ViewSonic[™]

VMP74 Network media player



- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Guía del usuario
- Bedienungsanleitung
- Guida dell'utente
- Podręcznik użytkownika
- Руководство пользователя
- Användarhandbok
- 使用手冊(繁體中文)
- 使用手册(简体中文)

Model No.: VS13482

Соответствие требованиям

Соответствие требованиям ЕС

С С 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 о соответствии требованиям RoHS

Данное устройство сконструировано и производится в соответствии требованиям Директивы 2002/95/ЕС "По ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" (RoHS) Совета ЕС и Европейского парламента и удовлетворяет требованиям Комитета технической адаптации (TAC) к максимальным концентрациям вредных веществ как указано ниже:

Вещество	Рекомендуемая максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Рb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Нg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шестивалентный хром (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Полибромдифенил (ПБД)	0,1%	< 0,1%
Полибромдифениловые эфиры (ПБДЭ)	0,1%	< 0,1%

Согласно Приложению к Директиве RoHS, упомянутой выше, продажа определенных комплектующих изделий с недопустимым содержанием вредных веществ запрещается:

Примеры запрещенных комплектующих:

- 1. Компактные флюоресцентные лампы и другие лампы, специально неупомянутые в Приложении к Директиве RoHS, с содержанием ртути в концентрациях до 5 мг.
- 2. Содержащие свинец электронно-лучевые трубки, электронные компоненты, флюоресцентные лампы и керамические компоненты (напр. пьезоэлектрические приборы).
- 3. Содержащие свинец высокотемпературные припои (например, припои с содержанием свинца 85% и выше).
- 4. Свинец в качестве компонента сплава в стали с содержанием свинца 0,35%, алюминии с содержанием свинца 0,4% и медных сплавах с содержанием свинца до 0,4%.

Информация об авторских правах

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2010. 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 какойлибо части данного документа без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic.

Официальная информация о продукте		
Название изделия:	VMP74 ViewSonic Network Media Player	
Номер модели:	VS13482	
Номер документа: Серийный номер: Дата покупки:	VMP74_UG_RUS Rev. 1B 06-11-10	

Утилизация изделия по истечении срока его службы

Корпорация ViewSonic заботится о сохранении окружающей среды. Пожалуйста, после истечения срока службы изделия подвергните его надлежащей утилизации. Информацию о способе утилизации Вы можете получить в местной компании по удалению отходов.



Данный прибор изготовлен по лицензии компании Dolby Laboratories. «Dolby» и символ с двумя буквами D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.



Данный прибор изготовлен по лицензии в соответствии с патентами США № 5451942, 5956674, 5974380, 5978762, 6487535 и пругими патентами и

5451942, 5956674, 5974380, 5978762, 6487535 и другими патентами и заявками на патенты, оформленными в США и во всем мире. DTS и символ DTS являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS 2.0+ Digital Out и логотипы DTS являются товарными знаками компании DTS, Inc.

Сетевой мультимедийный проигрыватель ViewSonic

На сетевой мультимедийный проигрыватель ViewSonic предоставляется гарантия сроком 1 год на отсутствие производственного брака с момента его приобретения первым покупателем.

Информация о безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к возгоранию, поражению электрическим током, причинению другого вреда здоровью или повреждению прибора.

- Прочтите эти инструкции. Сохраните эти инструкции. Соблюдайте все меры предосторожности. Выполняйте все инструкции.
- Не используйте данный прибор вблизи воды.
- Очистку необходимо выполнять только сухой тканью.
- Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла, например радиаторами отопления, кухонными плитами или другими устройствами (включая усилители), которые выделяют тепло.
- Отсоединяйте прибор от электрической розетки во время грозы и в случаях, когда прибор не используется в течение длительного времени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прибор может отображать статические изображения, что может вызвать частичное «выгорание» изображения на экранах некоторых типов. Избегайте длительного отображения статических изображений (например, фотографий или стоп-кадров видеоизображений).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данный прибор следует использовать только в помещении и в хорошо вентилируемых местах. <u>Запрещается использовать данный прибор при температуре</u> <u>вне диапазона от 5°C до 35°C</u>. Для уменьшения риска возгорания, поражения электрическим током или создания помех для другого оборудования не подвергайте данный прибор воздействию дождя, жидкостей, влаги, чрезмерного тепла и открытого пламени. Для получения технической поддержки посетите веб-сайт http://www.viewsonic.com/

ВНИМАНИЕ! О лазере и светодиоде

Использование средств управления и настройки или выполнение операций, не указанных в настоящем руководстве, могут привести к риску облучения. Данный прибор соответствует международному стандарту IEC 60825-1:2001-08 для лазерных устройств класса 1 и класса 2.

Данный прибор также соответствует стандартам 21CFR 1040.10 и 1040.11 за исключением отклонений, на которые распространяется примечание по лазерным устройствам № 50 от 26 июля 2001 г.

Лазерные устройства класса 1

Описание лазерного луча: коллимированный (параллельный) луч инфракрасного света (невидимый пользователю)

Выходная мощность лазерного излучения: <716 мкВт (при длине волны 832 нм) – 834 мкВт (при длине волны 865 нм)

Длина волны лазерного излучения: номинальная – 850 нм; диапазон – (832 – 865 нм). Лазерное устройство класса 1 безопасно при приемлемых предполагаемых условиях эксплуатации в соответствии со стандартами IEC 60825-1 и 21 CFR 1040.10. Однако не рекомендуется направлять прямой лазерный луч (излучаемый из нижней части прибора) кому-либо в глаза.



О настоящем руководстве

Настоящее руководство позволяет максимально быстро ознакомиться с процедурами использования и всеми возможностями мультимедийного проигрывателя. Также предоставляется руководство пользователя с подробными сведениями по использованию данного прибора. Его можно загрузить с веб-сайта http://www.viewsonic.com/. Для получения

оперативной справки нажмите кнопку 🔲 на пульте дистанционного управления.

Комплект поставки

Ниже приведен состав комплекта поставки данного прибора.

- Мультимедийный проигрыватель (вес: 0,75 кг; габариты: 130 х 100 х 25 мм)
- Пульт дистанционного управления
- Батареи типоразмера ААА (2 шт.) для пульта дистанционного управления (1,65 1,725 В).
 Батареи НЕ аккумуляторные.

ВНИМАНИЕ! При неправильной замене батарей, существует опасность взрыва.

Заменяйте их только батареями идентичного или равноценного типа.

• Блок питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следует использовать только блок питания, входящий в комплект поставки данного мультимедийного проигрывателя. <u>Использование других блоков</u><u>питания, например блока питания с выходным напряжением 12 В, предназначенного для</u><u>ноутбуков, может привести к повреждению и полному выходу из строя данного прибора</u>.

- Кабель HDMI
- Краткое руководство
- Переходный кабель со штекера на композитные (CVBS) аудио-видеоразъемы

Обзор прибора



ВИД СПЕРЕДИ



нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопку (Вкл., выкл.), расположенную на задней панели прибора.

Светодиодный индикатор на передней панели

Красный – питание выключено Зеленый – рабочий режим

Подключение периферийных устройств

Видео- и аудиоустройства

Выход HDMI обеспечивает качественную передачу звука и видео высокой четкости. Оптический выход S/PDIF обеспечивает передачу звука высокого качества при подключении к внешнему декодеру или усилителю.

Нажмите функциональную кнопку правления и перейдите к пунктам «System Setup» (Настройка системы) → «Audio Setup» (Настройка звука) для выбора аналогового или цифрового аудиовыхода.



AV-выход предназначен для подключения обычных RCA-разъемов; см. приведенные ниже сведения о переходном кабеле, входящем в комплект поставки.



Запоминающее устройство

Хост-порт USB предназначен для подключения жесткого диска или флэш-накопителя для USB, а также других USB-устройств (клавиатуры, мыши и т.п.). Комбинированный порт eSATA/USB предназначен для подключения SATA- или USB-устройства.



Соблюдайте особую осторожность при подключении USB-кабеля или USB-устройства к комбинированному порту eSATA/USB, чтобы не повредить разъем при его подсоединении и отсоединении.



Подключение к локальной сети

Порт ETHERNET предназначен для подключения к домашнему маршрутизатору с целью подключения к локальной сети или Интернету. Можно также подключить мультимедийный проигрыватель к беспроводной сети с помощью USB-адаптера Wi-Fi, сертифицированного компанией ViewSonic.





Использование пульта дистанционного управления

Используйте пульт дистанционного управления для перемещения по меню, а также для просмотра видеозаписей и фотографий или прослушивания музыки на телевизоре.



В таблице ниже приводятся описания функций пульта дистанционного управления.

No	КНОПКА	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ
		Включение и выключение мультимелийного
1 РОШЕК (Питание)		проигрывателя
	HOME	
2	(Главное меню)	Возврат в главное меню.
		Переключение режимов видеовыхода: HDMI 1080p
3	ООТРОТ (Выход)	(Авто), HDMI 480p и CVBS.
		Функциональная кнопка вызова экранных
4	несе (справка)	инструкций.
5	SETUP (Настройка)	Переход к главной странице «Setup» (Настройка)
	SORT/EPG	
6	(Сортировка,	Сортировка и упорядочивание всех файлов в одной
0	электронная	папке.
	программа передач)	
7	FUNC (Функция)	(Зарезервировано)
		Добавление (удаление) музыкального файла или
8	сопровожление)	Интернет-станции в качестве музыкального
		сопровождения.
9	RECORD (Запись)	(Зарезервировано)
		Копирование или удаление файлов и папок на
10	СОРҮ (Копировать)	запоминающем устройстве для USB и жестком диске
		для SATA.
11	MUTE	Отключение аудиовыхода.
	(Отключение звука)	
10	NUMBERS	1. Ввод цифр или оукв при неооходимости.
12	(Цифровые кнопки)	2. Переход к точке оо%–99% от продолжительности
		Текущего видеофайла или музыкального файла.
		 переход к предыдущей странице при обзоре мультимелийных файлов
13	PREV (Предыдущий)	мультимедииных файлов. 2 Переход к предыдущему файлу при
		воспроизвелении мультимелийных файлов
		1 Переход к спедующей странице при обзоре
		мультимедийных файлов.
14	NEXT (Далее)	2. Переход к следующему файлу при
		воспроизведении мультимедийных файлов.
		1. Возврат на предыдущую страницу. Сохранение
15	ВАСК (Назад)	(отмена) настройки на страницах настройки.
		2. Выход из веб-браузера.
		Отображение информации о мультимедийном
16	INFO (Информация)	содержимом. При двойном нажатии отображается
		дополнительная информация о видеофайле.
17		Уменьшение громкости.
	(Громкость —)	p
18		Увеличение громкости.
	(і ромкость +)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19, 20		
22, 23	(павигационные	перемещение курсора для высора пунктов меню.
	Dlay/ Daugo	1. Воспроизведение или приостановка
21	riay/rause OK	 соспроизведение или приостановка воспроизведения мультимелийных файлов
21	(Пуск. пауза ОК)	2. Выбор выделенного пункта меню
24	VIDEO (Вилео)	Переход к режиму «VIDEO» (Видео)
25	MUSIC (MV3LIKA)	Переход к режиму «MUSIC» (Музыка)
26	PICTURE (Φοτο)	Переход к режиму «РНОТО» (Фото).

27	iMEDIA	Переход к режиму «Internet Media» (Интернет-трансляции).
28	SUBTITLE (Субтитры)	Выбор различных субтитров.
29	STOP (Стоп)	Остановка воспроизведения мультимедийных файлов.
30	REPEAT (Повтор)	 В режимах «Video» (Видео) и «Music» (Музыка): повтор текущего файла, повтор всех файлов в папке или отмена повтора. В режиме «Photo» (Фото): повтор музыкального сопровождения.
31	AUDIO (Звук)	Выбор различных языков (звуковых дорожек).
32	ZOOM (Масштаб)	Масштабирование видеоизображений и фотографий.
33	ROTATE (Поворот)	Поворот просматриваемой фотографии.
34	MENU (Меню)	 Переход к меню фильмов на DVD-дисках. Выбор уровней папок при перемещении по меню.
35	A-B	Установка (отмена) режима повтора фрагмента А–В.
36	SLOW/SLIDE (Замедленное воспроизведение, переход)	Замедленное воспроизведение мультимедийного содержимого вперед или назад с 1/2-, 1/4- и 1/8-кратной скоростью.
37	GOTO	Переход к указанному времени текущего файла.

Схема подключений

Ниже показан пример подключения сетевых и периферийных устройств.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Настройка для режима телевизора

Выберите на телевизоре соответствующий источник видеосигнала для подключения мультимедийного проигрывателя. Например, при подключении к порту HDMI настройте телевизор на использование соответствующего входного порта HDMI.

 Включите мультимедийный проигрыватель. Индикатор на передней панели мультимедийного проигрывателя будет светиться оранжевым цветом во время загрузки системы, а после завершения загрузки – зеленым цветом.



СТРАНИЦА ЗАПУСКА

2. Выберите режим вывода изображения на телевизор, перейдя к пунктам «Setup» (Настройка)
 → «System Setup» (Настройка системы) → «TV Mode Setup» (Настройка режима телевизора)

→ «Video Output» (Видеовыход). По умолчанию мультимедийный проигрыватель настроен на вывод изображения через выход HDMI. При подключении к видеовыходу CVBS нажмите

кнопку «Output» (Выход) на пульте дистанционного управления. Эта кнопка позволяет переключать режимы телевизора, пока не будет выбран необходимый режим вывода изображения на телевизор.

Настройка проводной сети

1) Нажмите функциональную кнопку «Setup» (Настройка) 💷 на пульте

дистанционного управления или выберите пункт «SETUP» (Настройка) в главном меню.



 Выберите пункты «Network Setup» (Настройка сети) → «IP Setup» (Настройка IP-адреса) и включите DHCP или настройте статический IP-адрес в зависимости от конфигурации локальной сети.



Настройка беспроводной сети

Мультимедийный проигрыватель поддерживает подключение к беспроводной сети с помощью USB-адаптера Wi-Fi (приобретается дополнительно), сертифицированного компанией ViewSonic. Для включения функции беспроводной сети подключите адаптер Wi-Fi к порту USB <u>перед включением мультимедийного проигрывателя</u>. Видеоизображения высокой четкости с высоким потоком данных рекомендуется передавать посредством проводного соединения между мультимедийным проигрывателем и домашним маршрутизатором. Прослушивание музыки и просмотр фотографий можно осуществлять посредством беспроводного соединения.

- 1) Нажмите функциональную кнопку «SETUP» (Настройка) на пульте дистанционного управления или выберите пункт «SETUP» (Настройка) в главном экранном меню.
- 2) Выберите пункт «Network Wizard» (Мастер сети) в главном меню настройки и для запуска мастера настройки и выберите пункт «Wireless» (Беспроводная сеть).

Network Wizard	
Select your network connection.	
Wired	
WITEIBSS	
	Cancel

и отобразит

Scan ESSID

список всех доступных сетей. Выберите необходимую сеть в списке.

3) Мультимедийный проигрыватель осуществит поиск сетей

ESSID Device List		
6	1 SMC	
A 🧼	2 tynesys	• • •
A 🏓	3 SparkLan	• • •
	4 1	• • •
	1/4	
🥶 🕤	Refresh	Cancel

 Если выбранная вами сеть защищена паролем, отобразится значок с изображением замка. Мощность сигнала обозначается цветом символа – красный (слабый), <u>вжелтый</u> (удовлетворительный) или зеленый (мощный).

ES	SID Device List	
â 🤣	1 SMC	.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5) Выберите пункт «Key Value» (Ключ) и подготовьте пароль для ввода.



Длина ключа для каждого формата ключа указана в приведенной ниже таблице. Для форматов WPA и WPA2 мультимедийный плеер определит ключ и подключится автоматически.

Формат ключа	Длина ключа
WEP64(ASCII)	5 цифр
WEP64(HEX)	10 цифр
WEP128(ASCII)	13 цифр
WEP128(HEX)	26 цифр
WPA-PSK/WPA2-PSK	Не менее 8 цифр

6) Введите пароль и выберите пункт «Enter» (Ввод) для сохранения.



<u>UPnP</u>

Мультимедийный проигрыватель при загрузке автоматически обнаружит все доступные UPnP-серверы, совместимые с аудио-видеосодержимым, и отобразит их список в столбце «UPnP» в главном меню. Нет необходимости в настройке самого мультимедийного проигрывателя.



Сетевое окружение (клиент Samba)

При наличии сетевого подключения и отсутствии блокировки брандмауэрами общих ресурсов с удаленных узлов не требуется дополнительной настройки для включения этой функции. Выполните приведенную ниже процедуру для получения доступа к мультимедийному содержимому посредством клиентского протокола Samba.

1. Выберите пункт «Network Shared Folders» (Общие сетевые папки) в главном меню, и все доступные источники будут автоматически обнаружены и отображены.



2. Нажимайте навигационную кнопку «Вниз» для выбора одного целевого устройства и выберите файлы, которые требуется воспроизвести.



Локальное запоминающее устройство

Мультимедийный проигрыватель поддерживает флэш-накопители для USB, жесткие диски с интерфейсом USB и жесткие диски с интерфейсом SATA. Просто выберите в главном меню пункт «Removable Device» (Съемное устройство) и выбирайте файлы для их воспроизведения.

<u>Можно увеличить количество портов USB с помощью USB-концентратора. Для подключения</u> <u>устройств с высокой потребляемой мощностью следует использовать концентратор с</u> <u>дополнительным питанием.</u> Самостоятельно мультимедийный проигрыватель обеспечивает <u>ограниченную мощность для порта USB.</u>



Управление файлами с помощью пульта дистанционного управления

1. Перейдите к пункту «Removable Device» (Съемное устройство) на главной странице.

2. Выберите в списке название запоминающего устройства и нажмите кнопку «СОРУ» (Копировать).

dscn3030.jpg		
MYUSB/f2		
MYUSB	musics	
	photos	
	found.001	
	12	
	movies	
	found.000	

3. Выберите исходную папку и целевую папку. Выберите пункт «OK» для продолжения или пункт «Cancel» (Отмена) для возврата назад.



Копирование и удаление локальных файлов с компьютера

Мультимедийный проигрыватель поддерживает функцию сервера Samba, обеспечивающую общий доступ к содержимому локального диска с клиентского компьютера посредством сетевого подключения. На компьютерах с ОС Windows эта функция называется «My Network Places» (Сетевое окружение). Сначала выясните IP-адрес мультимедийного проигрывателя в разделе «Network Setup» (Настройка сети) меню «Setup» (Настройка). Затем введите этот IP-адрес (например: <u>\\192.168.1.5</u>) в адресной строке Сетевого окружения клиентского компьютера. После успешного подключения для входа в систему введите «admin» в качестве имени пользователя и пароля, используемых по умолчанию. Или см. приведенный ниже пример альтернативного способа подключения для платформы Microsoft Windows XP. <u>Помните, что при одновременном подключении жесткого диска с интерфейсом eSATA и USB-диска, eSATA-диск будет единственным запоминающим устройством для данной функции.</u>

1. Щелкните значок «My Network Place» (Сетевое окружение) на компьютере.



2. Выберите пункты «Entire Network» (Вся сеть) → «Workgroup» (Рабочая группа).

Microsoft Windows Network	
File Edit View Favorites Tools Help	
🔇 Back 🔹 🐑 - 🎓 Search 👔	Folders
Address S Microsoft Windows Network	
Folders >	× 👩 🚳
Destop Destop Destop My Computer My Computer My Network Flaces Price Network Destop Network	Mohome Workgroup

 Стандартное место локального жесткого диска мультимедийного проигрывателя – папка «Workgroup» (Рабочая группа); при двойном щелчке этой папки отобразится значок мультимедийного проигрывателя (ShareHDD).



4. При двойном щелчке значка мультимедийного проигрывателя (ShareHDD) отобразится окно входа в систему.

Введите имя пользователя и пароль по умолчанию: «admin».

Connect to Share	ndd 🤶 🔀
	EF
Connecting to Shareh	ıdd
User name:	😰 admin 💌
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

5. Перемещайте мультимедийные файлы между компьютером и локальным жестким диском мультимедийного плеера с помощью мыши компьютера.

Воспроизведение музыки и видеофайлов и просмотр фотографий

Подробную информацию о поддерживаемых типах файлов и контейнерах см. в соответствующем разделе руководства пользователя. Ниже приведено описание некоторых часто используемых функций.

 Просмотр сведений о видеофайле: нажмите кнопку «Info» (Информация) для просмотра информации о видеофайле; повторно нажмите эту кнопку для просмотра дополнительных сведений.



2. Поиск по времени и проценту продолжительности воспроизводимого аудиофайла или видеофайла: нажмите кнопку «0(GOTO)» (Переход) на пульте дистанционного управления, чтобы переключить проигрыватель в режим поиска по времени и нажимайте непосредственно кнопки с цифрами для ввода определенного процента продолжительности воспроизводимого файла.



3. Слайд-шоу: нажмите кнопку «ОК» для отображения выбранной миниатюры фотографии во весь экран и **повторно нажмите** эту кнопку для запуска слайд-шоу.

4. Навигация по папкам: нажмите кнопку «MENU» (Меню) в верхней части экрана. Нажатие цифровых кнопок на пульте дистанционного управления во

время навигации приведет к упорядочиванию имен файлов по первой букве нажимаемой кнопки. Это поможет вам отыскать необходимый файл среди множества файлов.

HOME		MEDIASERVER2	Demonstrate			
TIONE		MEDIAGENTERE	Demonstrate			
		01.ALL RISE.mp3		MP3	3.60MB	
-				MP3	3.46MB	
	2.	01.Can't Fight The I	Moonlight (Latin	o Mix).mp3		R.
E.				MP3	4.10MB	
	3.	01.Nature Boy.mp3				Po
-				MP3	7.77MB	
	4.	01.P.P. Arnold_Elec	tric Dreams.mp3			
				MP3	3.66MB	
	5.	01.Stop! Stop! Stop!	.mp3			
				TS	3.60GB	
- 61	6.	3_Kyoto.ts				

5. Для использования некоторых функций (например, iMEDIA или настройки звука и т.п.) во время навигации по папкам и файлам всегда нажимайте функциональные кнопки, например «HOME» (Главное меню), «SETUP» (Настройка), на пульте дистанционного управления вместо многократного нажатия кнопки «BACK» (Назад). Обратный переход к исходному месту по длинному пути папки упрощается посредством нажатия функциональных кнопок «VIDEO» (Видео), «MUSIC» (Музыка) и «PICTURE» (Фото).

Веб-браузер и RSS

Независимо от текущего пункта интерфейса пользователя нажмите кнопку «Home» (Главное меню) на пульте дистанционного управления для возврата к главному меню, как показано ниже. Выберите значок с надписью «Web Browser» (Веб-браузер) и нажмите кнопку «OK».



Отобразится домашняя страница веб-браузера, после чего вы сможете просматривать веб-сайты с помощью пульта дистанционного управления или клавиатуры и мыши. <u>Можно</u> подключить USB-клавиатуру и мышь для облегчения просмотра веб-сайтов. Подключите их <u>перед запуском веб-браузера</u>.



Google http://www.google.com/

Также для облегчения ввода символов можно вызвать виртуальную клавиатуру, нажав кнопку

Е Нажмите желтую кнопку для вызова справки, и отобразятся инструкции по

использованию всех функциональных кнопок, как показано ниже.

Move	Keyboard	Previous	Font+	Reload	Menu	Bookmark	Exit
\mathbf{Q}	URL	Next	Fant-	Stop A-B	Tab	Add Bookmark	0

Если на веб-странице отображается значок RSS (Really Simple Syndication – упрощенный сбор

сводной информации), например 🔊, это значит, что страницу можно просматривать в

формате RSS, используемом для публикации часто обновляемых материалов, например записей блогов, заголовков новостей, аудио- и видеоматериалов. Документ RSS (который называется «лентой», «RSS-лентой» или «каналом») содержит полный или сокращенный текст и метаданные, например даты публикации и авторство. Преимущество RSS-лент для издателей состоит в том, что они позволяют автоматически формировать сводную информацию.

Для добавления ленты в RSS-список мультимедийного проигрывателя выберите значок на веб-странице.



Выберите пункт «ОК» для подтверждения или пункт «Cancel» (Отмена) для пропуска.



Перейдите на страницу RSS с главной страницы и выберите страницу, которую вы хотите просмотреть. Уже имеются некоторые встроенные ленты.



ViewSonic

BBC iPlayer

BBC iPlayer – это служба Интернет-телевидения, P2P и кабельного телевидения, разработанная компанией BBC для расширения своей предыдущей службы Radio Player, основанной на программе RealPlayer, и передачи различных потоковых видеоматериалов. Аудио-видеопоток передается напрямую через Интернет. Можно выбирать любые радиостанции и телевизионные передачи с помощью пульта дистанционного управления.



<u>Прослушивание Интернет-радио – Live 365™</u>

Live365[™] – это служба Интернет-радио, которая предоставляет практически неограниченный доступ по запросу к тысячам радиостанций. Аудиопоток передается напрямую через Интернет. Следуйте приведенным ниже указаниям для прослушивания радиостанций.

- 1. Убедитесь в правильности настройки сети и возможности получения доступа к Интернету.
- 2. Выберите в главном меню пункт «iMedia» или нажмите кнопку «iMedia» на пульте дистанционного управления.
- 3. Выберите пункт «Live 365» и нажмите кнопку «ОК» на пульте дистанционного управления.
- Выберите необходимый каталог из списка или выберите пункт «All Broadcasts» (Все трансляции) для обзора всех радиостанций.



5. Выберите радиостанцию из списка и нажмите кнопку «ОК», «Play» (Пуск) или навигационную кнопку «Left » (Влево), чтобы начать прослушивание.





Примечание. Нажмите функциональную кнопку «BGM» (Музыкальное сопровождение) на пульте дистанционного управления, чтобы добавить станцию в список музыкального сопровождения.

Просмотр материалов с веб-сайта Youtube

Вы можете использовать мультимедийный проигрыватель для просмотра материалов с веб-сайта Youtube без использования компьютера.

Для просмотра материалов с веб-сайта YouTube выполните приведенные ниже указания.

1. В главном меню выберите пункт «iMedia» или выберите пункт «YouTube».



2. Выберите видеозапись для воспроизведения.



Поскольку видеозапись передается напрямую из Интернета, подождите, пока она загрузится. Время ожидания зависит от полосы пропускания локальной сети, состояния глобальной сети и состояния соответствующего сервера YouTube.

3. Поиск видео

Выберите значок поиска с правой стороны экрана, и отобразится виртуальная клавиатура для ввода ключевых слов критериев поиска.



ShoutCast

Вы можете использовать мультимедийный проигрыватель для прослушивания станции ShoutCast без использования компьютера.

Выполните приведенные ниже инструкции.

1. В главном меню выберите пункт «iMedia» или выберите пункт «ShoutCast».

	💼 [1]24h	_	
<u> (🖉 - 2</u>	🥏 [2] 24hs		
	🥏 [3]50s		
	🥏 [4]60s		
	🥏 [5]70s		
	🥏 [6] 80er		
	🥏 [7]80s		
	🥏 [8]90s		
	🥏 [9] Acid		
5		v	1/445

2. Выберите станцию для прослушивания.

Поскольку аудиопоток передается напрямую из Интернета, подождите, пока он загрузится.

Обновление микропрограммы

Доступно два способа обновления микропрограммы. Перейдите к пункту «Setup» (Настройка) в главном меню и выберите пункт «Version» (Версия). Первый способ обновления микропрограммы состоит в выборе пункта «Internet Upgrade» (Обновление через Интернет). Этот способ более удобен, так как при его использовании не требуется подключение к ПК. Убедитесь, что мультимедийный проигрыватель предварительно подключен к Интернету. Выполните приведенную ниже процедуру.

 Перейдите к меню «Setup Main Menu» (Главное меню настройки), выберите пункт «Version» (Версия) и затем – пункт «Firmware upgrade» (Обновление микропрограммы).



2. Выберите пункт «Internet Upgrade» (Обновление через Интернет), и система автоматически выполнит поиск доступного кода микропрограммы в Интернете.



 Для продолжения выберите пункт «Yes» (Да). Следует учитывать, что во время этого процесса нельзя отключать или прерывать питание, иначе микропрограмма может быть повреждена, и мультимедийный проигрыватель не сможет выполнить начальную загрузку.

Firmware Upgrade	
Downloading firmware fro	om Internet
0 %	100 %
Cancel	
() ()	

- После окончания процесса мультимедийный проигрыватель автоматически перезагрузится.
- Альтернативный способ обновления заключается в выборе пункта «USB Upgrade» (Обновление через USB). Архив с самым новым бинарным файлом микропрограммы можно загрузить с веб-сайта <u>http://www.ViewSonic.com</u>. Перед загрузкой удостоверьтесь, что нашли на веб-сайте соответствующие файл и модель.
- Загрузите файл архива микропрограммы, сохраните его на USB-накопитель и разархивируйте его. Файл «upgrade.bin» необходимо сохранить в корневую папку, чтобы мультимедийный проигрыватель обнаружил его.
- Подключите USB-диск (USB-накопитель) к порту USB мультимедийного проигрывателя. Перейдите к пунктам «Setup» (Настройка) → «Version» (Версия) → «Firmware upgrade» (Обновление микропрограммы) → «USB Upgrade» (Обновление через USB).



 Выберите пункт «Yes» (Да) для продолжения или пункт «No» (Het) для отмены. Следует учитывать, что во время этого процесса нельзя отключать или прерывать питание, иначе микропрограмма может быть повреждена, и мультимедийный проигрыватель не сможет выполнить начальную загрузку.

% 100	NOT Power Off the device and	
o NOT Remove the USB device % 100	to NOT Power On the device and	
% 100	to NOT Hemove the USB device	
% 100		
% 100		
	%	100 %

9. После окончания процесса мультимедийный проигрыватель автоматически перезагрузится.

Другие настройки

Язык и другие параметры системы настраиваются в меню «System Setup» (Настройка системы) главного меню настройки. Выберите параметр, который необходимо настроить, и нажмите кнопку «OK» или навигационную кнопку « Right» (Вправо) на пульте дистанционного управления для перехода к подменю. После выполнения настройки нажмите кнопку «Back» (Назад) или навигационную кнопку «Left» (Влево) для выхода из меню настройки и сохранения измененных настроек.



Setup Main Menu (Настройка системы)

При необходимости изменения конфигурации системы можно выбрать меню «Setup» (Настройка) на главной странице и затем выбрать пункт «System Setup» (Настройка системы) в главном меню настройки. В этом меню можно выбрать, настроить или изменить параметры «Language» (Язык), «TV mode» (Режим телевизора), «Audio» (Звук), «Video» (Видео), «HDD sharing» (Общий доступ к жесткому диску) и другие.



Главная страница «System Setup» (Настройка системы)

System Setup	
📄 Language	
📄 TV Mode Setup	(L)
📄 Audio Setup	L.
🕑 Video Setup	1 L
🌚 Hard Disk Share Setup	(t)
📄 Locale Setup	L .
💿 Other Settings	L.

В приведенной ниже таблице представлено краткое описание пунктов меню «System Setup» (Настройка системы).

Название пункта меню	Значения	Использование
Language (Язык)	Language (Язык)	Выбор
(Настройка режима телевизора)	TV System (ТВ-стандарт), Video Output (Видеовыход), Video Scale (Формат видеоизображения)	Настройка
TV Mode Setup (Настройка звука)	Digital Audio Output (Цифровой аудиовыход), Analog Audio Output (Аналоговый аудиовыход)	Настройка
Audio Setup (Настройка видео)	Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), HUE (Оттенок), Saturation (Насыщенность)	Настройка
Other Settings (Другие настройки)	Music, Photo & Video Display Option (Параметры музыки, фото и видео), Advance Setting (Дополнительные настройки)	Настройка
Hard Disk Share Set Up (Настройка общего доступа к жесткому диску)	User Name (Имя пользователя), Password (Пароль)	Настройка

ТАБЛИЦА МЕНЮ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Language (Язык)

Таблица меню «Language» (Язык)

Название пункта меню	Значения	Использование
Language (Язык)	Chinese Simp. (Китайский упрощ.), Chinese Tradi. (Китайский традиц.), Czech (Чешский), English (Английский), French (Французский), German (Немецкий), Greek (Греческий), Hebrew (Иврит), Italian (Итальянский), Japan (Японский), Netherlandish (Нидерландский), Polish (Польский), Portugese (Португальский), Russia (Русский), Serbian (Сербский), Spanish (Испанский), Swedish (Шведский), Turkish (Турецкий)	Выбор

Настройка режима телевизора

Можно перейти к меню «System Setup» (Настройка системы) для изменения режима телевизора, включая параметры «Video output» (Видеовыход), «TV system» (TB-стандарт) и «Aspect ratio» (Соотношение сторон).



Таблица меню «TV Mode Setup» (Настройка режима телевизора)

Название пункта меню	Значения	Использование
Video Output	P-SCAN Composite (Композитный с	Выбор
(Видеовыход)	прогрессивной разверткой), HDMI	выоор
TV System	NTSC, 480p,720p60, 1080i60,	Bulfon
(ТВ-стандарт)	1080p24,1080p60	выоор
Aspect Ratio	4:2 DS 16:0 4:2 LB	Bulfon
(Соотношение сторон)	4.3 PS, 10.9, 4.3 LB	высор
HDMI EDID	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение

Настройка звука

Для звуковых дорожек в формате DTS (Digital Theater System) проигрыватель передает звук через порт цифрового аудиовыхода (оптический или коаксиальный) на внешний декодер. При подключении оптического или коаксиального кабеля убедитесь, что включен режим «Digital Audio Output» (Цифровой аудиовыход) («SPDIF-PCM» или «SPDIF-RAW»).



Таблица меню «Audio Setup» (Настройка звука)

Название пункта меню	Значения	Использование
Digital Audio Output (Цифровой аудиовыход)	On (Вкл.), Off (Выкл.)	Переключение
Analog Audio Output (Аналоговый аудиовыход)	МОNO R (Моно П), MONO L (Моно Л), MIX MONO (Микшированный монозвук), STEREO (Стерео)	Выбор
DTS	SPDIF, RAW PCM	Выбор
AAC	SPDIF, RAW PCM	Выбор
AC3	SPDIF, RAW PCM	Выбор
WMA PRO	SPDIF, RAW PCM	Выбор

Настройка видео

Video Setur)	
🔗 Brightness	-	16/32 💌
🥥 Contrast		16/32 💽
🍚 Hue		16/32 💌
Saturation		16/32 💌
<u>ا ا</u>		



Название пункта меню	Значения	Использование
Brightness (Яркость)	0 ~ 32	Настройка
Contrast (Контрастность)	0 ~ 32	Настройка
HUE (Оттенок)	0 ~ 32	Настройка
Saturation (Насыщенность)	0 ~ 32	Настройка

Location Setup (Настройка местонахождения)

Можно настроить текущее местоположение и отображение на главной странице погоды в выбранном городе в любой стране.



Other Settings (Другие настройки)

Можно настроить таймер экранной заставки, а также время, отображаемое на главной странице.

Other Settings	
Screen Saver	10 Minute 😎
📄 Time Adjustment	2010/03/29 01:47 🛃
•	

Network Setup (Настройка сети)

Данное меню содержит следующие пункты:

Network Setup	
IP Setup	
Advance 🤗	
- ب	

Media Setup (Настройка содержимого)

Данный раздел содержит пункты меню, подробное описание которых приведено в таблице ниже.



ТАБЛИЦА НАСТРОЕК МУЛЬТИМЕДИА

Категория	Название пункта меню	Значения	Использование
Photo Display Option (Отображение фотографий)	Slide Show Time (Интервал слайд-шоу)	1 с – 3 мин	Выбор
	Orientation Correction (Коррекция ориентации)	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение
	Эффект перехода	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение
Music Playing Option (Параметры воспроизведения музыки)	ion Music Auto Play Выключено / Повторит (Автовоспроизведение один / Повторить все музыки) Вразнобой		Переключение
Video Playing Option (Параметры воспроизведения видео)	Видео Воспроизведение файлов видео	Спросить / Включено / Выключено	Переключение
	Play Next Video (Воспроизведение следующего видео)	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение
	Video Subtitle (Субтитры видео)	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение
	Автосинхронизация	Enable (Вкл.), Disable (Выкл.)	Переключение
DVD Settings (Настройки DVD)	Preferred Subtitle (Предпочитаемые субтитры)	English/ German/ French/ Italian/ Spanish/ Portugal/ Turkish/ Dutch/ Russian	Выбор
	Предпочтительный файл аудио	English/ German/ French/ Italian/ Spanish/ Portugal/ Turkish/ Dutch/ Russian	Выбор

Автосинхронизация

При просмотре некоторых видеофильмов с частотой кадров 24 кадра/с качество изображения может быть неудовлетворительным вследствие преобразования частоты кадров. Включите функцию «Auto Sync» (Автосинхронизация), после чего будет автоматически выбран соответствующий режим вывода изображения на телевизор. Убедитесь, что одновременно включена функция «HDMI EDID».

Настройка общего доступа к жесткому диску

При установке жесткого диска в мультимедийный проигрыватель будет отображаться меню «Hard Disk Share Setup» (Настройка общего доступа к жесткому диску), в котором можно выполнять настройки параметров жесткого диска.



Можно переименовать стандартные параметры «Share Name» (Сетевое имя), «Group Name» (Имя группы), «User Name» (Имя пользователя) и «Password» (Пароль) с помощью экранной клавиатуры.

Поиск и устранение неисправностей

•

Изображение на экране телевизора отсутствует или имеет низкое качество

- 1. Убедитесь, что телевизор включен и настроен на соответствующий входной сигнал.
- 2. Убедитесь, что мультимедийный проигрыватель включен и настроен на соответствующий режим телевизора.

Если выбранный режим телевизора не подходит для вашего телевизора, изображение на экране телевизора может отсутствовать. Для устранения этой проблемы нажмите кнопку «Output» (Выход) на пульте дистанционного управления. Эта кнопка позволяет переключать все доступные режимы телевизора, чтобы найти и выбрать соответствующий режим вывода изображения на телевизор.

- 3. Убедитесь, что используются соответствующие видеокабели и что они должным образом подключены к телевизору и мультимедийному проигрывателю.
- 4. Проверьте, подключены ли кабели питания мультимедийного проигрывателя и телевизора должным образом к исправному источнику питания.

Нестабильное изображение при просмотре фильмов с разрешением 1080р и частотой 24 кадра в секунду

При просмотре некоторых видеофильмов с частотой кадров 24 кадра/с качество изображения может быть неудовлетворительным. Выберите режим вывода изображения на телевизор «1080p24» или включите функцию «Auto Sync» (Автосинхронизация).



Отсутствует звук при просмотре фильмов со звуковыми дорожками в формате DTS

Мультимедийный проигрыватель не декодирует звук в формате DTS, а передает его через выход «S/PDIF» на внешний аудио-видеоусилитель. При просмотре фильмов со звуковыми дорожками в формате DTS включите функцию «Digital Audio Output» (Цифровой аудиовыход) и используйте внешний декодер.



При использовании беспроводных сетей убедитесь, что имя беспроводной сети (SSID) и настройки безопасности мультимедийного проигрывателя точно совпадают. При использовании проводной сети убедитесь, что кабель надежно подсоединен.

Цифровой медиасервер отображается только в течение короткого времени

Некоторые брандмауэры и антивирусные программы могут вызывать сбой UPnP-связи между мультимедийным проигрывателем и цифровым медиасервером. Настройте параметры брандмауэра на разрешение доступа к порту UPnP и цифровому медиасерверу. Либо можно отключать брандмауэр и антивирусную программу во время использования цифрового медиасервера.

 Мультимедийный проигрыватель не получает допустимый IP-адрес

- 1. Проверьте, подключен ли к вашей сети действующий DHCP-сервер. Компьютеры в сети должны получать IP-адрес в соответствующем диапазоне.
- Можно использовать статический IP-адрес в случае проблем с подключением к серверу.
- При использовании беспроводной сети проверьте, связан ли мультимедийный проигрыватель с соответствующим именем сети (SSID) и соответствуют ли настройки WEP мультимедийного проигрывателя настройкам точки доступа.

Субтитры не отображаются при воспроизведении файлов в формате MPEG2

Необходимо включать функцию субтитров нажатием ли кнопки «Subtitle» (Субтитры) при каждом просмотре видеофайлов в формате MPEG2. Также необходимо включать эту функцию при просмотре любого видеофайла в формате MPEG2 с прилагающимся файлом субтитров.

Проверьте, включена ли функция «Transcoding» (Преобразование); функция субтитров может не работать при просмотре некоторых видеофайлов.

 Субтитры не отображаются при воспроизведении файлов в формате MPEG2 после нажатия кнопки «Subtitle» (Субтитры)

Проверьте, начался ли разговор в фильме при просмотре видеофайла в формате MPEG2 пред нажатием кнопки «Subtitle» (Субтитры).

Ускоренное или замедленное воспроизведение вперед не работает

Проверьте, включена ли функция «Transcoding» (Преобразование) – функции ускоренного воспроизведения вперед, ускоренного воспроизведения назад,

замедленного воспроизведения вперед и замедленного воспроизведения назад могут не работать вследствие ограничения.

Не удается добавить музыкальные файлы в список BGM (Музыкальное сопровождение)

Возможно, вы уже добавили 500 музыкальных файлов в список BGM (Музыкальное сопровождение). В список BGM можно добавить не более 500 файлов.

Проигрыватель не может найти файл обновления микропрограммы на USB-устройстве

Проверьте, сохранили ли вы файл последнего обновления микропрограммы в корневой папке USB-устройства, в противном случае мультимедийный проигрыватель не сможет его обнаружить.

 Неверно отображаются метаданные (исполнитель, альбом, название и т.п.) аудиофайлов

Установите язык (в меню «Settings» (Настройки)), соответствующий языку кодировки метаданных аудиофайлов для предотвращения искажения символов при отображении.

Вопросы и ответы

Вопрос. Почему на экране телевизора отсутствует изображение?

Ответ. Выберите соответствующий видеовход на телевизоре. При подключении мультимедийного проигрывателя к телевизору через порт HDMI выберите соответствующий номер порта HDMI на телевизоре. При подключении проигрывателя к телевизору через аудио-видеовход выберите соответствующий номер аудио-видеовхода на телевизоре.

Вопрос. Почему не удается подключить проигрыватель к домашней сети?

Ответ. При использовании беспроводного соединения убедитесь, что выбран соответствующий протокол шифрования и введен правильный пароль. Выберите значок «iMedia» в главном меню и нажмите кнопку «Enter» (Ввод), и вы увидите, назначен ли IP-адрес.

Вопрос. Почему не поддерживается внешний USB-контейнер для жесткого диска?

Ответ. Используйте дополнительный источник питания для внешнего USB-контейнера для жесткого диска. Хотя питание многих приводов осуществляется от шины USB, некоторые из них могут превышать допустимую мощность портов.

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	www.viewsoniceurope.	www.viewsoniceurope.com/	service_br@viewsoniceurope.com
(Русский)	com/ru/	ru/support/call-desk/	
Латвия	www.viewsoniceurope.	www.viewsoniceurope.com/	service_lv@viewsoniceurope.com
(Русский)	com/ru/	ru/support/call-desk/	

Ограниченная гарантия

Сетевой мультимедийный проигрыватель ViewSonic

Объем гарантии

Компания ViewSonic гарантирует отсутствие брака в материалах и дефектов производства в своих изделиях при нормальном использовании втечение 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

На сетевой мультимедийный проигрыватель ViewSonic предоставляется гарантия сроком 1 год на отсутствие производственного брака с момента его приобретения первым покупателем.

На кого распространяется гарантия

Настоящая гарантия действительна только для первого конечного покупателя изделия.

На какаие изделия не распространяется гарантия

- 1. На любые изделия со стертым, 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.
 - с. 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.
 - е. 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 потребуется сообщить серийный номер изделия.
- 2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо сообщить (а) 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 :

- За возмещение ущерба, нанесенного другому имуществу по причине любых дефектов изделия за возмещения убытков принесенных, основанных на причиненном неудобстве, утрате возможности использования изделия, потерянном 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.

4.3: ViewSonic DMP Warranty

DMP_LW01 Rev. 1A 06-25-09

ViewSonic

