

ViewSonic®

DPF8-CAM

Digital Photo Frame

- 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



ViewSonic®

Model No. : VS13784

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 заземления, 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®, 2011. 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:	DPF8-CAM ViewSonic Digital Photo Frame
Номер модели:	VS13784
Номер документа:	DPF8-CAM_UG_RUS Rev. 1B 02-18-11
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>

Оглавление

Подготовка к работе	2
Комплект поставки	2
Отличительные черты изделия.....	2
Общие сведения о фоторамке.....	3
Установка подставки.....	4
Подключение к источнику переменного тока.....	5
Включение и выключение фоторамки.....	5
Использование внутренней памяти и внешних запоминающих устройств	5
Операции и функции.....	6
Оптимальные условия для фотосъемки.....	6
Выбор языка.....	6
Пересъемка бумажных фотографий	7
Просмотр файлов	9
Установка даты, времени и будильника.....	11
Главное меню.....	12
Дополнительные настройки	13
Приложение	14
Устранение неполадок.....	14
Использование пульта дистанционного управления.....	14
Технические характеристики.....	15

Подготовка к работе

Комплект поставки

В комплект поставки фотокамеры входят перечисленные ниже предметы.



Фоторамка



Подставка
фоторамки



Сетевой блок
питания



Кабель USB



Пульт
дистанционного
управления



Компакт-диск

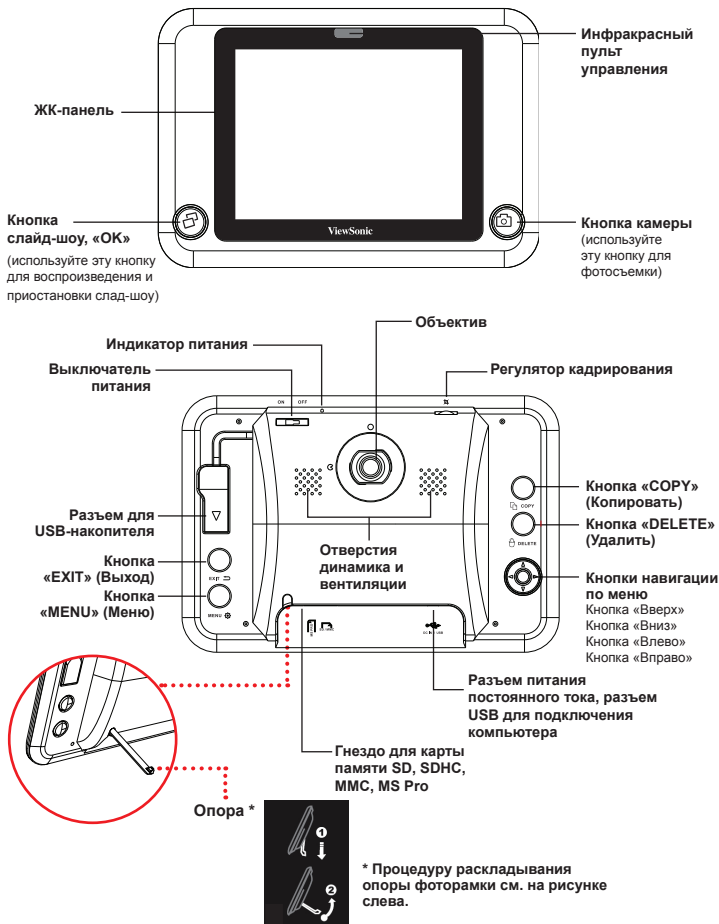


Краткое
руководство

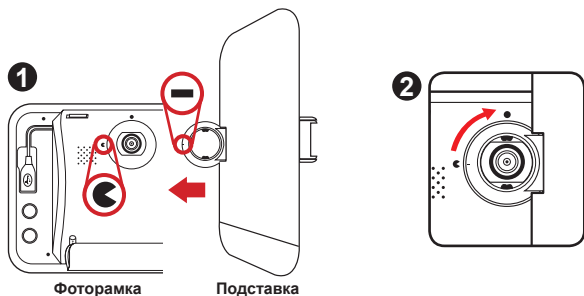
Отличительные черты изделия

- Цифровая фоторамка с размером экрана по диагонали 20,32 см (8 дюймов) и 5-мегапиксельной камерой.
- 8-дюймовый ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) (800 x 600 пикселей).
- Фиксированное фокусное расстояние.
- Съёмная раскладная подставка для оцифровки бумажных фотографий.
- Режим автоматического слайд-шоу с различными эффектами перехода.
- Поддержка фотографий высокого разрешения (JPEG) до 16 мегапикселей.
- Поддержка карт памяти SD, SDHC, MMC, MS Pro (до 32 Гб) и флэш-накопителя для USB.
- Автоматическое переключение в режим ожидания для экономии энергии.
- Высокоскоростной интерфейс USB 2.0.
- Календарь, часы и будильник.

Общие сведения о фоторамке



Установка подставки



- 1) Совместите отметку **—** на подставке с отметкой **☉** на задней панели фоторамки. Для подсоединения подставки осторожно поместите кольцо подставки поверх объектива.
- 2) Осторожно поворачивайте подставку по часовой стрелке, как показано на рисунке, пока отметка **—** не совпадет с отметкой **●**.
- 3) Раскройте подставку на столе согласно процедуре, показанной на иллюстрации:

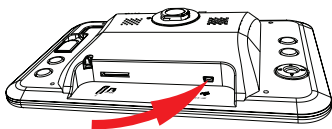


- 4) Установите фоторамку на ровной поверхности, например на столе.

Подключение к источнику переменного тока

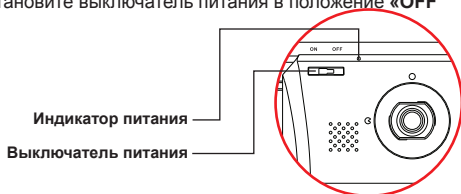
Подключите разъем на одном конце входящего в комплект поставки кабеля питания к фоторамке и подключите блок питания к электрической розетке.

Примечание. Используйте только кабель питания, входящий в комплект поставки фоторамки.



Включение и выключение фоторамки

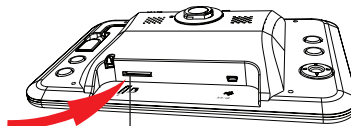
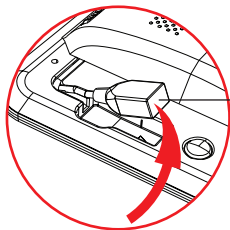
Чтобы включить фоторамку, установите выключатель питания в положение «ON (Вкл.)». При включенном питании светится индикатор питания. Чтобы выключить фоторамку, установите выключатель питания в положение «OFF (Выкл.)».



Использование внутренней памяти и внешних запоминающих устройств

Для сохранения снятых фотографий можно использовать **внутреннюю память** или совместимые внешние запоминающие устройства (карты памяти SD, SDHC, MMC, MS Pro или USB-накопитель).

Примечание. При подключении внешних запоминающих устройств к фоторамке до ее включения сначала будут считываться данные USB-накопителя. Однако, если фоторамка уже включена, сначала будут считываться данные последнего подключенного запоминающего устройства.



Гнездо для карты памяти SD, SDHC, MMC, MS Pro

Разъем для USB-накопителя

Операции и функции

Оптимальные условия для фотосъемки



При съемке бумажной фотографии с помощью фоторамки эта фотография должна быть хорошо освещена, как показано на иллюстрации.

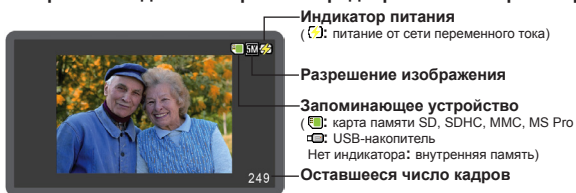
Для достижения оптимального результата источник света должен находиться сверху и позади пользователя фоторамки.

Выбор языка




- 1) Нажмите кнопку **«MENU (Меню)»**  для вызова главного меню.
- 2) При помощи **кнопок навигации по меню**  «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» выберите пункт **«Setting (Настройка)»** и нажмите кнопку  для подтверждения. При помощи **кнопок навигации по меню**  «Вверх» и «Вниз» выберите пункт **«Language (Язык)»**, после этого при помощи **кнопки навигации по меню**  «Вправо» вызовите подменю языка.
- 3) При помощи **кнопок навигации по меню**  «Вверх» и «Вниз» выберите необходимый язык и нажмите кнопку  для подтверждения.

Пересъемка бумажных фотографий

• Индикаторы на ЖК-дисплее в режиме предварительного просмотра

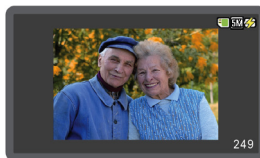




• Выбор разрешения камеры

Можно выполнять фотосъемку в двух разрешениях: 3 или 5 мегапикселей. Разрешение по умолчанию – 5 мегапикселей. Для выбора более низкого разрешения с целью уменьшения размера файла фотоснимка нажмите кнопку «MENU (Меню)»  на задней панели фоторамки и при помощи **кнопок навигации по меню** () выберите пункт «Setting (Настройка)». Перейдите к пункту «Camera Resolution (Разрешение камеры)» и выберите значение «3М». Нажмите **кнопку слайд-шоу** () для подтверждения. Для возврата в режим предварительного просмотра нажмите **кнопку «EXIT (Выход)»** () на задней панели фоторамки.



• Как переснять бумажные фотографии?

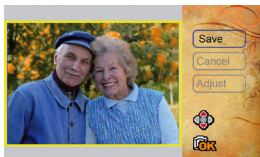
- 1) Поместите фотографию на подставку, выровняв ее по базовой линии.




- 2) Для переключения камеры в режим предварительного просмотра нажмите кнопку .
- 3) Чтобы сделать фотоснимок, снова нажмите кнопку .

Примечание. Диапазон расстояний фокусировки камеры составляет 19–23 см, что идеально подходит для пересъемки бумажных фотографий, помещенных на подставку. Фоторамка не предназначена для использования в качестве обычной камеры для фотосъемки.

- 4) Фоторамка автоматически отобразит снятую фотографию, и отобразится меню: «Save (Сохранить)», «Cancel (Отменить)», «Adjust (Редактировать)».
- 5) Выберите необходимый пункт: «Save (Сохранить)», «Cancel (Удалить)» или «Adjust (Редактировать)», при помощи **кнопок навигации по меню** () «Вверх» и «Вниз», а затем нажмите кнопку  для подтверждения.





• Как сохранять и удалять фотографии?

После фотосъемки при помощи встроенной камеры фоторамка автоматически переходит в режим просмотра. Желтая рамка () указывает размер фотографии, которая будет сохранена в фоторамке.


Камера запрограммирована на автоматическое определение размера фотографии, отображающейся в желтой рамке. Однако иногда может потребоваться изменить размер.

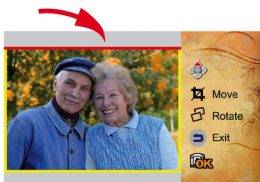
При помощи **кнопок навигации по меню** () «Вверх» и «Вниз» на задней панели фоторамки выберите пункт «**Save (Сохранить)**», «**Cancel (Отменить)**» или «**Adjust (Редактировать)**» .









А. Если фотография имеет соответствующий размер, выберите пункт «**Save (Сохранить)**» и нажмите **кнопку камеры** () для сохранения фотографии.

Б. Если вы недовольны фотографией, выберите пункт «**Cancel (Отменить)**» и нажмите **кнопку камеры** () для удаления фотографии без ее сохранения.

• Как редактировать фотографии?

Если размер фотографии в желтой рамке не совпадает на 100% с бумажной фотографией, выберите пункт «**Adjust (Редактировать)**» и нажмите **кнопку камеры** () для перехода в режим «**Photo Adjust (Редактирование фотографии)**».



	При помощи кнопок навигации по меню «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» выберите сторону фотографии для изменения размера.
	Поворачивайте регулятор кадрирования для перемещения красной линии и изменения границ фотографии.
	Нажмите кнопку  (кнопка слайд-шоу, «ОК») для поворота фотографии.
	Нажмите кнопку  « EXIT (Выход) » для выхода из меню и возврата к режиму предварительного просмотра.
	Нажмите кнопку камеры  для подтверждения.


Примечание. Сначала перекомпонуйте фотографию, и только затем поворачивайте ее. Функция поворота действует только в отношении фотографий в пределах рамки.

Просмотр файлов

Данное изделие является фоторамкой для просмотра фотографий (в формате JPEG), снятых с помощью цифровой камеры. Для просмотра фотографий достаточно выполнить всего три простых действия, перечисленных ниже.


- 1) Сохраните любимые на карту памяти или USB-накопитель. (Для этой операции может потребоваться использовать компьютер и устройство чтения карт памяти.)
- 2) Установите карту памяти в гнездо для карты памяти на фоторамке или подключите USB-накопитель к соответствующему разъему фоторамки.
- 3) Включите фоторамку.
- 4) Дождитесь автоматического запуска слайд-шоу.



• Просмотр слайд-шоу

По умолчанию фоторамка автоматически начнет отображать слайд-шоу фотографий через несколько секунд после включения. Если фоторамка работает в другом режиме, нажмите кнопку  один раз для переключения фоторамки в режим слайд-шоу.

• Использование панели функций

В режиме слайд-шоу нажмите и удерживайте

кнопку «MENU (Меню)»  в течение приблизительно 2-х секунд, чтобы вызвать панель функций. Для выполнения функции при помощи


кнопки навигации по меню () «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» выберите пункт меню и нажмите кнопку  для подтверждения.



Панель функций фотографий

Панель функций фотографий содержит приведенные ниже пункты.






- 1) **Поворот фотографии:** поворот текущего изображения на 90° по часовой стрелке.
- 2) **Увеличение и уменьшение масштаба фотографии.** (Или нажимайте кнопки навигации по меню () «Вверх» и «Вниз» для увеличения и уменьшения масштаба фотографии.)
- 3) **Отображение предыдущей фотографии.**
- 4) **Приостановка и возобновление слайд-шоу.**
- 5) **Отображение следующей фотографии.**
- 6) **Просмотр миниатюр.**


Режим миниатюр позволяет просматривать 12 миниатюр фотографий на одной странице. Эта функция удобна для быстрого просмотра всех фотографий или выбора определенной фотографии среди множества файлов.

В **режиме миниатюр** доступны перечисленные ниже действия.

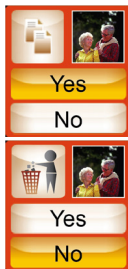
- Отображение фотографии на весь экран.

Нажимайте **кнопки навигации по меню** (⊕) «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» для перемещения рамки выделения. Также можно прокручивать страницы вверх и вниз. После выбора необходимой фотографии нажмите кнопку  для подтверждения. Следует учитывать, что эта операция приведет к переходу в режим слайд-шоу.

- Копирование фотографии с карты памяти во внутреннюю память и наоборот. При помощи **кнопок навигации по меню** (⊕) «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» выберите необходимый файл и нажмите кнопку **«COPY (Копировать)»** . Отобразится окно с пунктами **«YES (Да)»** и **«NO (Нет)»**. При помощи **кнопок навигации по меню** (⊕) «Вверх» и «Вниз» выберите пункт и нажмите кнопку  для подтверждения.


- Удаление файла из внутренней памяти или со внешнего запоминающего устройства. При помощи **кнопок навигации по меню** (⊕) «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» выберите необходимый файл и нажмите кнопку **«DELETE (Удалить)»** . Отобразится окно с пунктами **«YES (Да)»** и **«NO (Нет)»**. При

помощи **кнопок навигации по меню** (⊕) «Вверх» и «Вниз» выберите пункт и нажмите кнопку  для подтверждения.




7) Имя файла текущей фотографии.

При **неактивной панели функций фотографий** в режиме слайд-шоу доступны перечисленные ниже действия.


- Нажимайте кнопку  для просмотра, приостановки и возобновления слайд-шоу.


- Нажимайте **кнопки навигации по меню** (⊕) «Влево» и «Вправо» для просмотра предыдущей или следующей фотографии.

Нажимайте **кнопки навигации по меню** (⊕) «Вверх» и «Вниз» для увеличения или уменьшения масштаба фотографии.

- Нажмите кнопку  для перехода в режим предварительного просмотра, чтобы выполнить фотосъемку.


- Нажмите кнопку **«EXIT (Выход)»** (⏪) для возврата в главное меню.

- Нажмите кнопку **«COPY (Копировать)»** (L)  для копирования фотографии с карты памяти во внутреннюю память и наоборот.

- Нажмите кнопку **«DELETE (Удалить)»** (T)  для удаления фотографии с текущего запоминающего устройства.

Установка даты, времени и будильника

При первом включении фоторамки рекомендуется настроить параметры времени и языка. Чтобы установить дату и время, можно нажать кнопку «MENU (Меню)»

(⚙️) для перехода к главному меню. При помощи **кнопок навигации по меню** (⬆️) («Вверх»), («Вниз»), («Влево»), («Вправо») выберите пункт «Date/Time (Дата и время)» и нажмите кнопку  для подтверждения.

Доступны перечисленные ниже операции.

- Нажимайте **кнопки навигации по**

меню (⬅️) («Влево») и («Вправо») для переключения между аналоговыми и цифровыми часами.


- Нажимайте **кнопки навигации по меню** (⬆️) («Вверх») и («Вниз») для включения и отключения календаря.

- **Настройка даты, времени и будильника**

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «MENU (Меню)» (⚙️) в течение приблизительно 2-х секунд. Часы переключатся в цифровой формат, и отобразится рамка выделения.
- 2) При помощи **кнопок навигации по меню** (⬆️) («Вверх») и («Вниз») настройте значение. При помощи **кнопок навигации по меню** (⬅️) («Влево») и («Вправо») выбирайте пункты.
- 3) При помощи **кнопок навигации по меню** (⬅️) («Влево») и («Вправо») выберите значок будильника. При помощи **кнопок навигации по меню** (⬆️) («Вверх») и («Вниз») включите (выделенный значок) или отключите будильник (затененный значок).
Примечание. Функция будильника отключается при каждом включении фоторамки. Однако настройки будильника будут сохранены.
- 4) После настройки всех параметров нажмите и удерживайте в течение приблизительно двух секунд кнопку «MENU (Меню)» (⚙️) для выхода из меню. (Или просто не используйте фоторамку несколько секунд, и рамка выделения перестанет отображаться.)

- **О функции будильника**

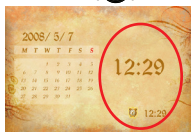
При наступлении установленного времени и срабатывании сигнала будильника можно выполнить перечисленные ниже действия.

- 1) Нажмите кнопку , чтобы отключить будильник.
- 2) При нажатии любой другой кнопки будильник прекратит звучать на 5 минут. Через 5 минут сигнал будильника раздастся повторно. Эта функция **snooze (задержки)** позволяет поспать подольше, она срабатывает дважды (в общей сложности в течение 10 минут).
- 3) Если через 1 минуту после срабатывания будильника не будет нажата ни одна кнопка, будильник перейдет в режим **snooze (задержки)**.

Примечание. Уровень громкости будильника отрегулировать невозможно.



Календарь с аналоговыми часами

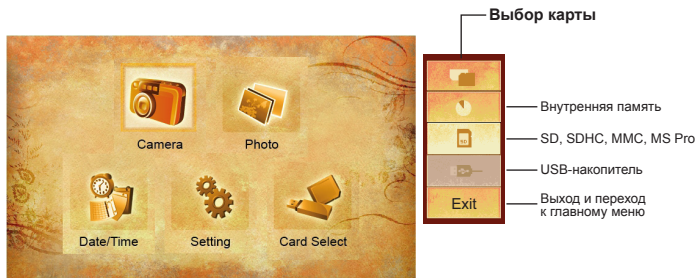




Календарь с цифровыми часами

Главное меню

В главном меню содержится несколько параметров для точной настройки функций фоторамки. В приведенной ниже таблице дано описание функций главного меню.



Операция	Действие
Вызов главного меню	Нажмите кнопку «MENU (Меню)»  .
Перемещение рамки выделения	Используйте кнопки навигации по меню (⊕) «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо».
Переход в подменю, подтверждение выбора пункта	Нажмите кнопку  (кнопка слайд-шоу, «ОК»).
Выход из меню, переход к отображению слайд-шоу	Нажмите кнопку «EXIT (Выход)»  .



- **«Camera (Камера)»:** переход в режим предварительного просмотра камеры.
- **«Photo (Фотографии)»:** отображение всех фотографий, сохраненных во внутренней памяти или на внешних запоминающих устройствах. Также в этом меню можно нажать кнопку **«Сору (Копировать)»**  или **«Delete (Удалить)»**  для копирования или удаления фотографии.
- **«Date/Time (Дата и время)»:** установка даты, времени и будильника. (См. раздел «УСТАНОВКА ДАТЫ, ВРЕМЕНИ И БУДИЛЬНИКА».)
- **«Select Card (Выбор карты)»:** выбор запоминающего устройства.

Дополнительные настройки

При помощи **кнопок навигации по меню**

() «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» на задней панели фоторамки выберите пункт меню и нажмите **кнопку слайд-шоу** () для подтверждения настройки.

Language (Язык)

Этот параметр позволяет установить язык отображения информации на экране.

Camera resolution (Разрешение камеры)

Этот параметр позволяет установить разрешение фотосъемки: 3 или 5 мегапикселей.

Sleep mode (Режим ожидания)

Этот параметр позволяет настроить функцию автоматического выключения фоторамки.

Доступны следующие настройки: «Off (Выкл.)», «30min (30 мин.)», «1hr (1 ч)», «2hr (2 ч)», «4hr (4 ч)», «8hr (8 ч)».

Screen setting (Настройка экрана)

Этот параметр позволяет настроить параметры «**Brightness (Яркость)**» и «**Contrast (Контрастность)**» – от **-4 до +4**.

Slideshow speed (Скорость слайд-шоу)

Этот параметр позволяет настроить скорость отображения слайд-шоу.

Доступны следующие настройки: «5 sec (5 с)», «10 sec (10 с)», «15 sec (15 с)», «30 sec (30 с)», «1 min (1 мин.)», «3 min (3 мин.)», «5 hr (5 ч)», «10 hr (10 ч)», «24 hr (24 ч)».

Memory size (Объем памяти)

Этот пункт отображает объем памяти текущего запоминающего устройства.

Display mode (Режим отображения)

«Smart ratio (Оптимальный размер)»: фоторамка будет автоматически отображать фотографию с оптимальным соотношением сторон согласно интеллектуальной программе.

«Original (Исходный размер)»: отображение фотографии в исходном размере.

«Fit to screen (По размеру экрана)»: отображение фотографии по размеру экрана.

Slideshow Effect (Эффект слайд-шоу)

Этот параметр позволяет настроить последовательность отображения слайд-шоу.

Date stamp (Штамп даты)

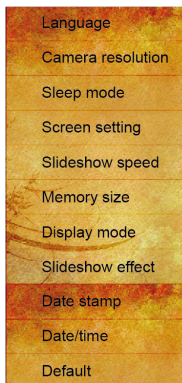
При активации функции штампа даты на снятых фоторамкой photographиях будет впечатана дата.

Date/time (Дата и время)

Этот пункт позволяет проверить настройки даты, времени и будильника.

Default (Настройки по умолчанию)

Этот пункт позволяет восстановить стандартные заводские настройки. При активации функции восстановления заводских настроек текущие настройки будут отменены.



Language
Camera resolution
Sleep mode
Screen setting
Slideshow speed
Memory size
Display mode
Slideshow effect
Date stamp
Date/time
Default

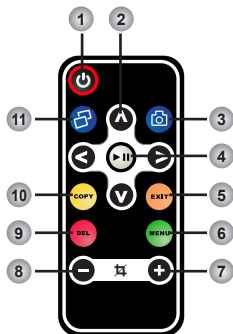
Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Индикатор питания не светится.	Питание выключено, или неисправен индикатор питания.	Проверьте, подключен ли сетевой блок питания (переменного тока) надлежащим образом и исправна ли электрическая розетка.
Фотографии отображаются в некорректном порядке.	Файлы сортируются по имени. Числа имеют приоритет перед буквами.	Переименуйте файлы.

Примечание. Так как существует множество марок карт памяти, проверяйте карты памяти на предмет совместимости на месте при покупке. Данная фоторамка не поддерживает неоригинальные карты памяти. Если карта памяти установлена надлежащим образом и отображается начальный интерфейс, но фоторамка не может считать данные с карты памяти, выключите и перезапустите фоторамку или отформатируйте карту памяти и повторно скопируйте на нее файлы.

Использование пульта дистанционного управления

⦿ Перед использованием пульта дистанционного управления (ДУ) удалите изоляционную пленку.



Кнопка	Описание
1	Однократное нажатие этой кнопки позволяет перевести фоторамку в режим ожидания. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2-х секунд для включения фоторамки.
2	Кнопки навигации по меню
3	Кнопка фотосъемки
4	Ввод, пуск, пауза
5	Кнопка «Exit (Выход)»
6	Кнопка «Menu (Меню)»
7	Перемещение вверх, вправо
8	Перемещение вниз, влево
9	Кнопка «Delete (Удалить)»
10	Кнопка «Сору (Копировать)»
11	Ввод, подтверждение, запуск слайд-шоу

Технические характеристики

Пункт	Технические характеристики	
Панель	Размер панели	20,32-см (8-дюймовый) ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT)
	Разрешение панели	800 x 600 RGB
Пересъемка фотографий	Фотодатчик	5 мегапикселей, КМОП (2592 x 1944)
	Разрешение	Оптимальный режим (5 мегапикселей) Обычный режим (3 мегапикселя)
	Объектив	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием (диапазон фокусировки: 19–23 см)
	Оцифровка бумажных фотографий	Поддержка фотографий размером 9 x 13 см (3,5 x 5 дюймов) и 10 x 15 см (4 x 6 дюймов)
Фотографии	Форматы файлов фотографий	JPEG
	Максимальное разрешение	16 мегапикселей
	Автоматическое отображение слайд-шоу	Поддерживается
	Фотоэффекты	14 вариантов
	Функция редактирования	Копирование и удаление
Запоминающие устройства	Внутренняя память	128 Мб (100 Мб доступно для хранения)
	Внешняя память	Карты памяти SD, SDHC, MMC, MS Pro до 32 Гб
	Флэш-накопитель для USB	Поддерживается
Интерфейс	Порт USB	Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 для подключения компьютера и флэш-накопителя для USB
Дата и время	Часы и календарь	Поддерживаются
	Режим будильника, режим ожидания	Поддерживаются
Питание	Внешний источник питания	Входное напряжение переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Выходное напряжение постоянного тока: 5 В, 1 А
Условия эксплуатации	Температура	От 0 до 40°C
	Влажность	80% относительной влажности (без образования конденсата)
Условия хранения	Температура	От –10 до +50°C
	Влажность	80% относительной влажности (без образования конденсата)

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®