### **DEJA VIEW SL885**



# 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. АС/DС адаптер 1 шт

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид
1.1 Вид сзади5
2. Начало работыб
3. Инструкция по эксплуатации6
3.1 Карта памяти и USB накопитель7
3.2 Режим просмотра изображений7
3.3 Функции копирования и удаления
4. Работа с файлами9
5. Календарь 10
6. Настройки
8. Технические характеристики 13
9. Поиск и устранение неисправностей

# 1. ВНЕШНИЙ ВИД

#### 1.1 ВИД СЗАДИ



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



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

# 2. НАЧАЛО РАБОТЫ

- 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 **ОК** чтобы перейти в режим предпросмотра, используйте **С** чтобы выбрать изображение для просмотра, нажмите **ОК** для воспроизведения изображения на весь экран.



Нажмите **ОК**, 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 полноэкранного просмотра изображений, используйте **Ч**, чтобы выбрать изображение, которое вы хотите скопировать во встроенную память, а затем нажмите **Меню**, чтобы войти в меню копирования. 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 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 **Ф** чтобы выбрать дату.

# 6. НАСТРОЙКИ



Выберите **Настройки** в главном меню, затем нажмите **ОК** чтобы войти в меню настроек. Используйте **Н** чтобы выбрать позицию, которую нужно настроить. Нажмите **ОК** чтобы показать подменю, используйте **Н** 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 ценра; 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 **Ч** 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».
- 11. Форматирование встроенной памяти: Нажмите OK чтобы войти, используйте тобы выбрать нужный пункт меню для начала форматирования встроенной памяти.
- 12. **Сброс настроек:** Нажмите **ОК** чтобы войти, используйте **Ч**
- 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/м<sup>2</sup>
  Угол обзора: 120° (вертикально), 140° (горизонтально)
  Рабочая температура: 0 °С~40°С, 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.



### **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.