

Deja View SL101



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности и техническое обслуживание

- Цифровая фоторамка предназначена для использования только внутри помещений.
- Во избежание поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию влаги или конденсата.
- Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия на цифровой фоторамке.
- Защищайте цифровую фоторамку от воздействия прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте цифровую фоторамку. Это может привести к поражению электрическим током. Внутри нет деталей, которые требуют обслуживания пользователем. Если цифровая фоторамка будет разобрана пользователем это приведет к аннулированию гарантии.

Чистка ЖК-экрана

Экран цифровой фоторамки сделан из стекла и может быть легко разбит или поцарапан, поэтому его следует очищать с осторожностью.

Для чистки используйте мягкие, неабразивные материалы, например, салфетки для чистки объективов фотокамер или ЖК-экранов компьютеров. Если экран фоторамки сильно загрязнен, смочите салфетку средством для протирки ЖК-экранов.

ВНИМАНИЕ

Отключите питание цифровой рамки перед установкой или извлечением карты памяти/USB-диска. Нарушение этого требования может привести к потере данных и возникновению неисправностей в цифровой рамке и подключаемых устройствах.

Во избежание поражения электрическим током, не используйте рамку вне помещений.

ВВЕДЕНИЕ:

Благодарим Вас за покупку цифровой фоторамки. Она предназначена для быстрого и легкого просмотра цифровых фотографий, хранящихся на карте

памяти. Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию, чтобы научиться правильно использовать цифровую фоторамку.

Основные характеристики фоторамки:

1. Поддержка фото форматов: JPEG.
2. Поддержка аудио форматов: MP3, WMA.
3. Поддержка видео форматов: M-JPEG, AVI с поддержкой кодеков Divx4.0, Divx5.0, Xvid для стандартов MPEG1, MPEG2, MPEG4/H.264 (макс. 720×576)
4. Встроенная память: до трех тестовых изображений.
5. Поддержка карт памяти: SD/MMC/SDHC.
6. Соединение USB: USB 2.0 HOST, Mini USB.
7. Встроенный календарь, часы, будильник, авто включение/выключение.
8. Регулируемая яркость, контрастность, насыщенность.
9. Режимы просмотра: слайд-шоу, одиночные фотографии, предварительный просмотр, масштабирование, поворот.
10. Автоматическое слайд-шоу при подключении карты памяти.
11. Поддержка слайд-шоу с фоновой музыкой.
12. Предварительный просмотр фотографий.
13. Встроенный динамик (1×2 Вт).
14. Регулируемая скорость слайд-шоу и широкий выбор вариантов перехода между слайдами.
15. Функция копирования и удаления файлов.
16. Язык экранного меню: русский, английский.

Содержимое упаковки:

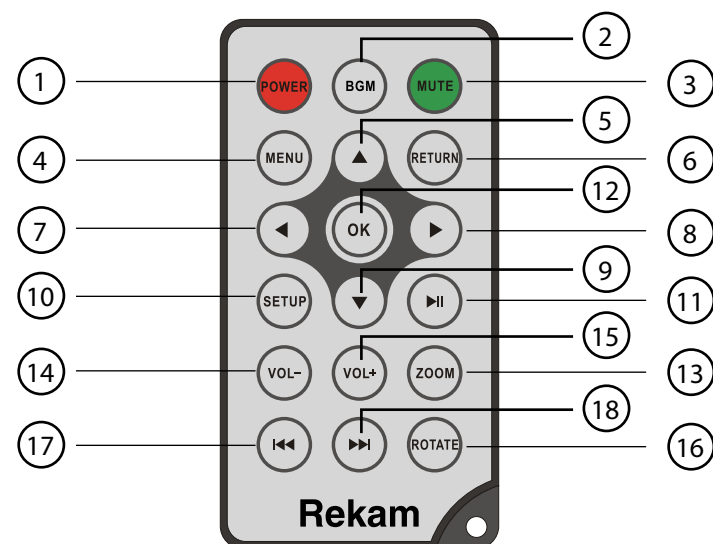
1. Цифровая фоторамка.
2. Руководство пользователя.
3. Блок питания.
4. Пульт дистанционного управления.
5. Гарантийный талон.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ВНЕШНИЙ ВИД | 5 |
| 1.1 Пульт дистанционного управления | 5 |
| 2. УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕИ | 7 |
| 3. НАЧАЛО РАБОТЫ | 7 |
| 4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 8 |
| 4.1 Карта памяти и USB | 9 |
| 4.2 Режим просмотра изображений | 10 |
| 4.3 Режим воспроизведения музыки | 10 |
| 4.4 Режим воспроизведения видео | 11 |
| 5. КАЛЕНДАРЬ | 12 |
| 6. РАБОТА С ФАЙЛАМИ | 12 |
| 6.1 Функции копирования и удаления | 13 |
| 7. НАСТРОЙКИ | 14 |
| 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РС | 16 |
| 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 16 |
| 10. РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 18 |

1. ВНЕШНИЙ ВИД

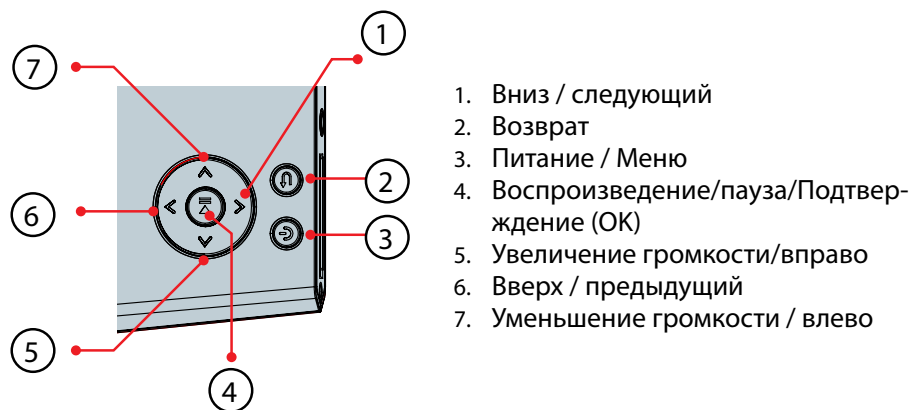
1.1 Пульт дистанционного управления



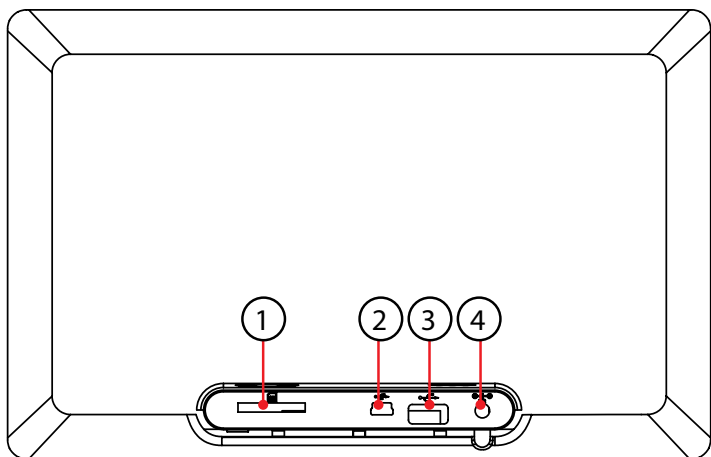
1. **POWER** – Включение/выключение питания.
2. **BGM** – Переход в режим слайд-шоу с фоновой музыкой.
3. **MUTE** – Временное отключение звука.
4. **MENU** – Вход в главное меню.
5. **▲** – Перемещение курсора вверх.
6. **RETURN** – Возврат к предыдущему меню.
7. **◀** – Перемещение курсора влево.
8. **▶** – Перемещение курсора вправо.
9. **▼** – Перемещение курсора вниз.
10. **SETUP** – Переход к меню настроек.
11. **▶||** – воспроизведение/пауза: В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для приостановки/возобновления воспроизведения.
12. **OK** – Подтверждение действия. Воспроизведение/пауза: В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для приостановки/возобновления воспроизведения.
13. **ZOOM** – В полноэкранном режиме нажмите ZOOM для увеличения размера изображения.
14. / 15. **VOL +/-** – Увеличение/уменьшение громкости.
16. **ROTATE** – Поворот экрана.
17. **◀◀** – Быстрое перемотание назад.
18. **▶▶** – Быстрое перемотание вперед.

16. **ROTATE** – В полноэкранном режиме нажмите эту кнопку, для поворота изображения на 90 ° по часовой стрелке.
17. **⏮** – Возврат к предыдущей записи.
18. **⏭** – Перерход к следующей записи.

Вид сзади



1. Вниз / следующий
2. Возврат
3. Питание / Меню
4. Воспроизведение/пауза/Подтверждение (OK)
5. Увеличение громкости/вправо
6. Вверх / предыдущий
7. Уменьшение громкости / влево



1. Слот для карт SD/SDHC /MMC
2. Слот для MINI USB
3. USB
4. DC IN

2. УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Положите пульт дистанционного управления лицевой поверхностью вниз, нажмите на крышку батарейного отсека и потяните, чтобы выдвинуть лоток. Поместите один CR2025 литиевый аккумулятор на лоток положительным («+») контактом к себе. Задвиньте лоток в корпус.



3. НАЧАЛО РАБОТЫ

- 3.1 Расположите цифровую фоторамку на плоской, прочной, устойчивой поверхности. Подключите один конец блока питания в разъем DC IN на фоторамке, а другой конец в стандартную розетку 110–240 В переменного тока.
- 3.2 Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея.
- 3.3 Удалите пластиковый изолятор из батарейного отсека пульта управления. Убедитесь, что в пульт управления установлена батарея (см. п.2.)
- 3.4 Нажмите кнопку **POWER** на пульте дистанционного управления или кнопку питания на устройстве

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Рис. 1

После включения устройства будет отображаться заставка (Рис. 1). Через 3~5 секунд произойдет переход в главное меню. Если на USB устройстве или на карте памяти есть фотографии и/или музыка, то автоматически начнется воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу с фоновой музыкой. В этом случае, для выхода в главное меню (Рис.2) нажмите кнопку **RETURN** два раза.



Рис.2

Примечание: В руководстве описано управление цифровой фоторамкой с использованием пульта дистанционного управления.

4.1 Карта памяти и USB

Устройство поддерживает карты памяти форматов SD/MMC/SDHC и USB-диски с интерфейсом USB 2.0. После установки карты памяти или USB-устройства фоторамка автоматически начнет демонстрацию фотографий в режиме, слайд-шоу. Для выхода из режима слайд-шоу и перехода к главному меню, нажмите кнопку **Return** два раза.

Примечание: Убедитесь, что фотографии, музыка и видео файлы на карте памяти и USB-устройстве имеют формат, поддерживаемый устройством. Присоединяйте и отсоединяйте карту памяти и USB-устройство при выключенной цифровой фоторамке.

Для выбора устройства хранения данных (Рис. 3), находясь в главном меню, нажмите **RETURN**. Кнопками ◀▶ выберите устройство хранения данных и нажмите **OK** для перехода в главное меню

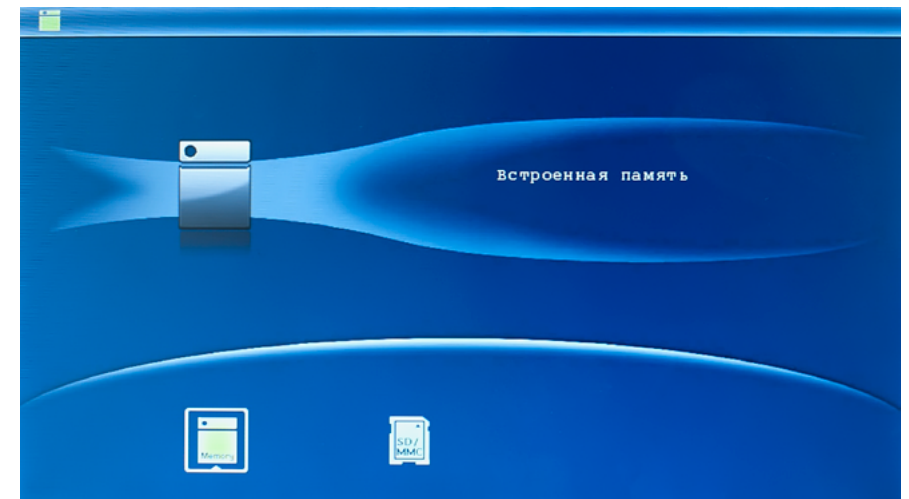


Рис. 3

4.2 Режим просмотра изображений

Выберите устройство хранения данных (см. п.4.1). Выберите в главном меню **Фото**, нажмите **OK** чтобы перейти в режим предпросмотра, используйте ◀▶▲▼ чтобы выбрать изображение для просмотра, нажмите **OK** для воспроизведения изображения на весь экран.

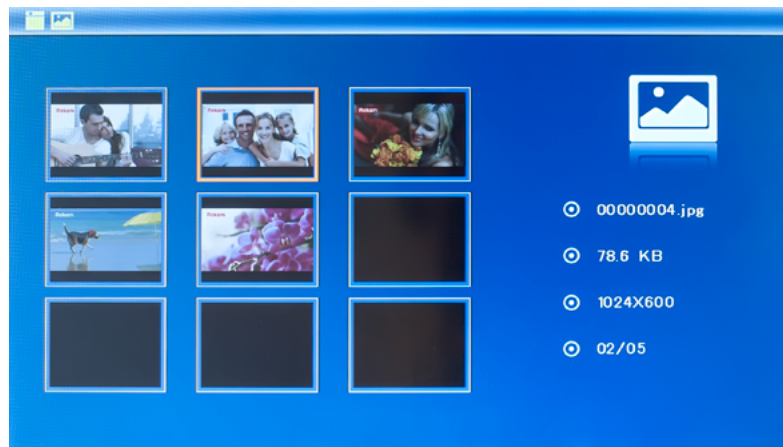


Рис. 4

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

4.3 Режим воспроизведения музыки

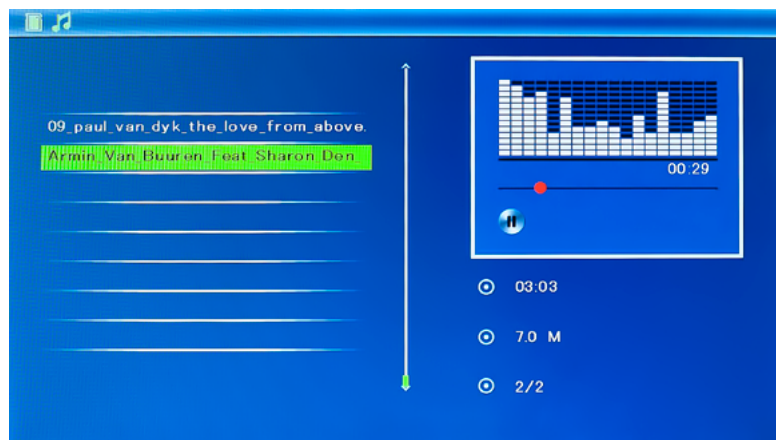


Рис. 5

Выберите устройство хранения данных (см. п.4.1). Выберите в главном меню **Музыка**, нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть музыкальный плеер.

Выберите музыкальный файл с помощью кнопок ▲▼, нажмите **OK** для подтверждения. Уровень звука регулируется кнопками **VOL +/-**.

4.4 Режим воспроизведения видео

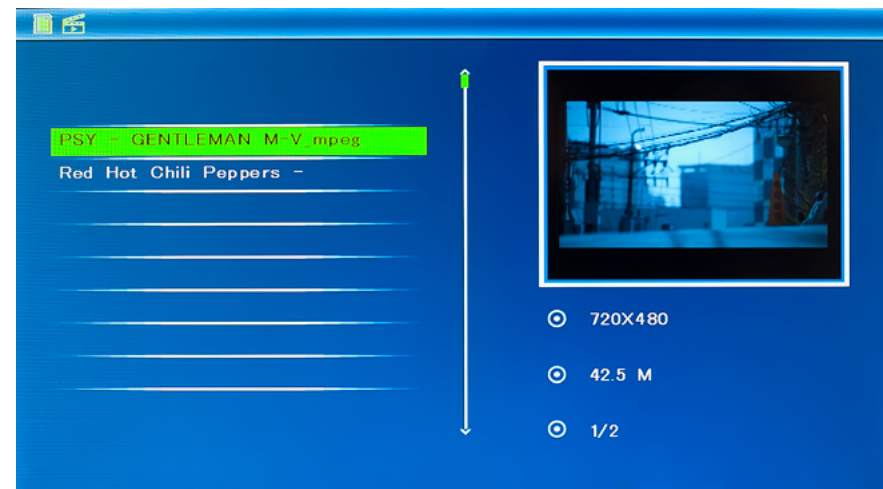


Рис. 6

Выберите устройство хранения данных (см. п.4.1). Выберите **Видео** в главном меню, нажмите **OK**, чтобы открыть видео-плеер. Выберите видео файл с помощью кнопок ▲▼. Нажмите **OK** для подтверждения. Уровень звука регулируется кнопками **VOL +/-**. Нажатие кнопки **OK** приводит к приостановке видео. Повторное нажатие **OK** возобновляет проигрывание.

5. КАЛЕНДАРЬ



Рис. 7

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

6. РАБОТА С ФАЙЛАМИ



Рис. 8

Выберите устройство хранения данных (см. п.4.1). 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**).

6.1 Функции копирования и удаления

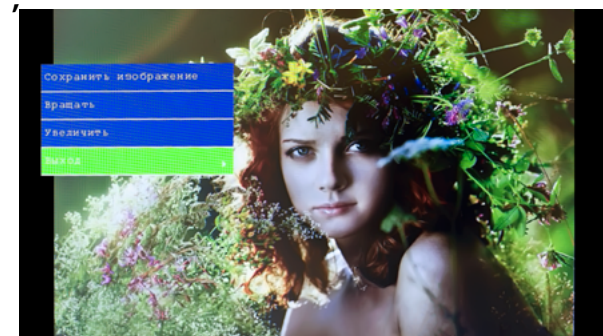


Рис. 9

Копирование фотографий во встроенную память: в режиме полноэкранного просмотра изображений используйте **◀▶**, чтобы выбрать изображение, которое вы хотите скопировать во встроенную память, а затем нажмите **Меню**, чтобы войти в меню копирования (рис. 9). 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".

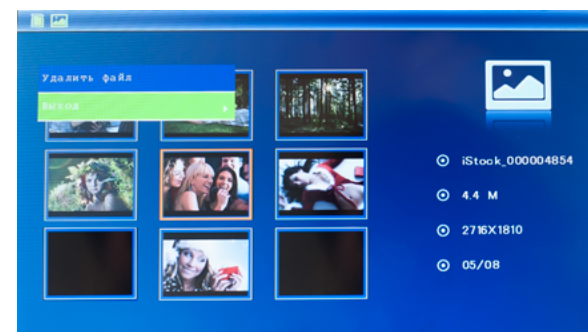


Рис. 10

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 (рис. 10), нажмите **ОК** для подтверждения.

7. НАСТРОЙКИ

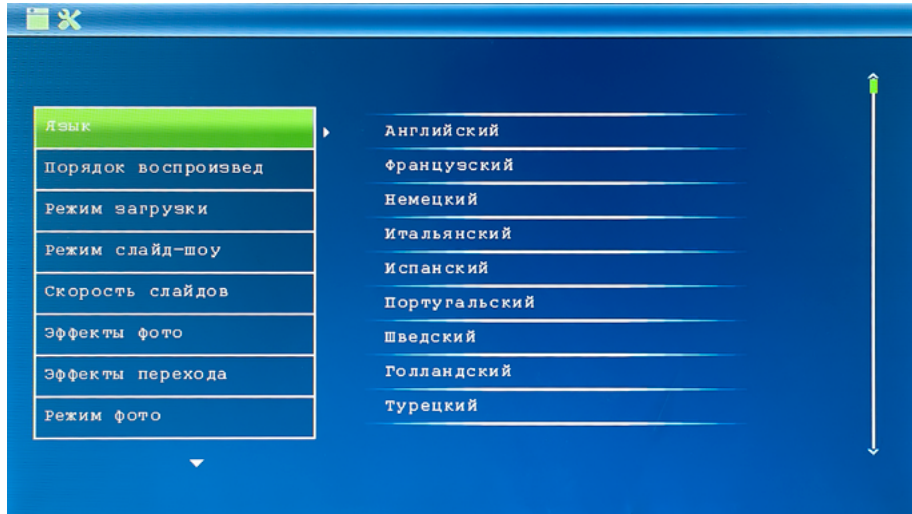


Рис. 11

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

1. **Языки:** Русский, Английский, Французский, Итальянский, Немецкий, Испанский*.
2. **Порядок воспроизведения:** По порядку, в случайном порядке.
3. **Режим загрузки:** Слайд-шоу, музыка, видео, календарь.
4. **Слайд-шоу:** Во весь экран, три окна, четыре окна.
5. **Скорость слайдов:** 3/5/15/30 секунд, 1/5/15/30 минут и 1 час.
6. **Фото эффекты:** Цвет, Монохром, Сепия.
7. **Эффект перехода (между слайдами):** Случайный, Окна, Жалюзи, Затухание, Вставка, Кирпичи, 3D, Гребёнка**.
8. **Режим фото:** Авто масштаб, Оптимальное, Исходный размер.
9. **Аудио плеер:** Повторять одну дорожку, Повторять все, Без повтора.
10. **Видео плеер:** Оригинальный, По ширине экрана, Полный.

* Могут поддерживаться не все из перечисленных языков.

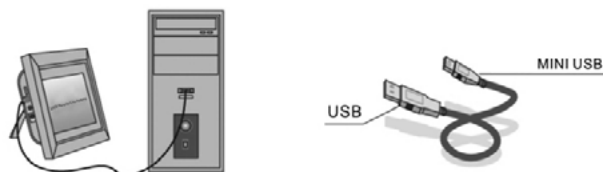
** Список эффектов, реализованных в устройстве, может отличаться от приведённого здесь.

11. **Дисплей:**
 - **Контраст:** Нажмите **OK** для выбора. Используйте **◀▶** чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **OK** для подтверждения.
 - **Яркость:** Нажмите **OK** для выбора. Используйте **◀▶** чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **OK** для подтверждения.
 - **Насыщенность:** Нажмите **OK** для выбора. Используйте **◀▶** чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **OK** для подтверждения.
 - **Оттенки:** Нажмите **OK** для выбора. Используйте **◀▶** чтобы выбрать значение от 00 (минимальное) до 40 (максимальное). Нажмите **OK** для подтверждения.
12. **Настройка даты и времени:** Нажмите **OK** чтобы выбрать то, что вы хотите настроить, установите значение с помощью **◀▶**, затем нажмите **OK** для подтверждения. Чтобы сохранить настройки, выберите «Сохранить время».
13. **Настроить формат отображения времени:** 12/24, Нажмите **◀▶** для выбора, нажмите **OK** чтобы подтвердить.
14. **Будильник:** Нажмите **OK**; с помощью клавиш выберите один из пунктов: Статус, Номер, Час, Минута, Режим и нажмите **OK**; используйте клавиши для выбора значения; нажмите **OK** для подтверждения.
15. 16. **Автоматическое включение/отключение:** с помощью клавиш выберите один из пунктов: Час, Минута, Статус и нажмите **OK**; используйте клавиши для выбора значения; нажмите **OK** для подтверждения.
17. **Форматирование встроенной памяти:** Нажмите **OK** чтобы войти, используйте **◀▶** чтобы выбрать нужный пункт меню для начала форматирования встроенной памяти.
18. **Сброс настроек:** Нажмите **OK** чтобы войти, используйте **◀▶** чтобы выбрать нужный пункт меню для сброса всех настроек.
19. **Выход:** Нажмите эту кнопку для выхода в главное меню.

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РС

Ваша цифровая рамка может быть соединена с компьютером через USB кабель для выполнения операций копирования, удаления и редактирования файлов.

- А – Включите цифровую рамку, соедините её USB — кабелем с компьютером.
- В – Цифровая рамка будет автоматически определена компьютером как внешний накопитель. После этого Вы сможете копировать, удалять и редактировать файлы, находящиеся во встроенной памяти цифровой рамки. После завершения операций с файлами необходимо выключить и снова включить цифровую рамку.



Замечание: Во избежание повреждения цифровой рамки не разрывайте соединение с PC во время передачи или проигрывания файлов. Используйте процедуру безопасного извлечения устройств, соответствующую Вашему компьютеру.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----------------|------------------------|---------------------------------|
| Дисплей | Размер | 10.1 дюйма /25.65 см |
| | Разрешение | 1024×600 точек |
| | Тип матрицы | TFT с LED-подсветкой (цифровая) |
| | Яркость, cd/m*2 | 200 |
| | Контраст | 300:1 |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| Память | Встроенная | Для 3-х тестовых изображений |
| | Карта памяти | Разъем для SD/SDHC/MMC карт |
| | USB-порт | USBx1, mini-USBx1 (протокол USB 2.0) |
| Просмотр изображений | Формат | JPEG |
| | Операции | Поворот, масштабирование |
| | Режимы | Полный экран, слайд-шоу, пиктограммы |
| Мультимедийные функции | Динамики | Встроенный динамик (1×2Вт) |
| | Звуковые файлы | MP3, WMA |
| | Видео файлы | M-JPEG, AVI с поддержкой кодеков Divx4.0, Divx5.0 Xvid для стандартов MPEG1, MPEG2, MPEG4 (720×575 точек) |
| Дополнительные функции | | Календарь, часы, будильник, включение/выключение по расписанию |
| Размеры, мм | Экран | 271×175×9 |
| | Подставка | 121×46×17-20 |
| Вес | | 450 гр |
| Источник питания | | Блок питания ~110V-240V (50-60HZ) |
| Аксессуары | | Блок питания, руководство пользователя, пульт управления, гарантийный талон |

10. РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Deja View SL101

Если возникли проблемы с цифровой рамкой, пожалуйста, обратитесь к этому руководству. Если вам нужна дополнительная помощь, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки.

| | |
|---|---|
| Нет питания: | Пожалуйста, убедитесь в том, что блок питания надежно подключен к розетке и цифровой рамке. |
| Пульт дистанционного управления не работает: | Пожалуйста, проверьте батарею (батарея может работать не более шести месяцев). Замените батарею, если это необходимо. |
| Не читается карта памяти или USB: | Пожалуйста, проверьте, установлена ли карта памяти в слот; подключен ли к разъему USB внешний USB-диск. Убедитесь, что на карте памяти/USB-диске есть данные. |
| Не удается воспроизвести файл: | Пожалуйста, убедитесь в том, что формат файла поддерживается цифровой рамкой. |
| Экран слишком яркий или слишком темный: | Пожалуйста, настройте яркость и контрастность в меню настройки. |
| Цвет бледный или нет цвета: | Пожалуйста, настройте цвет и контраст в меню установки. |
| Нет звука: | Пожалуйста, проверьте уровень громкости и убедитесь, что звук не выключен (кнопка Mute). |



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.

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления.