

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
Пульт дистанционного управления и его функции	4
Начало работы с рамкой.....	5
Основное меню рамки.....	5
Подключение к компьютеру	6
Видео формат, используемый в данной рамке.....	6
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 10" LCD дисплей с активной TFT матрицей с разрешением 640*480/800*480.

Возможность настройки автоматической смены изображения

Проигрывание музыкальной композиции как фоновый звук

Поддерживаемые форматы файлов воспроизводимых рамкой: JPEG, BMP, MP3, WMA, M-JPG

*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).

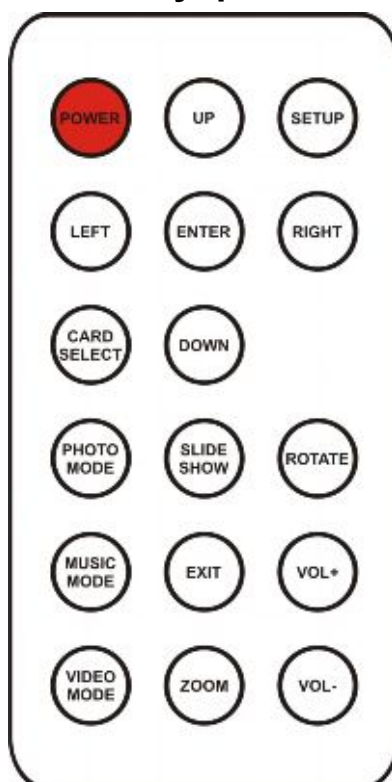
Носители информации - карты flash памяти

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

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

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

Пульт дистанционного управления и его функции



POWER	Включение и отключение фото рамки
UP	Кнопка управления - переход вверх
SETUP	Кнопка управления - вызов меню настроек рамки
LEFT	Кнопка управления - выбор влево
ENTER	Кнопка управления – кнопка подтверждения или выбора
RIGHT	Кнопка управления - выбор вправо
CARD SELECT	Кнопка управления - смена носителя информации
DOWN	Кнопка управления – переход в низ
PHOTO MODE	Кнопка управления рамка переходит в режим просмотра изображений
SLIDE SHOW	Переход в режим просмотра изображений и одновременного прослушивания фоновой музыки
ROTATE	В режиме просмотра изображений поворачивает изображение по часовой стрелке на 90°
MUSIC MODE	Кнопка управления рамка переходит в режим проигрывания музыкальных композиций
EXIT	Кнопка остановки и возврата в предыдущее меню
VOL+	Кнопка управлением громкостью динамиков рамки, прибавляет громкость
VIDEO MODE	Кнопка управления рамка переходит в режим проигрывания видео файлов
ZOOM	В режиме видео и просмотра изображений увеличивает изображение, цифровой зум до X4
VOL-	Кнопка управлением громкостью динамиков рамки, убавляет громкость

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 просмотра графических изображений, где вам позволяется выбрать изображение, с которого начнется просмотр данных изображений. Кнопками управления с пульта вы можете управлять работой рамки.

PHOTO MODE – при нажатии данной кнопки на пульте управления рамка переходит в режим просмотра изображений. На экране отобразятся, привью шести изображений на носителе информации, выбрав изображение, оно отобразится на рамке.

MUSIC MODE – при нажатии данной кнопки на пульте управления 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 «LEFT» и «RIGHT» вы можете перематывать проигрывание композиции назад и вперед соответственно. Кнопки «DOWN» и «UP» осуществляют переход к следующей или предыдущей композиции.

VIDEO MODE – при нажатии данной кнопки на пульте управления рамка переходит в режим просмотра видео файлов. На экране отобразится список музыкальных композиций и их продолжительность, которые присутствуют на носителе информации, выбрав композицию и нажав «ENTER», вы запустите воспроизведение данного видео ролика.

SLIDESHOW – при нажатии данной кнопки на пульте управления рамка переходит в режим просмотра изображений и прослушивания музыкальных композиций.

Основное меню рамки

Separate Windows – меню подключения рамки к компьютеру, можно отключить рамку от компьютера и запретить рамке определяться компьютером

Slide Show Effect – выбор способа смены изображения на рамке, данный пункт состоит из следующих подпунктов: Off, Fade, Shutter, Cross Comb, Mask, Brick, Dissolve, Bar, Expansion, Silk.

Slide Show Speed – выбор скорости смены изображения на рамке.

Slide Show Shuffle – установить в рамке режим произвольного показа изображений

Copy File – режим копирования файлов между носителями информации

Delete File – возможность удаления файлов непосредственно на рамке

Language: English – режим смены языка интерфейса рамки, смена языка осуществляется «Enter».

Brightness/Contrast – настройка яркости и контрастности дисплея рамки

Color/Tint – настройка цветности и оттенков дисплея рамки

Clock Setting – настройки часов и календаря в рамке

При проигрывании видео и аудио файлов появляется дополнительный пункт меню, в котором можно 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.

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.

Видео формат, используемый в данной рамке.

В данной рамке реализованна возможность проигрывания видео файлов только в формате M-JPG, данный формат довольно специфичный и мало используемый. Подробная инструкция возможности конвертации видео файлов в данный формат подробно описана на нашем сайте, где выложен список программ способных конвертировать видео файлы в данный формат.

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 10” 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

