

Rekam

цифровые рамки

Deja View
Вспомни и Улыбнись



DejaView 1014

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ver. DF0308.I.001



- 4 Важные меры предосторожности
- 7 Дисплей цифровой рамки
- 8 Основные функции устройства
- 9 Основная информация
- 9 Содержимое упаковки
- 10 Подготовка к работе
- 11 Вид спереди
- 12 Вид сзади
- 13 Пульт дистанционного управления (ПДУ)
- 14 Установка карт памяти
- 15 Работа с цифровой рамкой
- 16 Выбор типа карты памяти / USB флеш-носителя
- 16 Выбор файла
- 17 Управление файлами
- 18 Список функций в режиме просмотра видео файлов
- 19 Список функций в режиме просмотра файлов изображений
- 20 Список функций в режиме прослушивания аудио файлов
- 21 Календарь
- 22 Установки цифровой рамки
- 22 Меню режима установки
- 23 Подключение к ТВ
- 24 Термины
- 25 Устранение возможных неисправностей
- 26 Технические характеристики

Важные меры предосторожности

Определения сигнальных слов.

ОПАСНО Сообщает о неизбежном приближении опасной ситуации, попадание в которую может привести к смерти или серьезной травме. Данным сигнальным словом помечаются самые экстремальные ситуации.

ВНИМАНИЕ Сообщает о возможном приближении опасной ситуации, попадание в которую может привести к смерти или серьезной травме.

ОСТОРОЖНО Сообщает о возможном приближении опасной ситуации, попадание в которую может привести к умеренной травме или повреждению цифровой фоторамки или собственности.

Данное сигнальное слово также предостерегает от опасных действий.

ВНИМАНИЕ: Во избежание пожара и поражения электрическим током не подвергайте цифровую фоторамку воздействию влаги.

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током не снимайте корпус. Внутри нет никаких деталей, требующих вмешательства пользователя. За техническим обслуживанием обращайтесь к квалифицированному персоналу.



Перед использованием цифровой фоторамки прочтите инструкцию по эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Во избежание пожара, поражения электрическим током и травм:

Обращайте внимание на сигнальные символы в инструкции и на цифровой фоторамке.

· **ВОДА И ВЛАЖНОСТЬ.** Не используйте цифровую фоторамку возле воды и не подвергайте ее воздействию влаги.

· **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.** Используйте только рекомендованные производителем принадлежности.

· **АКСЕССУАРЫ.** Не размещайте цифровую фоторамку на неустойчивом, перемещающемся предмете, подставке, штативе, держателе или плоской поверхности. Цифровая фоторамка может упасть, нанеся серьезные повреждения Вам.

· **ВЕНТИЛЯЦИЯ.** Размещайте цифровую фоторамку так, чтобы не препятствовать должной вентиляции. Например, не следует размещать цифровую фоторамку на кровати, диване, ковре или подобной поверхности, которая может закрывать вентиляционные отверстия. Также не следует размещать цифровую фоторамку во встроенной мебели, которая может затруднять поступление воздуха через вентиляционные отверстия.

· **ТЕПЛО.** Цифровую фоторамку следует размещать вдали от источников тепла, таких как батарея отопления и кухонная плита.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ. Подключайте цифровую фоторамку только к таким источникам питания, которые описаны в инструкции по эксплуатации или отмечены на самом фотоальбоме.

· **ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЛИ ПОЛЯРНОСТЬ.** Цифровая фоторамка может быть дополнительно оснащена полярной вилкой (вилкой, один штекер которой шире, чем другой). Такая вилка может вставляться в розетку только одним способом, что способствует безопасности. Если у Вас не получается вставить вилку в розетку полностью, попытайтесь перевернуть вилку. В том случае если вилка продолжает не входить в розетку полностью, вызовите электрика, чтобы заменить устаревшую розетку.

· **ЗАЩИТА ШНУРА ПИТАНИЯ.**

-Сетевой шнур используется в качестве соединяющего устройства. Он должен быть готовым к использованию и не мешать во время использования.

-Размещайте шнуры питания таким образом, чтобы по возможности не наступать на них и не сдавливать предметами, расположенными сверху или рядом. Необходимо внимательно следить за шнуром на отрезке, где он входит в портативный цифровой фотоальбом.

· **ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ.** Если внешняя антенна или кабельная система подключены к цифровой фоторамке, убедитесь, что они заземлены для обеспечения некоторой защиты от скачков напряжения и статических разрядов.

Важные меры предосторожности

Для руководства к заземлению подводящего кабеля к разряднику антенны, параметрам заземляющего провода, размещению разрядника антенны, соединению с заземляющими электродами и требований к заземляющим электродам. См. изображение.

· **МОЛНИЯ.** Для дополнительной защиты цифровой фоторамки на случай грозы или в случае, когда фоторамка на длительное время остается без присмотра или долго не используется, выдерните вилку из розетки и отсоедините антенну или кабельную систему. Это предотвратит повреждение цифровой фоторамки, которое может быть вызвано молнией или всплесками в электросети.

· **ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.** Внешняя антенная система не должна располагаться вблизи от линии высокого напряжения или других электрических сетей, а также в местах, откуда она может упасть на них. При установке внешней антенной системы особое внимание должно быть уделено избеганию касания электрических сетей, так как он может привести к летальному исходу.

· **НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ.** Выдерните вилку из розетки в случае, если цифровая фоторамка не используется.

· **ИЗБЕЖАНИЕ ВСПЛЕСКОВ В ЭЛЕКТРОСЕТИ.** Для дополнительной защиты цифровой фоторамки во время грозы выдерните вилку из розетки во избежание повреждений, обусловленных всплесками в электросети.

· **ПЕРЕГРУЗКА.** Не перегружайте розетки и шнуры, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.

· **ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ ПРЕДМЕТОВ И ЖИДКОСТИ.** Не допускайте попадания посторонних предметов и жидкостей внутрь фоторамки.

· **НЕИСПРАВНОСТИ, ТРЕБУЮЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

Обратитесь к квалифицированным специалистам в следующих случаях:

а) Если шнур питания или вилка повреждены.

б) Если внутрь цифровой фоторамки попала жидкость.

в) Если цифровая фоторамка не работает должным образом или демонстрирует резкие изменения в работе.

г) Если цифровая фоторамка была уронена или каким-либо образом повреждена.

· **ЗАМЕНА КОМПОНЕНТОВ.** В случае необходимости замены компонента убедитесь в том, что для замены используются детали, указанные производителем или имеющие характеристики, идентичные оригинальным. Несоответствующие замены могут привести к пожару, поражению электрическим током или другим неприятностям.

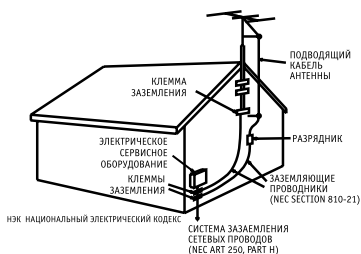
· **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.** По завершении любого технического обслуживания или ремонта цифровой фоторамки запрашивайте у технического специалиста сервисной службы проведение проверки безопасности, а также гарантийный талон, подтверждающий, что прибор находится в исправном состоянии.

· **РАЗМЕЩЕНИЕ НА СТЕНЕ И ПОТОЛКЕ.** Цифровая фоторамка должна размещаться на стене или потолке только так, как рекомендуется производителем.

· **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать цифровую фотоармку, за исключением описанных в инструкции по эксплуатации случаев. Техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированными специалистами.

· **ОСТОРОЖНО:** для уменьшения риска индивидуальных травм и повреждений цифровой фоторамки / собственности:

· **ЧИСТКА.** Аккуратно протирайте внешнюю поверхность цифровой фоторамки мягкой тканью, смоченной водой. Экран протирайте только специальным чистящим раствором, который используется для экранов, ноутбуков и мониторов. Такой раствор можно приобрести в большинстве розничных магазинов, торгующих электронной техникой.



Важные меры предосторожности



Этот символ предупреждает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса цифровой фоторамки, достаточного для поражения электрическим током.



Этот символ предупреждает пользователя о наличии информации в инструкции по эксплуатации о важных операциях и техническом обслуживании цифровой фоторамки.



**ОСТОРОЖНО
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЦИФРОВУЮ ФОТОРАМКУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ**



**ОСТОРОЖНО
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ СНИМАЙТЕ ПЕРЕДНЮЮ И ЗАДНЮЮ КРЫШКИ
КОРПУСА. ВНУТРИ НЕ ИМЕЕТСЯ НИКАКИХ ДЕТАЛЕЙ,
ТРЕБУЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБРАЩАЙТЕСЬ К
КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.**

Конденсация влаги

Если в стакан налить холодной воды, на внешней стороне стакана появляются капли воды. Это явление называется конденсацией. Влага может конденсироваться на внутренних деталях цифровой фоторамки. Конденсация влаги происходит в следующих случаях:

- Если цифровая фоторамка была занесена с улицы в теплое помещение или находится в холодном помещении, которое быстро нагревается.
- Если цифровая фоторамка была быстро перемещена из помещения или автомобиля с работающим кондиционером в жаркое или влажное место.

В случае если внутри цифровой фоторамки сконденсировалась влага, она может работать не должным образом. Подождите 1-2 часа (пока внутренние детали не приобретут окружающую температуру) перед использованием цифровой фоторамки.

**СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЧТОБЫ ИМЕТЬ
ВОЗМОЖНОСТЬ ОБРАТИТЬСЯ К НЕЙ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.**

Дисплей цифровой рамки

- Основной элемент цифровой рамки – это жидко-кристаллический дисплей.
- Избегайте касаний поверхности дисплея пальцами или иными предметами.
- Выставляйте уровень ЯРКОСТИ и КОНТРАСТНОСТИ в соответствии с условиями просмотра. Старайтесь не увеличивать уровень контрастности без необходимости. В ярко освещенных комнатах Вам, возможно, потребуется повышенная контрастность, в то время, как ночью или в затемненных помещениях уровень Контрастности следует снизить.
- Не оставляйте статичное изображение на дисплее на длительные периоды времени (более 20 минут). В противном случае на экране появится остаточное изображение.
- Избегайте ударов и иного силового воздействия на поверхность дисплея.
- Протирайте поверхность дисплея мягкой, неворсистой материей.
- При выборе средств очистки используйте средства, предназначенные для ухода за экранами электронных устройств.

Основные функции устройства

Цифровые рамки (фоторамка, фотоальбом) предназначены для просмотра файлов изображений и видео файлов с встроенной (опция) и внешней памяти (карты памяти и дисковых USB накопителей). Просмотр может сочетаться с прослушиванием аудио файлов. Просмотр файлов возможен по одному и в режиме слайдового ряда с использованием различных эффектов при смене изображений.

Цифровая рамка может быть использована со следующими форматами карт памяти: CompactFlash®, XD, SD™, XD, MultiMediaCard™ и Memory Stick® и Memory Stick Pro®.

Цифровая рамка имеет:

- ЖК экран 10.4 дюймов (26.42 см)
- встроенную память 512 МБ.
- встроенные динамики для прослушивания аудио файлов
- слоты для карт памяти и USB
- Часы, Будильник, Календарь
- Функции Вращения и Увеличения файлов
- Функции редактирования (копирование и удаление)

Цифровая рамка поддерживает форматы файлов:

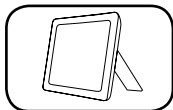
- видео - MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, Avi
- изображения - JPEG, BMP
- аудио файлы - MP3, WMA

Рамка может управляться прилагаемым в комплекте пультом дистанционного управления.

Основная информация

Содержание упаковки:

Цифровая рамка



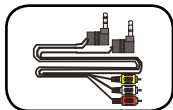
Инструкция по эксплуатации



AC/DC Адаптер



Кабель AV



Пульт дистанционного управления (ПДУ)



Кабель USB

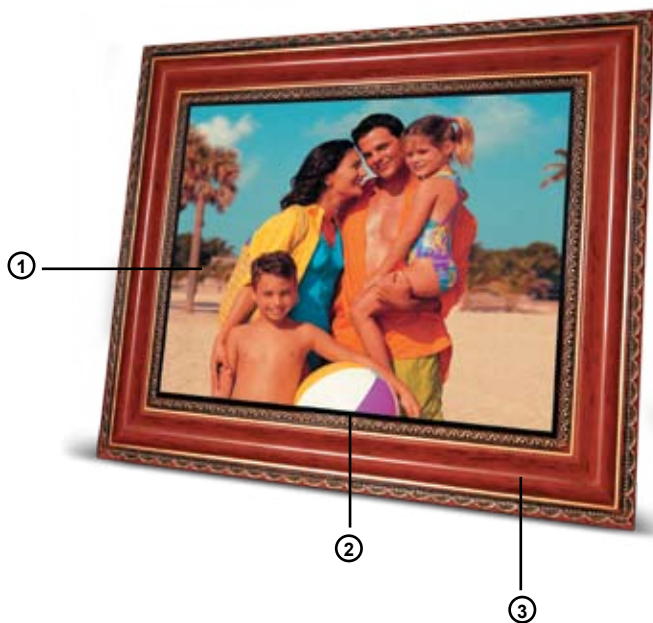


Подготовка к работе

- 1 Откройте коробку
- 2 Осторожно извлеките устройство.
- 3 Надежно установите рамку на ровной и устойчивой поверхности при помощи подставки на задней панели рамки.
- 4 Подключите гнездо AC адаптера к рамке и включите адаптер в сеть переменного тока.
- 5 Вставьте карту памяти (дисковый USB накопитель) в соответствующее гнездо.
- 6 Включите рамку при помощи выключателя (ON/OFF, ON – включено).
- 7 Управляйте работой рамки при помощи меню рамки.

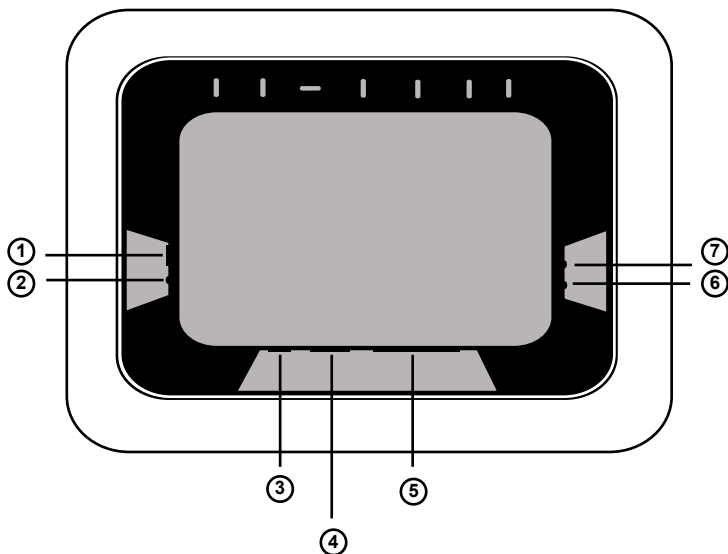
Цифровая рамка крайне проста в использовании.

- 1 Вставьте карту памяти в соответствующее гнездо
- 2 Включите рамку
(появится основное меню, из которого Вы можете запустить показ слайд-шоу)
- 3 После всех произведенных операций запустится слайд-шоу.



- ① Дисплей
- ② Ресивер
- ③ Багет
(тип багета зависит от модели рамки)

Вид сзади



- ① Гнездо USB
- ② Гнездо DC IN
- ③ Гнездо USB
- ④ Гнездо карт SD/MC/S/XD
- ⑤ Гнездо карты CF
- ⑥ Видео выход
- ⑦ Аудио выход

Пульт дистанционного управления (ПДУ)



Кнопка	Описание
On/Off	Включение/Выключение рамки
Mute	Отключение звука
Mode (Режим работы)	Фото / Аудио / Видео – переключение режимов
Vol –	Уменьшение уровня громкости
Vol +	Увеличение уровня громкости
Enter	Подтверждение выбранной установки
OSD	Показ меню показа изображений
Stop	Стоп
Zoom	Увеличение изображения
Play. Pause	Просмотр/Прослушивание/Пауза
 Left Up Right Down	Стрелки навигации

Установка карт памяти



Поддерживаемые форматы карт памяти:

Secure Digital™ Card (SD)
MultiMedia™ Card (MMC)
Memory Stick™
CompactFlash™ (CF) Card
XD Picture Cards

Примечание:

Не прилагайте усилий при установке карты памяти. Если возникает проблема при установке, перепроверьте ориентировку карты.

Работа с цифровой рамкой

Дисплей после включения:



Кнопками навигации выберите режим работы: Просмотр (Play), Музыка (Music), Видео (Movie), Combo (Комбинированный), Текст (E-Book), Редактирование (Edit), Установки (Settings), Календарь (Calendar).

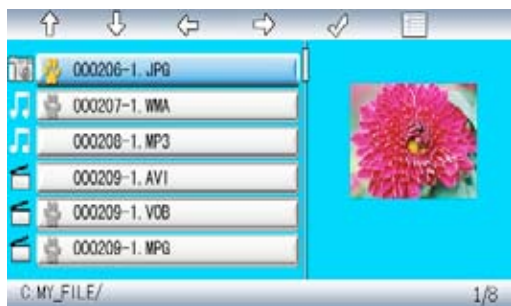


Выбор типа карты памяти / USB-носителя

Выберите карту памяти или дисковый накопитель USB с файлами.



Выбор файла



Управление файлами

- 1 Выбрав файл, нажмите ► . На файле появится индикация копирования.
- 2 Кнопками ◀, ▶ определите цель копирования.
- 3 Нажмите OSD.
Выберите желаемое:
Отмена (**Cancel**) – отмена операции
Вставить (**Paste**) – вставить файл
Удалить (**Del**) – удалить файл

- 4 Нажмите ENTER для возврата к списку файлов.



Просмотр файлов

Нажатие кнопки ENTER в процессе просмотра файлов открывает меню функций.

Список функций в режиме просмотра видео файлов:

- Индикация режима цифровой рамки
- Время просмотра
- Просмотр/Пауза
- Стоп
- Предыдущий файл/видео клип
- Назад ускоренно
- Вперед ускоренно
- Следующий файл/видео клип
- Информация о файле
- Зум (увеличение)
- Подзаголовок



Список функций в режиме просмотра файлов изображений

Нажатие кнопки ENTER в процессе просмотра файлов открывает меню функций.

Список функций в режиме просмотра файлов изображений:

- Индикация режима цифровой рамки
- Просмотр/Пауза
- Стоп
- Вращение изображения
- Зум (увеличение)
- Предыдущий файл
- Следующий файл
- Информация о файле

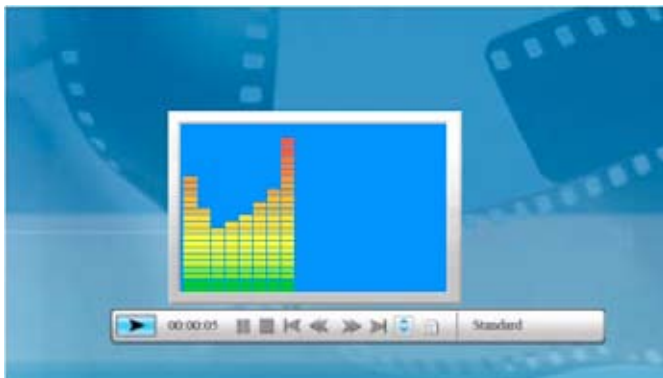


Список функций в режиме прослушивания аудио файлов:

Нажатие кнопки ENTER в процессе просмотра файлов открывает меню функций.

Список функций в режиме прослушивания аудио файлов:

- Индикация режима цифровой рамки
- Время просмотра
- Просмотр/Пауза
- Стоп
- Предыдущий аудио файл
- Назад ускоренно
- Вперед ускоренно
- Следующий аудио файл
- Информация о файле
- Режим (Стандартный, Повтор, Повтор папки)

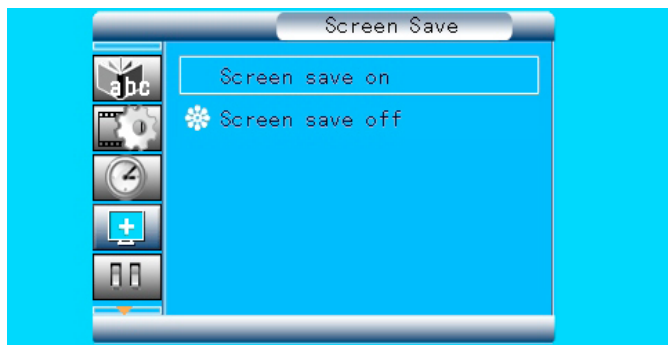




Нажмите OSD для возврата в основное меню.
Кнопками навигации ▲, ▼ выберите месяц.

Установки цифровой рамки

Нажмите OSD / MENU для возврата в основное меню.



Меню режима установки



Язык пользования



Установки просмотра



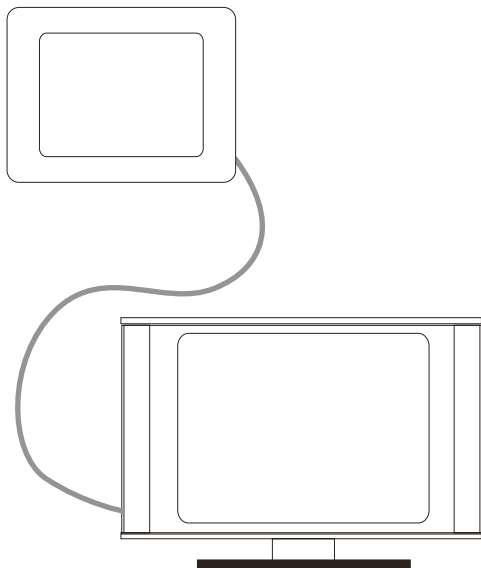
Установки «Часы»



Установки «Будильник»

Кнопками навигации выберите желаемое и нажмите ENTER для подтверждения.
Для возврата нажмите кнопку OSD.

Подключение к ТВ



Подключение цифровой рамки к ТВ при помощи кабеля AV позволяет просматривать изображения на экране телевизора.

Термины

Вопрос: Что будет если на цифровой рамке просматривать одно и то же изображение?

Ответ: Ничего особенного не случится. Однако, рекомендуется менять изображение один раз в месяц.

Вопрос: Как хранить аудио файлы.?

Ответ: Во-первых, необходимо конвертировать файлы в формат MP3. Это можно сделать очень легко на многих программах-редакторах аудио файлов. В остальном, хранение и работа с файлами полностью аналогична работе с файлами на персональном компьютере.

Вопрос: Имеет ли цифровая рамка встроенную память?

Ответ: Да, цифровая рамка имеет 512 МБ встроенной памяти, на которой могут храниться файлы изображений, видео и MP3.

Вопрос: Какой максимальный размер изображения может быть показан ?

Ответ: Цифровая рамка без искажений способна показать файл с разрешением до 12 МП.

Вопрос: Какое разрешение экрана?

Ответ: 640x480.

Вопрос: Почему некоторые из файлов не показываются на экране?

Ответ: Цифровая рамка предназначена для показа стандартного для цифровых фотокамер формата - JPEG. Однако, кроме этого формата существует много других форматов. Например, формат RAW. Для показа файла изображения необходимо перевести формат в стандартный JPEG формат.

Вопрос: Почему некоторые изображения отображаются на экране быстрее чем другие?

Ответ: Изображения с более высоким разрешением отображаются немного медленнее.

Устранение возможных неисправностей

Симптом	Возможная причина	Метод устранения
Нет включения цифровой фоторамки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Питание не подключено. 2. Плохой контакт между вилкой и розеткой. 3. Отсутствует питание в сети. 4. Переключатель включения находится в положении «Выкл.». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите питание. 2. Попробуйте еще раз вставить вилку в розетку или воспользуйтесь другой розеткой. 3. Подайте электричество в розетку. 4. Переместите переключатель питания в позицию «Вкл.».
Отсутствует звук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно осуществлено соединение. 2. Уровень звука находится в минимальном значении 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните соединение правильно. 2. Увеличьте уровень звука
Отсутствует изображение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение сигнала осуществлено неправильно. 2. Неправильно выбран режим телевизора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите правильно. 2. Включите режим TV/AV.
Изображение не в цвете	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно выбран стандарт ТВ. 2. Неподходящие настройки цвета. 3. Неправильные установки выходного сигнала видео. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите правильный стандарт ТВ. 2. Отрегулируйте цвет. 3. Проверьте, правильно ли заданы установки сигнала видео на выходе.
Не работает пульт ДУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пульт ДУ не направлен на окно датчика цифровой фоторамки. 2. Низкое напряжение батарейки пульта ДУ. 3. Между пультом ДУ и цифровой фоторамкой имеется препятствие. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Направьте пульт ДУ на окно датчика цифровой фоторамки. 2. Замените батарейку. 3. Устраните препятствие.
Не читается карта памяти	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карты памяти вставлены слишком глубоко в слот или располагаются неправильной стороной вверх. 2. Карта памяти не вставлена до конца. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте карту памяти правильно. 2. Вставьте карту полностью.
Не появляется основное меню	Карта памяти вставлена неправильно или не вставлена	Вставьте правильно карту памяти
Не работают опция ФАЙЛ	Несовместимый формат файла	<p>Для работы необходим файл с форматом, который рамка поддерживает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фото - JPEG/BMP 2. Аудио - MP3/WMA 3. Видео - MPEG1/2/4/Avi/DivX
Видео файл показывается неправильно	Скорость чтения данных карты памяти недостаточна	Необходимо использовать высоко-скоростную (high-speed) карту памяти
При показе видео файла размер изображения очень маленький	Низкое разрешение видео файла	<p>Многие цифровые камеры производят видео файлы в разрешении 320x240 или даже менее.</p> <p>Наилучшим разрешением для рамки является 640x480.</p> <p>При помощи кнопки Увеличить (Zoom) на ПДУ увеличьте файл.</p>

Технические характеристики

Дисплей	ЖКМ, 10.4 дюйма (26.42 см)
Разрешение	640x480
Яркость, cd/m ²	250
Угол просмотра	115° (верт) / 130° (гор)
Срок службы при 50% яркости, ч	100 000
Поддержка форматов файлов	Фото (JPG/BMP), Видео (MPEG1/2/4/AVI/ DIVX)
Поддержка форматов АУДИО	MP3, WMA
Поддерживаемые форматы карт памяти	Memory Stick®. XD, Memory Stick Pro®, Multimedia Card (MMC), Secure Digital™ (SD), CF, USB Pen Drive
Динамики	2 x 2Ватт
Встроенная память, МБ	512 МБ
USB	USB Device 2.0
Дополнительные функции	Редактирование файлов (Копирование, Удаление); Увеличение; Вращение; Часы; Календарь, Будильник
Возможное расположение	Ландшафтное; Портретное
Режим Просмотр	Полноэкранное(4:3); Слайдовый Ряд; Иконки
Источник питания	АС адаптер, 100–240В (50-60Гц)
Аксессуары	АС-DC адаптер; Инструкция на русском и английском языках; ПДУ, кабель AV
Размеры (ГxВxШ, мм)	340 x 265 x 65 / 350 x 275 x 65
Вес, кг	1800

Контакты

Rekam Inc., Canada	Main Office
<p>Адрес: Российское представительство Россия, 129223, г. Москва Проспект Мира, ВВЦ, стр. 530</p> <p>Телефон: +7 (499) 760-2275</p> <p>Эл. адрес: info@rekam.ru</p>	<p>Address: 222 Faywood Boulevard, Toronto, ON M3H 6A9 Canada</p> <p>E-mail: info@rekam.com</p>