



## Обзор

ViewSonic Pro10100 — инсталляционный проектор высокой яркости с разрешением XGA (формат 4:3 высокого разрешения) обеспечивает яркость 6 000 лм и идеально подходит для театров, музеев, аудиторий, лекционных залов и других крупных коммерческих центров. Проектор Pro10100 предоставляет такие возможности, как моторизованный зум, моторизованная фокусировка и сдвиг объектива, а также сетевое управление, режим DICOM SIM, запоминание настроек, возможность инсталляции под любым углом (360-degree insatllation) и непрерывная круглосуточная работа 24/7. К дополнительным возможностям относятся сменные объективы (опционально), технология коррекции изображения по углам, искажений типа подушка/бочка, а также технология Edge Blending для "сшивки" изображений с нескольких проекторов.



**6,000 LUMENS**

Благодаря сверхвысокой яркости 6000 лм проектор ViewSonic Pro10100 идеально подходит для самых

**Высокая яркость 6000 лм для больших помещений**



**INTERCHANGE LENS**

Опциональные сменные объективы пригодятся при использовании проектора в помещениях различного

**Сменные объективы для большей гибкости**

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.

разнообразных помещений, в том числе для масштабных коммерческих мероприятий. Pro10100 обеспечивает яркое, живое изображение с больших расстояний без ущерба для качества.



размера, отображении на разных по размеру экранах или с различных расстояний. Кроме того, эта функция обеспечивает гибкость при инсталляции, позволяя использовать уже имеющиеся крепления при монтаже проектора, что позволяет снизить расходы на установку.



#### LENS SHIFT

### Моторизованный сдвиг объектива для получения безупречных изображений

Моторизованная система сдвига объектива корректирует изображения в соответствии с исходным соотношением сторон и точно их центрирует. Она также позволяет осуществлять регулировку по вертикали и горизонтали для корректировки наклонных или искривленных изображений, вызванных неровными поверхностями или неустойчивыми креплениями. Ваши изображения всегда будут идеально выровнены в пределах желаемой области обзора.



### Удобный объектив с дистанционным управлением

Моторизованный объектив с дистанционным управлением обеспечивает удобную и точную настройку изображения. С помощью пульта дистанционного управления можно быстро сфокусироваться на изображениях, а также увеличивать и уменьшать их с высокой точностью. Это позволяет легко получать четкие изображения в очень больших помещениях без непосредственного доступа к самому проектору.



### Идеальное сглаживание краев (Edge-Blending Mode) при "сшивании" нескольких изображений на больших экранах

В проекторе Pro10100 предусмотрены функции

### Идеальная регулировка яркости с помощью многоуровневого накала лампы

Правильная настройка уровня яркости при включенной функции сглаживания краев обеспечивает плавное

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.

**ViewSonic**  
See the difference™

сглаживания краев и регулировки яркости изображений. Благодаря согласованию цветов и регулировке яркости края изображений соединяются настолько плавно, что становятся просто не видны — независимо от размера проекционного экрана.



Without  
Edge blending



With  
Edge blending

соединение перекрывающихся областей изображения — независимо от размера проекционного экрана.



### Коррекция искажений изображения и геометрическое выравнивание

Функция коррекции и выравнивания изображения позволяет корректировать деформации изображений, вызванные различными изгибами и неровностями проекционной поверхности, в том числе искажения изображения по углам, искажений типа "подушка/бочка". Автоматическая коррекция трапециевидных искажений по вертикали и горизонтали позволяет проецировать изображения с высокой точностью, адаптируя их к любой ситуации.



### Широкие возможности подключения для получения более качественных изображений

Конструкция разъема 5-BNC позволяет проецировать изображения с точностью до пиксела в помещениях разного размера. Подключение через 5-BNC предназначено для эффективного увеличения точности сигнала и качества изображения за счет уменьшения задержки сигнала при передаче данных.



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.



## Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	Mac®	До 1152 x 870
	ПК	VGA до WSXGA+ (1680 x 1050)
РАЗМЕРЫ	Физические (ШxВxГ)	452,8 x 379,1 x 205,5
ИНСТРУКЦИЯ		CB, UL, eUL, FCC (включая ICES-003), CE, TUV-GS, C-Tick, CCC, WEEE, RoHS, ErP, REACH, SVHC
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ		Шнур питания 3 м x 1, кабель VGA 1,8 м x 1, пульт ДУ с батарейками (AA x 2) x1, DVD-диск с ПО мастера ViewSonic x 1, краткое руководство x1
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Компьютер и Видео	NTSC M (3,58 МГц), 4,43 МГц
		PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60)
		SECAM (B, D, G, K, K1, L)
		SD 480i и 576i
		ED 480p и 576p
		HD 720p (50/60 Гц), 1080i (50/60 Гц), 1080p (24/25/30/50/60 Гц)
	Частота	по горизонтали: 15–100 кГц
		по вертикали: 48–100 Гц
СОЕДИНЕНИЕ	Вход HDMI	x 1 (HDMI 1.3)
	Аудио вход	Мини-стереоразъем 3,5 мм x 1
	Вход S-Video	4-контактный Mini-Din x 1
	Компонентный	BNC (RGBHV, Y/Pb/Pr, Y/Cb/Cr) x 1
	Композитный вход	Тип RCA x 1
	Вход RGB	x 1
	Выход RGB	x 1
	Аудио выход	Мини-стереоразъем 3,5 мм x 1
	Питание	Потребление
Напряжение		100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ	RS232	x 1
ДИСПЛЕЙ	Соотношение сторон	4:3 (стандартное)
	Яркость (макс)	6,000 лм

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.



Проекционное расстояние	LEN-008: 1,01–7,68 м
	LEN-009: 1,28–9,63 м
	LEN-010: 1,61–18,29 м
Отношение расстояния к размеру изображения	LEN-008: 0,99–1,26:1
	LEN-009: 1,26–1,58:1
	LEN-010: 1,58–3,00:1
Ресурс лампы (норм/эко- режим)	1500 / 2000
РАЗМЕР	Диагональ 50–300 дюймов
Трапецидальные искажения	Цифровая вертикальная коррекция трапецидальных искажений +20°~-20°
Объектив	Продается отдельно LEN-008: 1.28x
	LEN-009: 1.25x
	LEN-010: 1.9x
Разрешение	XGA 1024 x 768
КОНТРАСТНОСТЬ	4400:1 (DCR)

Язык	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (традиционный), китайский (упрощенный), японский, корейский, шведский, турецкий, португальский, польский, норвежский
------	--

Аудио	Динамики	10 Вт
-------	----------	-------

Вес	Нетто	16
-----	-------	----

#### УСЛОВИЯ

##### ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	5–40 °C
Влажность	10–90 % (без образования конденсата)

Port	RJ45	x 1
------	------	-----

## 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.

