



Инсталляционные проекторы

Простота установки

Большой выбор объективов

Высокая яркость

Краевая сшивка изображений

Проецирование на изогнутые поверхности

Работа в режиме 24/7



Высокая яркость и профессиональные возможности

Инсталляционные проекторы Vivitek

Качество изображения

Проекторы, работающие в больших залах, отличаются высокой надежностью, тщательно подобранными компонентами, инновационными функциями и технологиями. Компания Vivitek разработала линейку инсталляционных проекторов, полностью отвечающих этим требованиям.

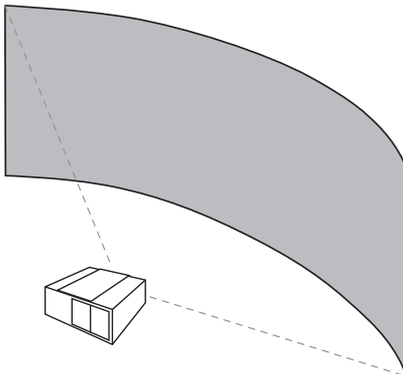
Простота установки

Такие особенности инсталляционной линейки Vivitek, как двухламповое исполнение, центральное расположение объектива, моторизованное смещение линз, масштабирование и фокусировка, дистанционное управление по сети, программируемый пульт ДУ, сменные цветовые колеса, расширенные возможности сшивки изображений и многое другое, позволяют значительно упростить и ускорить процесс установки и настройки проектора.



Проецирование на изогнутые поверхности

Функция коррекции геометрии изображения позволяет выполнять проецирование на изогнутые поверхности. Например, выпуклые экраны или купольные полусферы. Настройка выполняется без использования внешней аппаратуры или специального программного обеспечения.



Две лампы

Для создания более яркого изображения используется двухламповая технология. При необходимости проектор может быть переведен в режим работы одной лампы.



Круглосуточная работа

Проекторы специально разработаны для бесперебойной работы в режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.



Краевая сшивка изображений

Особенностью проекторов компании Vivitek является встроенная функция краевой сшивки изображений. Изображения, проецируемые с нескольких проекторов, соединяются в одну большую бесшовную картинку. Благодаря встроенной функции сглаживания контуров, нет необходимости в использовании внешних контроллеров. Вся настройка выполняется через экранное меню проектора и при помощи пульта ДУ.

Пример двух одновременно работающих проекторов



Изображение 1: Перекрывающиеся друг друга участки изображений совмещаются



Изображение 2: Два проецируемых изображения объединяются в одну бесшовную картинку при помощи встроенной функции сшивки изображений.



Центральное расположение объектива

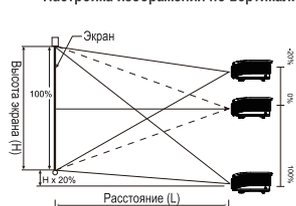
Упрощает предварительные расчеты геометрии изображения и облегчает процесс инсталляции и настройки.



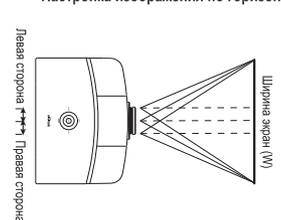
Моторизованный объектив

Функция сдвига линз по вертикали и горизонтали позволяет смещать изображение на экране без физического перемещения проектора.

Настройка изображения по вертикали



Настройка изображения по горизонтали





Память положения объектива

Функция памяти настроек объектива (фокусировка, масштабирование, сдвиг линз) позволяет сохранить до 10 заданных пользователем положений объектива.



Надежная конструкция

Благодаря разработанной компанией "Texas Instruments" технологии DLP с функцией BrilliantColor™, качество изображения проекторов Vivitek не ухудшится с течением времени. Инсталляционные проекторы Vivitek оснащены фильтрами с большим ресурсом работы. Их смена осуществляется через длительные временные интервалы, что позволяет существенно снизить затраты на текущее обслуживание.



7 настроек цветопередачи

Функция коррекции цветов позволяет точно настроить цветовые оттенки, убрать ненужные эффекты, улучшить цветовые характеристики или добавить насыщенность какого-либо цвета.

Впечатляющие возможности подключения

Проекторы Vivitek располагают всеми современными цифровыми и аналоговыми интерфейсами.



Управление по сети

Управление и администрирование проекторами осуществляется по сети через порт RJ45. Это позволяет сетевому администратору производить мониторинг состояния проекторов, а также получать дистанционный доступ к функциям проектора и его настройкам.



Безопасность

Встроенный слот безопасности Kensington® позволяет защитить проектор от кражи.

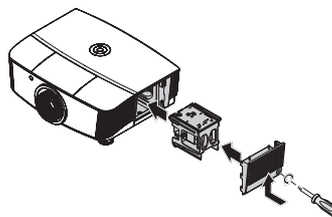


BrilliantColor™

Благодаря технологии BrilliantColor, проекторы Vivitek демонстрируют на экране великолепную картинку. Данная технология не только улучшает цветопередачу, но и увеличивает яркость вторичных цветов, а также гарантирует реалистичное и живое изображение.

Удобство замены лампы

Съемная крышка лампового блока позволяет быстро заменить лампу без демонтажа проектора.



Поддержка 3D

Технологии DLP® 3D и DLP Link, используемые в проекторах Vivitek позволяют воспроизводить реалистичное трехмерное изображение. Эта возможность особенно востребована для просмотра кинофильмов, компьютерных игр и интерактивного образования.



HDBaseT

Протокол HDBaseT позволяет одновременно передавать видео и аудио сигналы высочайшего качества по протоколу Ethernet на расстояние до 100 м.



Встроенные динамики

Для просмотра мультимедийного контента не нужно подключать отдельную акустическую систему. Качество звучания мощное, живое и чистое (только серия D5000).



Сменные объективы

Широкий выбор объективов с различными оптическими характеристиками обеспечивает успех инсталляций даже в помещениях со сложной архитектурой и геометрией.

Примечание: Все инсталляционные проекторы поставляются без объектива. Объективы приобретаются отдельно.

Серия D5000

Яркие возможности

Высокая производительность и доступная цена – отличительная особенность серии D5000. Она сконструирована для небольших конференц-залов, учебных аудиторий и актовых залов. Серия D5000 предлагает выбор моделей с яркостью до 6000 ANSI Lm и разрешениями XGA, WXGA, 1080p, WUXGA.



- Центральное расположение объектива
- 3 опциональных объектива и функция сдвига линз
- Все современные интерфейсы подключения
- Crestron RoomView™, контроль по IP и RS-232



Модель	D5010-WNL	D5110W-WNL	D5190HD-WNL	D5380U-WNL
Яркость	6000 ANSI Lm	5000 ANSI Lm	4700 ANSI Lm	5000 ANSI Lm
Оригинальное разрешение	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1920 x 1080)	WXGA (1920 x 1200)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60 Гц			
Контрастность	2 000:1	2 000:1	2 000:1	2 000:1
Срок службы и мощность лампы	1,500/3,500 часов (нормальный/эко режим) 370 Вт/ 280 Вт	1,500/3,500 часов (нормальный/эко режим) 370 Вт/ 280 Вт	1,500/3,500 часов (нормальный/эко режим) 370 Вт/ 280 Вт	1,500/3,500 часов (нормальный/эко режим) 370 Вт/ 280 Вт
Тип матрицы	DLP® от "Texas Instruments"			
Размер чипа	0.7" DMD	0.65" DMD	0.65" DMD	0.67" DMD
Соотношение сторон	4:3	16:10	16:9	16:10
Сдвиг линз	Ручной сдвиг объектива	Ручной сдвиг объектива	Ручной сдвиг объектива	Ручной сдвиг объектива
Диапазон сдвига линз	По вертикали -10% / +50% По горизонтали : +/- 5%	По вертикали -15% / +55% По горизонтали : +/- 5%	По вертикали -20% / +60% По горизонтали : +/- 5%	По вертикали -15% / +55% По горизонтали : +/- 5%
Коррекция трапеции	По вертикали +/- 40°			
Динамики	3W x 2 (стерео)			
3D Ready (технология DLP, ПК+видео)	Да	Да	Да	Да
3D (HDMI 1.4a)	Да	Да	Да	Да
Совместимость видеосигнала	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты подключения	VGA-вход (15pin D-Sub)2x, HDMI v1.4, порт дисплея, DVI-D, Component(5 BNC) (RGBHV), Component(YPbPr RCA x 3) S-Video, Composite, аудио-вход (RCA) 2x, Аудио-вход (mini-Jack) 2x, выход VGA (15pin D-Sub) аудио-выход (mini-Jack), RJ45, 12 В триггер, RS-232, 3D-Sync выход, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), USB тип-A (5 В-1.5 А), USB тип В (только сервисное обслуживание)	VGA-вход (15pin D-Sub)2x, HDMI v1.4, порт дисплея, DVI-D, Component(5 BNC) (RGBHV), Component(YPbPr RCA x 3) S-Video, Composite, аудио-вход (RCA) 2x, Аудио-вход (mini-Jack) 2x, выход VGA (15pin D-Sub) аудио-выход (mini-Jack), RJ45, 12 В триггер, RS-232, 3D-Sync выход, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), USB тип-A (5 В-1.5 А), USB тип В (только сервисное обслуживание)	VGA-вход (15pin D-Sub)2x, HDMI v1.4, порт дисплея, DVI-D, Component(5 BNC) (RGBHV), Component(YPbPr RCA x 3) S-Video, Composite, аудио-вход (RCA) 2x, Аудио-вход (mini-Jack) 2x, выход VGA (15pin D-Sub) аудио-выход (mini-Jack), RJ45, 12 В триггер, RS-232, 3D-Sync выход, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), USB тип-A (5 В-1.5 А), USB тип В (только сервисное обслуживание)	VGA-вход (15pin D-Sub)2x, HDMI v1.4, порт дисплея, DVI-D, Component(5 BNC) (RGBHV), Component(YPbPr RCA x 3) S-Video, Composite, аудио-вход (RCA) 2x, Аудио-вход (mini-Jack) 2x, выход VGA (15pin D-Sub) аудио-выход (mini-Jack), RJ45, 12 В триггер, RS-232, 3D-Sync выход, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), USB тип-A (5 В-1.5 А), USB тип В (только сервисное обслуживание)
Габаритные размеры (В x Г x В)	432 x 344 x 180 мм			
Вес	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг
Уровень шума	42 дБ/37 дБ (Нормальный/Эконом. режим)			
Мощность	АС 100 - 240 В Энергопотребление: 450 Вт (Нормальный режим), 340 Вт (Эконом. режим), Режим ожидания <0.5 Вт	АС 100 - 240 В Энергопотребление: 450 Вт (Нормальный режим), 340 Вт (Эконом. режим), Режим ожидания <0.5 Вт	АС 100 - 240 В Энергопотребление: 450 Вт (Нормальный режим), 340 Вт (Эконом. режим), Режим ожидания <0.5 Вт	АС 100 - 240 В Энергопотребление: 450 Вт (Нормальный режим), 340 Вт (Эконом. режим), Режим ожидания <0.5 Вт
Объективы	См. стр. 7	См. стр. 7	См. стр. 7	См. стр. 7
Артикул	814964338860	814964338846	8149643 39072	814964338822

Серия D6000

Двухламповые проекторы для интенсивной работы

Серия D6000 разработана для работы в условиях повышенной нагрузки в режиме 24/7. Новые проекторы D68xx используют протокол HDBaseT, обеспечивающий передачу аудио и видеосигнала высочайшего качества на расстояние до 100 м с использованием обычного сетевого кабеля CAT5.



DX6535 / DW6035



DX6831, DW6851, DU6871

- Разрешение XGA, WXGA и WUXGA
- Яркость до 8000 ANSI Lm
- Автоматическое переключение между лампами для непрерывной работы
- Выбор из 7 опциональных объективов



Код Продукта	DX6535 / DW6035	DX6831	DW6851	DU6871
Яркость	DX6535 6700 ANSI Lm DW6035: 6000 ANSI Lm	8000 ANSI Lm	7000 ANSI Lm	7300 ANSI Lm
Оригинальное разрешение	DX6535: XGA (1024 x 768); DW6035: WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA(1280x800)	WUXGA (1920 x1200)
Макс. разрешение	UXGA (1600 x 1200) @60 Гц	UXGA (1600 x 1200) @60 Гц	UXGA (1600 x 1200) @60 Гц	WUXGA (1920 x 1200) @60 Гц
Контрастность	3,000:1	3 000:1	3 000:1	3 000:1
Срок службы и мощность лампы	2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим), 280Вт x 2	2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим), 350W x 2	2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим), 350W x 2	2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим), 350W x 2
Тип матрицы	DLP	DLP	DLP	DLP
Размер чипа	DX6535: 0.7" DMD, DW6035 0.65" DMD	0.7" DMD	0.65" DMD	0.67" DMD
Соотношение сторон	DX6535: 4:3, DW6035: 16:10	4:3	16:10	16:10
Сдвиг линз	Механизированный сдвиг объектива	Механизированный сдвиг объектива	Механизированный сдвиг объектива	Механизированный сдвиг объектива
Диапазон сдвига линз	По вертикали : 0-50%, По горизонтали : +/- 10%	По вертикали : 0-50%, По горизонтали : +/- 10%	По вертикали : 0-50%, По горизонтали : +/- 10%	По вертикали : 0-50%, По горизонтали : +/- 10%
Коррекция трапеции	По вертикали +/-30°	По вертикали +/-30°	По вертикали +/-30°	По вертикали +/-30°
Динамики	н/д	н/д	н/д	н/д
3D Ready(технология DLP, ПК+видео)	да	да	да	да да
3D (HDMI 1.4a)	нет	да	да	
Совместимость видеосигнала	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты подключения входа/выхода	VGA-вход (15pin D-Sub), DVI-D, Component(5 BNC) (RGBHV), Component(Y/PbPr RCA x 3), S-Video, Composite, RJ45, 12 В Триггер, RS-232, USB (сервисный), гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление) VGA-выход (D-sub 15 pin)	VGA-вход (15pin D-Sub),HDMI v1.4a, порт дисплея, DVFD, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ-45 (управление по LAN)/HDBaseT, 12 В триггер,RS-232, 3D-Sync выход, USB (сервисный), гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление) VGA-выход (15 Pin D-sub)	VGA-вход (15pin D-Sub),HDMI v1.4a, порт дисплея, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ-45 (управление по LAN)/HDBaseT, 12 В триггер,RS-232, 3D-Sync выход, USB (сервисный), гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление) VGA-выход (15 Pin D-sub)	VGA-вход (15pin D-Sub),HDMI v1.4a, порт дисплея, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ-45 (управление по LAN)/HDBaseT, 12 В триггер,RS-232, 3D-Sync выход, USB (сервисный), гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление) VGA-выход (15 Pin D-sub)
Габаритные размеры (В x Г x В)	508 x 389 x 195 мм	505 x 520 x 195 мм	505 x 520 x 195 мм	505 x 520 x 195 мм
Вес	17 кг	20 кг	20 кг	20 кг
Уровень шума	39 дБ/34 дБ (Нормальный/Эконом. режим)	41дБ Нормальный режим	41дБ Нормальный режим	41дБ Нормальный режим
Мощность	AC 100-240 В Энергопотребление: 580 Вт (Эконом. режим), 710 Вт (Нормальный режим), <5 Вт (режим ожидания)	AC 110 В – 240 В @ 50-60 Гц Энерго- потребление 660Вт (Эконом. режим), 870 Вт (Нормальный режим), <0.5 Вт	AC 110 В – 240 В @ 50-60 Гц Энерго- потребление 660Вт (Эконом. режим), 870 Вт (Нормальный режим), <0.5 Вт	AC 110 В – 240 В @ 50-60 Гц Энерго- потребление 660Вт (Эконом. режим), 870 Вт (Нормальный режим), <0.5 Вт
Объективы	См. стр. 7	См. стр. 7	См. стр. 7	См. стр. 7
Артикул	DW6035: 814964 339270 DX6535: 814964 339256	814964 339294	814964 339300	814964 339287

Серия D8000

Инновационные модели для масштабных инсталляций

Серия Vivitek D8000 разработана для сложных проектов, где качество должно быть бескомпромиссным, а производительность – максимальной. Линейка включает в себя модели D8010W и D8800 с разрешениями WXGA и WUXGA и яркостью 8000 ANSI Lm.



- Одночиповые DLP® проекторы
- Две лампы
- Механизированное смещение объектива, механизированный зум и фокус
- Центральное расположение объектива, сохранение в памяти до 10 настроек
- Встроенная краевая сшивка изображений
- Функция проецирования на изогнутые поверхности
- Опционально: ручки для переноски и стекирования
- Раздельная корректировка углов на изображении
- Регулировка мощности лампы
- Два набора цветowych колес для изменения яркости и цвета
- Интерфейсы HDMI, DVI, BNC, Компонентный RJ-45, 3G-SDI
- Моторизованная шторка объектива
- 6 опциональных объективов



Код Продукта	D8010W	D8800
Яркость	8000 ANSI Lm	8000 ANSI Lm
Оригинальное разрешение	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1920 x 1200)
Макс. разрешение	UXGA (1600 x 1200) @60 гц	UXGA (1920 x 1200) @60 гц
Контрастность	3 000:1	3 000:1
Срок службы и мощность лампы	1 500/2 000 часов (нормальный/эко режим) вкл./выкл. , 2 x 400 Вт 2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим) непрерывн . вкл.	1 500/2 000 часов (нормальный/эко режим) вкл./выкл. , 2 x 400 Вт 2 000/2 500 часов (нормальный/эко режим) непрерывн . вкл.
Тип матрицы	DLP® от Texas Instruments	DLP® от Texas Instruments
Размер чипа	0.65" DMD	0.67" DMD
Соотношение сторон	16:10	16:10
Сдвиг линз	Механизированный сдвиг объектива	Механизированный сдвиг объектива
Диапазон сдвига линз	По вертикали : 0-50%, по горизонтали +/- 10% (за исключением линз D88-WD18501)	По вертикали : 0-50%, по горизонтали +/- 10% (за исключением линз D88-WD18501)
Коррекция трапеции	По вертикали +/- 30°/по горизонтали +/- 35°	По вертикали +/- 30°/по горизонтали +/- 35°
Динамики	Н/Д	Н/Д
3D Ready(технология DLP, ПК+видео)	Н/Д	Н/Д
3D (HDMI 1.4a)	Н/Д	Н/Д
Совместимость видеосигнала	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты подключения входа/выхода	VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v1.3, DVI-D, Component 5xBNC (RGBHV/YpPr), стандарт S-Video, Composite, RJ45, 12 В триггер, RS-232, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), 3G-SDI -вход/выход	VGA-вход (15pin D-Sub), HDMI v1.3, DVI-D, Component 5xBNC (RGBHV/YpPr), стандарт S-Video, Composite, RJ45, 12 В триггер, RS-232, гнездо для подключения пульта ДУ (проводное дистанционное управление), 3G-SDI -вход/выход
Габаритные размеры (В x Г x В)	510 x 553 x 230 мм	510 x 553 x 230 мм
Вес	25 кг (включая линзы)	25 кг (включая линзы)
Уровень шума	43 дБ/39 дБ (Нормальный/Эконом. режим)	43 дБ/39 дБ (Нормальный/Эконом. режим)
Мощность	Питание перем. ток 100-240В Потребление: 990 Вт (Режим нормальной работы), 530W (Эконом. режим), <0.5 Вт	Питание перем. ток 100-240В Потребление: 990 Вт (Режим нормальной работы), 530W (Эконом. режим), <0.5 Вт
Объективы	См. стр. 7	См. стр. 7
Артикул	814964 336323	814964 336309

Серия D5000 Опциональные ручные объективы

Фокусные расстояния и спецификация



Модель	VL901G	VL903G	VL905G
Тип объектива	Короткофокусный	Стандартный	Среднефокусный
Проекционное отношение (XGA)	0.8:1	1.6-2.0:1	2.0-3:1
Проекционное отношение (WXGA)	0.81:1	1.62-2.03:1	2.02-3.05:1
Проекционное отношение (1080p)	0.77:1	1.54-1.93:1	1.93-2.9:1
Проекционное отношение (WUXGA)	0.77:1	1.54-1.93:1	1.93-2.9:1
Коэффициент масштабирования	н/д	1.25x	1.5x
f	11.5 мм	22.8 - 28.5 мм	28.5 - 42.75 мм
F	2.5	2.46 - 2.56	2.5 - 3.1
Размер изображения (по диагонали)	25-200"	30-300"	30-500"
Проекционное расстояние (прим. значения)	0.5 - 3.0 м	1.5 - 3 м	2.0 - 20 м
Артикул	5811116225-SU	5811116223-SU	5811116224-SU

Серии D6000, D8000 Опциональные моторизованные объективы

Фокусные расстояния и спецификация



№ модели	D88-UWZ01	D88-WF18501	D88-WZ01	D88-ST001	D88-SMLZ01	D88-LOZ101	D88-LOZ201
Название линзы	Ультракотфокусный	Короткофокусный	Короткофокусный с зумом	Стандартный	Среднефокусный	Длиннофокусный	Ультрадлиннофокусный
Проекционное отношение (XGA)	0.77-0.97:1	0.79:1	1.3-1.85:1	1.79-2.35:1	2.3-3.81:1	3.71-5.57:1	5.5-8.56:1
(WXGA)	0.78-0.99:1	0.8:1	1.31-1.87:1	1.81-2.38:1	2.33-3.86:1	3.76-5.64:1	5.56-8.67:1
(WUXGA)	0.75-0.93:1	0.76:1	1.25-1.79:1	1.73-2.27:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Коэффициент масштабирования	1.25x	н/д	1.41x	1.3x	1.65x	1.5x	1.55x
F	1.96-2.3	1.85	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Размер изображения (по диагонали)	40"-500"	40"-500"	40"-500"	40"-500"	40"-500"	40"-500"	40"-500"
Проекционное расстояние (прим. значения)	0.65 м	0.6-10.0 м	1.0-20.0 м	1.5-25.0 м	1.9-40.0 м	3.0-60.0 м	4.5-90.0 м
Совместимость с проекторами	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
D6510/D6010	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
DW6035/DX6535	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
DX6831/DW6851/DU6871	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
D8010W/D8800	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Артикул	3797804200-SVK	3797745100-SVK	3797745200-SVK	3797744200-SVK	3797745000-SVK	3797745400-SVK	3797744900-SVK

Лампы серий D5000, D6000, D8000



Совместимость	Серия D5000	Серия D5000	Серия D8000	D6035/D6535	DX6831, DW6851, DU6871
Мощность	370 Вт	370 Вт	400 Вт	280 Вт	350 Вт
Артикул	5811118452-SVV	5811118482-SVV	3797772800-SVK	5811100818-S	3797807700-SVK

VIVITEK

Компания Vivitek является мировым лидером в производстве проекционного оборудования. Линейка проекторов вобрала в себя самые последние инновации и технологии, позволяющие предлагать нашим заказчикам продукцию превосходного качества.

Бизнес

Компания Vivitek предлагает широкий ассортимент карманных, портативных и мультимедийных проекторов для самых разных задач и применений. Производительность и функциональность – вот основные достоинства бизнес-моделей Vivitek.

Образование

Компания Vivitek предлагает надежные и простые в использовании средства визуализации обучения. Это и ультракороткофокусные проекторы, которые можно использовать в небольшом классе, и полнофункциональные модели для установки в больших аудиториях.

Домашний кинотеатр

Компания Vivitek создает проекторы не только для работы, но и для развлечения. Проекторы Vivitek для домашнего кинотеатра удовлетворяют самым современным требованиям и обеспечивают высокий уровень контрастности и реалистичности изображения.

Большие помещения

Для масштабных инсталляций компания Vivitek предлагает надежные и яркие проекторы, которые можно использовать как в стационарных условиях, так и в качестве арендного фонда. Vivitek максимально облегчила процесс их установки. Двухламповая технология, сменные объективы, дополнительные цветные колеса и опции краевой сшивки и геометрической корректировки изображения – далеко не полный перечень возможностей инсталляционных проекторов Vivitek.



Официальный дилер
на территории России ГК DIGIS
ООО «Цифровые Системы»
т. (495) 787-87-37
www.digis.ru

© Copyright 2014 Vivitek. "Vivitek" - зарегистрированная торговая марка компании "Delta Electronics, Inc."
Логотип DLP® и DLP - зарегистрированные торговые марки компании "Texas Instruments".
Все спецификации могут быть в любой момент изменены.



vivitek[®]
Vivid Color, Vivid Life

A brand of  DELTA

www.vivitek-russia.com