

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Digital Picture Frame ESPADA

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали нашу цифровую фото рамку.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочитайте данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями фото рамки и продлить срок её службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид фото рамки может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Цифровая фото рамка позволяет Вам просматривать цифровые фотографии непосредственно с карточек памяти ваших фото и видео камер или с карточек сотовых телефонов, а также у рамки есть встроенная память*. У вас появляется возможность поочередной смены изображения на рамке без вашего участия, через определенный интервал времени.

Цифровая фото рамка совместима со следующими популярными форматами карт Flash памяти: SD, MMC, CF, MS, XD, USB Flash Disk.

Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения фото рамки не по назначению.

Товар сертифицирован.

Оглавление

| | |
|---|---|
| Особенности..... | 2 |
| Предосторожности в обслуживании..... | 2 |
| Очистка экрана..... | 3 |
| Носители информации - карты flash памяти | 3 |
| Внешний вид | 3 |
| Подключение фото рамки | 3 |
| Пульт дистанционного управления и его функции | 4 |
| Начало работы с рамкой..... | 4 |
| Основное меню рамки..... | 5 |
| Подключение к компьютеру | 5 |
| Специальные функции – опционально | 6 |
| Установка и замена элемента питания в пульте | 6 |
| Основные характеристики* | 6 |
| Заметки..... | 7 |

Особенности

Отображает ваши фотографии и изображения (JPEG, BMP) без компьютера.

Подключите носитель информации к рамке и наслаждайтесь просмотром ваших фотографий и прослушиванием любимых музыкальных композиций, Просматривайте любимые моменты, из жизни, записанные в видео файлы.

Совместимость со следующими популярными форматами карт Flash памяти: SD, MMC, CF, MS, XD, USB Flash Disk.

Прослушивайте музыкальные композиции через встроенные динамики

Просматривайте видео файлы в формате M-JPEG, конвертор в данный формат и инструкция находится на сайте.

Поддерживаются изображения размером до 12 Mega Pixels формата JPEG.

Совместимость просматриваемых файлов JPEG записанных в стандарт JPEG большинством цифровых камер.

Наличие пульта дистанционного управления дает возможность удаленного управления данным устройством.

Яркий 8” LCD дисплей с активной TFT матрицей с разрешением 640*480.

Возможность настройки автоматической смены изображения

Проигрывание музыкальной композиции как фоновый звук

Поддерживаемые форматы файлов воспроизводимых рамкой: JPEG, BMP, MP3, WMA, MPG1, MPG2, MPG4, DIVX2, DIVX3, DIVX4, DIVX5

*Видео файлы, проигрываются с задержкой, если сохранены на карте с низкой скоростью передачи данных.

Предосторожности в обслуживании

Цифровая рамка предназначена для использования только в помещениях.

Предотвращайте рамку от попадания прямых солнечных лучей, дождя, повышенной влажности, огня и повышенного физического воздействия (ударов, падения).

Не блокируйте вентиляционные отверстия на торцевой стороне цифровой рамки при включенном состоянии.

Не вскрывайте корпус рамки, есть риск удара током. При использовании рамки не по назначению, наша компания не несет ответственности за причиненный ущерб.

Максимальное рекомендуемое время работы рамки не более 10 часов.

Установка и удаление Flash носителей из фото рамки можно производить только при выключенном питании фото рамки.

Очистка экрана

Экран фото рамки сделан из стекла и может быть поцарапан или сломан.

Если вы оставили отпечатки пальца или на экран попала пыль, что делает экран грязным, мы рекомендуем использовать мягкую салфетку или специальную ткань для протирки LCD экрана.

Если вы используете специальную жидкость для чистки экрана проданного на рынке, используйте жидкость, непосредственно предназначенную для чистки LCD экранов. Другие жидкости могут навредить экрану и испортить яркость и четкость экрана. Чистите экран тканью увлажненной жидкостью (инструкция по применению жидкостей написана на упаковке жидкости).

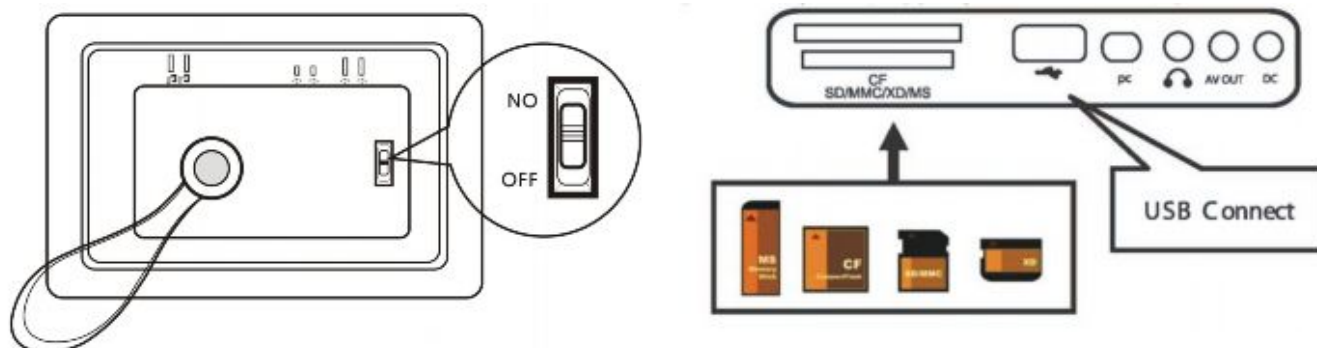
Носители информации - карты flash памяти

Цифровая фото рамка совместима со следующими популярными форматами карт Flash памяти:

- Secure Digital™ Card (SD)
- Multimedia™ Card (MMC)
- Memory Stick™
- Compact Flash™
- USB Flash Disk

Если Вы не в состоянии легко вставить карточку, возможно, вы вставили карточку неправильно.

Внешний вид



Подключение фото рамки

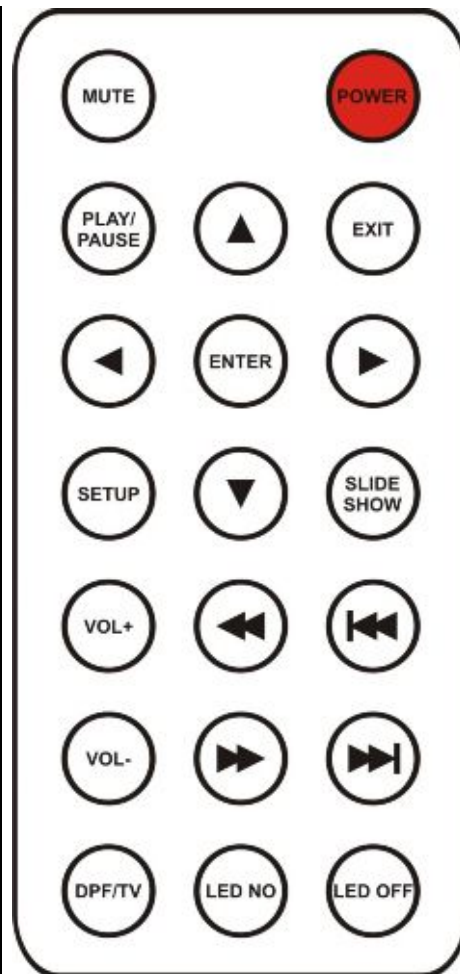
1. Включение рамки: подключите блок питания к сети и к фото рамке. Убедитесь, что в сети присутствует питание.

2. Подключение наушников: вставьте наушник HP на правой стороне; пожалуйста, помните, что, когда Вы вставляете или вынимаете наушник, рамка должна быть выключена.

3. В данной рамке реализованна возможность выбора действий при включении фото рамки, Есть возможность выбора между Проигрыванием видео, Просмотра фото, проигрывания музыки, включения календаря. Либо вывода на экран основного меню.

Пульт дистанционного управления и его функции

| | |
|--------------------|---|
| MUTE | Выключение звука в фото рамке |
| POWER | Включение и отключение фото рамки |
| PLAY/ PAUSE | Запуск воспроизведения, пауза |
| ▲ | Кнопка управления - переход вверх |
| EXIT | Кнопка остановки и возврата в предыдущее меню |
| ◀ | Кнопка управления – выбор влево или возврата в предыдущее меню |
| ENTER | Кнопка управления – кнопка подтверждения или выбора |
| ▶ | Кнопка управления - выбор вправо или переход в следующее меню |
| SETUP | Кнопка управления - вызов меню настроек рамки |
| ▼ | Кнопка управления – переход в низ |
| SLIDE SHOW | Переход в режим просмотра изображений и одновременного прослушивания фоновой музыки |
| VOL+ | Кнопка управлением громкостью динамиков рамки, прибавляет громкость |
| ◀◀ | В режимах видео и Music служит как перемотка в обратном направлении |
| ◀◀ | Кнопка перехода к предыдущей композиции или изображению |
| VOL - | Кнопка управлением громкостью динамиков рамки, убавляет громкость |
| ▶▶ | В режимах видео и Music служит как перемотка в направлении воспроизведения вперед |
| ▶▶ | Кнопка перехода к следующей композиции или изображению |
| DPF/TV | Кнопка переключения работы рамки в обычном режиме и режиме отображения информации от TV входа |
| LED NO | Кнопка включения подсветки корпуса рамки |
| LED OFF | Кнопка отключения подсветки корпуса рамки |



Начало работы с рамкой

В данной рамке реализованы возможность просмотра изображений, прослушивания музыкальных композиций и просмотра видео, а также режим слайдшоу в котором воспроизводятся музыкальные композиции и графические изображения. При включении рамки вы автоматически переходите в режим выбора носителя информации, с которого вы хотите просмотреть информацию. Следующее меню позволит вам выбрать режим работы рамки, где можно выбрать следующие пункты:

PHOTO – при выборе данного режима рамка переходит в режим просмотра изображений. На экране отобразятся, привью шести изображений на носителе информации, выбрав изображение, оно отобразится на рамке.

MUSIC – при выборе данного режима рамка переходит в режим прослушивания музыкальных композиций. На экране отобразится список музыкальных композиций и их продолжительность, которые присутствуют на носителе информации, выбрав композицию и нажав «**ENTER**», вы запустите воспроизведение данной композиции, кнопками «**◀◀**» и «**▶▶**» вы можете перематывать проигрывание композиции назад и вперед соответственно. Кнопки «**▶▶|**» и «**◀◀|**» осуществляют переход к следующей или предыдущей композиции.

VIDEO – при выборе данного режима рамка переходит в режим просмотра видео файлов. На экране отобразится список видео файлов и размер, которые присутствуют на носителе информации, выбрав файл и нажав «**ENTER**», вы запустите воспроизведение данного видео ролика.

FILE – при выборе данного режима вы попадаете в меню со списком файлов, которые находятся на данном носителе. Кнопками «▲» и «▼» вы просматриваете список файлов, которые находятся на носителе, кнопкой «**ENTER**» вы можете активировать любой из файлов, при выборе определенного типа файлов вы имеете соответствующее меню для данного типа файлов.

Основное меню рамки

При нажатии кнопки «**SETUP**» вы попадаете в меню настроек работы фото рамки. В данном меню присутствуют следующие пункты:

PHOTO – меню настройки работы рамки в режиме просмотра графических изображений, данный пункт состоит из следующих подпунктов: **Slide Show Shuffle** – установить в рамке режим произвольного показа изображений; **Slide Show Effect** – выбор способа смены изображения на рамке, данный пункт состоит из следующих подпунктов: Off, Fade, Shutter, Cross Comb, Mask, Brick, Dissolve, Bar, Random; **Slide Show Speed** – выбор скорости смены изображения на рамке; **Slide Music** – включает возможность прослушивания музыкальных композиций во время просмотра изображений.

MUSIC – в данном пункте возможно настроить режим повторов проигрывания, где можно выбрать либо рамка не будет повторять проигрывание, проигрывание всего один раз, или непрерывное проигрывание всех файлов на носителе информации.

VIDEO – в данном пункте возможно настроить режим повторов проигрывания, где можно выбрать либо рамка не будет повторять проигрывание, проигрывание всего один раз, или непрерывное проигрывание всех файлов на носителе информации.

SYSTEM – меню настройки работы рамки, данный пункт состоит из следующих подпунктов: **Clock** – в данном пункте происходит настройка часов фото рамки, будильника и запуск календаря, пункт состоит из Set Clock – в данном пункте вы можете установить текущее время и дату; Clock Mode – в данном пункте вы можете выбрать режим отображения часов или отключить отображение часов; Set Alarm – установка будильника, значения 00:00 отключает будильник; Calendar – запускает календарь на экран рамки; **Language** – выбор языка интерфейса рамки.

PICTURE – меню настройки цветности, контрастности, яркости и оттенков дисплея рамки.

При просмотре изображений или музыкальных композиций, а также просмотре видео фрагментов, в меню появляются два дополнительных пункта: **Copy File** и **Delete File**, при помощи данных пунктов вы можете копировать или удалять как отдельно выбранный файл так и все файлы на носителе.

Подключение к компьютеру

Рамка подключается к компьютеру кабелем, идущим в комплекте, при подключении рамки она определяется в компьютере как три съемных диска, внутренняя память рамки и два дополнительных съемных диска – это

реализованна функция CARD READER. Что очень удобно при копировании файлов между носителями информации при использовании компьютера.

Специальные функции – опционально

Функция печати без компьютера. Данная функция доступна только при подключении рамки к специальному принтеру, у которого есть возможность печати с USB носителей. Подключите фото рамку через USB кабель, который идет в комплекте с фото рамкой к принтеру, рамка автоматически определит принтер и на дисплее отобразится информация «Connect to PC», что означает, что рамка передает информацию на принтер, уже на принтере вы выбираете изображение, которое вы хотите распечатать.

Установка и замена элемента питания в пульте

Элемент питания находится в нижней части пульта, в специальном контейнере.

Прижмите фиксатор контейнера в пульте к основной области и аккуратно выдвиньте контейнер.

Поместите литиевую батарею “CR 2025” в контейнер, положительной стороной к указателю на контейнере значка

Вставьте контейнер в пульт управления до фиксации его в пульте.



Основные характеристики*

Яркий 8” LCD дисплей с активной TFT матрицей.

Разрешение экрана: 640*480/800*480

Внутренняя память компьютера: **отсутствует/64Mb/128Mb/256Mb/512Mb***

Температурный режим:

рабочий: 5 ~ 40

хранения: -15 ~ 50

Поддерживаемые форматы flash карт: USB, Memory Stick, Memory Stick Duo, Smart Media, MMC, SD, XD

Формат фото файлов - JPEG до 12Мега Пиксель

Формат аудио файлов – MP3, WMA аудио файл

Формат видео файлов - M-JPG

Комплект:

•Digital Picture Frame Espada

•Инструкция

•Пульт дистанционного управления, с батареей в комплекте

•Блок питания (90-250V Входное напряжение; выходные значения 12V, 1,4A)

•Кабель подключения к компьютеру

•Кабель подключения к телевизору, видеомагнитофону и DVD.

Товар сертифицирован.

* в зависимости от модели основные характеристики могут меняться

