



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мы благодарим Вас за покупку! Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации цифровой рамки с целью ее правильного и безопасного использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ.

- Устройство предназначено для использования только внутри помещений
- Во избежание поражения электрическим током или возгорания, не подвергайте устройство воздействию влаги, не допускайте образования конденсата.
- Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели цифровой рамки.
- Не допускайте попадания на цифровую рамку прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте цифровую рамку. Существует опасность поражения электрическим током, кроме того, внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Демонтаж цифровой рамки аннулирует гарантию.

ЧИСТКА ЖК-ЭКРАНА

- Очищать экран следует аккуратно. Экран цифровой фото рамки сделан из стекла, его легко разбить или поцарапать.
- Мы рекомендуем использовать для удаления загрязнений мягкие, неабразивные материалы, например, ткань для очистки объективов фото-камер.
- Смочите чистую ткань чистящим раствором для ЖК-экранов и протрите экран цифровой фоторамки.

ВНИМАНИЕ:

Пожалуйста, выключите устройство перед установкой или извлечением SD-карты или USB-устройства.

Невыполнение этого требования может привести к повреждению данных на карте / USB устройстве.

Во избежание риска поражения электрическим током или короткого замыкания, не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

ВВЕДЕНИЕ:

Благодарим Вас за приобретение цифровой фоторамки. Она предназначена для быстрого и легкого просмотра фотографий, снятых при помощи вашей цифровой камеры, мобильного телефона и скопированных на карту памяти для хранения. Пожалуйста, прочтите это руководство пользователя внимательно, чтобы узнать, как правильно использовать цифровую фоторамку.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОЙ ФОТОРАМКИ:

1. Поддержка форматов фотографий: JPEG
2. Соединение USB: USB 2.0 HOST
3. Поддержка карт памяти: SD/SDHC/MMC
4. Поддержка просмотра фотографий в режиме эскизов
5. Автоматическое слайд-шоу, при установке карты памяти
6. Встроенные часы и календарь с функцией слайдшоу
7. Режим воспроизведения изображений: слайд-шоу, предварительный просмотр, масштабирование, функция поворота.
8. Регулируемая скорость слайд-шоу и более 10 видов эффектов перехода между изображениям
9. Регулируемая яркость, контрастность, насыщенность
10. Функции копирования и удаления
11. Языки меню: Поддерживаются русский, английский и другие языки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

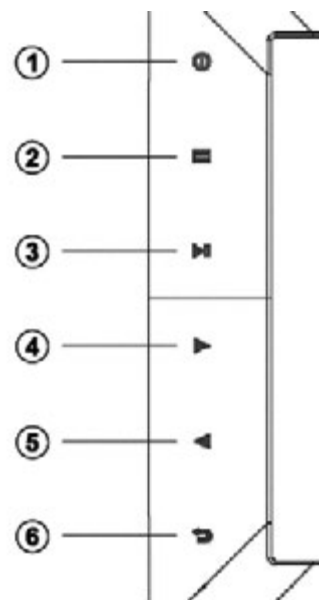
- | | |
|----------------------------------|------|
| 1. 8-дюймовая цифровая фоторамка | 1 шт |
| 2. Руководство пользователя | 1 шт |
| 3. AC/DC адаптер | 1 шт |

СОДЕРЖАНИЕ

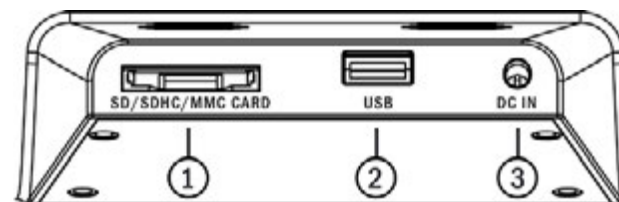
1. Внешний вид	5
1.1 Вид сзади	5
2. Начало работы	6
3. Инструкция по эксплуатации	6
3.1 Карта памяти и USB накопитель	7
3.2 Режим просмотра изображений	7
3.3 Функции копирования и удаления	8
4. Работа с файлами	9
5. Календарь	10
6. Настройки	11
8. Технические характеристики	13
9. Поиск и устранение неисправностей	14

1. ВНЕШНИЙ ВИД

1.1 ВИД СЗАДИ



1. Кнопка включения/выключения питания
2. Меню
3. Воспроизведение/пауза/OK
4. Влево/Вверх
5. Вправо/Вниз
6. Возврат/Выход



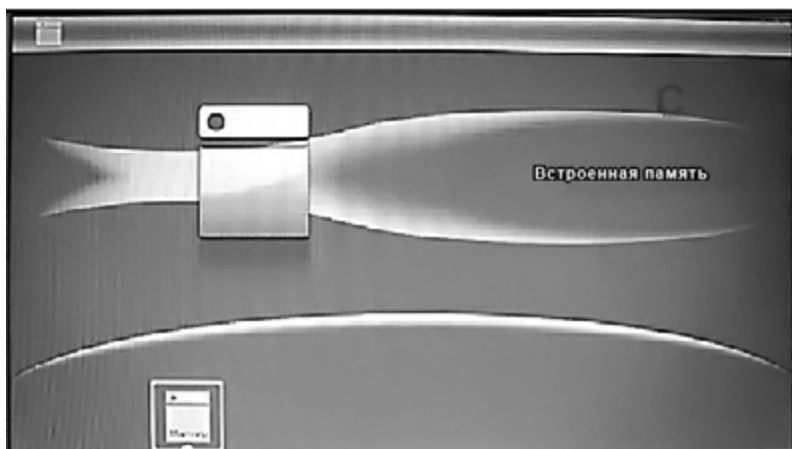
1. SD/MMC/MS карта
2. USB
3. Разъем питания

2. НАЧАЛО РАБОТЫ

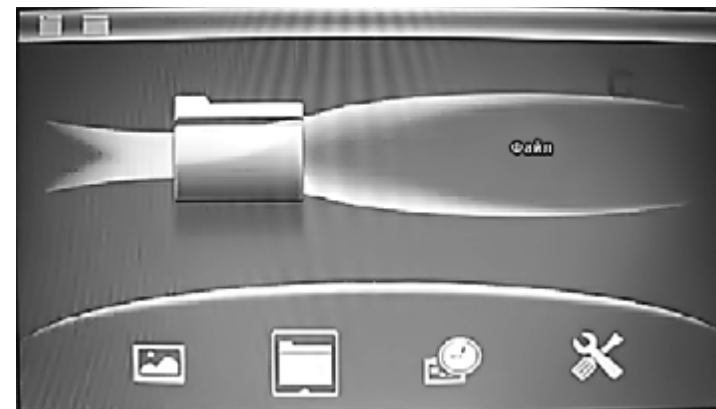
1. Поставьте цифровую фоторамку на плоскую поверхность, а затем подсоедините один конец сетевого адаптера к стандартной электрической розетке 110—240В переменного тока, а другой конец в разъем питания на фоторамке (DC IN).
2. Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея.
3. Включите питание, удерживая клавишу EXIT в течении 3—5 секунд.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После включения устройства, на экране появится логотип, через 3 секунды появится иконка встроенной памяти или начнется слайд-шоу, если есть сохраненные фотографии



3.1 КАРТА ПАМЯТИ И USB НАКОПИТЕЛЬ



Устройство поддерживает SD/MMC/SDHC карты и USB 2.0 накопители. После установки карты памяти или USB-накопителя автоматически начинается воспроизведение слайд-шоу. Для выхода в главное меню дважды нажмите кнопку **Возврат**.

Примечание: Убедитесь, что графические файлы на карте памяти или USB-накопителе поддерживаются устройством.

3.2 РЕЖИМ ПРОСМОТРА ИЗОБРАЖЕНИЙ



Находясь в главном меню нажмите **Возврат** чтобы выбрать «Карту памяти». Выберете **Фото**, нажмите **OK** чтобы перейти в режим предпросмотра, используйте ◀▶ чтобы выбрать изображение для просмотра, нажмите **OK** для воспроизведения изображения на весь экран.



Нажмите **OK**, еще раз, чтобы начать слайд-шоу (одно окно/три окна/четыре окна).

3.3 ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ И УДАЛЕНИЯ



Копирование фотографий во встроенную память: в режиме полноэкранный просмотра изображений, используйте ◀▶, чтобы выбрать изображение, которое вы хотите скопировать во встроенную память, а затем нажмите **Меню**, чтобы войти в меню копи-

рования. В этом меню можно выполнять операции копирования, поворота и масштабирования изображений.

Примечание: Если во встроенной памяти будет недостаточно места для копирования, появится системное сообщение “Память переполнена”.



Удаление фотографий из встроенной памяти или с карты памяти: в режиме предпросмотра изображений, используйте ◀▶ для выбора изображения, которое вы хотите удалить из встроенной памяти, а затем нажмите кнопку **Меню**, чтобы войти в меню удаления изображений, нажмите **OK** для подтверждения.

4. РАБОТА С ФАЙЛАМИ



Находясь в главном меню нажмите **Возврат**, чтобы выбрать **Память рамки, SD-карту** или **USB накопитель**. Выберите пункт

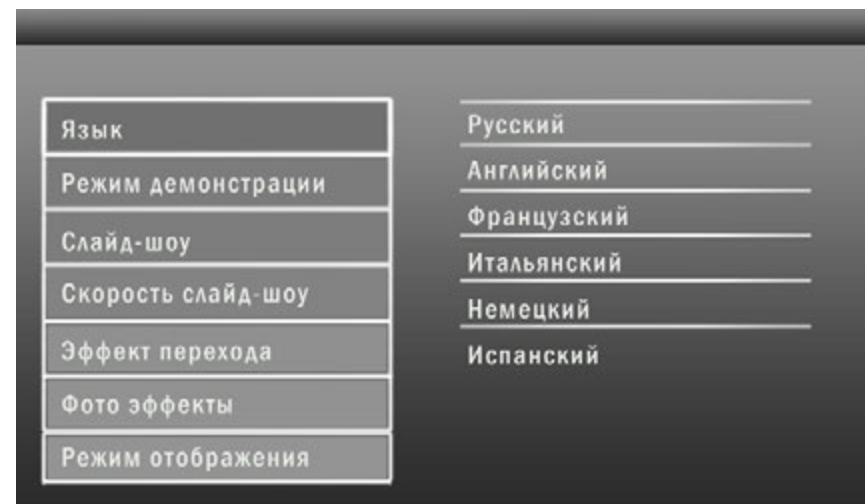
меню **Файл**, а затем нажмите кнопку **ОК**, чтобы получить доступ к списку файлов. Вы можете просматривать и открывать все файлы на карте памяти (кнопка **ОК**) и удалять файлы из встроенной памяти или с внешних накопителей (кнопка **Меню**).

5. КАЛЕНДАРЬ



Выберете **Календарь** в главном меню, нажмите **ОК** чтобы войти. Используйте ◀▶ чтобы выбрать дату.

6. НАСТРОЙКИ



Выберите **Настройки** в главном меню, затем нажмите **ОК** чтобы войти в меню настроек. Используйте ◀▶ чтобы выбрать позицию, которую нужно настроить. Нажмите **ОК** чтобы показать подменю, используйте ◀▶ для выбора, затем нажмите **ОК** чтобы подтвердить.

1. **Языки:** Русский, Английский, Французский, Итальянский, Немецкий, Испанский.
2. **Режим демонстрации:** По порядку, в случайном порядке.
3. **Слайд-шоу:** Во весь экран, три окна, четыре окна.
4. **Скорость слайдов:** 3/5/15/30 секунд, 1/5/15/30 минут и 1 час.
5. **Эффект перехода (между слайдами):** Случайный; Гор. от центра; Гор. к центру; Жалюзи; Верт. от центра; Верт. к центру; Радиально; Круги; Затухание; Обновить направо; Обновить вниз; Обновить вверх; Свернуть вниз; Свернуть вверх; Кирпичи.
6. **Фото эффекты:** Цвет, Монохром, Сепия.

7. **Режим отображения:** Авто масштаб, Оптимальное, Исходный размер.

8. **Дисплей**

Контраст: Нажмите **ОК** для выбора. Используйте ◀▶ чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **ОК** для подтверждения.

Яркость: Нажмите **ОК** для выбора. Используйте ◀▶ чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **ОК** для подтверждения.

Насыщенность: Нажмите **ОК** для выбора. Используйте ◀▶ чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **ОК** для подтверждения.

Оттенки: Нажмите **ОК** для выбора. Используйте ◀▶ чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **ОК** для подтверждения.

9. **Настройка даты и времени:** Нажмите **ОК** чтобы выбрать то, что вы хотите настроить, установите значение с помощью ◀▶, затем нажмите **ОК** для подтверждения. Чтобы сохранить настройки, выберите «**Сохранить время**».

10. **Настроить формат отображения времени:** 12/24, Нажмите ◀▶ для выбора, нажмите **ОК** чтобы подтвердить.

11. **Форматирование встроенной памяти:** Нажмите **ОК** чтобы войти, используйте ◀▶ чтобы выбрать нужный пункт меню для начала форматирования встроенной памяти.

12. **Сброс настроек:** Нажмите **ОК** чтобы войти, используйте ◀▶ чтобы выбрать нужный пункт меню для сброса всех настроек.

13. **Выход:** Нажмите эту кнопку для выхода в главное меню.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Адаптер:**
Input: AC 100—240V 50/60HZ 350mA
Output: DC 5V/1A
- **Формат изображений:** JPEG
- **Карты памяти:** SD / SDHC / MMC
- **USB подключение протокол:** USB 2.0
- **Параметры панели экрана:**
Размеры экрана: 8 дюймов
Разрешение: 1024×768 пикселей
Контраст: 300:1
Соотношение сторон: 4:3
Яркость: 300 кд/м²
Угол обзора: 120° (вертикально), 140° (горизонтально)
Рабочая температура: 0 °C~40°C, Влажность: 10—85 %

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у вас возникли проблемы с цифровой рамкой, пожалуйста, обратитесь к этому разделу. Если вам потребуется дополнительная помощь, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки.

- **Нет питания:**
Проверьте вставлен ли адаптер питания в розетку.
- **Не читается карта памяти или USB накопитель:**
Пожалуйста, проверьте, есть ли данные на карте памяти или USB-накопителе. Пустой накопитель не будет читаться.
- **Файл не может быть воспроизведен:**
Уточните совместим ли формат файла с данной фоторамкой.
- **Дисплей слишком яркий или слишком темный:**
Пожалуйста, настройте яркость и контраст в меню настроек.
- **Цвет бледный или нет цвета:**
Настройте оттенки и насыщенность в меню настроек.

DEJA VIEW SL885



USER MANUAL

Thank you for your purchase of the Digital Photo Frame. Please read this User Manual carefully to learn the correct way to use the Digital Photo Frame.