

ViewSonic®

VFM1586 Digital Photo Frame

VS13967



- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guia do usuário
- Käyttöopas
- Руководство пользователя
- Kullanıcı kılavuzu
- Οδηγός χρηστών
- 使用手冊 (繁體)

Model No. : VS13967

Соответствие требованиям

Декларация соответствия FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил CFR 47 FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать помех, отрицательно влияющих на другие устройства, (2) это устройство должно иметь защиту от помех, способных вызвать сбои в его работе.

Данное оборудование протестировано и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В согласно части 15 Правил CFR 47 Комиссии FCC. Эти требования должны обеспечить разумную защиту от вредных помех при эксплуатации оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиоволны, и если оно установлено или эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, оно может создавать помехи для средств радиосвязи. Гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае невозможно. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством выключения и включения оборудования, попытайтесь для устранения помех предпринять следующие действия:

- Перенаправьте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и принимающей антенной.
- Подключите оборудование к другой розетке так, чтобы оно и приемное устройство питались от разных цепей.
- Обратитесь за помощью к торговому представителю или к специалисту по теле/ радиооборудованию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вы предупреждены, что любые изменения или модификации не одобренные уполномоченной стороной могут лишить вас права эксплуатировать это оборудование.

Соответствие стандартам Канады

- Данное цифровое оборудование класса В соответствует требованиям канадского промышленного стандарта ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Соответствие требованиям ЕС

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

Информация только для стран-членов ЕС:

CE Знак, показанный справа, соответствует требованиям Директивы 2002/96/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования.

Этот знак означает, что утилизация данного оборудования совместно с городскими бытовыми отходами **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНА**. Для утилизации лампы необходимо использовать соответствующие системы сбора и возврата отходов производителю в соответствии с местным законодательством.



Если батареи, аккумуляторы и дисковые аккумуляторные элементы, используемые в данном оборудовании, маркированы химическими символами Hg, Cd, или Pb, это означает, что в данных батареях содержание тяжелых металлов превышает 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.



Декларация про соответствие RoHS

Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2002/95 Европейского парламента и Совета Европы про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS), он также соответствует 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%
Полиброминантные эфиры дифенила (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Некоторые компоненты изделий, как указано выше, были освобождены от действия Директивы в соответствии с Приложением к Директивам RoHS, как указано ниже:

Примеры освобожденных компонентов:

1. Ртуть не превышает 5 мг в компактных лампах дневного света и в других лампах, конкретно не указанных в Приложении к Директиве RoHS.
2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубках, электронных компонентах, люминесцентных лампах, а также электронно-керамических деталях (напр., пьезоэлектрических приборах).
3. Свинец в высокотемпературных паяльниках (напр., легирующий элемент на основе свинца, содержащий 85% или больше процентов свинца).
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.

Информация об авторских правах

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2011. Все права защищены.

“ViewSonic”, логотип с изображением трех птиц, “OnView”, “ViewMatch” и “ViewMeter” являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ViewSonic.

Заявление об ограничении ответственности: ViewSonic Corporation не несет ответственности за содержащиеся в этом документе технические либо редакторские ошибки или пропуски, за сопутствующие или косвенные убытки, возникшие в результате комплектации этого материала, а также применения либо использования данного изделия. С целью непрерывного совершенствования продукции корпорация ViewSonic Corporation оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия без предварительного уведомления. Сведения, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без уведомления.

Не разрешается копирование, воспроизведение или передача любыми средствами какой-либо части данного документа без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic.

Ваши учетные данные

Наименование изделия:	VFM1586 ViewSonic Digital Photo Frame
Номер модели:	VS13967
Номер документа:	VFM1586_UG_RUS Rev. 1A 01-13-11
Серийный номер:	_____
Дата приобретения:	_____

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>

Важные инструкции по технике безопасности

При использовании цифровой фоторамки неукоснительно соблюдайте приведенные ниже основные меры предосторожности. Это позволит сократить риск возгорания, поражения электрическим током и причинения вреда здоровью людей.

Предупреждение. Для снижения риска возгорания и поражения электрическим током не подвергайте данный прибор воздействию дождя и влаги.

Внимание! Для снижения риска не снимайте крышку данного прибора – под ней нет обслуживаемых деталей. Ремонт прибора должен осуществлять профессиональный персонал.

- Цифровая фоторамка предназначена для использования исключительно в помещениях.
- Отключайте цифровую фоторамку от электрической сети перед ее очисткой и обслуживанием.
- Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий на задней панели цифровой фоторамки.
- Не располагайте мультимедийную цифровую фоторамку под воздействием прямого солнечного света, а также рядом с источниками тепла.
- Предохраняйте кабель питания от повреждений. Прокладывайте кабели питания так, чтобы о них нельзя было споткнуться и они не оказались зажатými предметами, расположенными на них или рядом с ними. Особое внимание следует обратить на место расположения точки соединения кабеля с цифровой фоторамкой.
- Используйте только сетевой блок питания, входящий в комплект поставки цифровой фоторамки. Использование другого блока питания приведет к аннулированию гарантии на данный прибор.
- Отсоединяйте кабель питания от электрической розетки, когда прибор не используется.

Очистка ЖК-экранаСоблюда

йте осторожность при обращении с экраном. Экран изготовлен из стекла, которое может быть поцарапано или повреждено.

Для очистки ЖК-экрана от отпечатков пальцев и пыли рекомендуется использовать мягкую неабразивную ткань, например ткань для очистки объектива фотоаппарата.

В случае использования коммерческого набора для очистки ЖК-экранов не наносите чистящую жидкость непосредственно на ЖК-экран. Очищайте ЖК-экран чистящей тканью, смоченной чистящей жидкостью.

Очистка цифровой фоторамки

Очищайте наружную поверхность цифровой фоторамки (кроме экрана) мягкой тканью, смоченной водой.

Комплект поставки

- Блок питания
- Фоторамка цифровая
- Пульт дистанционного управления (ПДУ)
- Кабель USB
- Руководство пользователя
- Краткое руководство
- Упор

Введение

Поздравляем вас с приобретением цифровой фоторамки!

Перед использованием данного устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Данное руководство поможет вам освоить множество полезных и захватывающих функций фоторамки, превращающих просмотр изображений в истинное наслаждение.

Руководство содержит пошаговые указания по основным действиям с фоторамкой, включая инструкции по загрузке и воспроизведению файлов изображений, музыки и видео. Фоторамка также позволяет с различными эффектами переходов воспроизводить изображения в режиме слайд-шоу или показывать отдельное изображение.

Сборка устройства

Вскройте упаковку и удалите пенопластовые распорки.

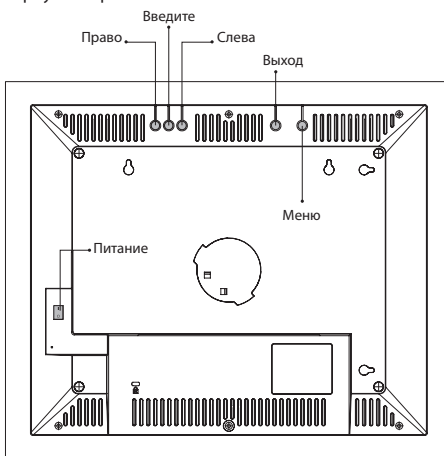
Прикрепите к тыльной стороне фоторамки подставку. Подставка может крепиться горизонтально.

Вставьте разъем питания постоянного тока и подключите сетевой адаптер к сетевой розетке.

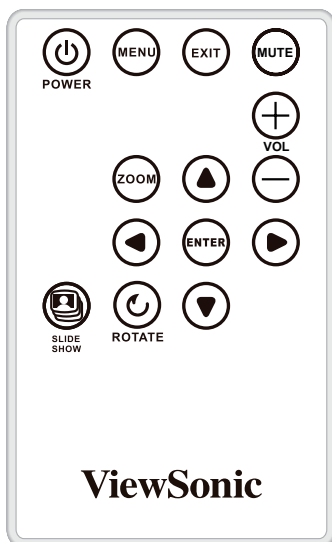
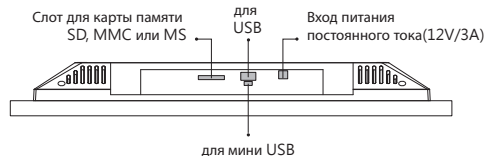
Вставьте носитель данных в нужное гнездо и включите фоторамку (установите выключатель питания в положение ON).

Средства управления

Вернуться зрения



Вид снизу



⏻ ПИТАНИЕ	Включение и выключение устройства.
MENU (Меню)	Открытие меню функций в режиме воспроизведения.
EXIT (Выход)	Выход в предыдущее меню.
MUTE (Без звука)	Отключение звука.
VOL + (Громк. вверх)	Увеличение громкости.
VOL - (Громк. вниз)	Уменьшение громкости.
ZOOM (Масштаб)	Увеличение изображений.
↻ ROTATE (Поворот)	Поворот изображений.
ENTER (Ввод)	Подтверждение выбора.
▲	Кнопка для перемещения значка вверх.
▼	Кнопка для перемещения значка вниз.
◀	Кнопка для перемещения значка влево.
▶	Кнопка для перемещения значка вправо.
🖼️ SLIDESHOW (Слайд-шоу)	Запуск режима слайд-шоу.

Основные функции

- Воспроизведение цифровых фотографий с высоким разрешением и прекрасным качеством
- Показ изображений в режиме слайд-шоу с различными эффектами перехода и дополнительной фоновой музыкой.
- Поддержка изображений в формате JPEG размером до 12 мега пикселей.
- Воспроизведение файлов аудио в формате mp3 через встроенные стереодинамики.
- Воспроизведение файлов видео в форматах MPEG1 и MPEG4 с поддерживаемых карт памяти.
- Фоторамка совместима с различными картами памяти, включая SD, MMC, MS, а также накопители USB.
- Удобный интерфейс экранного меню обеспечивает простой доступ ко всем функциям.
- К фоторамке прилагается компактный ПДУ – размером с кредитную карточку.

Использование устройства

Фотографии и другие файлы мультимедиа можно просматривать или непосредственно с карты памяти, или с устройства, на которое нужные файлы были скопированы для сохранения.

Указания по копированию файлов находятся в разделе "Копирование файлов в экране списка файлов", страница 5.

Просмотр фотографий в режиме слайд-шоу

Данная цифровая фоторамка совместима со следующими типами карт памяти:

Карты Secure Digital (SD)

Карты мультимедиа (MMC)

Карты Memory Stick (MS)

Вставьте карту памяти так, чтобы этикетка на лицевой стороне была противоположна экрану дисплея. Не прилагайте чрезмерных усилий при вставлении карты памяти в гнездо – если ее не удастся вставить, возможно, вы пытаетесь вставить ее неверным образом. Переверните карту памяти и повторите попытку.

Примечание.

Только изображения, сохраненные в формате JPEG, обнаруживаются цифровой фоторамкой. Цифровые изображения, сохраненные в других форматах, игнорируются устройством.

На карте памяти должно быть сохранено хотя бы одно изображение. Рамка не работает должным образом без сохраненных изображений.

Также можно использовать накопитель USB. Он работает аналогично карте памяти. Вставьте накопитель USB в разъем USB на обратной стороне фоторамки.

Автоматически начнется показ изображений в режиме слайд-шоу. Изображения при воспроизведении слайд-шоу отображаются в том порядке, в котором они сохранены на карте памяти. Изменить их порядок можно с помощью ПК.

Как выбрать и просмотреть отдельные изображения, описано в разделе «Просмотр отдельных изображений», страница 3.

Главное меню



При включении цифровой фоторамки отображается экран меню. Фоторамка имеет одно гнездо для подключения накопителя USB и одно гнездо для подключения карты памяти. Если накопитель вставлен в гнездо, отображается соответствующий значок, в противном случае значок скрыт.

Просмотр отдельных изображений



Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора в главном меню пункта PHOTO (Фото). Для выбора нужного накопителя с файлами мультимедиа нажимайте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ, а затем нажмите кнопку ENTER (Ввод). Если используется накопитель с файлами мультимедиа, то отображается дополнительный значок.



Также отображается список изображений в виде эскизов. Используйте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ и ВЛЕВО/ВПРАВО для выделения нужного изображения.

После выделения нужного изображения нажмите кнопку ENTER (Ввод) для просмотра изображения в полноэкранном режиме. Изображение отобразится во весь экран и останется на нем в режиме паузы. Нажмите кнопку ENTER (Ввод) для запуска режима слайд-шоу.



Во время воспроизведения слайд-шоу или отображения изображения нажмите кнопку Меню. Отобразится следующее меню функций.

Просмотр отдельных изображений

Предыдущее

Воспроизведение предыдущего изображения из списка.

Воспроизведение/Пауза

Воспроизведение или приостановка текущего слайд-шоу.

Далее

Воспроизведение следующего изображения из списка.

Поворот

Используйте функцию поворота для изменения ориентации изображения. Возможна портретная и пейзажная ориентация.

Стоп

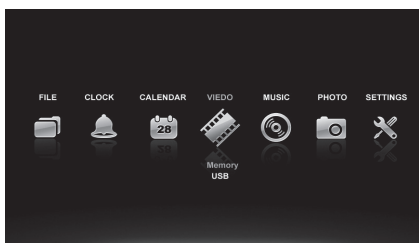
Останов слайд-шоу и возврат к списку изображений в виде эскизов.

Масштаб

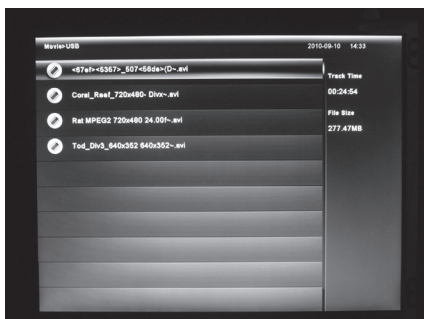
Увеличение размера изображения в 2,4,8 и 16 раз.

Воспроизведение файлов видео

Данная цифровая фоторамка поддерживает следующие форматы файлов видео: Motion JPEG (формат AVI, применяемый в большинстве цифровых камер), MPEG-1, MPEG-4.



Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора в главном меню пункта VIDEO (ВИДЕО). Для выбора нужного накопителя с файлами мультимедиа нажимайте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ, а затем нажмите кнопку ENTER (Ввод). Если используется накопитель с файлами мультимедиа, то отображается дополнительный значок.



Список всех файлов видео отобразится в левой части экрана. Используйте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора и нажмите кнопку ENTER (Ввод) для воспроизведения.



Во время воспроизведения файла видео нажмите кнопку Меню на ПДУ. Отобразится следующее меню функций.

Отобразятся следующие пункты меню:

Предыдущее

Воспроизведение предыдущего видео из списка воспроизведения.

Перемотка вперед

Воспроизведение видео в прямом направлении в 2/3/4 раза быстрее.

Воспроизведение/Пауза

Воспроизведение или приостановка видео

Перемотка назад

Воспроизведение следующего видео из списка воспроизведения.

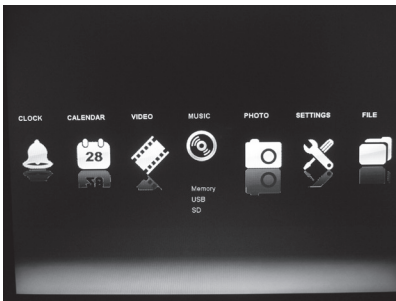
Быстро назад

Воспроизведение следующий фи видео из списка воспроизведения.

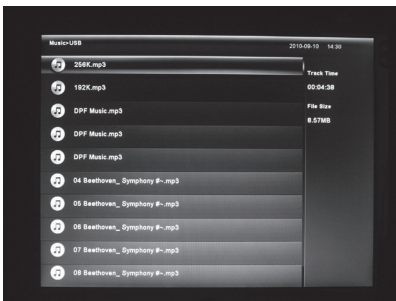
Стоп

Останов воспроизведения видео и возврат к списку воспроизведения

Прослушивание музыки (формат файлов MP3)




Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора в главном меню пункта MUSIC (МУЗЫКА). Для выбора нужного накопителя с файлами мультимедиа нажимайте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ, а затем нажмите кнопку ENTER (Ввод). Если используется накопитель с файлами мультимедиа, то отображается дополнительный значок.



На экране отобразится список звуковых файлов. Используйте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора звукового файла и нажмите кнопку ENTER (Ввод) для воспроизведения.

Воспроизведение слайд-шоу с фоновой музыкой

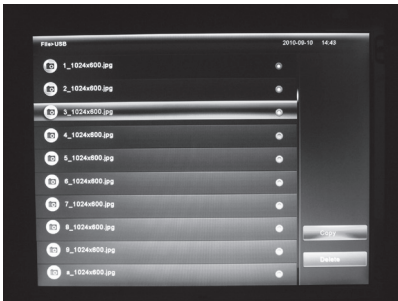
На выбранной карте памяти или накопителе USB должно быть сохранено хотя бы одно изображение и один звуковой файл в формате MP3.

Выберите нужное меню с файлами мультимедиа и нажмите кнопку ENTER (Ввод) для входа в режим слайд-шоу, затем нажмите кнопку  SLIDESHOW (Слайд-шоу) на ПДУ для запуска слайд-шоу с фоновой музыкой.

Копирование файлов в экране списка файлов



Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора в главном меню пункта FILE (ФАЙЛ). Для выбора нужного накопителя с файлами мультимедиа нажимайте кнопки со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ, а затем нажмите кнопку ENTER (Ввод). Если используется накопитель с файлами мультимедиа, то отображается дополнительный значок. В отображающемся подменю используйте курсор ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора файла, затем нажмите кнопку со стрелкой Вправо для подтверждения выбора.



Затем нажмите кнопку ENTER (Ввод), на экране справа отобразится информация для пользователя COPY (Копировать)/ DELETE (Удалить). Используйте курсор ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора COPY (Копировать) и нажмите кнопку ENTER (Ввод) для подтверждения.



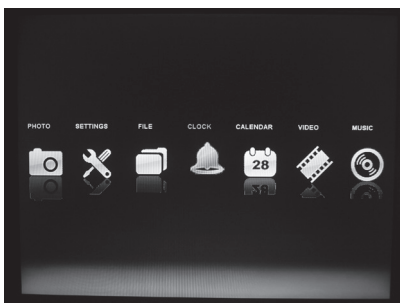
Затем можно воспользоваться курсором ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора устройства, на которое нужно скопировать файлы. После завершения копирования произойдет возврат к списку файлов.

Настройка функций

Множество функций фоторамки настраиваются по желанию пользователя. С помощью пункта SETTINGS (НАСТРОЙКИ) в главном меню можно изменить параметры, приведенные ниже. Изменение параметров производится с помощью кнопок со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ и кнопки ENTER (Ввод).

НАСТРОЙКИ		
Категория	Функция	Описание
General (Общие)	Language (Язык)	English (Английский), French (французский), Spanish (испанский), German (немецкий), Finnish (финский), Greek (греческий), Portuguese (португальский), Russian (русский), Turkish (турецкий), Traditional Chinese (традиционный китайский)
	Brightness (Яркость)	0~8
	Contrast (Контраст)	0~8
	Power on play (Мощность на игру)	Home page (Главная страница), Photo (Фото), Video (видео)
	Auto play (Автоматическая игра)	Photo (Фото), Off
	Auto play time (Авто время игры)	3 minutes (3 минуты), 5 minutes (5 минуты), 10 minutes (10 минуты), 30 minutes (30 минуты)
Music (Музыка)	Repeat mode (Режим повтора)	Repeat one (Повтор одного), Repeat all (Повторить все), Off
	Shuffle	On (O), Off
	Effect (Влияние)	Jazz (Джаз), Classic, Normal (Нормальный)
Photo (Фото)	Display mode (Режим дисплея)	Fit to screen (По размер.экp), Full screen (Полный экран)
	Slide show interval (Слайд-шоу с паузой)	5 seconds (5 секунд), 10 seconds (10 секунд), 30 seconds (30 секунд), 1 minute (1 минута), 1 hour (1 час), 1 day (1 день)
	Transition mode (Эффект перехода)	Random (Случайные), Off, Fade Out / In, Left to Right (Слева направо), Horiz open (Horiz открытым), Horiz close (Horiz близко)
	Background Music (Фоновая музыка)	Off, On (O)
	Shuffle	Off, On (O)
Video (Видео)	Repeat mode (Режим повтора)	Repeat one (Повтор одного), Repeat all (Повторить все), Off
	Shuffle	On (O), Off
Default (По умолчанию)		Return to factory default setup (Возврат к заводским настройкам по умолчанию)
Unit info (Группа информации)		Unit information (Сведения об устройстве)

Отображение календаря



Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО или ВПРАВО для выбора в главном меню значка CLOCK (ЧАСЫ), затем нажмите кнопку ENTER (Ввод) для установки параметров Дата и Время.



С помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ выделите пункт Время, затем нажмите кнопку ENTER (Ввод) для выбора.

Нажимайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для изменения цифры, затем кнопку ВПРАВО для перехода к следующей цифре. Те же действия выполняются для настройки параметров Дата и Будильник.



Используйте кнопки со стрелками ВЛЕВО или ВПРАВО для выбора в главном меню значка CALENDAR (КАЛЕНДАРЬ). С помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ выберите стиль, затем нажмите кнопку ENTER (Ввод) для выбора. Нажмите кнопку ENTER (Ввод) для подтверждения.



Здесь приводится пример стиля календаря.

Технические характеристики	
ЖК-экран	Размер: 15.0" TFT LCD Разрешение: 1024 x 768 пикселей Эффективная область отображения: 304 x 228 mm
Запоминающие устройства	Флэш-накопитель для USB (mini USB) x1 Поддерживаемые карты памяти (SD/MMC/MS) x1
Спикер	1W x2
Электрические характеристики	Входное напряжение: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц Выходное напряжение: 12 В постоянного тока, 3,0 А
Габаритные размеры	426 x 360 x 65 mm (WxHxD)

Служба поддержки

По вопросам технической поддержки или гарантийного обслуживания обращайтесь к вашему региональному торговому представителю (см. таблицу).

ВНИМАНИЕ: Вы должны указать серийный номер вашего изделия.

Страна или регион	Вебсайт	Список телефонов	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

Объем гарантии

Компания ViewSonic гарантирует отсутствие брака в материалах и дефектов производства в своих изделиях при нормальном использовании в течение гарантийного периода. При наличии брака в материалах и дефектов производства в течение гарантийного периода компания ViewSonic обязуется по своему усмотрению отремонтировать или заменить изделие на аналогичное. При замене изделия или его деталей могут использоваться отремонтированные или восстановленные детали и компоненты.

Срок действия гарантии

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

На кого распространяется гарантия

Настоящая гарантия действительна только для первого конечного покупателя изделия.

На какие изделия не распространяется гарантия

1. На любые изделия со стертymi, измененным или удаленным серийным номером.
2. На изделия с повреждениями, ухудшением качества работы или неисправностями, появившимися по следующим причинам.
 - a. В результате аварии, неправильного или небрежного обращения, воздействия огня, воды, молний и прочих природных явлений, несанкционированной модификации а также несоблюдения инструкций, входящей в комплект поставки изделия.
 - b. В результате ремонта или попытки ремонта изделия лицами не авторизованными компанией ViewSonic.
 - c. В результате воздействия внешних факторов, таких как колебания напряжения или перебои электропитания.
 - d. В результате использования запчастей и компонентов, не соответствующих техническим требованиям компании ViewSonic.
 - e. В результате естественного износа и старения изделия.
 - f. По любым другим причинам, не относящимся к дефектам изделия.
3. На любое изделие с проявлением состояния, которое часто называется «остаточным изображением», возникающим после отображения статичного изображения.

Порядок обслуживания:

1. Для получения информации о порядке гарантийного обслуживания обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании ViewSonic (см. страничку обслуживания клиентов). При этом потребует сообщить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо сообщить (a) дату приобретения, указанную на чеке (b) свое имя, (c) свой адрес, (d) описания характера неисправности и (e) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте с оплатой доставки изделие в оригинальной упаковке в любой авторизованный сервисный центр ViewSonic или непосредственно в компанию ViewSonic.
4. Для получения дополнительной информации или адреса ближайшего центра сервисного центра ViewSonic обращайтесь в компанию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантий

Никакие другие гарантии, помимо предусмотренных в настоящем документе, в том числе подразумеваемые гарантии товарности и пригодности для определенного назначения, не предоставляются ни в явной, ни в подразумеваемой форме.

Исключение убытков

Материальная ответственность компании ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены изделия. При этом компания не несет ответственности:

1. За возмещение ущерба, нанесенного другому имуществу по причине любых дефектов изделия за возмещения убытков принесенных, основанных на причиненном неудобстве, утрате возможности использования изделия, потерянного времени, упущенной прибыли, упущенных деловых возможностях. Утрате деловой репутации («гудвилла»), помехах деловым отношениям и прочих коммерческих убытков
2. За возмещение любых других убытков, будь то обусловленные, косвенные или другие.
3. За любые иски и притязания, возбуждаемые против клиента любыми третьими лицами.



ViewSonic®