

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-715. 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.

Спецификации:

1. Поддержка файлов: JPEG
2. Поддержка форматов цифровых карт: SD/SDHC /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:

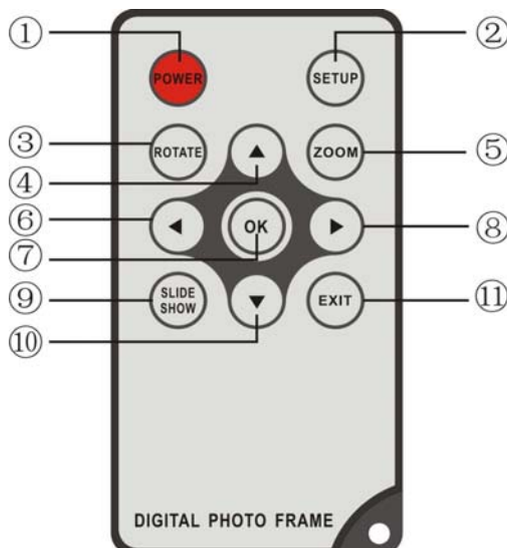
Цифровая фото рамка
Инструкция
Адаптер питания
Пульт ДУ
Гарантийный талон

Содержание

1. Описание продукта	4
1.1 Пульт ДУ	4
1.2 Задняя панель / панель управления	5
2. Вставка и замена батареи пульта управления	6
3. Первое включение	6
4. Управление	6
4.1 Флеш карты памяти и USB накопитель	6
4.2 Режим просмотра изображений	7
4.3 Функции копирования и удаления файлов	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	9
7.7 Экран	9
7.8 Время / дата	10
7.9 Формат времени	10
7.10 Форматировать внутреннюю память	10
7.11 Сброс настроек	10
7.12 Выход	10
8. Установка рамки	10
9. Технические характеристики	10
10. Проблемы и их решения	11

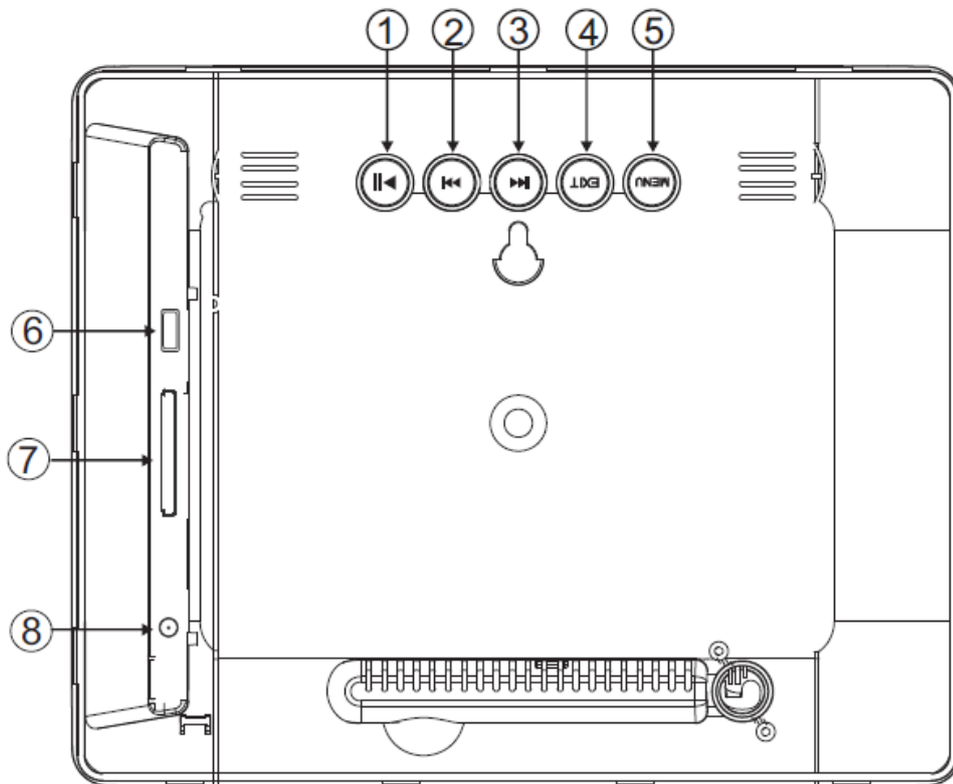
1. Описание продукта

1.1 Пульт ДУ



1. **POWER** – включение, выключение устройства
2. **SETUP** – Открыть окно настроек рамки либо окно копирования / удаления файлов.
3. **Rotate** – В простом режиме просмотра, нажмите для поворота изображения на 90 градусов против часовой стрелки.
4. **▲** - перенос курсора вверх по меню / поворот изображения против часовой стрелки.
5. **Zoom** – В простом режиме просмотра – увеличение изображения.
6. **◀** – перенос курсора влево / предыдущее изображение
7. **OK** – Используется для подтверждения функции. В простом режиме просмотра – при нажатии запускает слайдшоу; В режиме слайдшоу – функция паузы / продолжения просмотра.
8. **▶** – перенос курсора вправо / следующее изображение
9. **SLIDE SHOW** – старт слайдшоу
10. **▼** – перенос курсора вниз / поворот изображения по часовой стрелке
11. **EXIT** – Возврат на предыдущий уровень меню рамки / выход из режима просмотра.

1.2 Задняя часть / панель управления



1. Просмотр / пауза
2. Вправо/ Вниз
3. Влево/ Вверх
4. Выход
5. Меню
6. USB порт
7. Слот для SD/SDHC/MMC карт
8. DC IN

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 EXIT для обращения к внутренней памяти устройства.

4.1 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 EXIT. Далее стрелками выберите нужный Вам раздел и нажмите OK.

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

4.2 Режим предварительного просмотра



В главном меню. Выберите **Photo**, нажмите **OK** чтобы попасть в режим предварительного просмотра. Используйте **▲▼◀▶** чтобы выбрать нужное изображение, нажмите **OK** чтобы отобразить его в полноэкранном режиме.

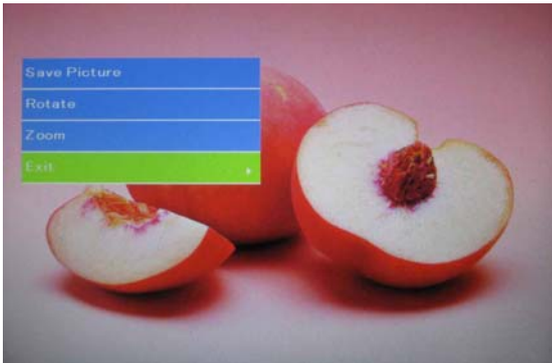


Нажмите **OK** для того, чтобы запустить слайдшоу.

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



4.3 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.

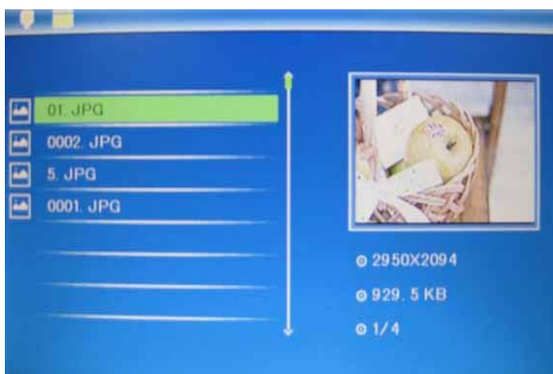
Внимание: При недостаточном размере памяти появится напоминание «Диск переполнен, нажмите любую клавишу».



Удаление файла из памяти устройства:

В режиме предварительного просмотра - выберите изображение которое Вы хотите удалить. Нажмите Setup, выберите «Удалить» и нажмите ОК для подтверждения.

5. Файл



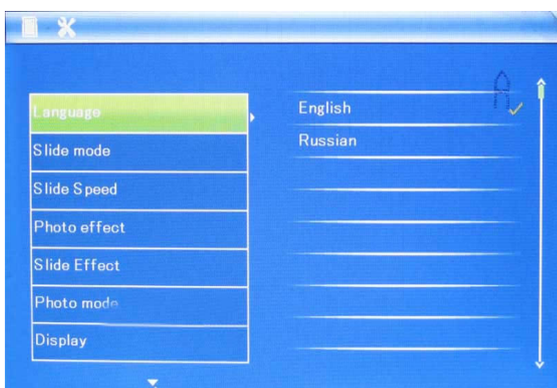
Выберите **Файл**, в главном меню, чтобы запустить программу-проводник. В данной программе Вы можете видеть информацию о файлах, копировать и удалять файлы и папки.

6. 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.

7. 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.

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 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.

7.8 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.

7.9 Формат времени: выбирается 12-часовой формат либо 24-часовой формат времени.

7.10 Форматировать внутреннюю память:

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

7.11 Сброс настроек:

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

7.12 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. Технические характеристики

- **Адаптер питания:**
Вход: переменный ток 110-240 В, 50 / 60 Гц
Выход: постоянный ток 5В / 1А
- **Поддержка формата изображений:** JPEG
- **Поддержка карт памяти:** SD/SDHC/MMC
- **Поддержка USB носителей:** USB 2.0
- **Дисплей:**
Размер: 7 дюймов TFT
Разрешение: 800*600
Контраст: 300:1
Соотношение сторон: 4:3

Яркость: 200 cd/m²

Время отклика: 20ms

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

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

10. 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