Explay PR-805

Цифровая фоторамка

Руководство пользователя

Введение	2
Глава 1. Инструкции по технике безопасности	
Уведомление о защите окружающей среды	
Меры безопасности при использовании устройства	
Разъёмы и порты	4
Чистка	5
Глава 2. Обзор цифровой фоторамки и её основных функций	5
Комплект поставки	5
Функциональные особенности	6
Технические характеристики	7
Глава 3. Описание кнопок устройства	8
Глава 4. Описание процесса эксплуатации	9
Включение	
Выключение	
Главное меню	9
Основные операции	
Панель управления фотографией	
Увеличение	
Вращение	11
Оптимальный размер изображения	
Удаление	
Выход	
Установки	
Назначение настроек	
Навигация	
Время слайдшоу	
Эффект перехода	
Режим часов	
Установка времени/даты	
Выбор языка	
Яркость/Констрастность/Насыщение	
Скрытие меню	
Время атовключения/выключения	
Заводские установки	
Глава 5. Возможные неисправности и их устранение	13

Введение

Благодарим Вас за приобретение цифровой фоторамки Explay PR-805.

Чтобы вы как можно быстрее овладели всеми её возможностями, мы предусмотрели полное справочное руководство, знакомящее со способами работы, настройкой устройства, мерами предосторожности и родственными продуктами. Перед использованием этого утсройства необходимо внимательно прочитать все соответствующие главы, чтобы как можно лучше его использовать.

Это руководство было тщательно отредактировано и, по нашему мнению, является правильным и заслуживающим доверия. Но если нам все-таки не удалось полностью избежать ошибок и пропусков, мы приносим свои извинения и будем рады вашим замечаниям и мнениям. Для обновлений версий программного обеспечения и замечаний обращайтесь на сайт www.explay.ru



Глава 1. Инструкции по технике безопасности



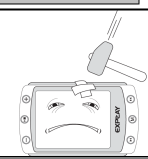
Внимание!

Если цифровая фоторамка выходит из строя, вследствие ниже перечисленных причин, наша компания вправе снять с себя гарантийные обязательства по обслуживанию устройства.

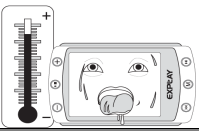
Пожалуйста, внимательно прочтите следующие предостережения:



Не используйте фоторамку для задач, не описанных в данном руководстве.



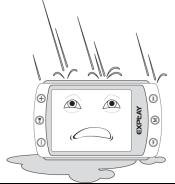
Не допускайте сильных ударов по корпусу устройства или сильной тряски.



Не используйте фоторамку в условиях высокой температуры, влажности и сильных магнитных полей.



Не пытайтесь открывать корпус фоторамки и ремонтировать его самостоятельно.



Не допускайте попадания влаги в устройство. При попадании влаги на корпус протрите фоторамку сухой салфеткой.



Не используйте для очистки фоторамки активных легко воспламеняемых веществ (спирт, бензин, ацетон и т.п.).



Не вынимайте вилку зарядного устройства из сети, держа его за провод. Это может привести к разрыву провода.

Уведомление о защите окружающей среды

Использованные упаковочные материалы, аккумуляторы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.

Меры безопасности при использовании устройства

- Не прикасайтесь к адаптеру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током;
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током. При возникновении неисправностей обращайтесь только в сервисный центр.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечного света и держите подальше от источников тепла. В противном случае возможно повреждение устройства.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия и не ставьте устройство на мягкую мебель. В противном случае возможно повреждение устройства.
- Используйте стандартный адаптер питания. Использование с данным устройством нестандартного источника питания может привести к его повреждению;
- Убедитесь, что разъем источника питания подключен к правильной линии питания. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током;
- Убедитесь, что вилка адаптера источника питания надежно вставлена в розетку сети электропитания. В противном случае возможно возгорание;
- Если цифровая фоторамка нагревается, или из него идет дым, немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр. Дальнейшее использование этого устройства опасно.



Внимание!

Используйте фоторамку при температурах от 0°C до 50°C. В противном случае устройство может быть повреждено.

Не помещайте устройство в пыльные или влажные условия. В противном случае оно может быть повреждено.

Разъёмы и порты

- Не вставляйте разъём в порт с силой. Если разъём не удается без труда вставить в порт, возможно, разъем и порт не соответствуют другу.
- Убедитесь в том, что разъём соответствует порту и что разъём расположен правильно относительно порта.



Внимание!

Электрическое оборудование при неправильном его использовании может представлять опасность. Работа с данным или аналогичным ему изделием должна всегда контролироваться взрослыми.

Не позволяйте детям прикасаться к внутренним деталям любого электрического изделия, а также не разрешайте трогать кабели.

Чистка

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства и его компонентов:

- Убедитесь в том, что устройство отключено.
- Используйте смоченную, мягкую ткань без пуха. Не допускайте попадания жидкости в отверстия.
- Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.

Глава 2. Обзор цифровой фоторамки и её основных функций

Комплект поставки¹



Цифровая фоторамка



Инструкция



Гарантийный талон



Адаптер переменного тока

¹ Производитель вправе вносить изменения во внешний вид, технические характеристики и комплектацию устройства.

Функциональные особенности

• Встроенный 7-ми дюймовый ЖК-экран TFT

В устройство встроен 8-ми дюймовый полноцветный ЖК-экран ТFT, позволяющий просматривать высококачественные изображения. С соотношением сторон 4:3, разрешением 800*600, яркостью 250кд/м2, контрастом 500:1, углом обзора в/г: 120°/140°

• Разделение экрана

Фоторамка позволяет отображать несколько фотографий на одном экране.

• Совместимость с форматами изображений

Фоторамка обеспечивает воспроизведение файлов в формате JPEG с максимальным разрешением до 10 мегапикселей.

• Совместимость с картами памяти

Совместима с SD™ (Secure Digital Card), MMC™ (MultiMedia Card), MS™ (Memory Stick) объемом до 16 Гб

• Поддерживает USB накопители информации

Совместимо с USB Flash объемом до 16 Гб.

• Удобство управления

Устройство автоматически начинает показ слайдшоу при установке в него карты памяти.

• Удобство установки

Подставка, идущая в комплекте устройства, позволяет установить фоторамку в книжной, либо альбомной ориентации.

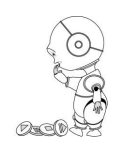
Технические характеристики¹

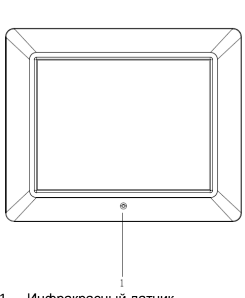
Размер	222*181.5*22 мм
Bec	470,6 г
Дисплей	LCD дисплей — 8 дюймов Соотношение сторон 4:3 Разрешение 800*600 Яркость: 250 кд/м2 Контраст: 500:1 Угол обзора в/г: 120°/140°
Поддерживаемые форматы фото	JPEG, до 10 мегапикселей
Поддержка карт памяти	SD™ (secure digital card), MMC™ (multimedia card), MS™ (memory stick) объемом до 16 Гб
Поддержка USB накопителей	USB объемом до 16 Гб
Адаптер питания	Вход: 100~240В пер, 50~60Гц Выход: 5В/ пост
Рабочие температуры	От 0°C до +45°C
Температура хранения	От -20°C до +60°C
Особенности установки	Горизонтальная, вертикальная
Комплект поставки	Цифровая фоторамка, инструкция, адаптер переменного тока, гарантийный талон

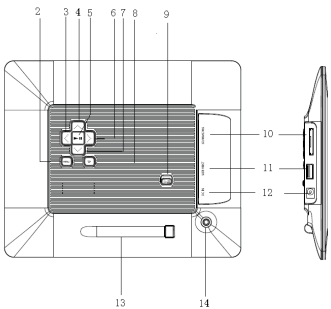
_

¹ Спецификации и дизайн могут быть изменены без предупреждения; Установленный срок эксплуатации устройства 3 года с момента продажи.

Глава 3. Описание кнопок устройства





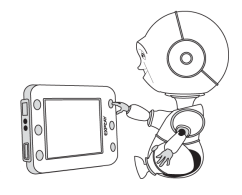


- Инфракрасный датчик
- [**M**] Меню 2.
- [Вправо/Следующий файл
- [^] Вверх/Увеличение громкости
- [**▶**II] Старт/Пауза/Подтверждение
- [>] Влево/Предыдущий файл
- [>] Вниз/Уменьшение громкости
- [] Выход
- Вкл/Выкл 9.
- 10. Слот под карту памяти SD/MMC/MS
- 11. USB порт
- 12. Разъем для адаптера сетевого питания 5V
- 13. Подставка
- 14. Отверстие под подставку

Глава 4. Описание процесса эксплуатации

Включение

- Установка фоторамки:
 - і. Вставьте подставку в отверстие на задней панели устройства.
 - ii. Вращайте подставку по часовой стрелке до тех пор, пока не зафиксируете её.
 - iii. Вы можете установить рамку, как вертикально, так и горизонтально.



- Подключите устройство к сети питания.
- Для включения фоторамки нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл на устройстве
- Вставьте карту памяти или USB накопитель. Проигрываться будут фотографии с того носителя информации, который Вы подключили последним.



Внимание!

Не применяйте силу при установке карты памяти. В случае возникновении сопротивления перепроверьте ориентацию карты памяти.

Выключение

Для отключения устройства – отключите фоторамку от сети питания.



Совет!

Для извлечения карты памяти из фоторамки, потяните карту на себя.

Главное меню¹

При включении устройства загружается главное меню. Здесь можно выбрать различные функции и опции данного устройства.

В главном меню Вы можете выбрать носитель информации, на котором находятся необходимые файлы, настройки фоторамки и календарь.

Для перехода из режима настроек к основному меню, нажмите кнопку 🖚

 USB
 Возникает при подключении USB-устройства

 SD/MMC/MS
 Возникает при подключении карт типа SD, MMC или MS.

 Часы
 Запускает одновременный режим календаря и просмотра фотографий.

 Установки
 Позволяет настроить фоторамку.

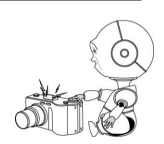
¹ При модернизации устройства – меню, значки меню, их названия, расположение и последовательность значков меню, а также их функции могут отличаться от описанного в данном руководстве пользователя.

Основные операции

Управление устройством осуществляется с помощью клавиш на задней панели.

Подтверждения выбора осуществляется клавишей **№**II.

Выход из любого режима в меню осуществляется клавишей \mathbf{P} .



Ручной режим просмотра

В основном меню фоторамки, с помощью клавиш управления выберите носитель



информации, с которого Вы хотите просмотреть фотофайлы и нажмите на иконку ►II.

Перед Вами откроется меню с эскизами ваших фотофайлов, в котором может размещаться до 15 файлов. Используйте клавиши **∧***N* или **<>**, чтобы выбрать понравившийся Вам файл и клавишу **№** , чтобы увеличить его.

Слайдшоу

Данный режим начинается автоматически, после того как Вы вставите носитель информации (карта памяти или USB-устройство) в цифровую фоторамку.

Для просмотра слайдшоу из ручного режима просмотра изображений, нажмите на клавишу ►II. Сразу после начала режима внизу экрана появится вспомогательное меню.

Чтобы остановить слайдшоу, нажмите на клавишу ►II, для продолжения воспроизведения снова нажмите на клавишу ►II. Для осуществления манипуляций с данным фотофайлом нажмите на клавишу вызова вспомогательного меню **M**.

Панель управления фотографией



Вы также можете просмотреть каждую фотографию с помощью вспомогательного меню. Во время просмотра фотографий или слайдшоу нажмите клавишу **М**. При этом отобразится панель управления изображениями.

Рассмотрим подробно каждую из функций.

Увеличение изображения

Для увеличения фотографии выберите ^Q и нажмите клавишу ►. Для большего приближение нажимайте ►. В исходное положение фотография вернется через несколько секунд.

Вращение изображений

Поворот изображения по часовой стрелке на "90°" можно выполнить, выбрав ♥ и нажав клавишу ▶. А каждое последующее нажатие повернёт ваш фотофайл ещё на "90°". Для выполнения аналогичного поворота против часовой стрелки выберите ♥.

Оптимальный размер изображения

Если разрешение фотографии не позволяет просмотреть её в полноэкранном виде или же разрешение исходного фотофайла больше, чем видимое изображение, то выбрав ☐ , и нажав клавишу ▶, Вы сможете уменьшить или увеличить её до оптимального размера.

Одновременный просмотр нескольких изображений

Используя ⊞, Вы сможете вызвать экран для одновременного просмотра четырех фотофайлов, подтвердив нажатием клавиши ▶. Чтобы вернуться в обычный режим вызовите экранное меню, нажав клавишу **М** . Выберите □ и нажмите клавишу ▶ , чтобы продолжить просмотр изображений в обычном режиме.

Удаление изображения

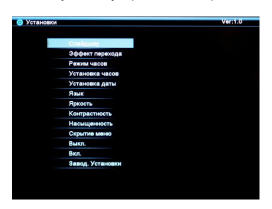
Для удаления фотографий используйте пункт В и клавишу ► для подтверждения удаления файла.

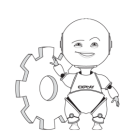
Выход из панели управления фотографией

Для выхода из режима экранного меню выберите 🤊 и нажмите клавишу 🕨.

Установки

Выберите в основном меню опцию «Установки» и нажмите клавишу на устройстве, перед Вами отобразиться меню настроек.





Назначение настроек

С помощью этой функции, Вы сможете настроить использование фоторамки наиболее удобным для Вас образом.

Навигация

Для того чтобы выбрать нужную опцию используйте клавиши управления. Для входа в выбранную опцию, нажмите клавишу ► на устройстве. Для выхода в основное меню нажмите клавишу М.

Вам доступны следующие настройки:

Время слайдшоу

Используя эту опцию, Вы, с помощью клавиш управления, сможете выбрать интервал показа слайдов: 3 сек., 5 сек., 15 сек., 1 мин., 15 мин.

Эффект перехода

Данная опция позволит Вам выключить эффект перехода или настроить его в произвольном режиме.

Режим часов

Благодаря данной опции Вы сможете выбрать, как будет выглядеть экран при выборе режима часов. На Ваш выбор представлены: календарь, цифровые часы или аналоговые.

Установка часов /даты

С помощью данных настроек, Вы можете установить текущую дату и выставить точное время.

Выбор языка

Используйте эту опцию для выбора язык.

Яркость/Контрастность/Насыщение

С помощью данных настроек, Вы можете изменить яркость, контрастность и насыщение экрана. Доступный диапазон значений от наименьшего к наибольшему - -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Скрытие меню

Выберите данную опцию, если хотите изменить время скрытия экранного меню: 0 сек., 5 сек., 10 сек., 20 сек.

Время автовключения / автовыключения

Используя эту опцию, Вы, с помощью клавиш управления, сможете настроить дату, время автовыключения / автовыключения цифровой фоторамки. Для настройки времени автовключения / автовыключения, установите на фоторамке текущее время. Затем, выберите нужный Вам пункт и установите время Вкл или Выкл рамки.

Заводские установки

С помощью данной опции Вы сможете вернуть установки фоторамки к заводским настройкам.

Глава 5. Возможные неисправности и их устранение

Проблема	Решение
Фоторамка не включается	Проверьте, хорошо ли вставлен разъём питания в цифровую рамку.
Не удаётся просмотреть изображения	Проверьте корректно ли вставлена карта памяти и соответствует ли она типу карт, которые поддерживает данное устройство. Так же проверьте соответствуют ли файлы записанные, на карту памяти формату JPEG
Фотографии медленно отображаются на дисплее	Фотографии имеют слишком высокое разрешение. Максимальная скорость достигается при разрешении 800*600 пикселей.
Неисправность не опознана	Обратитесь в авторизированный сервис