

ViewSonic®

DPX704WH
DPX804WH
DPX1004WH
DPX704BK
DPX804BK
DPX1004BK
DPX704RW
DPX804RW
DPX1004RW

Digital Photo Frame

- Quick Start Guide
- Guide de démarrage rapide
- Schnellstartanleitung
- Guida rapida
- Guía de inicio rápido
- Краткое руководство



Model No. : VS12207
VS12190
VS12191

Соответствие требованиям

Соответствие требованиям FCC

Этот прибор соответствует Части 15 Правил FCC (Федеральной комиссии по связи США). Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Данный прибор был проверен и признан соответствующим ограничениям на цифровые устройства Класса В согласно Части 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкции по установке или эксплуатации может вызывать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и данным прибором;
- подключить данный прибор к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Предупреждение: Учтите, что изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут аннулировать ваше право на использование прибора.

Для Канады

- Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB- 003 du Canada.

Соответствие требованиям маркировки CE для стран Европы



Данный прибор отвечает требованиям ЕЭС к электромагнитной совместимости, приведенным в директиве 2004/108/ЕС с поправками 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС Статья 5, и требованиям к безопасности, приведенным в директиве 2006/95/ЕС с поправками 93/68/ЕЕС Статья 13.


Следующая информация предназначена только для государств-членов ЕС:

Данный символ обозначает соответствие требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) (Директива 2002/96/ЕС).

Этот символ обозначает требование НЕ утилизировать оборудование как несортированные бытовые отходы, а использовать системы сбора и переработки в соответствии с местными правилами.



Важные инструкции по технике безопасности

1. Прочитайте настоящие инструкции.
2. Сохраните настоящие инструкции.
3. Примите во внимание все предостережения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте данный прибор вблизи воды.
6. Очистку необходимо выполнять мягкой сухой тканью. При необходимости дополнительной очистки дополнительные инструкции см. в разделе «Очистка дисплея» настоящего руководства.
7. Не загромождайте вентиляционные отверстия. Установку прибора необходимо производить согласно инструкциям производителя.
8. Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла, например, отопительными батареями, обогревателями, кухонными плитами или другими устройствами (включая усилители), которые выделяют тепло.
9. Не пренебрегайте особенностями полярной или заземленной штепсельной вилки, обеспечивающими безопасность. У полярной штепсельной вилки имеются два контактных штыря, один из которых шире другого. У вилки заземленного типа два контактных штыря и третий заземляющий контакт. Широкий контактный штырь и третий контакт служат для обеспечения безопасности. Если входящая в комплект штепсельная вилка не вставляется в розетку, обратитесь к электрику с просьбой заменить устаревшую розетку.
10. Не допускайте, чтобы по кабелю питания ходили, а также его зажимания, особенно у штепселей. Необходимо обеспечить легкий доступ к розеткам и местом выхода кабелей из прибора. Убедитесь, что розетка легко доступна и расположена вблизи прибора.
11. Используйте только принадлежности и аксессуары, указанные производителем.
12.  Используйте только тележку, подставку, стойку или кронштейн, указанные производителем или продающиеся с прибором. При использовании тележки двигайте тележку с оборудованием (прибором) осторожно, чтобы она не перевернулась.
13. Отсоединяйте данный прибор от электрической розетки, если он не используется в течение длительного периода времени.
14. Любое сервисное обслуживание прибора должны выполнять только квалифицированные специалисты сервисной службы. Ремонт требуется в случае любого повреждения прибора, например: в случае повреждения кабеля питания или штепсельной вилки, попадания жидкости или предметов в прибор, а также если прибор подвергся воздействию дождя или влаги, не работает надлежащим образом или упал.

Заявление о соответствии стандартам RoHS

Данный прибор разработан и изготовлен в соответствии с директивой 2002/95/ЕС Европейского Парламента и Совета по ограничению использования некоторых опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании (Директива RoHS) и соответствует всем правилам Европейского комитета по технической адаптации (ТАС), как указано ниже.

Вещество	Рекомендованная максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0.1%	<0.1%
Ртуть (Hg)	0.1%	<0.1%
Кадмий (Cd)	0.01%	<0.01%
Шестивалентный хром (Cr ⁶⁺)	0.1%	<0.1%
Полиброминированный бифенил (PBB)	0.1%	<0.1%
Полиброминированный дифениловый эфир (PBDE)	0.1%	<0.1%

Определенные компоненты устройств, приведенные выше, исключены согласно дополнению директив RoHS, как указано ниже:

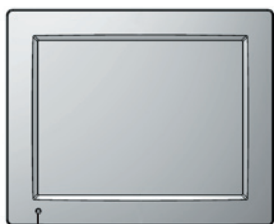
Примеры исключенных компонентов:

1. ртуть в компактных люминесцентных лампах, не более 5 мг на лампу, и другие лампы, неупомянутые в дополнении директив RoHS.
2. свинец в стеклянных электронно-лучевых трубках, электронных компонентах, лампах накаливания и керамических частях электронных деталей (например, пьезоэлектрические устройства).
3. свинец в высокотемпературных припоях (например, свинцовые сплавы, содержащие 85 % или более свинца).
4. сталь с содержанием 0,35 % свинца, алюминий с содержанием 0,4 % свинца и медный сплав с содержанием 4 % свинца.

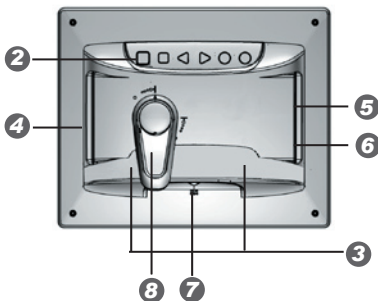
Комплект поставки

- Цифровая фоторамка
- Пульт дистанционного управления
- Блок питания
- Краткое руководство пользователя
- USB-кабель (дополнительно)

Внешний вид

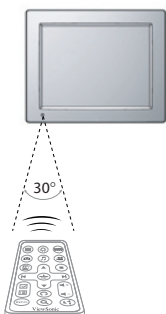


1



- | | |
|--|--|
| <p>1 ИК-датчик</p> <p>2 Кнопка питания
 Кнопка режима
 Кнопка «Назад»
 Кнопка «Далее»
 Кнопка «Стоп», «Выход»
 Кнопка «OK/Menu»</p> <p>3 Громкоговорители</p> | <p>4 Гнездо карты памяти CF</p> <p>5 Гнездо для карт памяти xD, SD, MMC, MS.</p> <p>6 USB-порт</p> <p>7 Гнездо блока питания «DC IN»</p> <p>8 Подставка</p> |
|--|--|

Пульт дистанционного управления



Включение и выключение ЖК-дисплея		MODE	Режим
Режим настройки			Режим музыки
Режим фото			Режим видео
Слайд-шоу с музыкой			
Вверх			Стоп, Выход
Назад, влево			Пуск, ОК
Отметить			Далее, вправо
Вниз			Увеличение громкости +
«Меню»			Поворот фотографии
Информация			Увеличение громкости -
			Увеличение
			Откл. звук

ViewSonic



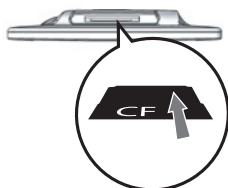
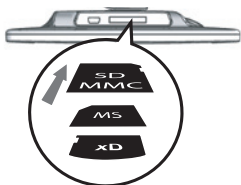
ВНИМАНИЕ! Неправильная замена батареи пульта дистанционного управления может повлечь взрыв. Заменяйте только батареей идентичного или равноценного типа.

Подготовка к эксплуатации

Установка карты памяти

Установите карту памяти с изображениями, видеороликами и музыкальными файлами, направив ее стороной с этикеткой к задней панели фоторамки, как показано на рисунке.

• Для извлечения карты осторожно извлеките ее в обратном направлении.



- В цифровую фоторамку можно установить карты памяти xD, CF, SD, MMC, MS.
- Перед установкой карты памяти, убедитесь, что она отформатирована в файловой системе FAT. В противном случае фоторамка может не распознать файлы с носителя.
- Время обработки и размер файла связаны прямо пропорционально, большие изображения загружаются медленнее. Для оптимизации производительности рекомендуется использовать изображения размером менее 8 мегапикселей.

Размещение фоторамки

Для установки рамки на столе максимально раскройте подставку на плоской и устойчивой поверхности.




Отображение в альбомной ориентации

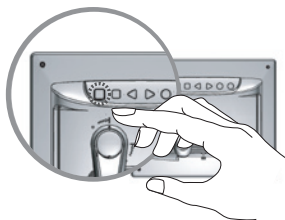
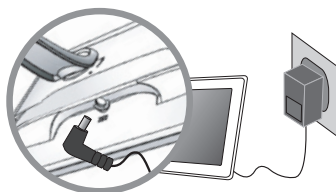


Отображение в портретной ориентации

Включение

Подключите фоторамку к источнику питания с помощью блока питания, входящего в комплект поставки.

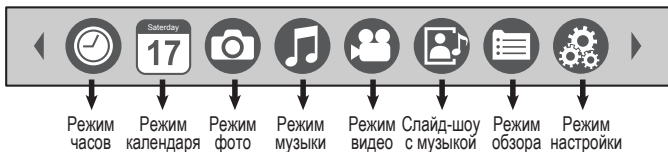
Нажмите  для включения цифровой фоторамки.



- Выходное напряжение блока питания: 12 В пост. тока, 0,8 А (DPX704WH/DPX804WH/DPX704BK/DPX804BK/DPX704RW/DPX804RW); 12 В пост. тока, 1,25 А (DPX1004WH/DPX1004BK/DPX1004RW)

Эксплуатация

Для отображения панели функций нажимайте кнопку «Режим» (MODE).
Для перехода к необходимому режиму нажимайте $\llbracket \gg$ / $\llbracket \gg$, для подтверждения нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / OK .



Режим часов



Отображение текущего времени

- Если активирован будильник, будет отображаться время будильника.



Режим календаря



Отображение календаря по месяцам

- Для перехода к необходимому месяцу нажимайте \blacktriangle / \blacktriangledown / $\llbracket \gg$ / $\llbracket \gg$.



Режим фото



Отображение всех фотографий в режиме слайд-шоу

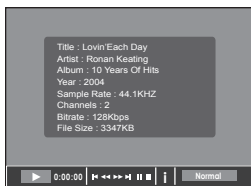
- Для увеличения фотографии нажмите Q .
- Для поворота фотографии по часовой стрелке нажмите Q .

Для применения различных настроек к выбранной фотографии нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / OK .
Отобразится панель инструментов.
Для перехода по ней нажимайте $\llbracket \gg$ / $\llbracket \gg$, для подтверждения нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / OK .

	Поворот	Поворот фотографии по часовой стрелке (90°, 180°, 270°)
	Увеличение	Увеличение фотографии для отображения мелких деталей
	Назад	Возврат к предыдущей фотографии
	Далее	Переход к следующей фотографии
	Пуск, пауза	Приостановка и возобновление слайд-шоу
	Стоп	Остановка отображения слайд-шоу
	Информация о фотографии	Отображение информации о фотографии
	Миниатюры	Отображение фотографий в режиме миниатюр
800x600	Разрешение	Отображение разрешения фотографии



Режим музыки



Воспроизведение композиций

- Для регулировки уровня громкости нажимайте ◀+ ▶-.
- Для отключения звука нажмите 🔊.

Для применения различных настроек к выбранной фотографии нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / ▶ .
Отобразится панель инструментов.

Для перехода по ней нажимайте ◀◀ / ▶▶ , для подтверждения нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / ▶ .

0:00:00	Прошедшее время	Отображение прошедшего времени
◀	Назад	Возврат к предыдущей композиции
◀◀	Перемотка назад	Воспроизведение в обратном направлении
▶▶	Перемотка вперед	Ускорение воспроизведения
▶	Далее	Переход к следующей композиции
	Пуск, пауза	Приостановка и возобновление воспроизведения
■	Стоп	Остановка воспроизведения
i	Информация о композиции	Отображение информации о композиции
▶	Обычный	Однократное воспроизведение всех композиций
↺↻	Повтор одной	Непрерывный повтор выбранной композиции
↺↻	Повтор всех	Непрерывный повтор всех композиций



Режим видео



Воспроизведение видеофайла

- Для регулировки уровня громкости нажимайте ◀+ ▶-.
- Для отключения звука нажмите 🔊.

Для применения различных настроек к выбранной фотографии нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / ▶ .
Отобразится панель инструментов.

Для перехода по ней нажимайте ◀◀ / ▶▶ , для подтверждения нажмите $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ / ▶ .

0:00:00	Прошедшее время	Отображение прошедшего времени
◀	Назад	Переход к предыдущему видеофайлу
◀◀	Перемотка назад	Воспроизведение в обратном направлении
▶▶	Перемотка вперед	Ускорение воспроизведения
▶	Далее	Переход к следующему видеофайлу
	Пуск, пауза	Приостановка и возобновление воспроизведения
■	Стоп	Остановка воспроизведения
🔍	Увеличение	Увеличение видеоизображения для отображения мелких деталей
i	Информация о видеофайле	Информация о видеофайле



Режим слайд-шоу с музыкой



Отображение фотографий по одной с музыкальным сопровождением

- Для увеличения фотографии нажмите
- Для поворота фотографии по часовой стрелке нажмите
- Для регулировки уровня громкости нажимайте
- Для отключения звука нажмите

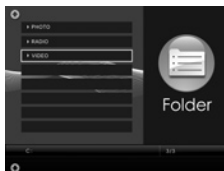
Для применения различных настроек к выбранной фотографии нажмите

/ . Отобразится панель инструментов.

Для перехода по ней нажимайте / , для подтверждения нажмите / .

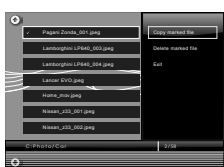


Режим обзора



Список всех мультимедийных файлов

Для перехода по файлам нажимайте / / / , для воспроизведения нажмите / .



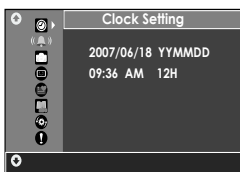
Копирование, удаление файлов

• При помощи кнопок отмечайте файлы; нажмите , чтобы открыть меню, и выберите функцию «Копировать» или «Удалить». (Копирование файлов выполняется во внутреннюю память.)

• Только при управлении при помощи пульта ДУ.



Режим настройки



Для перехода по пунктам меню нажмите / / / , для подтверждения нажмите / .



Настройка часов

гггг/мм/дд ГГММДД, ММДДГГ, ДДММГГ
мм:сс AM/PM 12 ч, 24 ч



Настройка будильника

гггг/мм/дд
мм:сс
Звонок 1/2
Режим Однократно/Ежедневно/Выкл.



Настройка фото

Интервал Короткий, Средний, Длинный

Переход Выберите эффект для применения к слайд-шоу

Отображение Стандартное, Интеллектуальное



Настройки отображения

Яркость, Контрастность, Цветность



Настройка запуска

Часы, Календарь, Фото, Музыка, Видео, Слайд-шоу с музыкой, Обзоратель



Выбор языка

English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Nederlands, Português, Русский, 繁體中文, 简体中文



Стандартные настройки

Восстановить заводские настройки

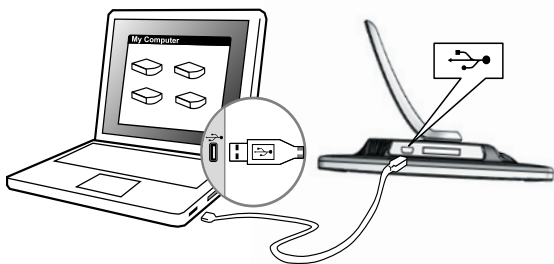


Версия микропрограммы

Просмотр текущей версии встроенного ПО

Подключение к внешним устройствам

Запоминающее устройство



1. Включите фоторамку.
2. С помощью USB-кабеля подключите фоторамку к USB-порту компьютера.
3. Фоторамка будет работать в качестве устройства чтения карт памяти.

- Фоторамка поставляется с встроенной памятью объемом 128 Мб.
- При подключении к компьютеру с установленной ОС Windows® 2000 или XP фоторамка будет автоматически определена, установка программ не требуется.

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
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/uk/Support/Calldesk.htm



ViewSonic®

82-271-00033