



PLED-W600/PLED-W800
Светодиодный проектор
Руководство пользователя

Модель № VS15897/VS15898

Благодарим вас за выбор продукции ViewSonic!

Более 25 лет компания ViewSonic является ведущим поставщиком решений для визуализации и стремится превосходить ожидания потребителей в технологическом совершенстве, инновациях и простоте. Компания ViewSonic считает, что ее продукция должна приносить пользу окружающим. Мы уверены, что приобретенное вами изделие ViewSonic будет служить вам безотказно.

Еще раз благодарим Вас за выбор продукции ViewSonic.



Соответствие стандартам

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Работа должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данные устройства не могут являться источниками вредных помех, и (2) данные устройства должны работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 правил Федеральной комиссии по средствам связи для цифровых устройств класса В. Эти ограничения были введены с тем, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых районах. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны, и в случае установки с нарушением правил и использования с нарушением инструкций может создавать помехи на линиях радиосвязи. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций не гарантируется отсутствие помех. Если данное оборудование создает вредные помехи при приеме радио- и телевизионных программ, что можно определить путем выключения/включения данного устройства, пользователю предлагается попытаться устранить помехи, предприняв следующие меры:


- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство к электрической розетке или цепи, не используемой для питания приемника;
- проконсультироваться с продавцом или с теле- радиомастером.

Предупреждение: Вы предупреждены, что изменения, не подтвержденные стороной, которая несет ответственность за соответствие требованиям, могут лишить вас права использовать устройство.

Соответствие требованиям Министерства промышленности Канады

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Соответствие CE для европейских стран

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

Данная информация имеет отношение только к странам-участникам Европейского Союза (ЕС):

Данный знак соответствует требованиям директивы 2002/96/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования.

Этот знак означает, что утилизация данного оборудования с израсходованными или негодными батареями или аккумуляторами совместно с несортированными городскими бытовыми отходами **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНА**. Утилизация должна осуществляться через существующие системы раздельного сбора и утилизации оборудования.

Если на батареех, аккумуляторах или кнопочных батарейных элементах, включенных в состав этого оборудования, показаны символы химических элементов: Hg, Cd или Pb, это означает, что содержание в батарее тяжелых металлов превышает, соответственно: 0,0005% для ртути (Hg), или 0,002% для кадмия (Cd) или 0,004% для свинца (Pb).



Декларация про соответствие RoHS2

Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европы про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS2), 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 III к Директивам RoHS2, как указано ниже:

Примеры освобожденных компонентов:

1. Ртуть во флуоресцентных лампах с холодным катодом и флуоресцентных лампах со внешними электродами (CCFL и EEFL) для специальных задач, в количестве (на лампу) не превышающем:
 - (1) Короткие лампы (≤ 500 мм): 3,5 мг на лампу.
 - (2) Средние лампы (> 500 мм и ≤ 1500 мм): 5 мг на лампу.
 - (3) Длинные лампы (> 1500 мм): 13 мг на лампу.
2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубок.
3. Свинец в стекле флуоресцентных трубок, не более 0,2 % по весу.
4. Свинец как легирующая присадка к алюминию, не более 0,4 % по весу.
5. Сплав меди, содержащий до 4 % свинца по весу.
6. Свинец в припоях с высокой температурой плавления (т.е. сплавы на основе свинца, содержащие по весу 85 % или более свинца).
7. Детали электрических и электронных устройств, содержащие свинец в стекле или керамике, помимо изоляционной керамики в конденсаторах, напр. пьезоэлектрические приборы, или в стеклянную или керамическую соединения матрицы.

Инструкции по безопасной эксплуатации

1. Внимательно прочтите эту инструкцию.
2. Сохраните эту инструкцию для будущего использования.
3. Соблюдайте все предупреждения.
4. Соблюдайте все указания.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Для чистки устройства протрите его мягкой сухой тканью.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, например радиаторов, обогревателей, печей и других генерирующих тепло устройств (включая электрические усилители).
9. В целях безопасности пользуйтесь полярной или заземляющей вилкой питания. Полярная вилка имеет два плоских контакта разной ширины. Заземляющая вилка имеет два контакта питания и заземляющий вывод. Широкий контакт и третий вывод обеспечивают дополнительную безопасность. Если вилка устройства не подходит к вашей розетке, обратитесь к специалисту-электрику для замены устаревшей розетки.
10. Не допускайте, чтобы шнур питания попадал под ноги проходящим людям. Обеспечьте удобный доступ к входным разъемам и точкам выхода кабелей из устройства. Убедитесь, что сетевая розетка легко доступна и находится рядом с устройством.
11. Используйте лишь те приспособления/принадлежности, которые рекомендованы производителем.
12. Используйте только с тележкой, стендом, штативом, столиком или кронштейном, рекомендуемыми производителем или поставляемыми с устройством. При использовании с тележкой, во избежание травм не допускайте опрокидывания устройства и тележки. 
13. Отключайте от сетевой розетки, если устройство не будет использоваться в течение долгого времени.
14. Обслуживание изделия должно проводиться только квалифицированными специалистами. Техническое обслуживание требуется при повреждении частей устройства, например вилки или шнура питания, при попадании жидкости или посторонних предметов внутрь устройства, при попадании устройства под дождь, в случае падения устройства или при нарушении нормального функционирования устройства.

Данные по Авторским правам

© Корпорация ViewSonic, 2014. С сохранением всех прав.

Macintosh и Power Macintosh являются зарегистрированными торговыми марками компании Apple Inc.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

ViewSonic и логотип с тремя птицами являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ViewSonic.

Наименование VESA является зарегистрированным товарным знаком Ассоциации по стандартам видеоэлектроники. DPMS и DDC - товарные знаки ассоциации VESA.

PS/2, VGA и XGA являются зарегистрированными товарными знаками корпорации International Business Machines.

Ограничение ответственности: корпорация ViewSonic не несет ответственности ни за какие технические или редакторские ошибки, равно как и за недостаточность информации в данном документе; ViewSonic также не несет ответственности за побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием настоящего документа, а также с характеристиками и эксплуатацией изделия.

С целью постоянного совершенствования своей продукции, корпорация ViewSonic оставляет за собой право на изменение характеристик изделия без предварительного уведомления. Information in this document may change without notice.

Без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic запрещается копирование, воспроизведение или передача настоящего документа, полностью или частично, любыми способами и с любой целью.

Регистрация изделия

Чтобы в упростить обслуживание изделия и получить дополнительную информацию о нем по мере ее публикации, посетите раздел веб-сайта ViewSonic для своего региона и зарегистрируйте приобретенное изделие.

С компакт-диска ViewSonic также можно распечатать бланк регистрации изделия. Отправьте заполненный бланк почтой или факсом в соответствующее представительство компании ViewSonic. Бланк регистрации находится в папке «:\CD\Registration».

Регистрация изделия упростит дальнейшее обслуживание. Распечатайте настоящее руководство и заполните информацию в разделе «Паспортные сведения об изделии». Дополнительную информацию см. в разделе «Поддержка пользователей» настоящего руководства.

Справочная информация

Наименование изделия:	PLED-W600/PLED-W800 ViewSonic LED Projector
Номер модели:	VS15897/VS15898
Номер документа:	PLED-W600/PLED-W800_UG_RUS Rev. 1A 08-25-14
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

Утилизация продукта по истечении срока эксплуатации

В лампе содержится ртуть, представляющая опасность для здоровья и окружающей среды. Утилизация продукта должна осуществляться в соответствии с местным законодательством, законодательством штата или федеральным законодательством. Компания ViewSonic заботится о состоянии окружающей среды и обязуется направить все свои усилия на создание экологически чистых условий работы и жизни. Компания признательна за ваш вклад в более «умные» и экологически чистые информационные технологии. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт компании ViewSonic.

США и Канада: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Европа: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

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

Оглавление

Введение 9

Обзор упаковки	9
Обзор Устройства	10
Пульт дистанционного управления (ДУ)	11

Установка 12

Вкл./Выкл. питания	12
Отрегулируйте высоту проецируемого изображения	12
Отрегулируйте проецируемое изображение	13
Подключите источник ввода – HDMI/ MHL или КОМПЬЮТЕР	14
Подключение источника ввода - композитный вход AV (только PLED-W800)	15
Вставка SD-карты (только PLED-W800)	15
Вставка флэш-накопителя USB (только PLED-W800)	16
Монтаж проектора	16

Использование меню мультимедиа (только PLED-W800) 17

Функции меню мультимедиа	17
Просмотр фотографий	19
Параметры Фото	20
Воспроизведение видеозаписей	21
Параметры Видео	22
Воспроизведение музыки	23
Параметры Музыки	24
Просмотр документов	25

Просмотр параметров системы	26
USB Display	27
Wi-Fi Display	28
Настройка беспроводного соединения (через Режим AP)	29
Настройка беспроводного соединения (через Режим клиента)	30
Потоковая передача мультимедиа	31
Дублирование экрана	32
Настройка параметров меню для внешнего источника входного сигнала	33
Работа с Главным меню	35

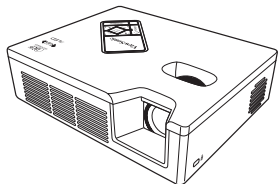
Приложение 37

Список поддерживаемых файлов мультимедиа (только PLED-W800)	37
Технические характеристики	42
Поиск и устранение неисправностей	43

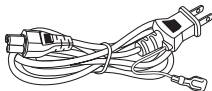
Введение

Обзор упаковки

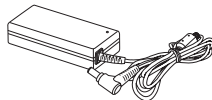
Откройте упаковку и проверьте ее содержимое, чтобы убедиться в наличии всех частей, перечисленных ниже. Если что-то отсутствует, обратитесь в наш отдел по работе с клиентами.



Проектор



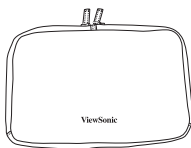
Сетевой шнур переменного тока



Адаптер питания переменного тока



Кабель HDMI



Мягкая сумка для переноски



Пульт дистанционного управления (с батарейками)



Руководство по началу работы



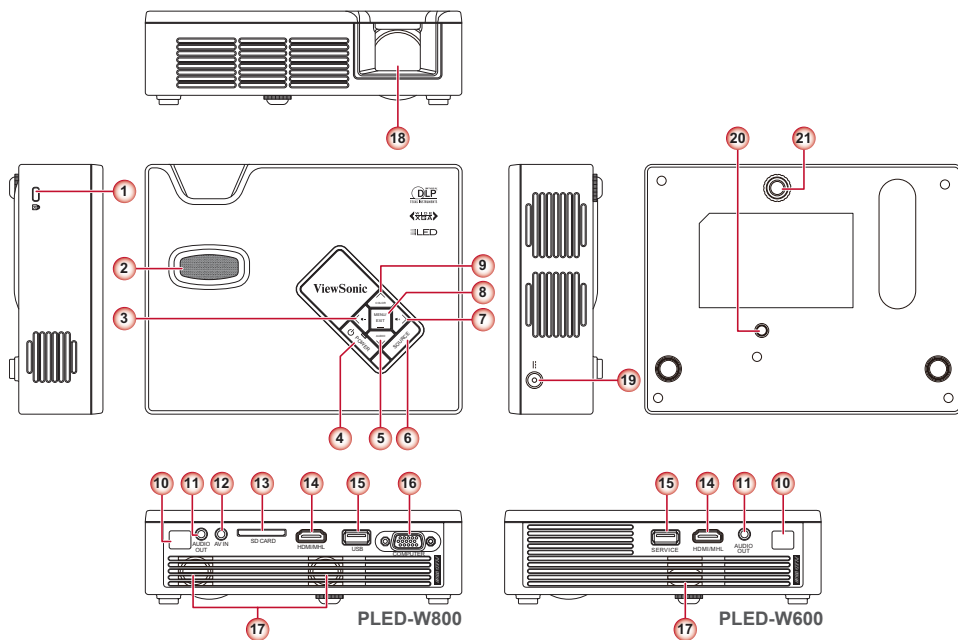
Компакт-диск (руководство пользователя)



- В силу различных применений в разных странах принадлежности могут отличаться в некоторых регионах.
- Не забывайте правильно утилизировать использованные батарейки в соответствии с местным законодательством.



Обзор Устройства

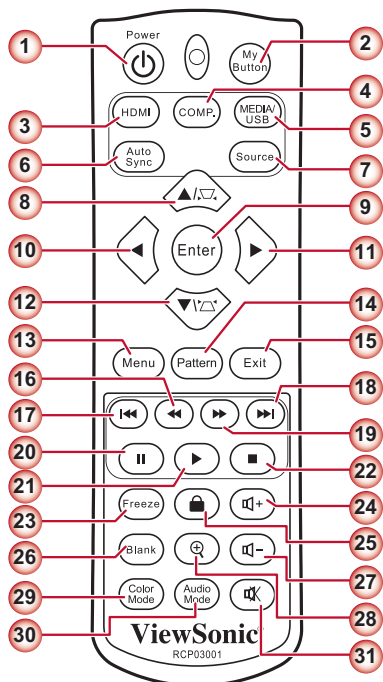


- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Кенсингтонский замок | 12. Разъем входа A/V |
| 2. Диск фокусировки | 13. Гнездо для карты SD |
| 3. Кнопка "влево" / Звук - (<) | 14. Разъем HDMI/MHL |
| 4. Кнопка питания (⏻) | 15. Разъем USB |
| 5. Кнопка вниз / Режим звука (▼) | 16. Разъем КОМПЬЮТЕР |
| 6. Кнопка источника (ИСТОЧНИК) | 17. Динамик |
| 7. Кнопка "вправо" / Звук + (>) | 18. Объектив |
| 8. Кнопка меню (МЕНЮ) | 19. Вход постоянного тока |
| 9. Кнопка "вверх" / Режим цвета (▲) | 20. Резьбовое отверстие для штатива |
| 10. ИК приемник | 21. Подъемная ножка |
| 11. Разъем аудиовыхода | |



■ Элементы 3, 5, 7~9 также являются функциональными кнопками. Функции зависят от текущего режима.

Пульт дистанционного управления (ДУ)



1. Питание
2. My Button
3. HDMI*
4. Компьютер*
5. Media/USB*
6. Автосинхронизация*
7. Источник*
8. Вверх / Трапец.искаж. ∇
9. Ввод
10. Лево
11. Право
12. Вниз / Трапец.искаж. ∇
13. Меню
14. Таблица
15. Выход
16. Перемотка назад*
17. Предыдущий*
18. Следующий*
19. Перемотка вперед*
20. Пауза*
21. Воспроизведение*
22. Прервать*
23. Freeze
24. Громкость +
25. Клауд Lock
26. Blank
27. Громкость -
28. Увеличение +/-
29. Цветовой режим
30. Режим звука
31. Без звука

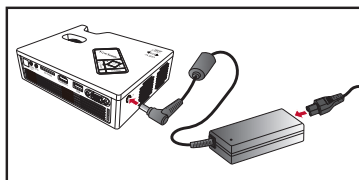
NOTE

- Кнопки с пометкой "*" работают только на проекторе PLED-W800.

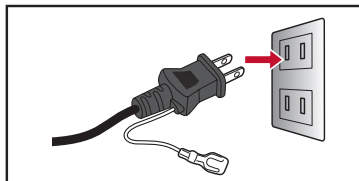
Установка

Вкл./Выкл. питания

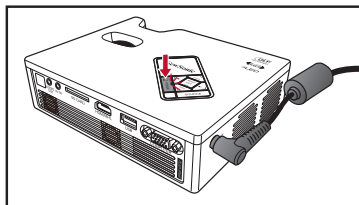
1. Подключите сетевой шнур к входному разъему постоянного тока на проекторе.



2. Вставьте вилку на другом конце сетевого шнура в электрическую розетку. В режиме ожидания индикатор состояния загорается красным цветом.



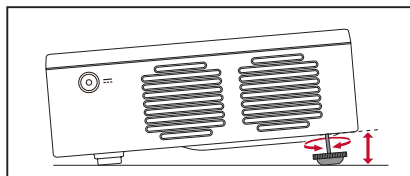
3. Нажмите кнопку **Питание**, чтобы (⏻) включить или выключить проектор. Светодиод состояния загорается зеленым, когда проектор включен.



Отрегулируйте высоту проецируемого изображения

Проектор оснащен подъемной ножкой для регулировки высоты проецируемого изображения.

Регулировка высоты.



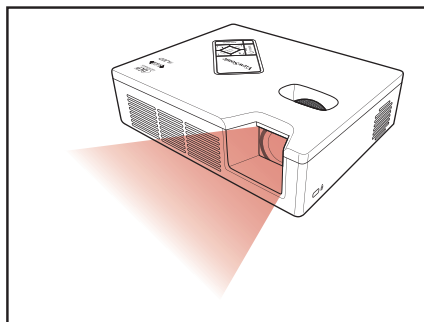
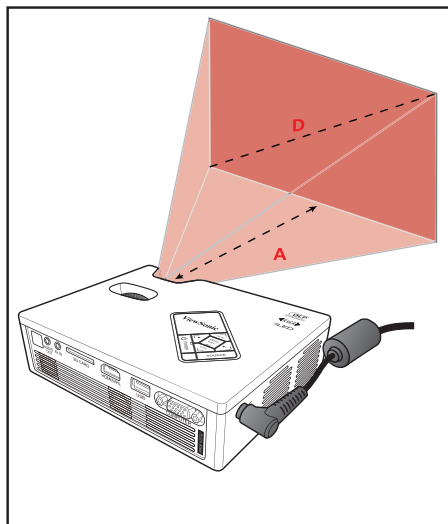
Поверните подъемную ножку, чтобы отрегулировать высоту проецируемого изображения.

NOTE

- При отсутствии изменений через 2-3 секунды после включения параметра Auto Keystone (Автокоррекция трапецидальности) проектор автоматически настраивает изображение с помощью функции Auto Keystone (Автокоррекция трапецидальности).

Отрегулируйте проецируемое изображение

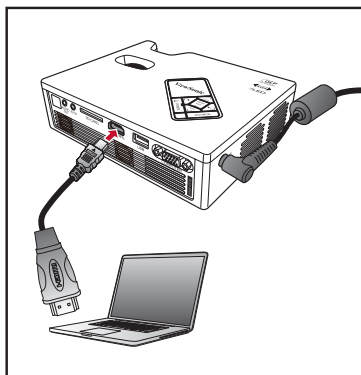
РАЗМЕР ЭКРАНА Экран 16:10		РАССТОЯНИЕ ПРОЕКЦИИ	
(D)		(A)	
(дюйм)	(м)	(дюйм)	(м)
24	0,61	28,5	0,72
32	0,81	38,0	0,96
40	1,02	47,5	1,21
48	1,22	57,0	1,45
56	1,42	66,5	1,69
64	1,63	76,0	1,93
72	1,83	85,5	2,17
80	2,03	95,0	2,41
100	2,54	118,7	3,02



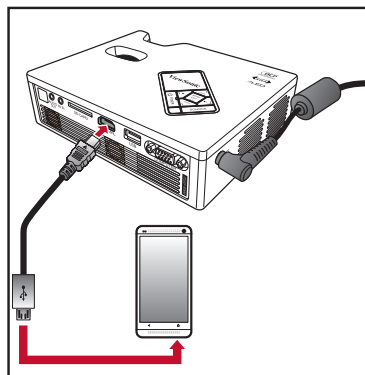
Отрегулируйте фокусное расстояние до получения четкого изображения.

Подключите источник ввода – HDMI/MHL или КОМПЬЮТЕР

Разъем HDMI/MHL

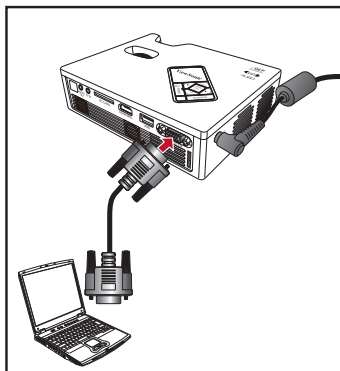


Подключение к ноутбуку/компьютеру



Подключение к мобильным устройствам

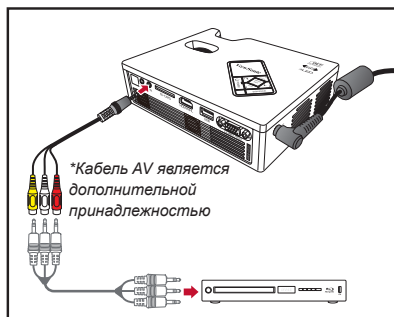
Разъем КОМПЬЮТЕР (только PLED-W800)



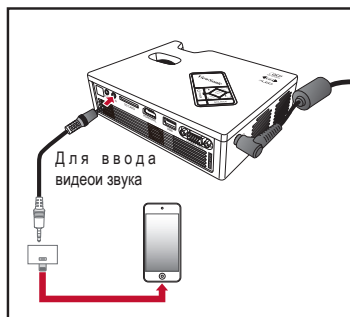
Подключение к ноутбуку/компьютеру

1. Подключите устройство КОМПЬЮТЕР / HDMI соответствующим кабелем.
2. После включения проектора нажмите кнопку **ИСТОЧНИК** на панели управления или кнопку **HDMI/КОМП.** на пульте ДУ, чтобы выбрать соответствующий источник ввода.

Подключение источника ввода - композитный вход AV (только PLED-W800)



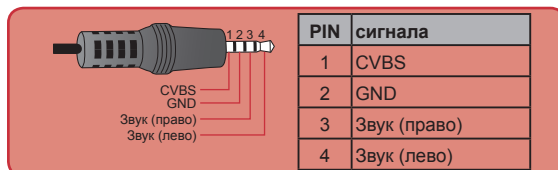
Подключение к проигрывателю DVD



Подключение к iPod Touch 5

1. Подключите источник входного сигнала AV.
2. После включения проектора нажмите кнопку **ИСТОЧНИК** на панели управления, чтобы выбрать соответствующий источник ввода.

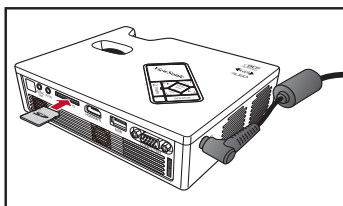
Спецификации кабеля звука/видео



- Прочие марки или названия устройств являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.
- Кабели для подключения устройств вывода видео не входят в комплект поставки, обратитесь к поставщику устройства.
- iPod nano/iPod touch/iPhone/iPod classic (версии 5 и последующих версий).
- Предназначено для iPod/iPhone/смартфона/MP3 с функциями ТВ-выхода. Не рекомендуется подключать к устройствам с напряжением аудиосигнала > 0,3 Vrms (среднеквадрат. напряжения).
- В композитном режиме поддерживается только источник входного видеосигнала.

Вставка SD-карты (только PLED-W800)

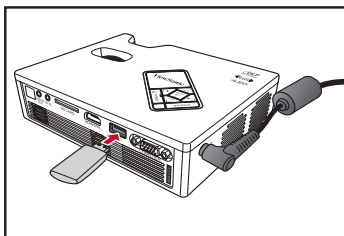
Вставьте карту памяти SD в гнездо позолоченными контактами вниз.



- Для извлечения SD карты необходимо вытянуть ее из гнезда.
- Не рекомендуется извлекать SD карту во время проецирования изображений с нее. Это может привести к потере данных или выходу карты из строя.
- Поддерживаются SD карты емкостью до 32 Гб.
- SD карта не входит в комплект поставки.

Вставка флэш-накопителя USB (только PLED-W800)

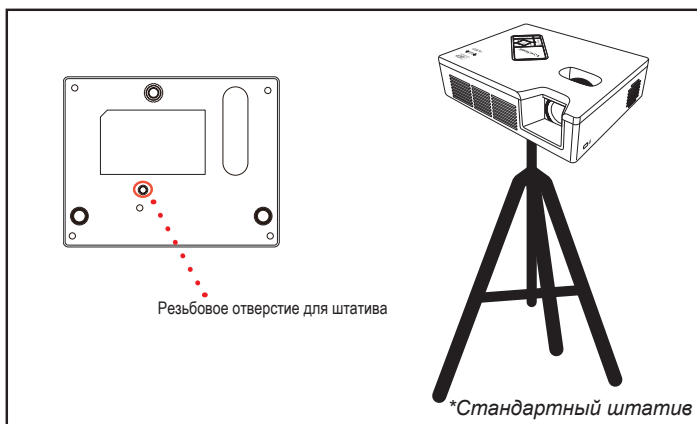
Подключите флэш-накопитель USB к разъему USB на задней панели проектора.



- Поддерживаются флэш-накопители USB форматов FAT32 и NTFS.

Монтаж проектора

Прикрутите стандартный штатив к резьбовому отверстию проектора.

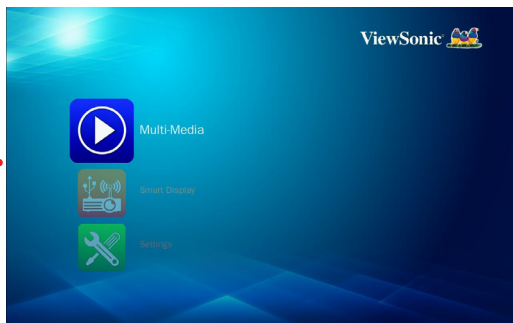
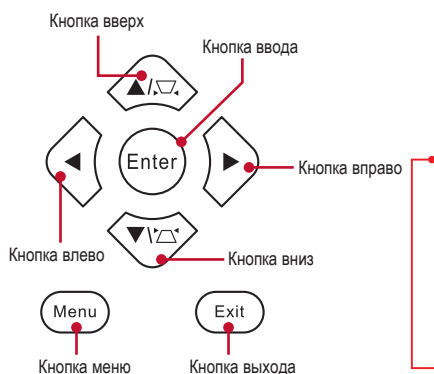


- Штатив является дополнительной принадлежностью.

Использование меню мультимедиа (только PLED-W800)

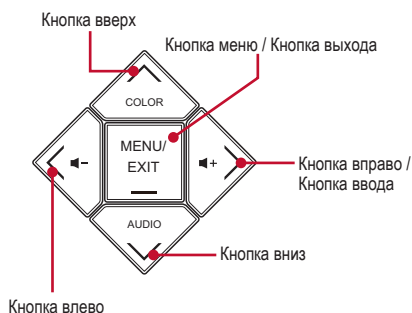
Функции меню мультимедиа

Пульт дистанционного управления (ДУ) **Главное меню**



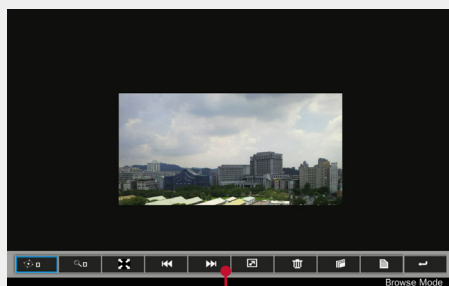
Кнопками ▲/▼ выберите элемент меню, в который требуется войти, и нажмите на кнопку **Ввод/▶** для входа в меню.

Панель управления



Примечание

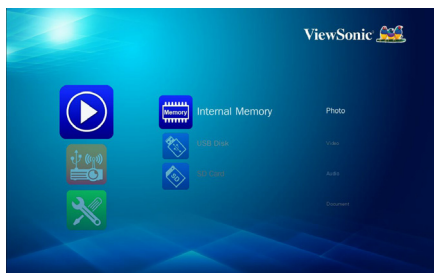
В нижней части большинства экранов отображается меню кнопок. Меню кнопок зависит от текущего режима. Нажмите на соответствующую кнопку для выбора параметра или действия.



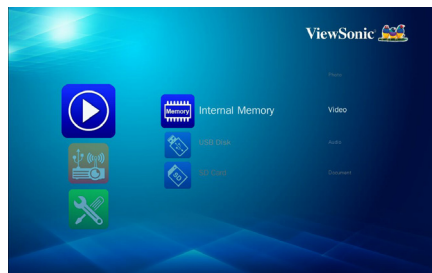
Общие операции (то есть использование пульта ДУ)

- Для входа в главное меню нажмите на кнопку **Источник** и выберите источник Media/USB.
- Кнопками ▲/▼ выделите нужный параметр главного меню и нажмите на кнопку **Ввод/▶**, чтобы подтвердить выбор.
- Для воспроизведения медиафайлов кнопками ▲/▼ выберите [Мультимедиа] и нажмите на кнопку **Ввод/▶**, чтобы ввести режим источника данных. Затем кнопками ▲/▼ выберите нужный источник данных и нажмите на кнопку **Ввод/▶**, чтобы войти в подменю EZ Media.
- Функции кнопок зависят от текущего режима.

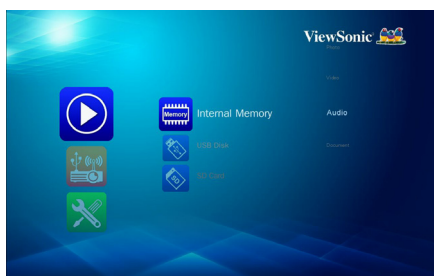
Подменю мультимедиа



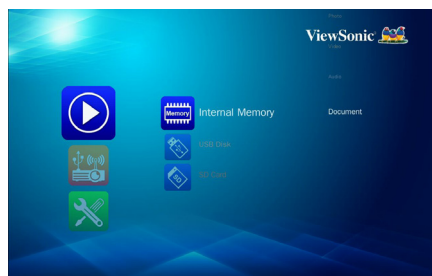
Меню Фото



Меню Видео



Меню Аудио



Меню документов

Внутренняя память

Внутренняя память – это форма хранения данных на компьютере.

Передача файлов

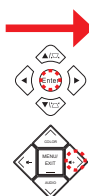
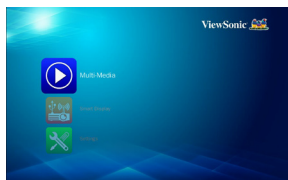
Передачу файлов можно использовать для передачи данных компьютера во внутреннюю память проектора с помощью одного шнура USB (тип A – тип A). Компьютер обнаружит "внутреннюю память" проектора как устройство хранения.

1. В режиме мультимедиа выберите **Smart Display > USB Display**. См. USB Display 27.
2. Подключение. Подключите кабель USB к разъемам USB типа A на проекторе и компьютере.
3. После того как память проектора распознана компьютером, файл видео/музыки можно перенести в память компьютера движением мыши.

Просмотр фотографий

Для просмотра фотографий с флэш-накопителя USB или карты памяти SD выполните следующие действия:

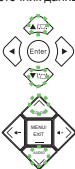
Войти в Главное меню



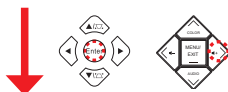
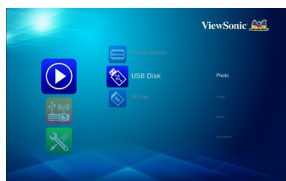
Выбрать источник данных



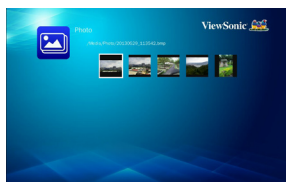
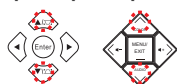
Выберите источник данных



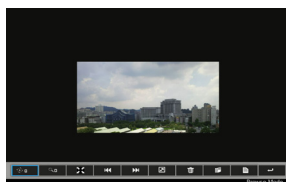
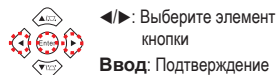
Выберите [Фото]



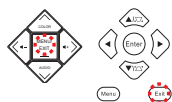
Выберите файл фото



Предварительный просмотр файла



Полноэкранный режим



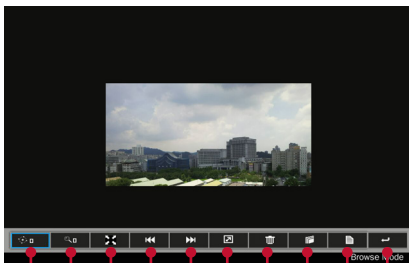
- Отображаемый экран зависит от источника данных, выбранного в предыдущем действии.
- Также можно нажать ► на пульте ДУ для входа в подменю или подтверждения выбора.

Полноэкранное отображение

Если включена функция слайд-шоу, фотографии воспроизводятся последовательно, через указанные интервалы



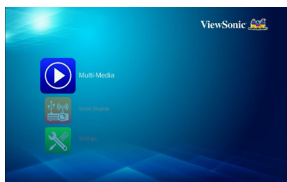
- Если клавиатура не используется в течение 3 секунд, меню кнопок исчезает. Для вызова меню нажмите на любую клавишу.
- Для изменения параметров слайд-шоу см. раздел "Параметры Фото".
- Используйте ◀▶ для перехода между параметрами кнопок.
- Нажмите **Ввод** для выбора элемента меню.
- Нажмите **Выход**, чтобы вернуться к отображению эскизов.



- Поворот
- Масштабирование
- Полный экран
- Предыдущее фото
- Следующее фото
- Вернуться к отображению эскизов
- Свойства Фото
- Копировать
- Удалить
- Начать слайд-шоу

Параметры Фото

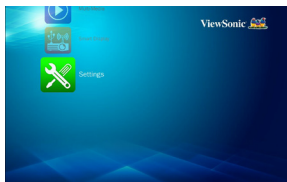
Войти в Главное меню



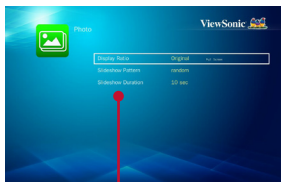
Выберите [Фото]



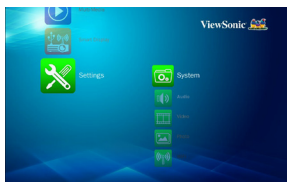
Выберите [Параметры]



Настроить параметры



Войти в меню "Параметры"



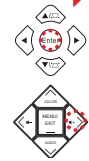
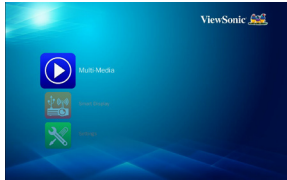
- ▲▼: Выберите элемент
- ◀▶: Настроить параметры

Элемент меню	Описание и доступные функции
Разрешение экрана	Выберите соотношение сторон дисплея. Доступные функции: Исходный/полноэкранный
Таблица слайд-шоу	Выберите эффект перехода слайд-шоу. Доступные функции: случайный / Кольцевая диффузия / Увеличение середины / Мигание при расширении / Шторы / Линейное взаимодействие / Перекрестно-пережимаемый / Чередование полос / Увеличение прямоугольника
Продолжительность слайд-шоу	Выберите интервал между показом слайдов. Доступные функции: 10 с / 30 с / 1 мин.

Воспроизведение видеозаписей

Для воспроизведения видео с флэш-накопителя USB или карты памяти SD выполните следующие действия:

Войти в Главное меню



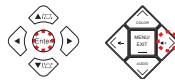
Выбрать источник данных



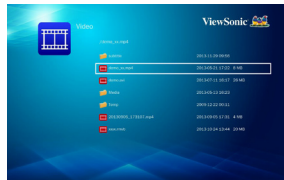
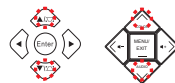
Выберите источник данных



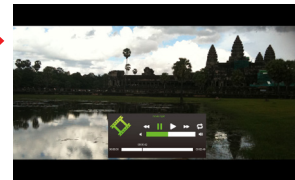
Выберите [Видео]



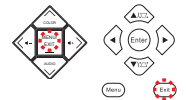
Выберите видео файл



Воспроизведение файла



Режим воспроизведения видео

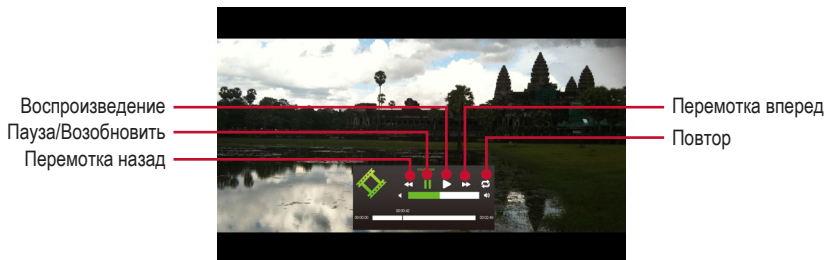


- Отображаемый экран зависит от источника данных, выбранного в предыдущем действии.
- Также можно нажать ► на пульте ДУ для входа в подменю или подтверждения выбора.

Режим воспроизведения видео

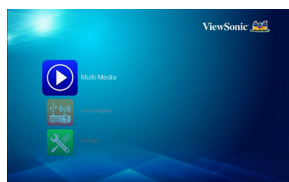
NOTE

- Если клавиатура не используется в течение 3 секунд, меню кнопок исчезает. Для вызова меню кнопок нажмите на любую клавишу.
- В ходе воспроизведения видео нажмите « \ll » / « \lll » на пульте управления или « \ll » / « \lll » на панели управления для корректировки громкости.
- Нажмите **Ввод** для выбора элемента меню.
- Нажмите **Выход**, чтобы вернуться в список видеофайлов.

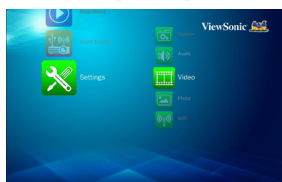


Параметры Видео

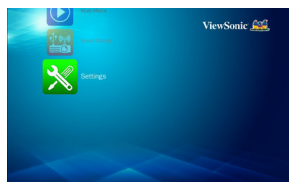
Войти в Главное меню



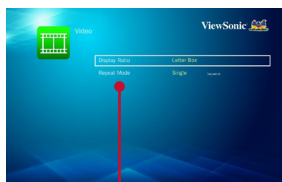
Выберите [Видео]



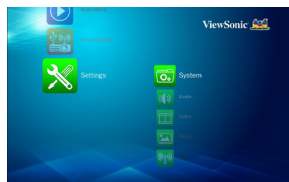
Выберите [Параметры]



Настроить параметры



Войти в меню "Параметры"



- ▲/▼: Выберите элемент
- ◀/▶: Настроить параметры

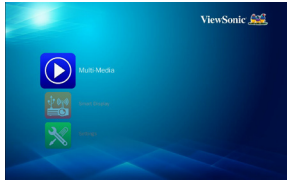
Элемент меню	Описание и доступные функции
Разрешение экрана	Выберите соотношение сторон проецируемого изображения. Доступные функции: Конверт / Обрезанный экран / Полный экран / Исходный экран
Repeat Mode	Установить режим воспроизведения видеозаписи. Доступные функции: Однократный/ Последовательный

Воспроизведение музыки

Для воспроизведения музыки с флэш-накопителя USB или карты памяти SD выполните следующие действия:

Выбрать источник данных

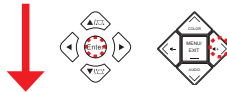
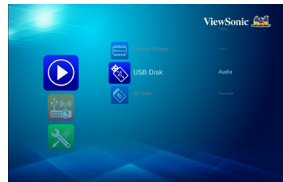
Войти в Главное меню



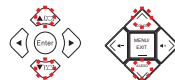
Выберите источник данных



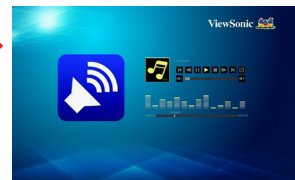
Выберите [Аудио]



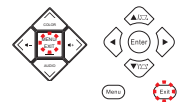
Выберите файл звука



Воспроизведение файла



Режим воспроизведения музыки

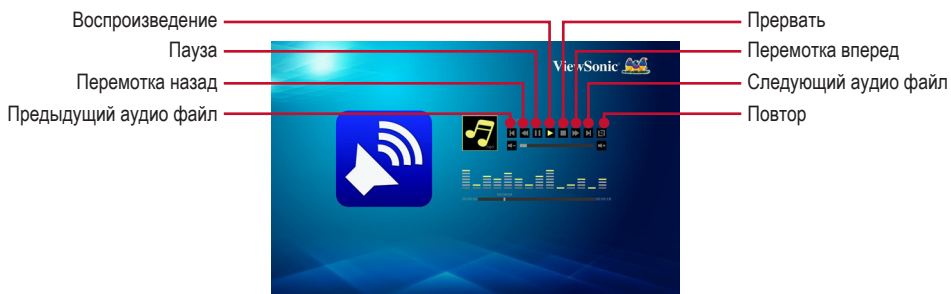


- Отображаемый экран зависит от источника данных, выбранного в предыдущем действии.
- Также можно нажать ► на пульте ДУ для входа в подменю или подтверждения выбора.

Режим воспроизведения музыки

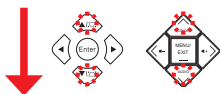
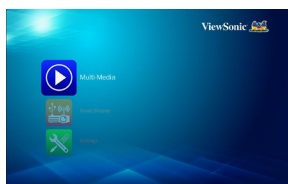
NOTE

- В ходе воспроизведения музыки нажмите «1-/1+» на пульте управления или </> на панели управления для корректировки громкости.
- Нажмите **Выход**, чтобы вернуться в список файлов музыки.

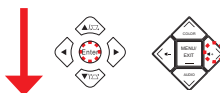
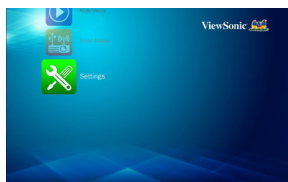


Параметры Музыка

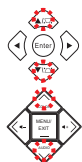
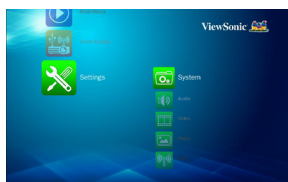
Войти в Главное меню



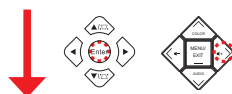
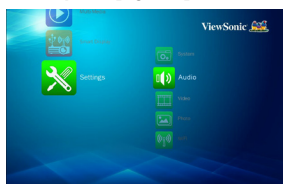
Выберите [Параметры]



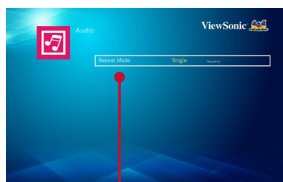
Войти в меню "Параметры"



Выберите [Аудио]



Настроить параметры

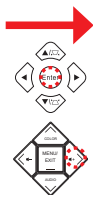
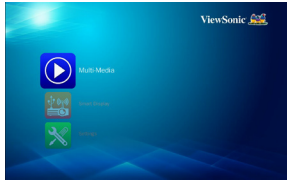


Элемент меню	Описание и доступные функции
Repeat Mode	Установить режим воспроизведения музыки. Доступные функции: Однократный/ Последовательный

Просмотр документов

Для просмотра документов с флэш-накопителя USB или карты памяти SD выполните следующие действия:

Войти в Главное меню



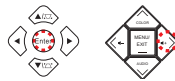
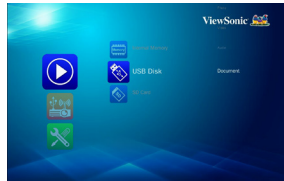
Выбрать источник данных



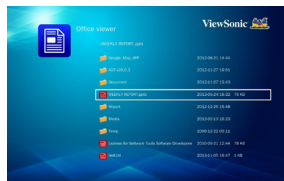
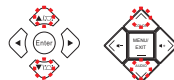
Выберите источник данных



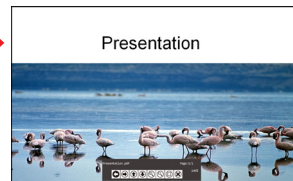
Выберите [Документ]



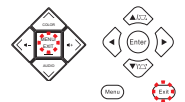
Выберите файл



Просмотр файла



Режим просмотра



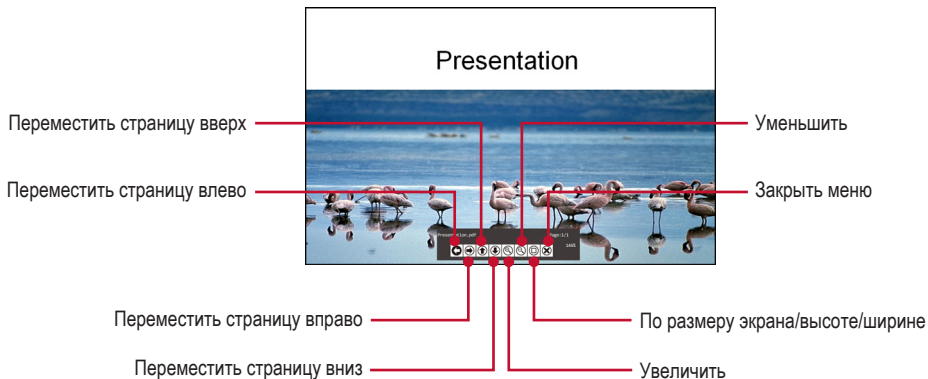
- Отображаемый экран зависит от источника данных, выбранного в предыдущем действии.
- Также можно нажать ► на пульте ДУ для входа в подменю или подтверждения выбора.

Режим просмотра

NOTE

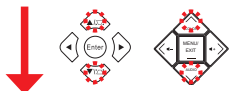
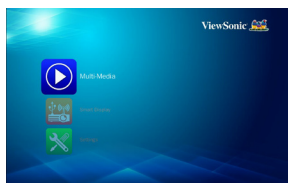
- Если клавиатура не используется в течение 3 секунд, меню кнопок исчезает. Для вызова меню кнопок нажмите на любую клавишу.
- Используйте ◀▶ для перехода между параметрами кнопок.
- Нажмите **Ввод** для выбора элемента меню.
- Нажмите **Выход**, чтобы вернуться в список файлов документов.

Полноэкранный просмотр

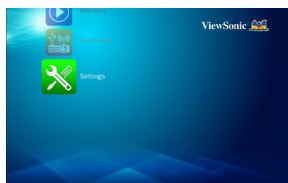


Просмотр параметров системы

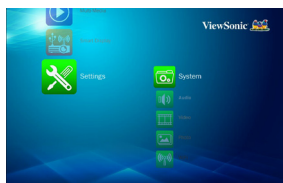
Войти в Главное меню



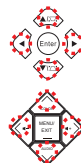
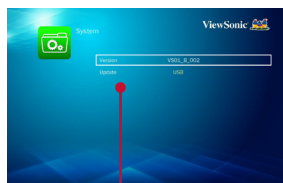
Выберите [Параметры]



Войдите в меню "Параметры"/
Выберите [Система]



Настроить параметры



▲/▼: Выберите элемент
◀▶: Настроить параметры

Элемент меню	Описание и доступные функции
Версия	Просмотр версии микропрограммы.
Обновление	Позволяет обновить микропрограмму проектора с помощью флэш-накопителя USB.

USB Display

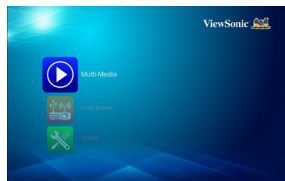
Для проекции экрана своего компьютера выполните следующие действия:

NOTE

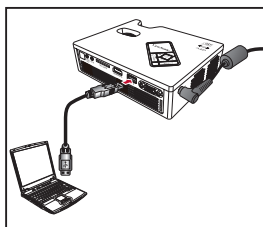
- При использовании функции USB Display в первый раз установите программное обеспечение и выполните:
Для ОС Windows: vPresenter_USB_Win.exe.
Для ОС Macintosh: vPresenter_USB_Mac-And-Driver-Installer.
- Функция расширения дисплея недоступна в ОС Windows 8/8.1.



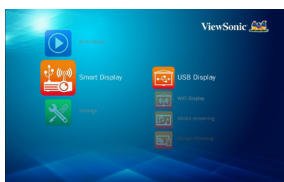
Войти в Главное меню



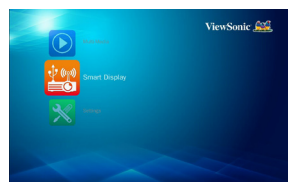
Подключите USB кабель



Вход в меню Smart Display



Выберите [Smart Display]



Выберите [USB Display]



Войдите на страницу USB Display и запустите программное обеспечение USB Display



Просмотр ПК дисплея



Wi-Fi Display

При первом использовании функции Wi-Fi Display загрузите и установите на своем мобильном устройстве приложение **vPresenter**.

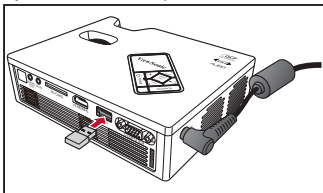


- Загрузите и установите приложение vPresenter из Play Store, APP Store или с сервера PLED-W800.
- Функция расширения дисплея недоступна в ОС Windows 8/8.1.



Подключите Wi-Fi Dongle

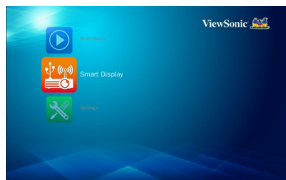
(Wi-Fi dongle является дополнительной принадлежностью)



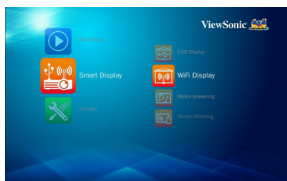
Войти в Главное меню



Выберите [Smart Display]



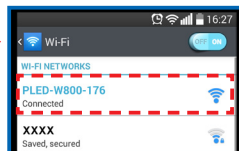
Выберите [WiFi Display]



Войдите на страницу WiFi Display



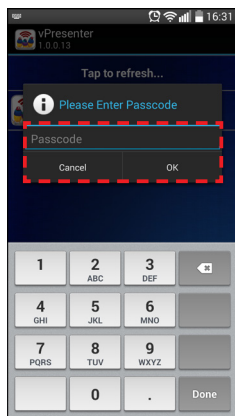
Включите функцию Wi-Fi на своем мобильном устройстве, после чего выберите имя dongle, указанное в списке сетевых соединений Wi-Fi.



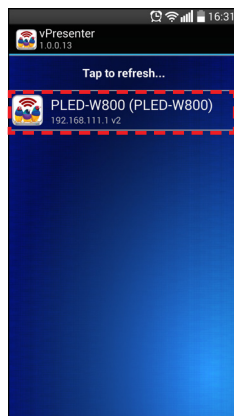
Выберите файл для проецирования.



Введите код для входа в систему, показанный на проецируемом экране. Нажмите OK для продолжения.



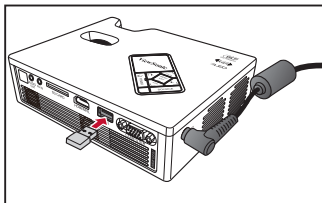
Запустите приложение vPresenter и выберите имя проектора.



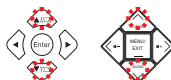
Настройка беспроводного соединения (через Режим AP)

Чтобы получить на своем устройстве доступ к SmartDisplay через соединение в режиме AP, выполните следующие действия:

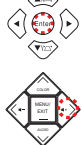
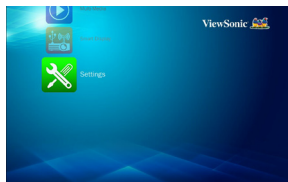
Подключите Wi-Fi Dongle
(Wi-Fi dongle является
дополнительной принадлежностью)



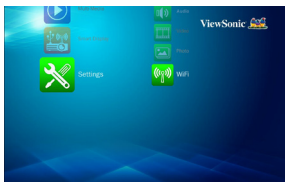
Войти в Главное меню



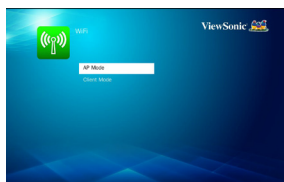
Выберите [Параметры]



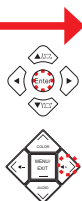
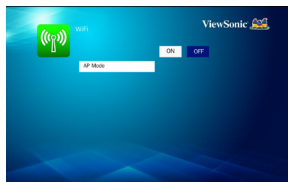
Выберите [WiFi]



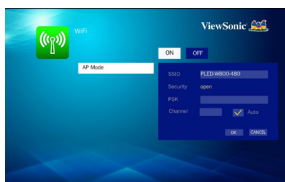
Выберите [Режим AP]



Войдите на страницу режима AP. Выберите [ВКЛ.] для включения функции.



Настройте параметры. Затем выберите OK для сохранения параметров.

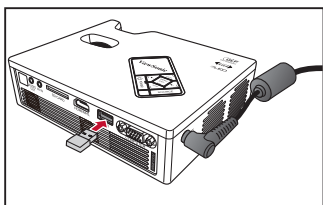


▲▼/◀▶: Выберите элемент
Ввод: Подтверждение

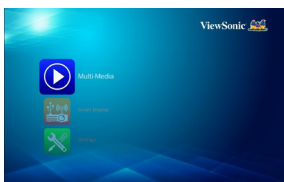
Настройка беспроводного соединения (через Режим клиента)

Чтобы получить на своем устройстве доступ к SmartDisplay через соединение в режиме клиента, выполните следующие действия:

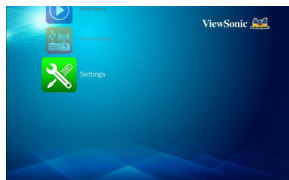
Подключите Wi-Fi Dongle (Wi-Fi dongle является дополнительной принадлежностью)



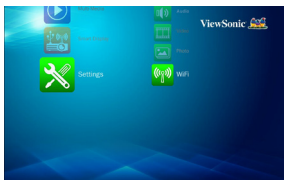
Войти в Главное меню



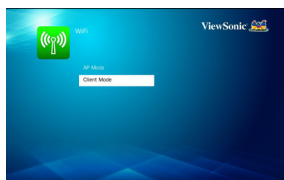
Выберите [Параметры]



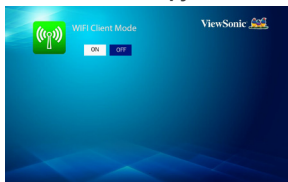
Выберите [WiFi]



Выберите [Режим клиента]



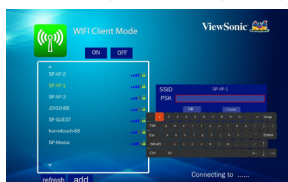
Войдите на страницу режима AP. Выберите [ВКЛ.] для включения функции.



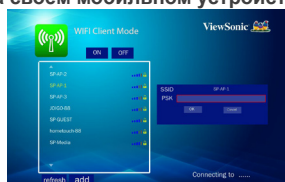
Настройте параметры. Затем выберите ОК для сохранения параметров.



Введите пароль. Затем выберите ОК для сохранения параметров.



Выберите устройство для соединения. Не забудьте включить функцию беспроводной точки доступа на своем мобильном устройстве.



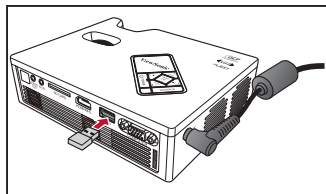
▲/▼/◀/▶: Выберите элемент
Ввод: Подтверждение

▲/▼/◀/▶: Выберите элемент
Ввод: Подтверждение

Потоковая передача мультимедиа

При использовании функции потоковой передачи мультимедиа в первый раз загрузите и установите на своем мобильном устройстве приложение **BubbleUPnP** (из Play Store) или **iMediaShare** (из App Store).

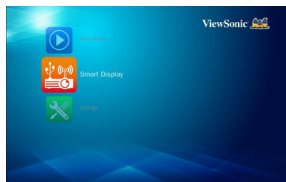
Подключите Wi-Fi Dongle



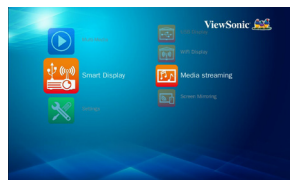
Войти в Главное меню



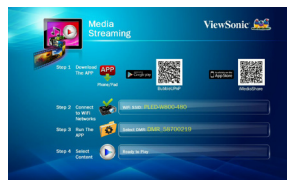
Выберите [Smart Display]



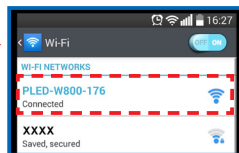
Выберите [Потоковая передача мультимедиа]



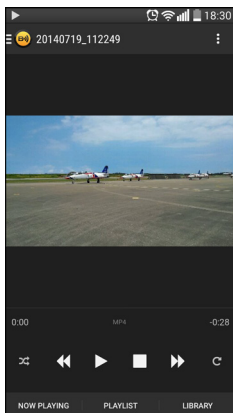
Зайдите на страницу потоковой передачи мультимедиа



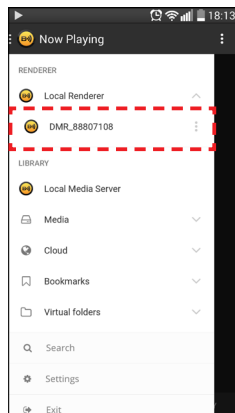
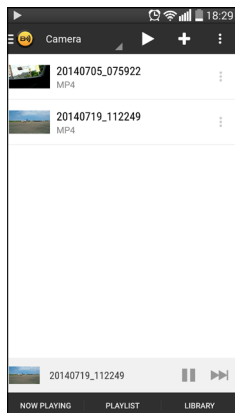
Включите функцию Wi-Fi на своем мобильном устройстве, после чего выберите имя dongle, указанное в списке сетевых соединений Wi-Fi.



Выберите файл мультимедиа для воспроизведения.



Запустите приложение BubbleUPnP/ iMediaShare и выберите имя DMR.



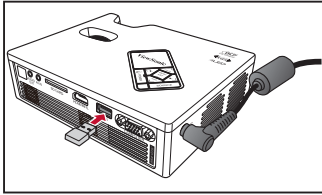
Дублирование экрана

Функция дублирования экрана позволяет выполнить беспроводное дублирование экрана совместимого мобильного устройства на проецируемом экране.

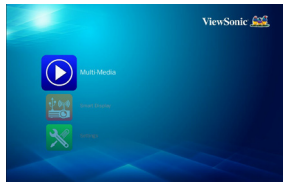


- Эта функция работает только для совместимых мобильных устройств, поддерживающих функции Miracast, вывода мультимедиа или дублирования экрана.
- Конфигурация процедур соединения зависит от дизайна пользовательского интерфейса мобильного устройства. Следуйте нижеприведенным инструкциям для подключения мобильного телефона LG Optimus G Pro к своему проектору.

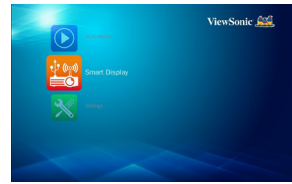
Подключите Wi-Fi Dongle



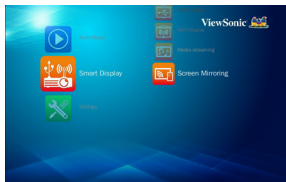
Войти в Главное меню



Выберите [Smart Display]



Выберите [Дублирование экрана]



Зайдите на страницу дублирования экрана



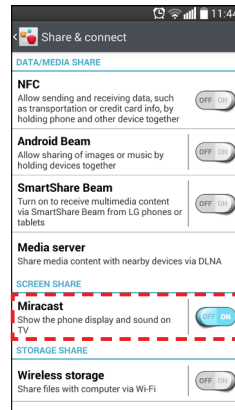
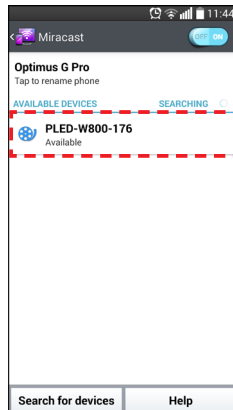
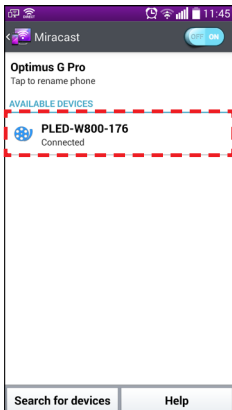
На своем мобильном устройстве зайдите в Настройки > Общий доступ и соединение. Не забудьте включить функцию Wi-Fi на своем мобильном устройстве.



После соединения изображение дисплея мобильного устройства будет спроецировано на экран.

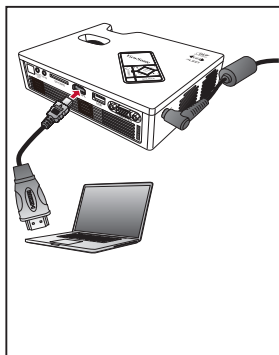
Выберите проектор для соединения.

Включите функцию Miracast.



Настройка параметров меню для внешнего источника входного сигнала

Выбор источника входного сигнала



После подключения и включения источника видеосигнала нажмите на кнопку **Источник** на пульте ДУ или **ИСТОЧНИК** на панели управления, чтобы автоматически включить источник входного сигнала.

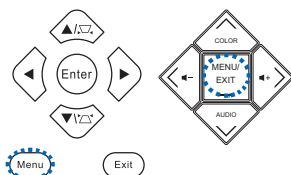
Доступные источники расположены в следующем порядке:

1. HDMI/MHL
2. Видео (только PLED-W800)
3. КОМПЬЮТЕР (только PLED-W800)
4. Media/USB (PLED-W800 only)

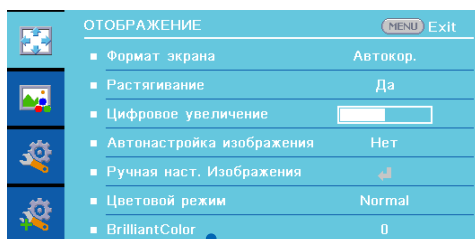


- Последнее начальное положение в списке определяется последним подключенным источником входного сигнала.

Вход в режим меню

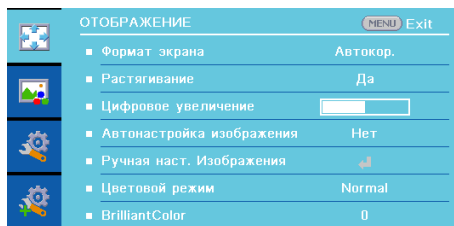


Нажмите на кнопку **Menu** на пульте ДУ или **МЕНЮ** на панели управления для входа в режим меню.

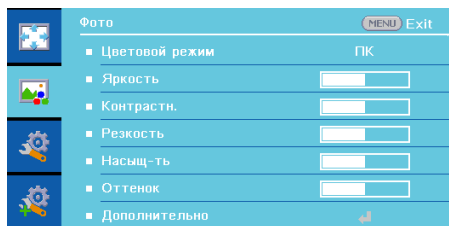


Параметр меню	
▲ Выбрать главное меню	▶ Войти в текущее подменю
▼	Меню Скрыть экранное меню
Действие подменю	
▲ Переместить вверх	◀ Настроить параметр
▼ Переместить вниз	▶

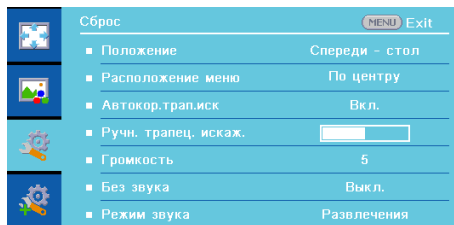
Элементы меню (PLED-W800)



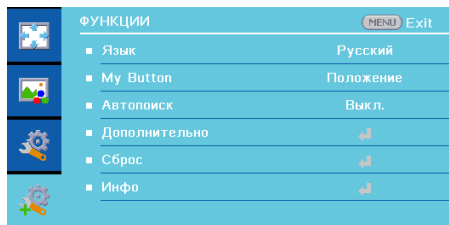
Меню ОТОБРАЖЕНИЕ



Меню Фото

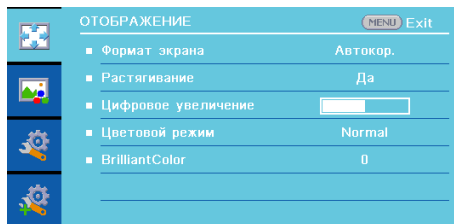


Меню Сброс

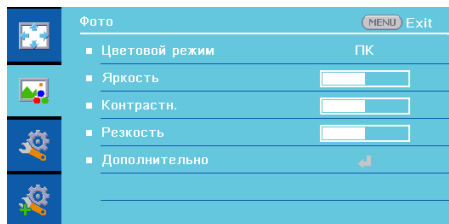


Меню ФУНКЦИИ

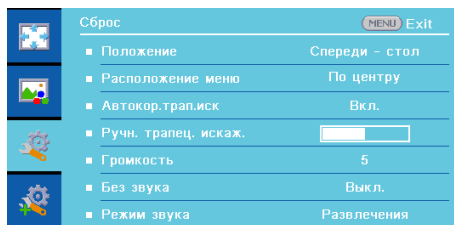
Элементы меню (PLED-W600)



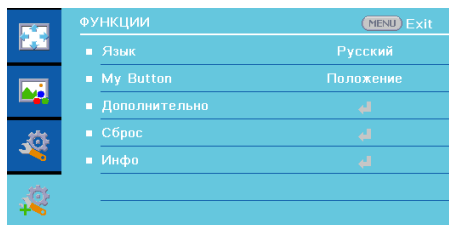
Меню ОТОБРАЖЕНИЕ



Меню Фото



Меню Сброс



Меню ФУНКЦИИ

Работа с Главным меню

Описание элементов меню представлено в следующей таблице.



■ Некоторые из этих параметров меню недоступны на проекторе PLED-W600.

Меню	Параметр меню	Описание	
ОТОБРАЖЕНИЕ	Формат экрана	Выберите соотношение сторон дисплея. Доступные функции: АВТО / 4:3 / 16:9 / 16:10	
	Растягивание	Включить отображение нерабочей области (только для входного сигнала HDMI). Доступные функции: Нет / Да	
	Цифровое увеличение	Цифровое увеличение проецируемого изображения. Доступный диапазон: 0 ~ 10	
	Автонастройка изображения	Автоматическая синхронизация отображения (только для входного сигнала КОМПЬЮТЕР). Доступные функции: Нет / Да	
		Настройка параметров отображения с ПК.	
		Фаза	Настройка уменьшения горизонтального шума. Доступный диапазон: 0 ~ 31
		Синхронизация	Настройка уменьшения вертикального шума. Доступный диапазон: -5 ~ 5
		Положение Г.	Смещение положения экрана по горизонтали. Доступный диапазон: -10 ~ 10
		Положение В.	Смещение положения экрана по вертикали. Доступный диапазон: -10 ~ 10
		Выход	Возврат в подменю ОТОБРАЖЕНИЕ.
Фото	Цветовая температура	Выберите предустановленную цветовую температуру. Доступные функции: Warm / Normal / Cool	
	BrilliantColor	Увеличение яркости посредством смены цветов. Доступный диапазон: 0~9	
	Цветовой режим	Выберите предустановленный цветовой режим. Доступные функции: Самый яркий / ПК / Фильм / Динамический / sRGB	
	Яркость	Настройка яркости изображения. Доступный диапазон 0 ~ 100	
	Контрастн.	Настройка контрастности изображения. Доступный диапазон: 0 ~ 100	
	Резкость	Настройка резкости или мягкости изображения. Доступный диапазон: 0 ~ 31	
	Насыщ-ть	Настройка интенсивности цвета (только для входного сигнала видео). Доступный диапазон: 0 ~ 100	
	Оттенок	Настройка баланса красного, зеленого и синего цветов в изображении (только для входного видеосигнала). Доступный диапазон: 0 ~ 100	
		Настройка расширенных параметров проецируемого изображения.	
		Гамма	Настройка различий цветовой гаммы между темными и яркими частями входного сигнала. Доступный диапазон: 0 ~ 7
Дополнительно	Цветовое пространство	Настройка цвета проецируемого изображения от входного видеосигнала. Доступные параметры: AUTO / RGB / YUV	
	Таблица	Выберите тип таблицы для отображения на экране при отсутствии входного сигнала. Доступные параметры: Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	
	Выход	Возврат в подменю ИЗОБРАЖЕНИЕ.	

Меню	Параметр меню	Описание	
НАСТРОЙКА	Положение	Выбор положения проектора. Доступные функции: Спереди – стол / Сзади на столе / Переднепот. / Заднепот.	
	Расположение меню	Установка положения экранного меню на дисплее. Доступные функции: По центру / Вверху слева / Вверху справа / Внизу слева / Внизу справа	
	Автокор. трап. иск	Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений проецируемого изображения. Доступные функции: Выкл. / Вкл.	
	Ручн. трапец. искаж.	Ручная коррекция трапецеидальных искажений проецируемого изображения. Доступный диапазон: -40 ~ 40	
	Громкость	Настройка громкости встроенного динамика. Доступный диапазон: 0 ~ 10	
	Без звука	Временное отключение звука. Доступные функции: Выкл. / Вкл.	
	Режим звука	Выберите предустановленный режим звука. Доступные функции: По умолчанию / Речь / Развлечения	
ФУНКЦИИ	Язык	Установка языка экранного меню. Доступные функции: Арабский / Тайский / Турецкий / Китайский – традиционное письмо / Шведский / Русский / Корейский / Итальянский / Французский / Испанский/Español / Английский / Deutschland/Немецкий	
	My Button	Укажите клавишу быстрого доступа. Доступные функции: Положение / Яркость / Контраст / Цветовая температура / Расположение меню / Информация	
	Автопоиск	Автоматическое обнаружение входного сигнала при включении проектора. Доступные функции: Выкл. / Вкл.	
	Дополнительно	Настройка других общих параметров.	
		Режим вентилятор	Установка скорости вращения вентилятора в зависимости от высоты. Доступные функции: АВТО / Высокогорье
		Прямое отключение питания	Автоматическое включение проектора при включении питания. Доступные функции: Выкл. / Вкл.
		Автоматическое отключение питания	Установка автоматического отключения проектора в случае его неактивности в течение заданного времени. Доступные функции: Отключить / 5 мин. / 10 мин. / 15 мин. / 20 мин. / 25 мин. / 30 мин.
		Выход	Возврат в подменю ФУНКЦИИ.
	Сброс всех параметров	Сброс всех параметров и восстановление заводских параметров по умолчанию. Доступные функции: Нет / Да	
	Инфо	Отображение информации о проекторе.	

Приложение

Список поддерживаемых файлов мультимедиа (только PLED-W800)

Изображение

Формат изображения	Профиль	Цветовое пространство	Ограничение по размеру
JPEG	Базовые	YUV400	8000*6000
		YUV420	8000*6000
		YUV422	8000*6000
		YUV440	8000*6000
		YUV444	8000*6000
	Прогрессивный	YUV400	Ширина <= 8000 и Высота <= 6000
		YUV420	
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	
BMP	Без ограничений	Без ограничений	8000*6000

Звук

Формат звука	Частота выборки (КГц)	Скорость передачи (Кб/с)
MP1/MP2/MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320
OGG	8-48	64-320
ADPCM-WAV	8-48	32-384
PCM-WAV	8-48	128-1536
AAC	8-48	8-256

Голосовая запись

Формат файла	Формат звука	Частота выборки (КГц)	Скорость передачи (Кб/с)
.mp3	MPEG Layer-3	8-48	64-256
.wav	IMA-ADPCM	8	32
		16	64
		24	192
		48	384

Видео

Расширения файлов	Звук/ Видео	Кодек	Поддержка профилей/ уровней	Объяснение
.avi .divx .mkv	Видео	MJPEG	До 1080P 30 к/с 80 Мбит/с	
		H.264/AVC	Вплоть до High Profile, уровни 1- 4.1 (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	Поддерживает менее 6 опорных кадров Уровень Prefixparameter CAVLCshould<=15
		DivX4/5/6	Вплоть до профиля Advance Simple (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	Неподдерживаемый тип сканирования: с чересстрочной разверткой Поддерживает GMC меньший, чем 1 точка искажения
		XVID	Вплоть до профиля Advance Simple (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	
		WMV3 (WMV Ver9)	Вплоть до профиля Main Низкий, средний уровень (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	
		MPEG2	Профиль Main, низкий и основной уровни (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	Не поддерживает 1080i
		MPEG4	Профиль Advanced Simple (изображение кадра), уровни 0-5 (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	
		VC-1	Профили Simple и Main; низкий, средний и высокий уровни (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	Не поддерживает VC-1 Профиль Advance
		Звук	AC3	
	DTS			Не поддерживает DTS-HD
	MPEG-1 Layer I, II			
	MPEG-1 Layer III (mp3)			
	PCM			
	ADPCM AAC			
.ts	Видео	MPEG2	Профиль Main, низкий и основной уровни (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	Не поддерживает 1080i
		H.264/AVC	Вплоть до High Profile, уровни 1- 4.1 (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	Поддерживает менее 6 опорных кадров Уровень Prefixparameter CAVLCshould<=15

Расширения файлов	Звук/ Видео	Кодек	Поддержка профилей/ уровней	Объяснение
.ts	Звук	AC3		Не поддерживает AC3-HD
		AAC	AAC-LC и HE-AAC	
		MPEG-1 Layer I, II		
		MPEG-1 Layer III (mp3)		
		DTS		Не поддерживает DTS-HD
		LPCM		
.dat .vob .mpg .mpeg	Видео	MPEG1	Профиль Main, низкий и основной уровни (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	Не поддерживает D-picture
		MPEG2	Профиль Main, низкий и основной уровни (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	Не поддерживает 1080i
	Звук	MPEG-1 Layer I, II		
		MPEG-1 Layer III (mp3)		
		AC3		Не поддерживает AC3-HD
		DTS		Не поддерживает DTS-HD
LPCM				
.mov .mp4	Видео	MPEG4	Профиль Advanced Simple (изображение кадра), уровни 0-5 (1080P 30 к/с 30 Мбит/с)	
		H.264/AVC	Вплоть до High Profile, уровни 1- 4.1 (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	Поддерживает менее 6 опорных кадров Уровень Prefix-parameter CAV-LCshould<=15
	Звук	AAC		
		AMR		
		PCM		
		ADPCM		
.rm .rmvb	Видео	RV3	(1080P 30 к/с)	
		RV4	(1080P 30 к/с)	
	Звук	Cook(RA6)		
		RAAC(RA9) RACP(RA10)		
.wmv	Видео	WMV3 (WMV Ver9)	Вплоть до профиля Main; Низкий, средний уровень (1080P 30 к/с 25 Мбит/с)	
	Звук	WMA2 (WMA Ver9 и Ver9.1)		Не поддерживает WMA Ver9 Pro

Субтитры

Формат	Шрифт	Размер субтитров
Стандартный SRT	UTF-8 / UTF-16	8 бит до 800*600
SMI		
SSA/ASS		



- НЕ поддерживает смешанный код в файлах субтитров

PicseI Office Viewer

Формат файла	Версия поддержки	Ограничение по страницам/строкам	Ограничение по размеру	Комментарий
Adobe PDF	PDF 1.0	До 1000 страниц (один файл)	До 75 МБ	
	PDF 1.1			
	PDF 1.2			
	PDF 1.3			
	PDF 1.4			
MS Word	British Word 95	Поскольку Office Viewer не загружает все страницы файла MS Word одновременно, явных ограничений по страницам и строкам нет.	До 100 МБ	Не поддерживает полужирный текст со шрифтом Simple Chinese
	Word 97, 2000, 2002, 2003			
	Word 2007(.docx), 2010(.docx)			
MS Excel	British Excel 5, 95.	Ограничение по числу строк: до 595	До 15 МБ	Не поддерживает защищенные таблицы
	Excel 97, 2000, 2002, 2003	Ограничение по числу столбцов: до 256		
	Excel 2007(.xlsx), 2010(.xlsx)	Листы: до 100		
	Office XP Excel	Примечание. Любое из трех ограничений выше не может появляться в одном файле Excel одновременно		

Формат файла	Версия поддержки	Ограничение по страницам/строкам	Ограничение по размеру	Комментарий
MS PowerPoint	British PowerPoint 97	До 1000 страниц (один файл)	До 19 МБ	Не поддерживает порядок SlideShow
	PowerPoint 2000, 2002, 2003			
	PowerPoint 2007 (.pptx)			
	PowerPoint 2010 (.pptx)			
	Office XP PowerPoint			
	Презентации PowerPoint: 2003 и предыдущие(.pps)			
Презентации PowerPoint: 2007 и 2010(.ppsx)				

Хранилище

Хранилище	Тип устройства	Файловая система	Уровень файлов и каталогов
Внутренняя память	TLC/MLC/SLC 8/12/24/40/60 бит ECC NAND	FAT16, FAT32 NTFS, ExFAT	Поддерживает до 999 каталогов и 9999 файлов
USB	Флэш-накопитель USB, жесткий диск USB		Поддерживает каталоги 10 уровня
Карта SD	DHC,SDXC		

Технические характеристики

Название модели	PLED-W600	PLED-W800
Система проекции	DLP®	
Разрешение	WXGA (1280 x 800)	
Совместимость с компьютерами	IBM PC и совместимые, Apple Macintosh, iMac и стандарты VESA: SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA	
Совместимость с видео	-	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/ K/ K1/L), HDTV (480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Формат экрана	Авто / 4:3 / 16:9 / 16:10	
Отображаемые цвета	1,07 миллиарда цветов	
Проецирующий объектив	F# 1,5, f = 13,92 мм	
Размер проекционного экрана	30–80 дюймов текст 30~100 дюймов видео	
Расстояние проекции	0,7–3,0 м	
Проекционное отношение	1.4	
Частота строчной развертки	30–100 кГц	
Частота развертки горизонтального обновления	50 - 85 Hz	
Коррекция трапециевидного искажения	+/- 40 градусов	
Вес	0,79 кг	0,83 кг
Размеры (ШxГxВ)	175 мм (Ш) x 138 мм (Г) x 51,5 мм (В) 6,89 дюйма (Ш) x 5,43 дюйма (Г) x 2,03 дюйма (В)	
Адаптер питания	Входящий переменный ток 100–240 В, 50–60 Гц	
	Выдаваемый постоянный ток: 19 В, 3,42 А	Выдаваемый постоянный ток: 19 В, 4,74 А
Энергопотребление	<65 Вт	
	Режим ожидания: <0,5 Вт	
Рабочая температура	от 5 до 35 °C/от 41 до 95 °F	
Разъемы ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем питания постоянного тока x 1 • USB A x 1 (только обслуживание) • HDMI/MHL x 1 • Аудиовыход x 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем питания постоянного тока x 1 • Разъем для карты SD x 1 • USB A x 1 • HDMI/MHL x 1 • Компьютер x 1 • Вход A/V x 1 • Аудиовыход x 1
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевой шнур x 1 • Адаптер питания x 1 • Кабель HDMI x 1 • Пульт ДУ x 1 • Батарейки AAA (для пульта ДУ) x 2 • Мягкая сумка для переноски x 1 • Руководство пользователя (компакт-диск) x 1 • Карточка быстрого старта x 1 	

Поиск и устранение неисправностей

При возникновении неполадок в работе проектора прочтите следующую информацию. Если неполадку устранить не удалось, обратитесь к местному продавцу или в сервисный центр.

Неполадки изображения

☆ Изображение не выводится на экран

Проверьте правильность и надежность подключения сетевого шнура.

Проверьте, чтобы контакты разъемов не были погнуты или сломаны.

Проверьте, включен ли проектор.

☆ Изображение не сфокусировано

Настройте фокусный диск.




Проверьте, чтобы проекционный экран находился на расстоянии от 0,72 до 3,02 м от проектора.

☆ Изображение слишком мелкое или слишком крупное

Подвиньте проектор ближе к экрану или дальше от него.

Неполадки со звуком

☆ Нет звука

- Во время воспроизведения музыки нажмите на кнопки -/+ на пульте ДУ или /> на панели управления.



- Если температура проектора достигает 85 °С, проектор автоматически отключается благодаря встроенной защите от перегрева. Это не является неисправностью. Подождите, пока проектор остынет, а затем снова его включите.

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	Электронной почте
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

Монитор Viewsonic®

Область действия гарантии:

В течение гарантийного срока корпорация ViewSonic гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов в материалах и изготовлении. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и изготовлении, корпорация ViewSonic по своему усмотрению отремонтирует или заменит изделие на аналогичное. Заменяемое изделие или детали могут содержать отремонтированные или восстановленные детали и компоненты.

Ограниченная общая гарантия на три (3) года

С ограничением в один (1) год для Северной и Южной Америки: Три (3) года гарантии на все детали, за исключением лампы, три (3) года на работу и один (1) год на оригинальную лампу с даты первоначальной покупки.

Другие страны и регионы: свяжитесь с местным дилером или местным офисом ViewSonic на счет информации о гарантии.

Ограниченная гарантия на один (1) год при интенсивной эксплуатации:

При интенсивной эксплуатации, когда проектор используется ежедневно в среднем свыше четырнадцати (14) часов, Северная и Южная Америка: Один (1) год гарантии на все детали, за исключением лампы, один (1) год на работу и девяносто (90) дней на оригинальную лампу с даты первоначальной покупки; Европа: Один (1) год гарантии на все детали, за исключением лампы, один (1) год на работу и девяносто (90) дней на оригинальную лампу с даты первоначальной покупки.

Другие страны и регионы: свяжитесь с местным дилером или местным офисом ViewSonic на счет информации о гарантии.

Гарантия на лампу зависит от условий, проверки и утверждения. Применяется только для установленных ламп производителя. Все вспомогательные лампы, купленные отдельно, имеют гарантию 90 дней.

Субъект гарантии:

Гарантия распространяется только на первого конечного покупателя.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Любое изделие с испорченным, измененным или удаленным серийным номером.
2. Повреждение, ухудшение работы или неисправность, явившиеся следствием следующих обстоятельств:
 - a. Аварии, неправильного, небрежного, злоумышленного или злонамеренного использования; пожара, наводнения, удара молнии и других стихийных бедствий, неразрешенной модификации изделия или несоблюдения инструкций производителя.
 - b. Эксплуатация устройства с несоблюдением указанных технических параметров.
 - c. Эксплуатация устройства не по назначению или в ненадлежащих рабочих условиях.
 - d. Ремонта или попытки ремонта лицами, не имеющими разрешения от компании ViewSonic.
 - e. Порчи изделия при транспортировке.
 - f. Установки, монтажа или демонтажа изделия.
 - g. Внешних причин, например колебаний напряжения или отключения напряжения в электросети.
 - h. Использования устройств или комплектующих, с характеристиками не отвечающими спецификациям ViewSonic.
 - i. Естественного износа или старения.
 - j. Других причин, не являющихся дефектом изделия.
3. Расходы на услуги по демонтажу, установке, транспортировке в один конец, страхованию и настройке.

Обращение за обслуживанием:

1. Для получения информации о порядке гарантийного обслуживания обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании ViewSonic (см. страничку обслуживания клиентов). При этом потребуется сообщить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (а) чек с датой первичной покупки, (b) свою фамилию, (c) свой адрес, (d) описание неисправности и (e) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте изделие оплаченной посылкой в заводской упаковке в сервисный центр, уполномоченный корпорацией ViewSonic, или в корпорацию ViewSonic.
4. За дополнительной информацией или адресом ближайшего сервисного центра ViewSonic обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Не предоставляется никаких гарантий, будь то явных или подр, выходящих за пределы данного описания, включая подразумеваемые гарантии пригодности к продаже и соответствия определенному назначению.

Ограничение возмещаемого ущерба:

Ответственность корпорации ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены изделия. Корпорация ViewSonic не несет ответственности за:

1. Повреждения другого имущества, связанные с неисправностью данного изделия, убытки, связанные с неудобством, невозможностью использования изделия, потерей времени, упущенной выгодой, упущенной возможностью, потерей деловой репутации, ущербом деловым отношениям или другие коммерческие убытки, даже если было получено уведомление о возможности таких убытков.
2. Любые другие убытки, независимо от того, были ли они второстепенными, побочными или какими-либо другими.
3. Любые претензии, предъявляемые пользователю третьими лицами.
4. Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным корпорацией ViewSonic.

Действие законодательства штатов (государств):

Данная гарантия предоставляет Вам конкретные юридические права. Вы можете иметь также и другие права, которые могут быть различными в разных штатах (государствах). В некоторых штатах (государствах) не допускается исключение подразумеваемых гарантий и/или косвенных убытков, поэтому приведенные выше ограничения к Вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

За информацией по условиям гарантии и обслуживания изделий ViewSonic за пределами США и Канады обращайтесь в корпорацию ViewSonic или к местному дилеру корпорации ViewSonic.

Срок гарантии на данное изделие в Китае (за исключением Гонг Конг, Макао и Тайвань) зависит от условий, указанных в гарантии технического обслуживания.

Подробная информация о гарантии для пользователей из Европы и России находится на веб-сайте www.viewsoniceurope.com в разделе Поддержка/Гарантия.



ViewSonic®