

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 или видео камер, а также с карточек сотовых телефонов. 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™, MultiMedia Card™, Compact Flash™, Memory Stick®, USB Flash Disk (с использованием USB CARD READER вы можете подключать все возможные форматы карт).

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 LCD ЭКРАНА	3
НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ - КАРТЫ FLASH ПАМЯТИ	3
УПРАВЛЕНИЕ	3
УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ В ПУЛЬТЕ	4
ПРОСМОТР ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	4
ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ В ФОРМАТЕ MP3	5
ПРОСМОТР ВИДЕО ФАЙЛОВ	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ	6
ФУНКЦИЯ OTG - КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ (опционально)	6
МЕНЮ НАСТРОЕК	6
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

ОСОБЕННОСТИ.

Отображает ваши фотографии и изображения (JPEG) без компьютера.

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

Совместимость со следующими популярными форматами карт Flash памяти: SD™, MultiMedia Card™, Memory Stick®, USB Flash Disk (с использованием USB CARD READER вы можете подключать все возможные форматы карт).

Прослушивайте музыкальные композиции через встроенные динамики

Просматривайте видео файлы форматов MPEG1, MPEG4 записанные на Flash носители*.

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 10,4” LCD дисплей с активной TFT матрицей с разрешением 640x480.

Возможность настройки автоматической смены изображения

Проигрывание музыкальной композиции как фоновый звук (файл MP3 должен называться также как и папка с изображениями)

Отображение на экране функций задействованных на пульте управления упрощает пользование данной рамкой.

Поддерживаемые форматы файлов воспроизводимых рамкой: JPEG, 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.

ОЧИСТКА LCD 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
- при использовании USB CARD READER вы можете подключать все возможные форматы карт

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

УПРАВЛЕНИЕ

В комплекте с цифровой фото рамкой идет пульт дистанционного управления, но и на самой рамке есть кнопки управления.

Для включения рамки необходимо переключить выключатель питания рамки, который находится на оборотной стороне рамки в положение “ON”, если переключатель находится в положении “OFF” включить рамку с пульта невозможно.

На рамке присутствуют следующие кнопки управления:

кнопка	меню	видео	фото	аудио
Up ↓	- переход вверх	VOL+	VOL+	VOL+
DOWN ↑	- переход вниз	VOL-	VOL-	VOL-
LEFT →	- переход влево след. ролик		поворот по час	след. песня
RIGHT ←	- переход влево перед. ролик		поворот против час	пред. песня
STOP	- нет	переход в меню навигации по файлам (проводник)		
MENU	- отображение	отключение меню настроек работы рамки		
ENTER	- фиксирует	выбранное положение курсора в меню настроек и проводнике		

Пульт управления:

POWER	- включение / выключение рамки
Title	- показ 9 слайдов первых файлов на носителе
DISPLAY	- показывает время проигрывания
MUTE	- отключение звуков
NUMBER	- выбора с 1 по 99 запрограммированного файла
REPEAT	- повтор A-B
A-B	- задать интервал повтора A - B
SEARCH	- сохранение выбранного интервала A-B
PROG	- программирование кнопок “NUMBER”
CLEAR	- режим ознакомления с композициями

- SLOW - ускорение перемотки 2X,4X, 8X
- SETUP - переход в режим настроек - МЕНЮ
- ZOOM ▼▲ - увеличение изображения в видео файлах
- VOLUME - прибавление и уменьшение громкости
- ▲▶▼◀ - в меню - кнопки управления курсором, в режиме просмотра фотографий - функции поворота и зеркального отображения фотографий
- OK - кнопка подтверждения входа
- AUDIO - переключение между режимами исходящего звука
- SUBTITLE - отображение заголовков видео файлов
- RESUME - выбор режима смены изображения на экране, 12 вариантов выбора
- PHOTO DIGEST - показ 9 миниатюр изображений на экране
- PLAY/PAUSE - пауза / воспроизведение
- STEP - покадровый просмотр видео
- STOP - остановка просмотра (прослушивания), переход в проводник
- REV - перемотка назад, выбор скорости 2, 4, 6, 8X (в некоторых файлах до16X)
- FWD - перемотка вперед, выбор скорости 2, 4, 6, 8X (в некоторых файлах до16X)
- PREV - переход к предыдущему файлу на носителе
- NEXT - переход к следующему файлу на носителе

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.



ПРОСМОТР ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Для просмотра фотографий с flash носителя предварительно выключите рамку и вставьте flash носитель в рамку.

Включите рамку (рамка не имеет функции «горячего» определения и смены носителя информации). Если на носителе присутствуют фотографии, то рамка автоматически начнет отображение изображений с носителя.

ФУНКЦИИ И КНОПОКИ ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ:

STOP - переход в меню проводника, где возможно просмотреть список файлов и папок находящихся на носителе или в папке

▼ - переворот изображения зеркально относительно горизонта

▲ - переворот изображения зеркально относительно вертикали

▶ - переворот изображения по часовой стрелке

◀ - переворот изображения против часовой стрелке

PHOTO DIGEST - показ 9 миниатюр изображений на экране



- PREV - переход к предыдущему файлу на носителе
 - NEXT - переход к следующему файлу на носителе
 - RESUME - выбор режима смены изображения на экране, 12 вариантов выбора
 - SETUP - переход в режим настроек - МЕНЮ
 - NUMBER - выбора с 1 по 99 файла на носителе или в папке
 - TITLE - показ 9 слайдов первых файлов на носителе или в папке
 - ФУНКЦИЯ ФОТОГРАФИЯ С МУЗЫКОЙ - для установления такого режима просмотра
- Вам необходимо разместить в корне папки с фотографиями, музыкальные файлы.

ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ В ФОРМАТЕ МР3

Для прослушивания музыкальных произведений с flash носителя предварительно выключите рамку и вставьте flash носитель в рамку.

Включите рамку (рамка не имеет функции «горячего» определения и смены носителя информации). Если на носителе присутствуют только музыкальные файлы, то рамка автоматически начнет воспроизведение с носителя, если нет, то Вам необходимо в проводнике (вызов проводника клавиша STOP) выбрать соответствующие файлы клавишами ▲▶▼◀ и выбрать кнопкой ОК.

ФУНКЦИИ и КНОПОКИ ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ:

STOP - переход в меню проводника, где возможно просмотреть список файлов и папок находящихся на носителе или в папке

▶ - перемотка композиции на 5 секунд вперед

◀ - возвращение к началу песни

REV - изменяет скорость воспроизведения на x2/x4/x6/x8

FWD - изменяет скорость воспроизведения на x2/x4/x6/x8 в обратном порядке

PREV - переход к предыдущему файлу на носителе

NEXT - переход к следующему файлу на носителе

DISPLAY - функция отображения на экране времени проигрывания композиции или оставшееся время проигрывания

SETUP - переход в режим настроек - МЕНЮ

NUMBER - выбора с 1 по 99 файла на носителе или в папке

MUTE - отключает и включает звук

PLAY - пауза и начало проигрывания

VOL+/- - регулировка громкости

ПРОСМОТР ВИДЕО ФАЙЛОВ

Для просмотра видео с flash носителя предварительно выключите рамку и вставьте flash носитель в рамку.

Включите рамку (рамка не имеет функции «горячего» определения и смены носителя информации). Если на носителе присутствуют только видео файлы, то рамка автоматически начнет воспроизведение с носителя, если нет, то Вам необходимо в проводнике (вызов проводника клавиша STOP) выбрать соответствующие файлы клавишами ▲▶▼◀ и выбрать кнопкой ОК.

ФУНКЦИИ и КНОПОКИ ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ:

STOP - переход в меню проводника, где возможно просмотреть список файлов и папок находящихся на носителе или в папке

▶ - перемотка композиции на 5 секунд вперед

◀ - возвращение к началу песни

- REV - изменяет скорость воспроизведения на x2/x4/x6/x8
- FWD - изменяет скорость воспроизведения на x2/x4/x6/x8 в обратном порядке
- PREV - переход к предыдущему файлу на носителе
- NEXT - переход к следующему файлу на носителе
- DISPLAY - функция отображения на экране времени проигрывания композиции или оставшееся время проигрывания
- SETUP - переход в режим настроек – МЕНЮ
- NUMBER - выбора с 1 по 99 файла на носителе или в папке
- MUTE - отключает и включает звук
- PLAY - пауза и начало проигрывания
- VOL+/- - регулировка громкости

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Вы можете просматривать изображение, видео и прослушивать музыку на телевизоре, для этого, используйте поставляемое в комплекте с рамкой кабель A-video, предназначенный для подключения через RCA разъем.

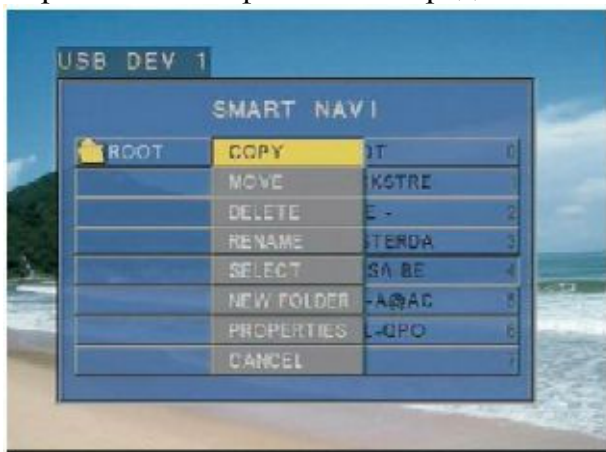
Телевизор необходимо будет перевести в режим просмотра видео.

На телевизоре отображается информация, что и на экране рамки.

ФУНКЦИЯ OTG - КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ (опционально)

Копирование файлов с карт памяти на USB носитель.

Вставьте карту памяти и только потом USB носитель, включите рамку. На экране появится меню проводника. Кнопками ▲▶▼◀ выберите нужный Вам файл нажмите кнопку DISPLAY, появится меню работы с файлом где вы можете выбрать нужное вам действие в данном случае COPY, появится под меню в котором необходимо выбрать USB DEV 1, выполнив данное действие вы скопируете данный файл на USB носитель. В дальнейшем вы можете просматривать ваши файлы непосредственно с USB носителя.



МЕНЮ НАСТРОЕК*

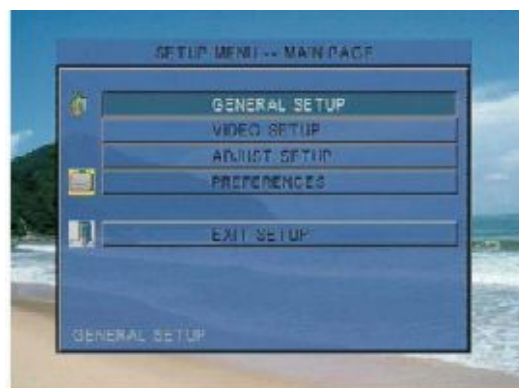
Для перехода в меню настроек, в любой момент работы рамки нажмите кнопку SETUP и перейдете в меню настроек рамки.

GENERAL SETUP - Основные настройки

Пункты меню:

ANGLE MARK - Воспроизведение видео

- ON: задействовать воспроизведение видео файлов первыми на носителе



•OFF: Не использовать данную функцию

OSD LANG - Выбор языка интерфейса

Выберете язык интерфейса, который вам понятнее •РУССКИЙ •ENGLISH •FRENCH

•GERMAN •ITALIAN •SWEDISH •DANISH •PORTUGUESE •SPANISH

CAPTIONS - Заголовки

•ON: Отображение заголовков файлов

•OFF: Выключить данный режим

SCREEN SAVER - Переход в режим экономии

энергии

•ON: Выберете данную функцию и рамка через 4 минуты после того как перестали задействовать кнопки управления, рамка переходит в ждущий режим.

•OFF: Не использовать данную функцию.

VIDEO SETUP - Настройки видео TV DISPLAY

- Выбор режима соотношение сторон

•16:9: Полный экран, стандартно для отображения видео

•4:3: Выбор режима для просмотра фото

TV TYPE - Выбор видео стандарта

•MULTI SYSTEM •NTSC TV Format •PAL TV format

ADJUST SETUP - Настройка дисплея

BRITENESS - Яркость COLOR - Цветность

CONTRAST - Контрастность

PREFERENCES – Предустановки меню

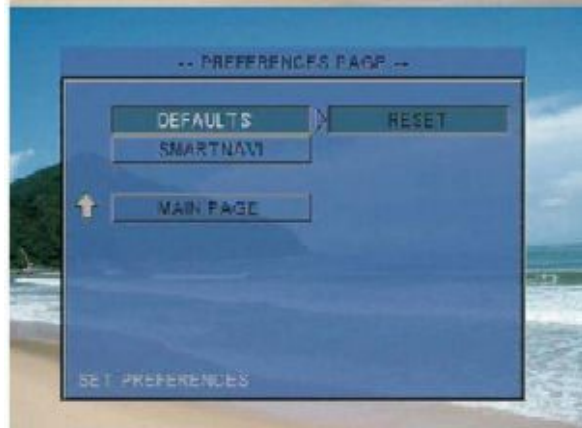
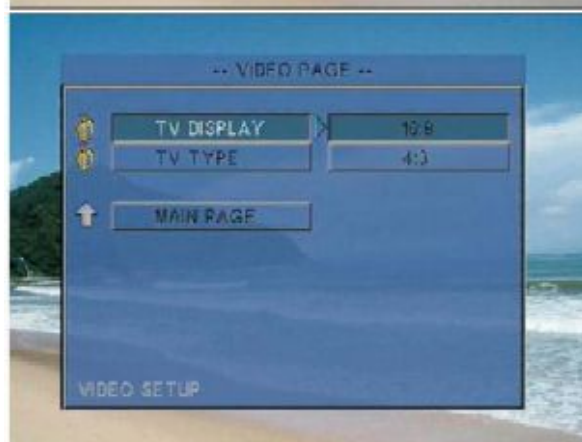
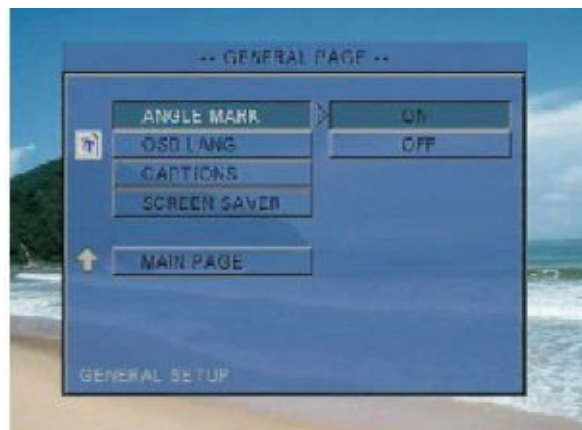
DEFAULTS - восстановить установки по умолчанию

•RESET

SMARTNAVI - Использование меню проводника

•NO MENU - отключить меню проводника

•WITH MENU - задействовать проводник



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Яркий 10,4” LCD дисплей с активной TFT матрицей.

Температурный режим:

рабочий: 5 ~ 40

хранения: -15-50

Поддерживаемые форматы flash карт: USB, Memory Stick, Memory Stick Duo, Smart Media, MMC, SD, через usb card reader возможно подключение карт всех стандартов поддерживаемых card reader

Формат фото файлов - JPEG до 12Мега Пиксель

Формат аудио файлов – MP3, WMA аудио файл

Формат видео файлов - MPEG1, MPEG2, AVI, MPEG4, DIVX > 5,7

Операционная система - Не требуется

Соотношение сторон:

4:3 разрешение 640*480

16:9 разрешение 640*360

Комплект:

- Digital Picture Frame Espada

- Инструкция

- Пульт дистанционного управления, с батареей в комплекте

- Блок питания (90-250V Входное напряжение; выходные значения 9V, 2A)

- Кабель подключения к телевизору, видеомаягнитофону и DVD.

Товар сертифицирован.

* в зависимости от модели основные характеристики могут меняться

ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ИЗМЕНЕНИЯ **СМОТРИТЕ НА САЙТЕ**

www.espada-tech.ru

Примечание: Этот перевод документа с английского языка предоставляется исключительно для удобства. В случае любого несоответствия между переводом и оригинальным текстом документа на английском языке, приоритет имеет документ на английском языке.

ESPADA оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описания продукции в любое время и без уведомления.

Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.

Торговые марки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.

В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть.