

ViewSonic®

3DPF8

3D Digital Photo Frame



ViewSonic®

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guida dell'utente
- Guia do usuário
- Kullanıcı kılavuzu
- Gebruikshandleiding
- Руководство пользователя
- 使用手冊 (繁體)
- 使用手冊 (简体)
- 사용자 안내서
- ユーザーガイド
- دليل المستخدم

Model No. : VS13808

Соответствие стандартам

Заявление FCC о соответствии стандартам

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Работа должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данные устройства не могут являться источниками вредных помех, и (2) данные устройства должны работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 правил Федеральной комиссии по средствам связи для цифровых устройств класса В. Эти ограничения были введены с тем, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых районах. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны, и в случае установки с нарушением правил и использования с нарушением инструкций может создавать помехи на линиях радиосвязи. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций не гарантируется отсутствие помех. Если данное оборудование создает вредные помехи при приеме радио- и телевизионных программ, что можно определить путем выключения/выключения данного устройства, пользователю предлагается попытаться устранить помехи, предприняв следующие меры:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство к электрической розетке или цепи, не используемой для питания приемника;
- проконсультироваться с продавцом или с теле- радиомастером.

Предупреждение: Вы предупреждены, что изменения, не подтвержденные стороной, которая несет ответственность за соответствие требованиям, могут лишить вас права использовать устройство.

Для Канады

- Данное цифровое устройство класса В отвечает требованиям канадского ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Соответствие CE для европейских стран

 Устройство соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС.

Данная информация имеет отношение только к странам-участникам Европейского Союза (ЕС):

Символ, указанный справа, соответствует Директиве 2002/96/ЕС об Отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

Продукция, обозначенная данным символом, не может быть утилизирована в виде обычного городского мусора, а должна быть утилизирована при помощи систем возврата и сбора, доступных в Вашей стране или регионе, в соответствии с местными законами.

Если на батареях, аккумуляторах и микробатареях, поставляемых с этим устройством, имеются химические символы Hg, Cd или Pb, это означает, что батареи содержат тяжелые металлы: более 0,0005% ртути, более 0,002% кадмия или более 0,004% свинца.



Важные рекомендации по технике безопасности

1. Изучите эти инструкции
 2. Сохраните эти инструкции
 3. Учтите все предостережения
 4. Выполняйте все инструкции
 5. Не пользуйтесь данной аппаратурой вблизи воды. Предупреждение. С целью снижения риска поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги
 6. Очистку производите только сухой материей
 7. Не перекрывайте никакие вентиляционные отверстия. Устанавливайте согласно инструкциям изготовителя.
 8. Не устанавливайте вблизи каких-либо источников тепла, например радиаторов, решеток систем отопления, печей или иной аппаратуры (в том числе усилителей), выделяющей тепло.
 9. Не пренебрегайте предохранительными возможностями поляризованных и заземленных розеток. Поляризованная розетка имеет два лезвия, одно шире другого. Заземленная розетка имеет два лезвия и третий контакт
 10. Предохраняйте кабель питания, чтобы никто на него не наступил, а также от защемления, в особенности около вилки, сетевой розетки и в месте выхода кабеля из данной аппаратуры. Сетевая розетка должна находиться поблизости от устройства, для облегчения доступа к этой розетке.
 11. Используйте только крепеж и принадлежности, указанные изготовителем
 12. Используйте только передвижную или стационарную подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные изготовителем или входящие в комплект поставки данной аппаратуры. При использовании передвижной подставки соблюдайте осторожность, во избежание опрокидывания и сопутствующих ему травм.
- 
13. Если вы не используете данную аппаратуру в течение длительного срока, выньте шнур питания из розетки.
 14. Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированным специалистам по техническому обслуживанию. Необходимость в техническом обслуживании возникает при каком-либо повреждении данной аппаратуры, например, при повреждении кабеля питания или вилки, при проливе жидкости или при падении каких-либо предметов на данную аппаратуру, при воздействии на данную аппаратуру дождя или влаги, если данная аппаратура не работает должным образом или ее уронили.
 15. Предостережение: использование батарей с неверными техническими характеристиками может привести к взрыву. Утилизация батарей должна производиться в соответствии с инструкциями.
 16. Разрешается использовать только те аккумуляторные батареи, которые были сертифицированы ViewSonic для использования с данным ноутбуком.

Декларация о соответствии RoHS

Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2002/95 Европейского парламента и Совета Европы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS), он также соответствует требованиям к максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (ТАС):

Вещество	Предложенная максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0.1%	< 0.1%
Ртуть (Hg)	0.1%	< 0.1%
Кадмий (Cd)	0.01%	< 0.01%
Гексавалентный хром (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
Полиброминатные бифенилы (PBB)	0.1%	< 0.1%
Полиброминатные эфиры дифенила (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Некоторые вещества, перечисленные выше, освобождены от действия Директивы в соответствии с Приложением к Директивам RoHS, если их использование удовлетворяет следующим условиям:

Например,

1. Ртуть в компактных лампах дневного света и в других лампах, конкретно не указанных в Приложении к Директиве RoHS, если её содержание не превышает 5 мг.
2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубок, электронных компонентах, люминесцентных лампах, а также электронно-керамических деталях (напр., пьезоэлектрических приборах).
3. Свинец в высокотемпературных припоях (напр., легирующий элемент на основе свинца, содержащий по весу 85% свинца или более).
4. Свинец как легирующий элемент стали с содержанием свинца до 0.35% веса, алюминия с содержанием свинца до 0.4% веса, а также как медного сплава с содержанием свинца до 4% веса.

Авторские права

© Корпорация ViewSonic®, 2010. С сохранением всех прав.

ViewSonic, логотип с тремя птицами, OnView®, ViewMatch™ и ViewMeter® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ViewSonic.

Ограничение ответственности: корпорация ViewSonic не несет ответственности ни за какие технические или редакторские ошибки, равно как и за недостаточность информации в данном документе; ViewSonic также не несет ответственности за побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием настоящего документа, а также с характеристиками и эксплуатацией изделия.

С целью постоянного совершенствования своей продукции, корпорация ViewSonic оставляет за собой право на изменение характеристик изделия без предварительного уведомления.

Без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic запрещается копирование, воспроизведение или передача настоящего документа, полностью или частично, любыми способами и с любой целью.

Регистрация изделия

В будущем Вам может понадобиться дополнительная информация о продукции корпорации ViewSonic. Для получения этой информации Вам необходимо зарегистрировать Ваше изделие на странице сети Интернет: www.viewsonic.com. Вы также можете с помощью компакт-диска мастера ViewSonic распечатать регистрационную форму, которую Вы можете послать по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.

Справочная информация

Наименование изделия:	3DPF8 ViewSonic 3D Digital Photo Frame
Номер модели:	VS13808
Номер документа:	3DPF8_UG_RUS Rev. 1A 09-24-10
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

Утилизация продукта по истечении срока эксплуатации

Компания ViewSonic заботится о состоянии окружающей среды и обязуется направить все свои усилия на создание экологически чистых условий работы и жизни. Компания признательна за ваш вклад в более «умные» и экологически чистые информационные технологии. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт компании ViewSonic.

США и Канада: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Европа: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Тайвань: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

Содержание

Введение	1
Характеристики	1
Содержимое упаковки	2
Пульт управления	2
Общие сведения	3
Обзор видеорамки	3
Общее применение.....	4
Установка.....	4
Подключение к питанию	4
Включение видеорамки	4
Вставьте карту памяти или USB-накопитель	4
Функции и управление	5
Главное меню.....	5
Режим ФОТО	5
Параметры просмотра фотографий	6
Режим ВИДЕО	7
Параметры просмотра видеофайлов	7
Режим МУЗЫКА.....	8
Параметры воспроизведения музыки	8
Режим ДАТА/ВРЕМЯ.....	9
Режим ПАМЯТЬ	10
Меню НАСТРОЙКА	10
Подключение	11
Подключение к компьютеру	11
Характеристики	12
Устранение неполадок.....	13

Введение

● Характеристики

- Яркий 8-дюймовый объемный ТПТ/ЖК-дисплей высокого разрешения (4:3)
- Удобное автоматическое преобразование двумерных (2D) фото и видео изображения в трехмерные (3D)
- Совместимость со стерео фотоаппаратом 3DSC5 и стерео видеокамерой 3DV5 от ViewSonic
- Авто-воспроизведение списка музыкальных MP3-файлов в фоновом режиме
- Быстрое воспроизведение видеофайлов в формате MPEG 4
- Встроенные батареи для автономного использования
- Совместимость с флэш-накопителями USB и картами памяти SD/SDHC/MMC
- Встроенный динамик для воспроизведения музыки
- Прямое USB-подключение к компьютеру для легкого переноса файлов
- Функции будильника, даты и времени
- Автоотключение
- Легкость настройки будильника - проснитесь под любимую песню в MP3-формате!

- ❗ 1. Экран очень чувствительный, и легко может быть поврежден при сильном нажатии.
2. Для чистки осторожно протрите мягкой, не шершавой тканью, например салфетками для чистки объективов.

Содержимое упаковки

Убедитесь, что в комплект поставки входят следующие компоненты:



Видеорамка



Компакт-диск



Краткое руководство



Кабель USB



Адаптер питания



Пульт

Если чего-то не хватает, немедленно обратитесь к продавцу.

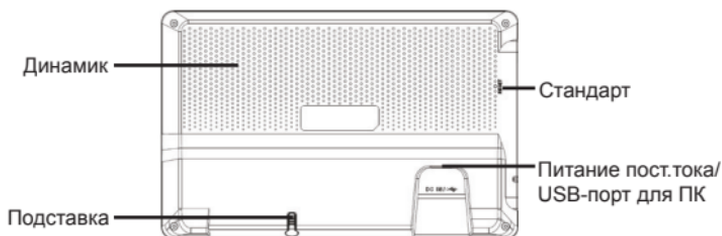
Пульт управления

Нажмите кнопку **Питание** на пульте и направьте его на датчик дистанционного управления на изделии.



Общие сведения

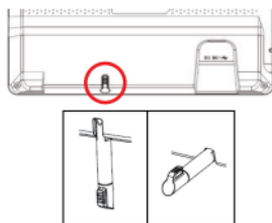
● Обзор видеорамки



Общее применение

Установка

Вытяните подставку из гнезда сзади видеорамки. После щелчка поверните подставку на 45°. Установка завершена.



Подключение к питанию

Чтобы использовать видеорамку, подключите ее к источнику питания. Подсоедините кабель ② адаптера питания к соответствующему разъему на видеорамке и вставьте адаптер питания в сетевую розетку ①.



Включение видеорамки

Для включения фоторамки прижмите кнопку **Питание** более 3 секунд. Для отключения фоторамки снова нажмите кнопку **Питание**. Загорится зеленый индикатор и на дисплее появится экран ViewSonic.

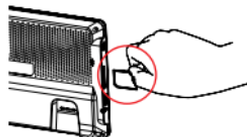
Снова нажмите кнопку **Питание** сбоку фоторамки или на пульте. Индикатор погаснет.

[Внимание] Кнопка питания на пульте переключает устройство между режимами «ожидание» и «включено», только если фоторамка была активирована кнопкой питания сбоку фоторамки.



Вставьте карту памяти или USB-накопитель

Осторожно вставьте карту памяти (не прилагается) в соответствующее гнездо до упора. При вводе карты SD/SDHC/MMC убедитесь, что она повернута контактами к гнезду. Вместо карты памяти можно также вставить USB-накопитель в гнездо USB.



Функции и управление

● Главное меню

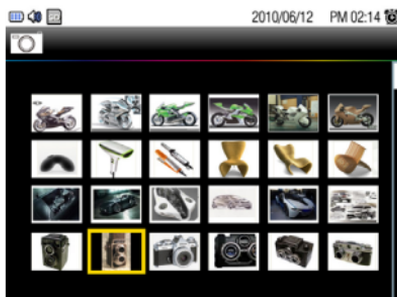
При включении цифровой объемной фоторамки на экране появится главное меню с набором основных функций: **ФОТО**, **ВИДЕО**, **МУЗЫКА**, **ДАТА/ВРЕМЯ**, **ПАМЯТЬ** и **НАСТРОЙКА**.

В этой главе вы научитесь пользоваться этими функциями устройства.



📷 Режим ФОТО

1. В главном меню выберите **ФОТО** и нажмите **ОК**, чтобы войти в режим миникадров. Просмотрите миникопии всех снимков.
2. Кнопками перемещения можно выбрать любое изображение.
3. Выбрав нужный вам миникадр, нажмите **ОК** для его просмотра на весь экран.
4. Во время просмотра можно вернуться обратно в режим миникадров нажатием кнопки **Назад**.
5. В режиме миникадров можно:
 - кнопкой **Назад** вернуться в главное меню, или
 - кнопкой **Меню** войти в меню **ФОТО**.



Режим миникадров



Меню ФОТО

❗ Меню ФОТО позволяет во время просмотра изображений настраивать такие параметры, как скорость слайд-шоу, режим просмотра, воспроизведение фоновой музыки и т.д. Подробные сведения о настройке параметров приведены в следующем разделе.

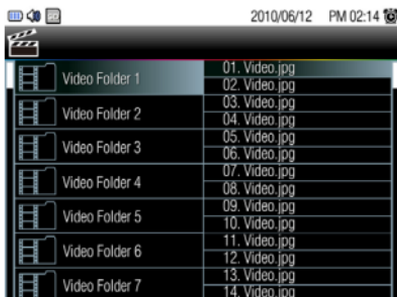
Параметры просмотра фотографий

Откройте меню ФОТО, нажав кнопку «Меню» в окне «Список фото».

Параметр	Настройки
Скорость слайд-шоу	Выберите время показа снимков во время слайд-шоу: ВЫКЛ , 5 сек, 10 сек, 15 сек, 30 сек, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин, 1 час, 4 часа, 8 часов или 12 часов.
Режим слайд-шоу	<ul style="list-style-type: none"> ● Папка - Запуск просмотра снимков в выбранной папке ● Все - Просмотр всех снимков в устройстве. ● Случайно - Просмотр снимков в случайном порядке.
Режим изображения	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоподгонка - Выбранное изображение будет автоматически подгоняться к размеру экрана. ● Полноэкранный - Выбранное изображение будет отображаться в полноэкранный режиме.
Музыкальный фон	<ul style="list-style-type: none"> ● Выкл. - Отключение прослушивания музыки во время слайд-шоу. ● Все - Воспроизведение во время слайд-шоу всех музыкальных файлов. ● Альбом - Воспроизведение музыкальных файлов из выбранного альбома. ● Случайно - Воспроизведение музыки в случайном порядке. ● Один - Прослушивание во время слайд-шоу одного музыкального файла.

Режим ВИДЕО

1. В главном меню выберите ВИДЕО и нажмите **ОК**, чтобы войти в «Список видео». Здесь вы можете просмотреть список видеофайлов.
2. Кнопками перемещения можно выбрать любой видеофайл.
3. Нажмите **ОК** для просмотра видеофайла в полноэкранном режиме.
4. Нажмите кнопку **Назад**, чтобы остановить просмотр. После этого можно выбрать для просмотра новый видеофайл.



Список видео

Параметры просмотра видеофайлов

Откройте меню ВИДЕО, нажав кнопку **Меню** в окне «Список видео».

Параметр	Описание
Папка	Запуск просмотра видео-клипов в выбранной папке.
Все	Просмотр всех видео-клипов в устройстве.

Режим МУЗЫКА

1. В главном меню выберите МУЗЫКА и нажмите **ОК**, чтобы войти в «Список музыки». Здесь вы можете просмотреть список музыкальных файлов.
2. Кнопками перемещения можно выбрать любой музыкальный файл.
3. Нажмите **ОК** для запуска прослушивания музыки.
4. Чтобы остановить прослушивание, нажмите кнопку **Назад**. После этого можно выбрать новый музыкальный файл.



Список музыки

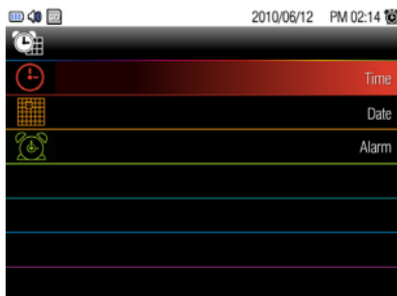
Параметры воспроизведения музыки

Откройте меню МУЗЫКА, нажав кнопку **Меню** в окне «Список музыки».

Параметр	Настройки	Описание
Режим воспроизведения	Все	Прослушивание всех музыкальных файлов в устройстве.
	Альбом	Запуск прослушивания музыкальных файлов в выбранном альбоме.
	Случайно	Прослушивание музыки в случайном порядке.
	Один	Прослушивание одного музыкального файла.
Сохранить звук в Будильник	Будильник 1~4	Выбор музыкального файла, как мелодии будильника вашей системы.

Режим ДАТА/ВРЕМЯ

В главном меню выберите ДАТА/ВРЕМЯ и нажмите **ОК**, чтобы настроить дату и время системы. Также вы можете настроить четыре будильника вашей системы.

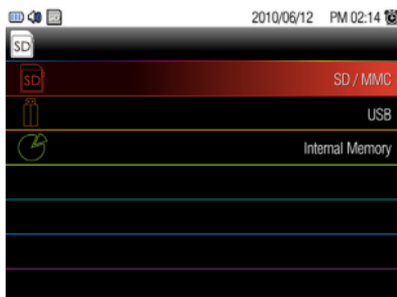


Параметр	Описание
Время	Кнопками перемещения Вверх / Вниз настройте правильное время.
Даты	Выберите формат даты (М/Д/Г, Г/М/Д или Д/М/Г). М - месяц, Д - день, Г - год), затем кнопками перемещения Вверх / Вниз / Влево / Вправо правильно настройте дату.
Будильник	Выберите нужный будильник (1~4) и настройте следующие параметры: <ul style="list-style-type: none">• ВКЛ/ВЫКЛ - Включить / включитьбудильник.• Время - Кнопками перемещения Вверх / Вниз / Влево / Вправо правильно настройте время будильника.• Повтор - выберите время повтора будильника.

 Если время не соответствует параметрам времени, на экране появится сообщение «Конфликт настройки».

Режим ПАМЯТЬ

В главном меню выберите ПАМЯТЬ и нажмите **OK**, чтобы войти в список устройств памяти: карты SD/SDHC/MMC, устройство USB, внутренняя память.



Параметр	Описание
SD/MMC	Выберите в качестве накопителя вставленную карту SD/MMC.
USB	Выберите в качестве накопителя подключенное устройство USB.
Встроенная память	Выберите в качестве накопителя встроенную память устройства.

Меню НАСТРОЙКА

В главном меню выберите НАСТРОЙКА и нажмите **OK** для настройки параметров вашей цифровой объемной фоторамки.



Параметр	Описание
Язык	Выберите нужный язык системы.
Автоотключение	Задайте автоотключение системы.
Значок	Включите или отключите использование значков в системе.
Яркость	Настройте уровень яркости ЖК-экрана.
Контраст	Настройте контрастность ЖК-экрана.
Стандарт	Выберите команду сброса к заводским настройкам.

Подключение

● Подключение к компьютеру

Для копирования данных во внутреннюю память можно подключить цифровую стерео фоторамку к компьютеру напрямую через порт USB. Подсоедините прилагаемый кабель USB к компьютеру и фоторамке, и включите ее кнопкой «Питание» сбоку фоторамки. Все нужные системные драйверы будут установлены, и через несколько секунд появится окно, показывающее, что устройство может использоваться в качестве сменного диска компьютера.



Характеристики

Характеристика	Описание
Дисплей	Размер панели: 8 дюймов Разрешение панели: 800 x 600
Формат объемного изображения	Фото: Поддержка стандартного формата стереоснимков "бок-о-бок": *.JPG. Видео: Поддержка стандартного формата стереоклипов "бок-о-бок": *.MP4 (MPEG H.264) Макс. разрешение видео: до 720P/30 кадр/сек.
Фото	Формат снимков: JPEG Макс. разрешение: 16 мегапикселей. Режим слайд-шоу: Да
Видео	Формат видео: *.MP4 (H.264) Клип: до 720P/30 кадр/сек, *.MP4 (H.264)
Звук	Формат звука: MP3
Функции	Музыкальный фон Да Динамик: Да Дата: Да Календарь: Да Будильник: Да Автоотключение: Да
Память	Внутренняя память: 128Мб Внешняя карта памяти: SD/SDHC/MMC (до 32Гб) Флэш-накопитель USB: Да (USB 2.0 host & slave)
Питание	Источник внешнего питания: 110~240В (пер. тока), 50/60Гц, 5В, 2А
Батарея	Внутренняя перезаряжаемая литий-полимерная, 1200мАч

Устранение неполадок

Неполадка	Причина	Метод устранения
Не горит индикатор питания.	Питание отключено или индикатор вышел из строя.	Убедитесь, что сетевой адаптер правильно подключен и параметры электропитания в норме.
Нет изображения меню при запуске.	Сетевой адаптер не подключен надлежащим образом либо неисправна система включения.	Убедитесь, что сетевой адаптер правильно подключен и что фоторамка может включаться нормально.
При включении отображаются часы, но воспроизведение не поддерживается (при подключении карты памяти или USB-накопителя).	Карта неправильно вставлена, повреждена или не полностью поддерживается.	Вставьте карту правильно, отформатируйте карту перед копированием файлов или замените ее на новую.
Порядок файлов изображений не такой, как я ожидал.	Файлы перечисляются в алфавитном порядке. Цифры имеют больший приоритет, чем буквы.	Переименуйте файлы.

- !** Существует множество карт памяти различных брендов. При покупке карт памяти следует проверить их совместимость прямо в магазине. Эта цифровая фоторамка не поддерживает пиратские карты памяти. Если карта памяти вставлена правильно и на экране при включении отображается начальное меню, однако фоторамка не может считывать карту памяти, попробуйте выключить и снова включить фоторамку либо переформатировать карту и снова скопировать файлы.

Служба поддержки

Для получения технической поддержки или технического обслуживания изделия см. информацию, приведенную в таблице ниже, или обратитесь с организацией, в которой Вы приобрели монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ : Вам будет нужен серийный номер монитора.

Страна или регион	Веб-сайт	Телефон	Телефон
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com

Ограниченная гарантия

Рамка фотоого ViewSonic® цифров

Область действия гарантии:

В течение гарантийного срока корпорация ViewSonic гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов в материалах и изготовлении. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и изготовлении, корпорация ViewSonic по своему усмотрению отремонтирует или заменит изделие на аналогичное. Заменяемое изделие или детали могут содержать отремонтированные или восстановленные детали и компоненты.

Срок действия гарантии:

Рамка фотоого ViewSonic цифров гарантирована на 1 год для работы от даты первой покупки клиента.

Субъект гарантии:

Гарантия распространяется только на первого конечного покупателя.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Любое изделие с испорченным, измененным или удаленным серийным номером.
2. Повреждение, ухудшение работы или неисправность, явившиеся следствием следующих обстоятельств:
 - a. Несчастный случай, неправильное использование, небрежное обращение, пожар, попадание воды, молнии или другие природные явления, несанкционированная модификация изделия или несоблюдение инструкций, поставляемых с изделием.
 - b. Любые повреждения изделия во время транспортировки.
 - c. Снятие или установка изделия.
 - d. Причины, не связанные с изделием, например колебания или отключение питания.
 - e. Использование расходных материалов и комплектующих, не удовлетворяющих техническим требованиям корпорации ViewSonic.
 - f. Естественный износ или старение.
 - g. Любые другие причины, не относящиеся к дефектам в изделии.
3. Любое изделие показывает состояние, известное как «приработка изображения», которое происходит когда статическое изображение отображается на изделии в течение длительного периода времени.
4. Расходы на услуги по демонтажу, установке, транспортировке в один конец, страхованию и настройке.

Обращение за обслуживанием:

1. Для получения информации о порядке гарантийного обслуживания обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании ViewSonic (см. страничку обслуживания клиентов). При этом потребуются сообщить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (а) чек с датой первичной покупки, (b) свою фамилию, (c) свой адрес, (d) описание неисправности и (e) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте изделие оплаченной посылкой в заводской упаковке в сервисный центр, уполномоченный корпорацией ViewSonic, или в корпорацию ViewSonic.
4. За дополнительной информацией или адресом ближайшего сервисного центра ViewSonic обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Не предоставляется никаких гарантий, будь то явных или подр, выходящих за пределы данного описания, включая подразумеваемые гарантии пригодности к продаже и соответствия определенному назначению.

Ограничение возмещаемого ущерба:

Ответственность корпорации ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены изделия. Корпорация ViewSonic не несет ответственности за:

1. Повреждения другого имущества, связанные с неисправностью данного изделия, убытки, связанные с неудобством, невозможностью использования изделия, потерей времени, упущенной выгодой, упущенной возможностью, потерей деловой репутации, ущербом деловым отношениям или другие коммерческие убытки, даже если было получено уведомление о возможности таких убытков.
2. Любые другие убытки, независимо от того, были ли они второстепенными, побочными или какими-либо другими.
3. Любые претензии, предъявляемые пользователю третьими лицами.
4. Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным корпорацией ViewSonic.

4.3: ViewSonic 3D Camcorder Warranty

3DC_LW01 Rev. 1A 08-05-08



ViewSonic®