторона / панель управления .....	4
1.2 Задняя сторона .....	4
<b>2. Первое включение</b> .....	5
<b>3. Управление</b> .....	5
3.1 Флеш карты памяти и USB накопитель .....	5
3.2 Режим просмотра изображений .....	5
3.3 Функции копирования и удаления файлов .....	6
<b>4. Файл (проводник)</b> .....	7
<b>5. Календарь</b> .....	7
<b>6. Настройки</b> .....	7
6.1 Язык .....	7
6.2 Режим слайдшоу .....	7
6.3 Скорость слайдшоу .....	7
6.4 Эффект фото .....	7
6.5 Эффект слайдшоу .....	7
6.6 Режим фото .....	7
6.7 Экран .....	8
6.8 Время / дата .....	8
6.9 Формат времени .....	8
6.10 Форматировать внутреннюю память .....	8
6.11 Сброс настроек .....	8
6.12 Выход .....	8
<b>7. Технические характеристики</b> .....	8
<b>8. Проблемы и их решения</b> .....	9

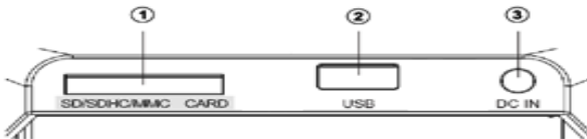
# 1. Описание продукта

## 1.1 Передняя сторона / панель управления.



1. Включение / выключение устройства
2. Меню
3. Проигрывание/ Пауза / ОК
4. Предыдущее изображение
5. Следующее изображение
6. Назад / Выход

## 1.2 Задняя сторона



1. Слот для SD/MMC/SDHC карты
2. Слот для USB памяти
3. Разъем для адаптера питания

# 2. Первое включение

- 2.1 Установите цифровую рамку на кронштейн. Подключите адаптер сначала к рамке, затем в сеть питания.
- 2.2. Удалите защитную пленку с экрана рамки.
- 2.3. Включите устройство, нажав на кнопку **(1)**

### 3. Управление



После включения и загрузки устройства нажмите **(6)** для обращения к внутренней памяти устройства.

#### 3.1 SD/MMC карты и USB накопитель



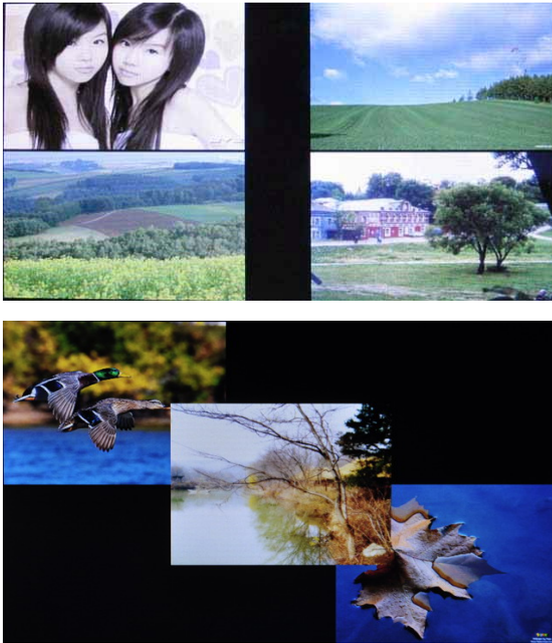
Устройство поддерживает карты памяти SD/MMC а также USB накопители. После подключения карты памяти автоматически запускается слайдшоу. Для выхода в главное меню нажмите **(6)**. Далее стрелками выберите нужный Вам раздел и нажмите **OK**.

**Внимание:** Убедитесь что файлы на Вашей флеш-карте поддерживаются данным устройством (имеют расширение JPG).

#### 3.2 Режим предварительного просмотра



Нажмите **EXIT** чтобы выбрать "**SD/MMC карта**" 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 **ОК** для того, чтобы запустить слайдшоу.

Вы можете выбрать, сколько изображений будет высвечиваться на экране одновременно. Для этого необходимо нажать **EXIT** для выхода в главное меню, зайти в меню «Настройки», выбрать **Режим слайдшоу** (одно окно/четыре окна/три окна), выбрать клавишами **▲▼**, нажать **ОК** для **подтверждения настроек**.

### 3.3 Копирование / удаление файлов



Копировать изображение в память устройства:

В полноэкранном режиме выберите изображение которое Вы хотите скопировать в память устройства. Нажмите Setup, выберите «Копировать» и нажмите ОК для подтверждения.

**Внимание:** При недостаточном размере памяти появится напоминание «Диск переполнен, нажмите любую клавишу».



Удаление файла из памяти устройства: В режиме предварительного просмотра - выберите изображение которое Вы хотите удалить. Нажмите Setup, выберите «Удалить» и нажмите ОК для подтверждения.

## 4. Файл



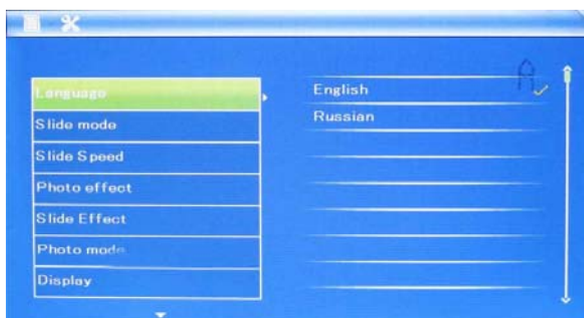
Выберите **Файл**, в главном меню, чтобы запустить программу-проводник. В данной программе Вы можете видеть информацию о файлах, копировать и удалять файлы и папки.

## 5. Календарь



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

## 6. Настройки



Нажмите «Настройки» в главном меню, чтобы выйти в меню настроек. Стрелками **«Вверх»**, **«Вниз»** пульта ДУ выберите нужную Вам функцию, затем нажмите **ОК** для ее редактирования, и **EXIT** для выхода из редактирования функции.

**6.1 Язык:** Английский, Русский

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

**6.3 Скорость слайдшоу:** скорость перелистывания фотографий:

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

**6.5 Эффект слайдшоу:** выбор эффекта смены фотографий в время слайдшоу.

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

## 6.7 Экран

**Контраст:** Нажмите **ОК** для выбора, используйте ◀ ▶ для выбора значения от 0 до 40.

**Яркость:** Нажмите **ОК** для выбора, используйте ◀ ▶ для выбора значения от 0 до 40.

**Насыщенность:** Нажмите **ОК** для выбора, используйте ◀ ▶ для выбора значения от 0 до 40.

**Оттенок (цветность):** Нажмите **ОК** для выбора, используйте ◀ ▶ для выбора значения от 0 до 40.

**6.8 Время/Дата:** Нажмите ▲ ▼ для выбора даты, далее **ОК** для редактирования.

При редактировании используйте ◀ ▶ для выбора правильной даты и времени, далее нажмите **“Сохранить”** для сохранения выбора.

**6.9 Формат времени:** выбирается 12-часовой формат либо 24-часовой формат времени.

## 6.10 Форматировать внутреннюю память:

Нажмите **ОК**, Затем подтвердите выбор функции.

## 6.11 Сброс настроек:

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

**6.12 Выход:** Нажмите для выхода в главное меню.

## 7. Технические характеристики

- **Адаптер питания:**

Вход: переменный ток 100-240 В, 50 / 60 Гц

Выход: постоянный ток 5В / 1А

- **Поддержка формата изображений:** JPEG

- **Поддержка карт памяти:** SD / MMC

- **Поддержка USB носителей:** USB 2.0

- **Дисплей:**

Размер: 8 дюймов TFT

Разрешение: 800\*600

Контраст: 300:1

Соотношение сторон: 4:3

Яркость: 300 cd/m<sup>2</sup>

Время отклика: 20ms

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

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

## 8. 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.

- **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