

# Проектор LightStream™ SVGA с яркостью 3300 лм

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PJD5151**



Экономичный проектор ViewSonic LightStream™ PJD5151 имеет стильный дизайн и обеспечивает превосходное качество изображения. Этот изящный проектор выделяется своими плавными линиями и легкостью формы. Продуманная конструкция включает тактильную кнопочную панель, инструктивные обозначения, а также предоставляет пользователю наглядный и удобный интерфейс. Уникальная технология SuperColor™ и цветное колесо с 6 сегментами увеличивают яркость цвета на 15 % для проецирования реалистичного изображения. Яркость 3300 лм и коэффициент контрастности 22 000:1 обеспечивают четкость и яркость изображений. В небольших конференц-залах и аудиториях проектор LightStream™ PJD5151 воспроизводит все уровни яркости и цвета. Поддерживаются также 2 разъема VGA и порты управления mini USB и RS232.

- DLP-проектор с разрешением SVGA 800 x 600, яркостью 3300 лм по ANSI и коэффициентом контрастности 22 000:1
- Технология SuperColor™, увеличивающая яркость цвета на 15 % для создания превосходных, насыщенных и реалистичных цветов
- Функция Smart Restart, автоматическое включение и выключение, а также быстрое выключение питания без периода ожидания
- Удобный пульт дистанционного управления с функцией мыши, «Моя кнопка» для быстрого доступа, управление 1-8 проекторами с помощью кодов и т. д.
- Гибкие возможности настройки, включая трапецеидальные искажения и 5 цветовых режимов

# SuperColor™ — лучшая в своем классе цветопередача

Разработанная компанией ViewSonic технология SuperColor™ обеспечивает более широкий цветовой диапазон, чем традиционные проекторы, для реалистичной цветопередачи при любом освещении. Цветовое колесо SuperColor™ с 6 сегментами увеличивает яркость на 15 % и обеспечивает самую высокую в своем классе насыщенность цвета.



## Функция Smart Restart Мгновенное возобновление работы во время презентации

Благодаря функции Smart Restart проектор в состоянии бездействия на 3-й минуте переходит в режим ожидания, снижая яркость изображения до 30 % для экономии электроэнергии. Вы можете быстро и легко перевести проектор из режима ожидания в обычный режим для возобновления работы, и вам не нужно при этом ожидать завершения полного цикла включения.



---

## **Автоматическое включение питания Мгновенная активация при появлении сигнала**

Если функция автоматического включения активна, то при подключении кабеля VGA или HDMI и обнаружении сигнала проектор LightStream™ автоматически включается.



## **Автоматическое выключение питания**

Экономия электроэнергии: всякий раз При отсутствии сигнала проектор автоматически

выключается по окончании периода времени, заданного пользователем. Это еще одна возможность сократить расходы на электроэнергию, снизить энергопотребление и продлить срок службы проектора.

Таймер спящего режима: каждый день Пользователи часто забывают выключать проекторы, в частности в общих аудиториях и конференц-залах. Администраторы могут установить таймер спящего режима для выключения проектора после определенного периода бездействия.



---

## Быстрое выключение питания Можно уйти без лишнего ожидания

Благодаря продуманной конструкции электрической части и лампы проектор выключается в считанные секунды, что позволяет экономить время и повышает энергоэффективность.



---

## Управление в стиле мыши Все под рукой

На пульте дистанционного управления есть кнопки, соответствующие правой и левой кнопкам мыши. С их помощью пользователи могут с одного пульта переходить по слайдам презентации или управлять подключенным компьютером.



---

## «Моя кнопка» Настройка избранной кнопки быстрого доступа

Поиск функции с помощью пульта дистанционного управления или экранного меню может занимать много времени. «Моя кнопка» на пульте дистанционного управления — это программируемая кнопка быстрого доступа, которую пользователь может запрограммировать на запуск любой часто применяемой или предпочитаемой функции.



**My Button**

---

## **Трапецидальные искажения Коррекция искажений изображения**

Проектор PJD5151 может корректировать вертикальные искажения, делая изображения более симметричными.



---

## Цветовой режим Лучшие режимы просмотра

Из предлагаемых 5 режимов просмотра для различных ситуаций пользователи могут быстро выбрать режим, который лучше всего подходит для их условий проецирования. Это следующие режимы:

- Режим повышенной яркости для условий, в которых требуется повышенная яркость
- Динамический режим для презентаций при дневном свете и проецирования текста
- Стандартный режим для соответствия цвету компьютера или ноутбука

- Режим ViewMatch для обычного просмотра
- Режим кино для просмотра фильмов с более насыщенным изображением в условиях низкой освещенности

**Normal**



**ViewMatch® Color Mode**



---

## **Дверца лампы сверху**

Удобная конструкция дверцы лампы облегчает техническое обслуживание и замену ламп. Поскольку лампа расположена в верхней части проектора, нет необходимости разбирать его, чтобы добраться до лампы, даже если проектор установлен под потолком. Удобная конструкция позволяет тратить меньше времени и усилий на техническое обслуживание как в коммерческих компаниях, так и в учебных учреждениях. Обслуживание настолько простое, что его может выполнять практически любой сотрудник.



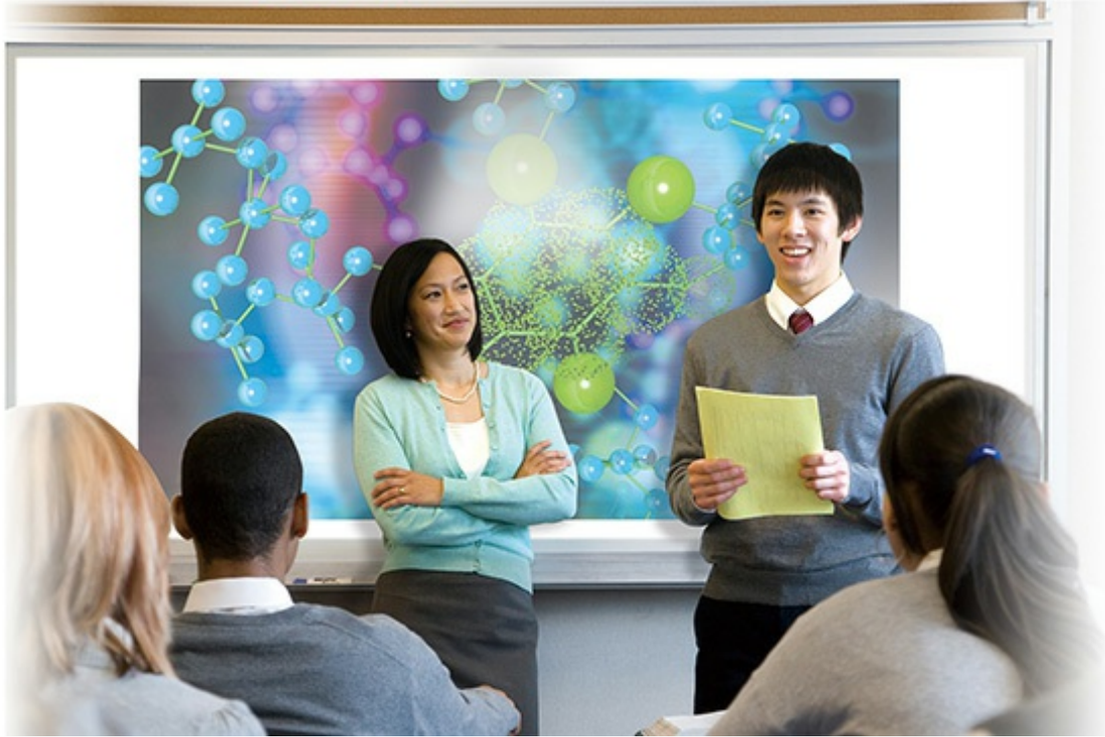
---

## Таймер докладчика Напоминание для контроля времени

Встроенный экраный таймер помогает выступающим эффективно распределять время, чтобы не затягивать время презентации, что может привести к нарушению плана занятий.



Time's up  
**BEEP**



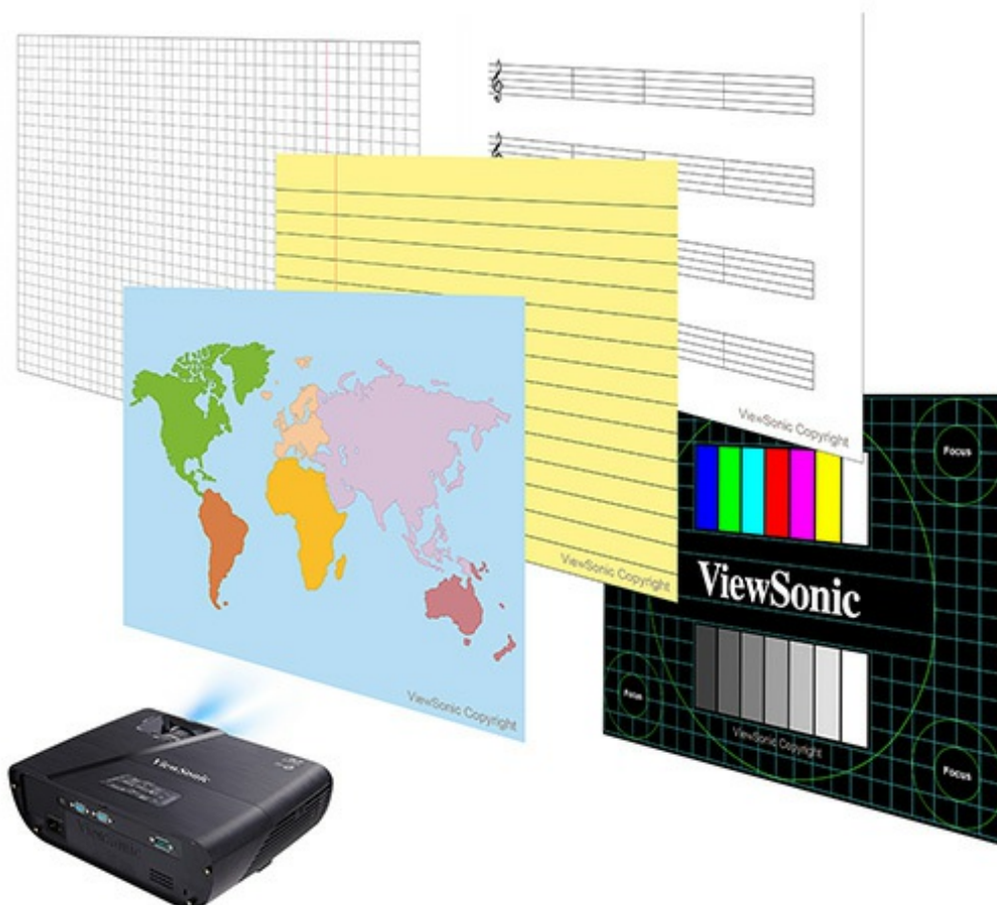
## Тактильные кнопочные панели

В большинстве проекторов LightStream™ тактильные кнопочные панели устроены одинаково — их выпуклые и вогнутые кнопки помогают настраивать проектор в темноте без использования подсветки. Да и ощущение неплоских кнопок под пальцами интригует.



# Шаблоны Первые в мире методические пособия, встроенные в проектор

Шаблоны — это встроенные формы, например таблицы, схемы и графики, на которых преподаватели и студенты могут рисовать, используя интерактивные функции проектора. В результате можно быстро создавать нужные иллюстрации с ровными линиями.



---

## Поддержка 3D, частота обновления 120 Гц при поддержке технологии DLP® Link Захватывающие визуальные 3D-эффекты

Благодаря поддержке технологии DLP® Link впечатляющие возможности 3D-режима — в вашем распоряжении. Для использования этих возможностей на проекторах ViewSonic LightStream™, поддерживающих 3D-режим, вам потребуются только 3D-очки ViewSonic, 3D-контент и видеокарта с поддержкой 3D. С проектором ViewSonic LightStream™ вы можете наслаждаться яркими трехмерными изображениями уже сегодня.



## Характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Разрешение

800 (по горизонтали) x 600 (по вертикали)

Яркость (лм по ANSI)	3300 лм
Контрастность (макс.)	22 000
Срок службы лампы (обычный и спящий режимы)	5000 и 10 000 ч
Проекционное расстояние в метрах (широкоугольный ~ телережим)	1.96 ~ 2.15
Оптическое увеличение	1,1x
Цифровое увеличение	0,8X-2,0X
Размер экрана	30-300 дюймов по диагонали
Смещение проекции	120 % +/- 5 %
Отображение цветов	1,07 млрд цветов (30 бит на цвет)
Трапецеидальные искажения	+/- 40° (по вертикали)
Шум мин. (обычный / экономичный режим)	32 / 27 дБ
Динамик	Н/Д

#### **ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ**

Вход HDMI	Н/Д
Вход VGA	2
Компонентный вход	1 (общий с RGB)
S-Video	Н/Д
Композитный вход	Н/Д
Аудиовход (3,5 мм)	Н/Д
Аудиовход (пара RCA)	Н/Д
USB тип А	Н/Д
USB тип В	Н/Д
Mini USB	1
Вход микрофона (3,5 мм)	Н/Д
Устройство чтения SD-карт	Н/Д

#### **ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ**

Выход VGA	Н/Д
Аудиовыход (3,5 мм)	Н/Д

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

RS232 (9-контактный)	1
Управление по сети (сетевой кабель)	Н/Д
Переключатель питания 12 В	Н/Д

#### **РАЗМЕРЫ И ПИТАНИЕ**

Размеры (Ш × Г × В)	316 x 228 x 103,7 мм 12,44" (Ш) x 8,98" (Г) x 4,08" (В)
Масса, нетто	2,2 кг
Источник питания	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)
Энергопотребление	260 Вт макс.

#### **ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Шнур питания		1
Кабель VGA		1
Кабель HDMI		Н/Д
Пульт ДУ (с батарейками)		1
Крышка для кабелей		Н/Д
Краткое руководство пользователя и компакт-диск		1
Сумка для переноски		Н/Д

ЯЗЫКИ		
Отображение на экране		английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, нидерландский, польский, чешский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский

ГАРАНТИЯ		
		** Предоставляемая гарантия может различаться в зависимости от региона продажи

## Ограниченная гарантия ViewSonic®

Компания ViewSonic предоставляет покупателям надежную гарантию производителя на бракованные продукты. Тип и срок действия соответствующего гарантийного обслуживания зависит от вида продукта, страны приобретения, а также определяется индивидуально в соответствии с требованиями покупателя, согласованными во время приобретения продукта. Срок действия гарантии истекает по окончании гарантийного периода.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт:

**[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.