



VFD1078w

Цифровая фоторамка

Руководство пользователя

Model No. VS14962

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

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

Информация только для стран-членов ЕС:

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 (PBВ) | 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, 2012. 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: | VFD1078w ViewSonic Digital Photo Frame |
| Номер модели: | VS14962 |
| Номер документа: | VFD1078w_UG_RUS Rev. 1A 08-16-12 |
| 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/kbase/article.php?id=639>

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

Важные указания по мерам предосторожности

При использовании цифровой фоторамки неукоснительно соблюдайте основные меры предосторожности. Это позволит избежать возгорания, поражения электрическим током и причинения телесных повреждений.

Внимание! Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или сырости.

Внимание! Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку. Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для проведения технического обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.

- Цифровая фоторамка предназначена для использования только в помещении.
- Перед техническим обслуживанием отключите фоторамку от сети питания.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели цифровой фоторамки.
- Не размещайте цифровую фоторамку под прямыми солнечными лучами и вблизи источников тепла.
- Защищайте кабель питания. Прокладывайте кабель питания так, чтобы на него нельзя было наступить или повредить положенными на него предметами. Особое внимание обращайте на точку соединения кабеля питания с цифровой фоторамкой.
- Пользуйтесь только адаптером питания из комплекта цифровой фоторамки. Использование другого адаптера питания аннулирует гарантию.
- Если устройство не используется, отключите кабель питания от сети.
- При использовании батареи ненадлежащего типа существует опасность взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

Очистка ЖК-экрана

Осторожно прикасайтесь к экрану.

Для удаления с ЖК-экрана отпечатков пальцев и пыли рекомендуется пользоваться мягкой неабразивной тканью, например, специально предназначенной для очистки ЖК-экранов.

При использовании имеющихся в продаже наборов для очистки ЖК-экранов не наносите чистящую жидкость непосредственно на ЖК-экран. Очищайте ЖК-экран с помощью ткани, смоченной в чистящей жидкости.

Очистка цифровой фоторамки

Очищайте внешнюю поверхность цифровой фоторамки (за исключением экрана) с помощью мягкой ткани, смоченной водой.

Комплектность

Цифровая фоторамка

Адаптер питания

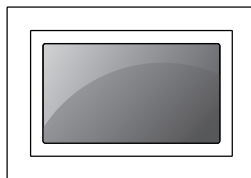
Подставка

Пульт дистанционного управления

Кабель USB

Краткое руководство

Руководство пользователя



Содержание

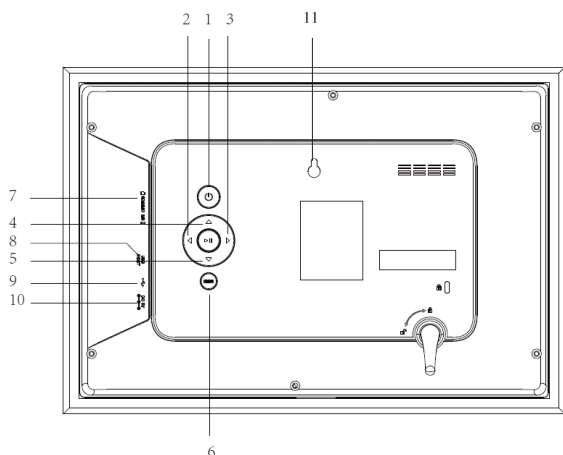
| | |
|---|----|
| 1. Оборудование | 1 |
| 1.1. Технические характеристики | 1 |
| 1.2. Расположение органов управления | 1 |
| 1.3. Принадлежности | 2 |
| 1.4. Возможности | 2 |
| 1.5. Перечень возможностей | 3 |
| 1.6. Пульт дистанционного управления | 3 |
| 2. Главное меню | 4 |
| 2.1. Photo (Фото) | 5 |
| 2.1.1. Просмотр | 6 |
| 2.1.2. Слайд-шоу | 6 |
| 2.2. Calendar (Календарь) | 7 |
| 2.2.1. Режим отображения | 7 |
| 2.2.1.1 Календарь на месяц | 7 |
| 2.2.1.2 Календарь | 8 |
| 2.2.1.3 Часы | 8 |
| 2.3. Settings (Настройки) | 9 |
| 2.3.1. Фотонастройки | 10 |
| 2.3.2. Настройки календаря | 10 |
| 2.3.3. Настройки системы | 11 |
| 3. Поиск и устранение неисправностей | 12 |
| Техническая поддержка покупателей | 13 |
| Ограниченная гарантия | 14 |

1. Оборудование

1.1. Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| ЖК-экран | Размер панели/ формат изображения | 10,1 дюйма/ широкоформатное | |
| | Полезная площадь экрана | 8,2" Ш x 4,1" В (208,3 x 104,1 мм) | |
| | Разрешение | 1024 x 600 пикселей | |
| Фотофайл | Поддерживаемые форматы: | JPG, JPEG (базовое кодирование), BMP | |
| | Максимальное разрешение изображения | 30 млн. пикселей | |
| Календарь | | Часы, календарь | |
| Запоминающее устройство | Встроенное | 128 МБ | |
| | Карта памяти | MMC, SD, SDHC (макс. емкость 32 ГБ) | |
| | USB | Флэш-накопитель для USB | |
| | Файловая система | FAT, FAT32 | |
| Электрические характеристики | Входное питание | 5 В пост. тока, 1 А | |
| | Энергопотребление | ≤ 5 Вт | |
| | Адаптер питания | Вход | 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| | | Выход | 5 В пост. тока , 1 А |
| Размеры | Размеры | 12,52" Ш x 8,7" В x 1,42" Г (318 x 221 x 36 мм) | |
| | Масса | Примерно 2,03 фунта (917 г) | |
| | Рабочий режим | Кнопки на панели и ИК ПДУ | |
| Требования окружающей среде | Рабочая температура | 0°C ~ 40°C (32°F~104°F) | |
| | Температура хранения | -20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) | |

1.2. Расположение органов управления



1. Питание вкл/выкл
2. Вправо
3. Влево
4. ВВЕРХ
5. ВНИЗ
6. МЕНЮ
7. MMC/SD/MS
8. РАЗЪЕМ USB
9. ГНЕЗДО МИНИ-USB
10. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА
11. Отверстия Для Крепления На Стене

1.3. Принадлежности

В комплект поставки цифровой фоторамки входят следующие принадлежности.



Пульт ДУ



Адаптер переменного/
постоянного тока



Кабель USB



Подставка

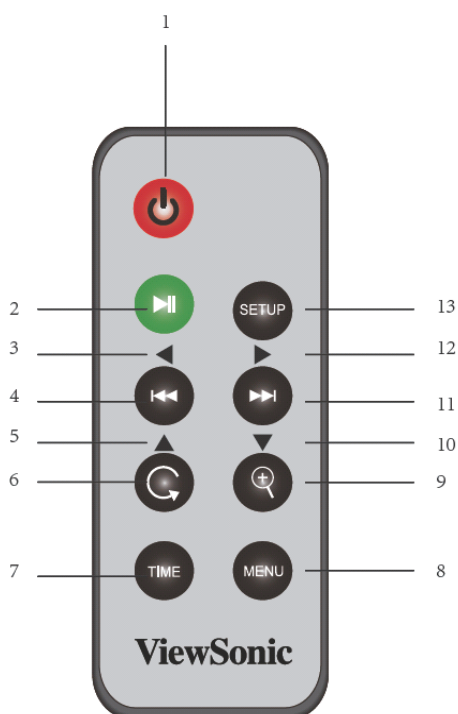
1.4. Возможности

- Управление с ПДУ и клавишами на фоторамке.
- Воспроизведение фотографий с внешних запоминающих устройств через высокоскоростной порт USB 2.0, порт устройства чтения с карт памяти или встроенной памяти.
- Внешние запоминающие устройства: диск USB; карты памяти SD, MS, MMC.
- Языки экранного меню: английский, французский, испанский.
- Форматы файлов: JPG, BMP.
- Порядок воспроизведения фотографий: последовательный, произвольный.
- Режим автоматического слайд-шоу с различными эффектами перехода и регулировкой времени отображения.
- Поддержка календаря.
- Режим экранной заставки.
- TFT ЖК-экран, 10,1 дюйма; регулировка яркости, контрастности и насыщенности цветов.
- Добавление изображения во встроенную память или удаление изображения из встроенной памяти.

1.5. Перечень возможностей

| | VFD1078w |
|-------------------------------|----------|
| Управление с ПДУ и клавишами. | √ |
| SD/MS/MMC | √ |
| USB | √ |
| Фото | √ |
| TFT ЖК-дисплей, 10,1" | √ |
| Встроенная память | √ |
| Календарь | √ |

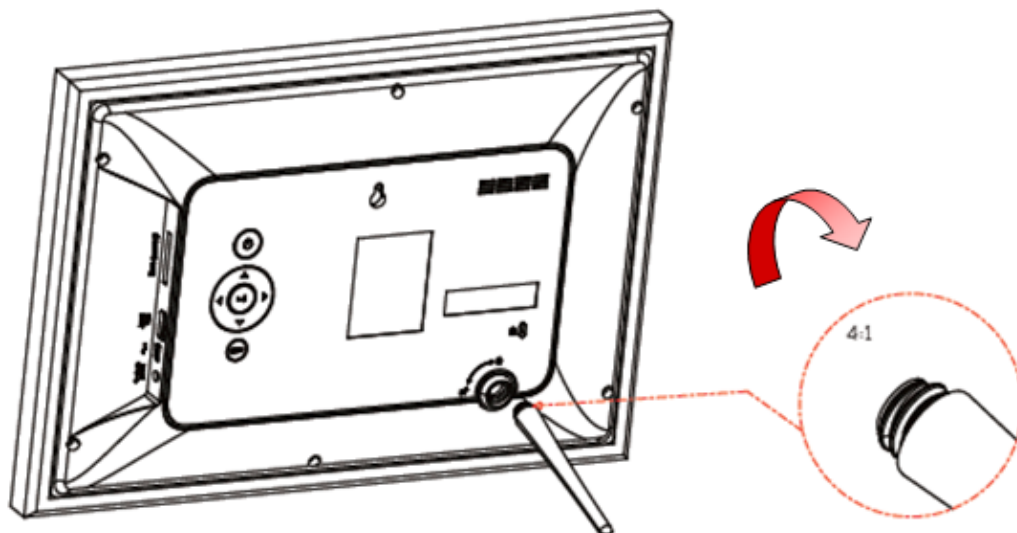
1.6. Пульт дистанционного управления



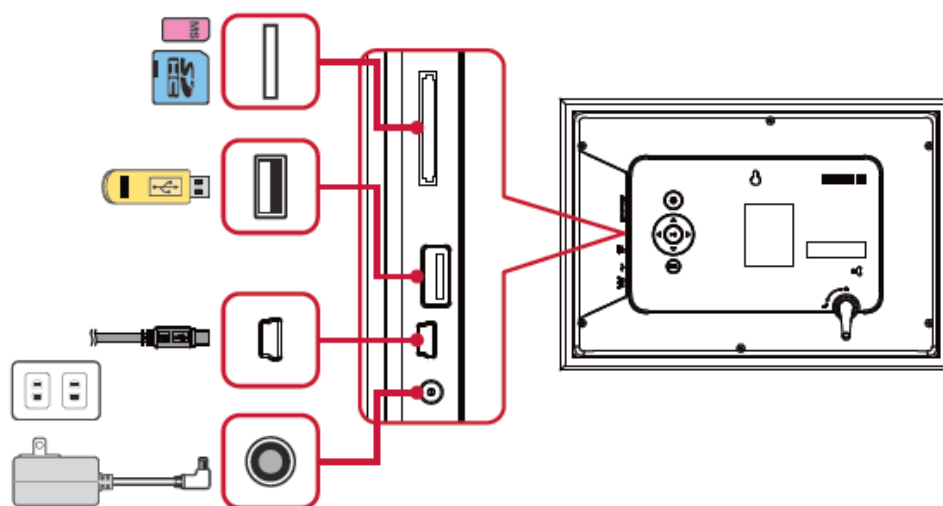
- 1: Питание вкл/выкл
- 2: Воспроизведение/Пауза/Ввод
- 3/4: Влево/Назад
- 5/6: Вверх/Возврат
- 7: Время
- 8: Меню
- 9/10: Масштабирование/Вниз
- 11/12: Вперед/Вправо
- 13: Меню настроек


2. Главное меню

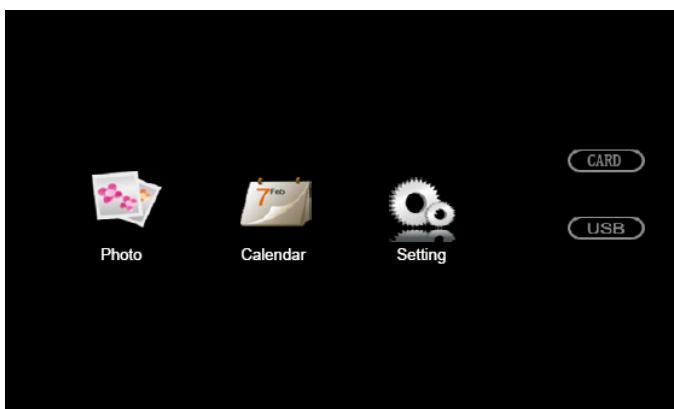
Чтобы прикрепить стойку, вкрутите ее по часовой стрелке до фиксации.



Вставьте карту памяти SD/SDHC/MMC или внешнее устройство USB в соответствующий модуль памяти. Подключите поставляемый с устройством блок питания к фоторамке и электрической розетке.



Питание фоторамки включается автоматически. Нажмите “”, чтобы вручную включить или выключить питание.

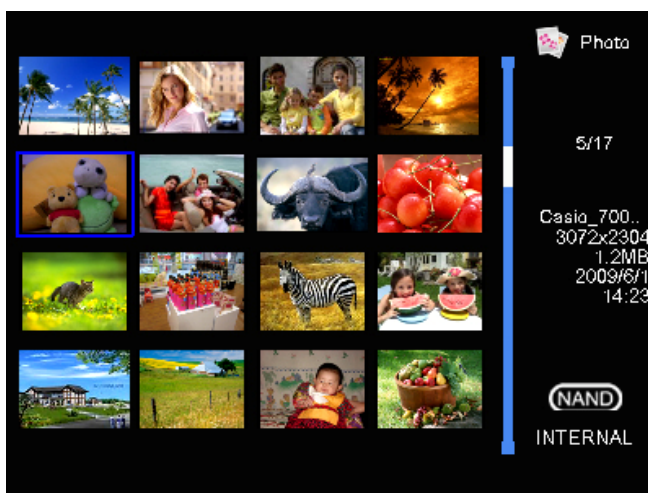


Главное меню включает в себя следующие элементы: **【 Photo (Фото) 】**
【 Calendar (Календарь) 】 **【 Setting (Настройки) 】** .

После включения питания фоторамка выполняет поиск устройств памяти и при обнаружении фотографий воспроизводит их в режиме слайд-шоу. Если фотографии не найдены, отображается главное меню.







2.1. Photo (Фото)

Вставьте карту памяти или флэш-накопителя для USB с фотографиями в фоторамку. Выберите **【 Photo (Фото) 】** в главном меню, нажмите кнопку **ENTER** — слайд-шоу запустится автоматически. Нажмите **MENU** для просмотра изображений в виде миниатюр.









Во время просмотра фотографий в виде миниатюр и в режиме слайд-шоу доступны следующие функциональные кнопки.

2.1.1. Просмотр

| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход из просмотра в виде миниатюр |
|  | Предыдущая фотография |
|  | Следующая фотография |
|  | -- |
|  | -- |
|  | Переключение режимов просмотра и слайд-шоу |

2.1.2. Слайд-шоу

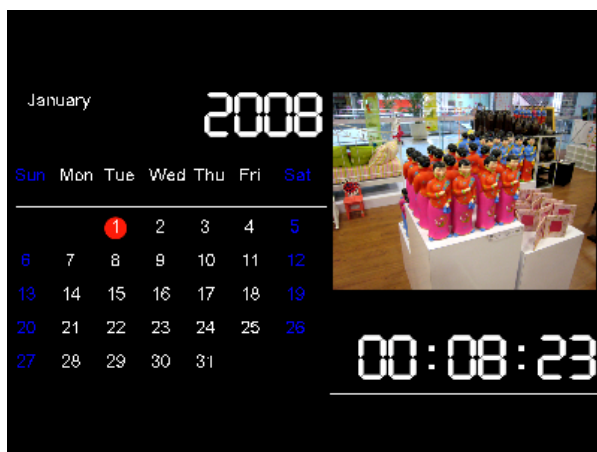
| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход из просмотра в виде миниатюр |
|  | Предыдущая фотография |
|  | Следующая фотография |
|  | -- |
|  | -- |
|  | Переключение режимов просмотра и слайд-шоу |

2.2. Calendar (Календарь)

Выберите **【 Calendar (Календарь) 】** в главном меню и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы отобразить календарь. Режим по умолчанию — календарь на месяц.







2.2.1. Режим отображения

На календаре отображаются текущие дата и время системы.



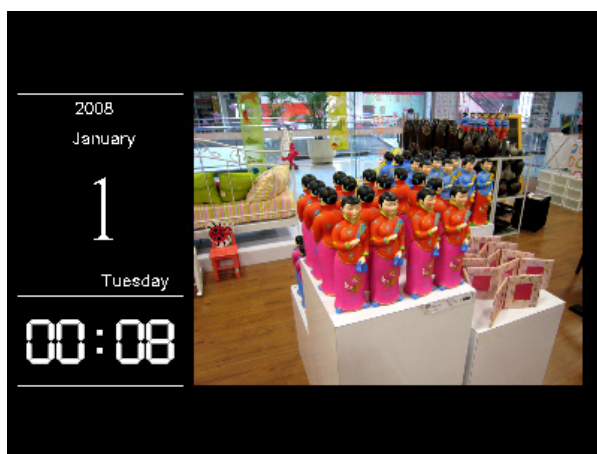
2.2.1.1 Календарь на месяц







В этом режиме фотографии отображаются в верхней правой части экрана в режиме слайд-шоу.

| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход в главное меню |
|  | Предыдущая фотография |
|  | Следующая фотография |
|  | Предыдущий месяц |
|  | Следующий месяц |
|  | Переключение режимов календаря на месяц, календаря (день) и режим часы |

2.2.1.2 Календарь

В этом режиме фотографии отображаются в правой части экрана в режиме слайд-шоу.









| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход в главное меню |
|  | Предыдущая фотография |
|  | Следующая фотография |
|  | -- |
|  | -- |
|  | Переключение режимов календаря на месяц, календаря (день) и режим часы |

2.2.1.3 Часы

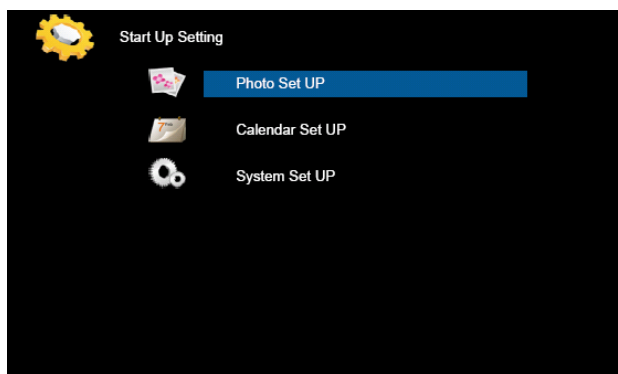
В этом режиме фотографии в центре экрана отображаются аналоговые часы.









| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход в главное меню |
|  | |
|  | |
|  | -- |
|  | -- |
|  | Переключение режимов календаря на месяц, календаря (день) и режим часы |

2.3. Settings (Настройки)

Выберите **【 Setup (Настройка) 】** в главном меню, нажмите кнопку **“ENTER”** или **【 SETUP (Настройка) 】** на ПДУ, чтобы войти в режим настроек. Ниже отображаются настройки для фотографий, календаря и системные настройки.



Нажмите кнопку со стрелкой вверх **【 ▲ 】** или вниз **【 ▼ 】**, чтобы выделить категорию настроек подсветкой, а затем нажмите кнопку **【 ENTER 】**, чтобы войти в подменю настроек.

| Кнопки | Описание функций |
|---|--|
|  | Выход в главное меню настроек |
|  | Уменьшение значения настройки |
|  | Увеличение значения настройки |
|  | Перемещение вниз или переход к предыдущему полю ввода меню |
|  | Перемещение вверх или переход к следующему полю ввода меню |
|  | Вход в подменю настроек |

2.3.1. Фотонастройки

Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы выделить категорию фотонастроек подсветкой, а затем нажмите кнопку [ENTER], чтобы войти в подменю настроек. Нажмите кнопку со стрелкой влево [◀] или вправо [▶], чтобы изменить поле ввода. Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы перемещаться между полями ввода.

| Параметры фотонастройки | Описание функций |
|---|---|
| Display Mode (Режим отображения) | Режимы запуска просмотра фотографий: слайд-шоу, миниатюры или просмотр. |
| Display Ratio (Формат отображения) | Установка масштаба изображения: вписать в экран, обрезать или во весь экран. |
| Slideshow Duration (Продолжительность слайд-шоу) | Настройка продолжительности показа фотографий в режиме слайд-шоу: 5 с, 15 с, 30 с, 60 с, 5 мин. или 15 мин. |
| Slideshow Repeat (Повтор слайд-шоу) | Режимы повтора: постоянно (вкл.) или один раз (выкл.) |
| Slideshow Effect (Эффект слайд-шоу) | Настройка эффектов перехода слайд-шоу: произвольно, S-кривая, деление, стирание, жалюзи, произвольная линия, сетка, крест, спираль, прямоугольник или закрытие. |
| PhotoFrom (фотографии Из) | Настройки источника: текущий каталог или все каталоги. |
| Photo Play Sequence (Порядок воспроизведения фотографий) | Настройка режимов воспроизведения: последовательно или в произвольном порядке. |

2.3.2. Настройки календаря

Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы выделить категорию настроек календаря подсветкой, а затем нажмите кнопку [ENTER], чтобы войти в подменю настроек. Нажмите кнопку со стрелкой влево [◀] или вправо [▶], чтобы изменить поле ввода. Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы перемещаться между полями ввода.

| Параметры настройки календаря | Описание функций |
|---|---|
| Display Mode (Режим отображения) | Настройка режимов отображения календаря: календарь на месяц, календарь (день) или часы. |
| Date (Дата) | Установка текущей даты. |
| Clock Mode (Часы) | Настройка формата отображения времени: 12 часов или 24 часа. |
| Clock Time (Время Часы) | Установка текущего времени. |

2.3.3. Настройки системы

Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы выделить категорию настроек системы подсветкой, а затем нажмите кнопку [ENTER], чтобы войти в подменю настроек. Нажмите кнопку со стрелкой влево [◀] или вправо [▶], чтобы изменить поле ввода. Нажмите кнопку со стрелкой вверх [▲] или вниз [▼], чтобы перемещаться между полями ввода.

| Параметры фотонастройки | Описание функций |
|---|---|
| Language (Язык) | Выбор языка. |
| Brightness (Яркость) | Регулировка яркости экрана: от 1 до 16. |
| Contrast (Контрастность) | Регулировка контрастности экрана: от 1 до 16. |
| Saturation (Насыщенности цветов) | Регулировка насыщенности цветов экрана: контрастность: от 1 до 16. |
| Auto Power On (Автозапуск) | Включение и выключение питания. |
| Auto Boot-Up Time (Время автоматической загрузки) | Настройка времени автоматического включения фоторамки. |
| Auto Power Off (Авто выкл.) | Включение и выключение питания. |
| Auto Shutdown Time (Времени автоматического выключения) | Настройка времени автоматического выключения фоторамки. |
| Auto-Power Frequency (Частота Авто Питание) | Как часто будет использоваться в устройстве функция таймера после ее активации. Доступны следующие значения: каждый день, будний день, выходные и один раз. |
| Reset default setting (Сброс настройкам по умолчанию) | Восстановление заводских настроек по умолчанию. |
| Version (Версия) | Отображение сведений о версии. |
| System (Системное) | Обновление встроенного ПО. |

3. Поиск и устранение неисправностей

| Признаки неисправности | Решения |
|--|---|
| Не включается питание даже после подключения устройства к электрической розетке. | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте соответствие характеристик блока питания переменного тока и надежность его подключения к устройству и к электрической розетке. |
| Не считывается информация с карты памяти. | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность установки карты памяти. Выемка должна быть совмещена с биркой на устройстве. Не вставляйте карту памяти с усилением. |
| Изображения не воспроизводятся. | <ul style="list-style-type: none">• Цифровая фоторамка поддерживает только изображения в базовом режиме формата JPEG, JPG и BMP. |
| Экран выключен или слишком темный. | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте настройки яркости экрана в установочном меню, переключите с низкого на средний или высокий уровень. |

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 | 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

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 стертým, 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 требуется 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®