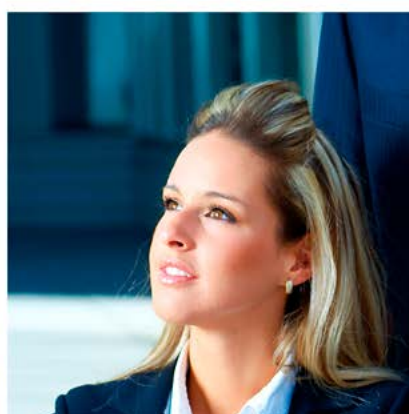




2015

vivitek-russia.com



Бизнес | Образование | Интеграция | Домашние кинотеатры



Всерьез и надолго

Качество изображений, создаваемых проекторами Vivitek с помощью технологии Texas Instruments DLP и BrilliantColor™, остается на высоте даже в течение длительного времени. Проекторы Vivitek имеют либо конструкцию без фильтров, либо фильтры, которые можно чистить спустя длительное время. Такие проекторы предназначены для интенсивного использования, но при этом затраты на регулярное техническое обслуживание низкие или совсем отсутствуют.



LED

Технология создания светового потока с помощью полупроводниковых диодов, отличающаяся высокой надежностью и огромным ресурсом работы (до 30000 часов)



BrilliantColor™

Благодаря технологии BrilliantColor от компании Texas Instruments проекторы Vivitek создают на экране яркие изображения. Это не только повышает точность цветопередачи, но и повышает яркость вторичных цветов, благодаря чему изображения выглядят очень реалистично.



7 способов настройки цветов

С помощью функциональных возможностей на вкладке Color Correction (Цветовая коррекция) можно настраивать цветовые оттенки изображения, устраняя нежелательные эффекты, улучшая цветовые характеристики или усиливая определенный цвет.



HDMI

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) — полностью цифровой интерфейс для передачи аудио- и видеоданных без сжатия с поддержкой таких источников, как декодер, DVD-плеер, приемник аудио/видео и видеомониторы, в частности цифровые проекторы и цифровые телевизоры. HDMI поддерживает HDCP, а также обратную совместимость со спецификацией DVI.



Высокая четкость

HD720p: разрешение высокой четкости, 720 строк (1280 × 720 или 1280 × 800)
FullHD 1080p: полное разрешение высокой четкости, 1080 строк (1920 × 1080)



Поддержка 3D-технологий

Проекторы Vivitek позволяют просматривать 3D-изображения с помощью специальных очков благодаря технологии DLP Link. Идеально подходит для игр, учебы и просмотра фильмов.



ISF

Калибровка по стандартам Image Science Foundation



Без фильтра

В проекторах применена новейшая технология DLP от Texas Instruments, эффективно препятствующая накоплению пыли. Герметично закрытый опτικο-механический модуль не имеет фильтра и более долговечен, чем пластиковые компоненты.



Мгновенное включение и выключение

Конструкция устройств позволяет быстро включать и выключать их.



Энергопотребление в режиме ожидания

Потребляемая мощность проекторов Vivitek в режиме ожидания составляет менее 1 Вт. Это позволяет экономить электроэнергию, когда проектор не используется.



Работа в круглосуточном режиме

Проекторы разработаны и изготовлены для интенсивной эксплуатации в круглосуточном режиме.



Кронштейн для настенного монтажа

Кронштейн для настенного монтажа предоставляется по запросу и совместим со следующими моделями: D791ST, D795WT, D755WT и D755WTi



Управление по сети

С помощью интерфейса RJ45 можно подключать проекторы к сети и выполнять их системное администрирование. Таким образом администратор сети сможет контролировать состояние находящихся в сети проекторов и дистанционно управлять их функциями и настройками.



HDBaseT

По протоколу HDBaseT можно одновременно передавать видео и аудио уровня качества HDMI по сети Ethernet на расстояние до 100 м.



Интерактивность

Благодаря интерактивным проекторам пользователи могут активно работать с проецируемыми материалами с помощью электронной указки или касаясь изображения. Интерактивный проектор создает функциональность интерактивной доски на любой поверхности.



Поддержка аудио

Динамики интегрированы, отдельная акустическая система не требуется. Звук динамиков качественный, мощный и чистый (только серия D5000).



Долговечная лампа

Длительный срок службы лампы — до 10 000 часов — позволяет сэкономить время и деньги на техническом обслуживании проектора. Срок службы лампы значительно увеличен, поэтому нет необходимости в постоянной замене ламп и фильтров.



Две лампы

Для повышения яркости изображения в ряде проекторов Vivitek используется двухламповая технология с возможностью переключения. Дополнительное преимущество такой технологии состоит в том, что в случае выхода из строя одной из ламп проектор автоматически переключается в одноламповый режим.



Сменные объективы

Объективы выпускаются с различными оптическими характеристиками для решения различных задач любой сложности.



Смещение объектива

Регулировка положения объектива со смещением по вертикали и горизонтали позволяет точно спроецировать изображение на экран без перемещения проектора и создает дополнительные возможности для профессиональных монтажников.



LPM (запоминание положения объектива)

С помощью функции LPM (запоминание положения объектива) можно сохранить до 10 заданных пользователем положений объектива, в том числе параметры фокусировки, зума и смещения.



Центральное расположение объектива

Поскольку объектив расположен по центру, нет необходимости в специальных расчетах при планировании и монтаже.



Сшивка изображений

Отдельные модели проекторов Vivitek оснащены функцией сшивки изображений. Из фрагментов, создаваемых несколькими проекторами, можно создать одно большое великолепное изображение без видимых стыков. Поскольку функция сшивки изображений уже встроена, нет необходимости в дополнительном блоке или камере для сшивки. Все настройки производятся с помощью экранного меню проектора и пульта дистанционного управления.



Изменение геометрии изображения

Функция изменения геометрии изображения позволяет проецировать изображения на неплоские поверхности, например изогнутые экраны или колонны, без использования дополнительного оборудования или программного обеспечения для управления геометрической формой изображения.



Для образования

Проектор можно использовать для учебных целей, на него распространяется 5-летняя гарантия по программе для продуктов учебного назначения.

Гарантия

Базовая

2 года гарантии на проектор,
1 год или 1000 ч на лампу

Стандартная

3 года гарантии на проектор,
1 год или 1000 ч на лампу

Для больших инсталляций

5 лет гарантии на проектор,
3 года или 1000 ч на лампу



Продукты для визуализации и презентаций для бизнеса, образования, инсталляций и домашних кинотеатров

Vivitek — ведущий в мире производитель продуктов для визуализации и презентаций. Линейка мультимедийных проекторов содержит последние инновации и технологии, обеспечивающие высочайшее качество продуктов, предлагаемых клиентам. Производительность, функциональность и различные возможности призваны максимально оптимизировать использование каждого устройства.

Широкий ассортимент включает в себя проекторы для домашнего кинотеатра, учебы, интеграции и небольших офисных помещений.

Подключение **vivitek® QUMI**



При таком огромном объеме цифрового мультимедийного контента, доступного для смартфонов и планшетов, самое время воспользоваться новыми возможностями светодиодных проекторов серии Qumi.

Ультрапортативные проекторы Qumi от Vivitek способны практически мгновенно подключаться к любому устройству и проецировать изображение с диагональю до 107".

Благодаря элегантному дизайну и компактным размерам портативные проекторы Qumi идеально подходят как для решения бизнес-задач, так и личного использования.

Возможности

- Разрешение HD720p / WXGA и впечатляющий коэффициент контрастности 30 000 : 1.
- Яркость от 500 до 1000 люмен ANSI.
- Светодиодный источник света с ресурсом 30 000 ч.
- Проецирование широкоформатного изображения с диагональю до 107" (только в некоторых моделях).
- Мультимедийный проигрыватель для воспроизведения аудио-, фото- и видеофайлов (за исключением Qumi Q4).
- Встроенное средство просмотра документов MS Office® и Adobe™ PDF (за исключением Qumi Q4).

Дистанционное управление с мобильного устройства

Vivitek предлагает мобильное приложение для дистанционного управления, специально разработанное, чтобы превратить любой смартфон или планшет в пульт ДУ Qumi.



В настоящее время приложение доступно в:



Карманные и персональные проекторы



	Qumi Q4	Qumi Q5	Qumi Q7 Lite	Qumi Q7 Plus
Яркость	500 люмен ANSI	500 люмен ANSI	700 люмен ANSI	1000 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	WXGA (1280 x 800) HD720p	WXGA (1280 x 800) HD720p	WXGA (1280 x 800) HD720p	WXGA (1280 x 800) HD720p
Макс. разрешение	UXGA (1600 x 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 x 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 x 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 x 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности	30 000 : 1	30 000 : 1	30 000 : 1	30 000 : 1
Срок службы и тип лампы	30 000 ч, светодиод	30 000 ч, светодиод	30 000 ч, светодиод	30 000 ч, светодиод
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,45" DMD	0,45" DMD	0,45" DMD	0,45" DMD
Проекционное отношение	1,55 : 1	1,55 : 1	1,3–1,43 : 1	1,30–1,43 : 1
Размер изображения (диагональ)	30–90"	30–90"	26–107,1"	26–107"
Проекционное расстояние	1–3 м	1–3 м	0,8–3 м	0,8–3 м
Параметры оптики	F = 1,9	F = 1,9	F = 1,55	F = 1,55
Кратность изменения фокусного расстояния	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние	1,1	1,1
Соотношение сторон изображения	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Оффсет	100 %	100 %	100 %	100 %
Коррекция трапециoidalного искажения	Н/д	По вертикали ±40°	По вертикали –35°/+32°	По вертикали –35°/+32°
Динамики	Н/д	2 Вт	2 Вт x 2 (стерео)	2 Вт x 2 (стерео)
Совместимость с видеоформатами	SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43	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 ввода/вывода	HDMI v1.3 (MHL v2.1), 24-контактный универсальный вход, аудио-/видеовход (3,5 мм), аудиовыход (3,5 мм), USB (типа A) (только сервисный)	HDMI v1.3 (MHL v2.1), 24-контактный универсальный вход VGA, аудио-/видеовход (3,5 мм), аудиовыход (3,5 мм), USB (тип A)	MHL/HDMI v1.4, вход VGA, композитный разъем для видео, аудиовход RCA (Л/П), аудиовыход (Mini-Jack), USB (тип A)	MHL/HDMI v1.4, вход VGA, композитный разъем для видео, аудиовход RCA (Л/П), аудиовыход (Mini-Jack), USB (тип A)
Встроенная память	Н/д	4 Гб (доступно пользователю: 2 Гб)	4 Гб (доступно пользователю: 2 Гб)	4 Гб (доступно пользователю: 2 Гб)
Поддерживаемые форматы файлов	Н/д	Office: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint®), Adobe™ PDF и текст (.txt) Видео: MPEG-4, H.264, Divx™, WMV Изображения: JPEG, PNG, BMP, GIF Аудио: MP3, WAV	Office: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint®), Adobe™ PDF и текст (.txt) Видео: MPEG-4, H.264, Divx™, WMV Изображения: JPEG, PNG, BMP, GIF Аудио: MP3, WAV	Office: Microsoft® Office (Word, Excel®, PowerPoint®), Adobe™ PDF и текст (.txt) Видео: MPEG-4, H.264, Divx™, WMV Изображения: JPEG, PNG, BMP, GIF Аудио: MP3, WAV
Приложение для дистанционного управления по Wi-Fi	Нет	Есть	Есть	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	160 x 102,4 x 32,3 мм	160 x 102,4 x 32,3 мм	238 x 180 x 40 мм	238 x 180 x 40 мм
Вес	460 г	490 г	1,4 кг	1,4 кг
Уровень шума	28/36 дБ (стандартный/улучшенный режим)	28/36 дБ (стандартный/улучшенный режим)	33/38 дБ (Eco-Movie / обычный пользователь)	33 дБ / 39 дБ (Eco-Movie / обычный пользователь)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 65 Вт (улучшенный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 65 Вт (улучшенный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 130/95 Вт (режим обычный/Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 110 Вт / 85 Вт (режим обычный/Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)
Стандартные аксессуары	Дистанционное управление, адаптер питания переменного тока 24-контактный универсальный вход, пакет документации	Чехол, пульт ДУ, сетевой адаптер, силовой кабель, 24-контактный универсальный вход, пакет документации	Силовой кабель, кабель HDMI, кабель MHL, пульт ДУ, крышка объектива, пакет документации	Чехол, силовой кабель, кабель HDMI, кабель VGA, кабель MHL, пульт ДУ, крышка объектива, пакет документации
Дополнительные аксессуары	Пульт ДУ (5041825100)	Аппаратный USB-ключ Wi-Fi (5040407700), Пульт ДУ (5041825100)	Чехол (3523503500), Аппаратный USB-ключ Wi-Fi (5040407700); Пульт ДУ (5041825100)	Чехол, аппаратный USB-ключ Wi-Fi (5040407700), Пульт ДУ (5041825100)
Доступные цвета	Белый	Красный, желтый, синий, белый, черный	Черный, белый	Черный, белый
Код UPC	Q4-WT: 813097020185	Q5-BK: 814964 336613, Q5-WH: 814964 336590, Q5-RD: 814964 336637, Q5-BL: 814964 336651, Q5-YW: 814964 336675	Q7 Lite-BK: 813097020222, Q7 Lite-WT: 813097020239	Q7 Plus-WT: 814964 339676, Q7 Plus-BK: 814964 339683
Гарантия	Базовая	Стандартная	Стандартная	Стандартная

Исключительная производительность и выгодное капиталовложение



Серия D55x от Vivitek предназначена для пользователей, которым нужен портативный проектор с исключительной производительностью, позволяющий создавать высококачественные изображения.

Такие проекторы могут работать с различным разрешением, обеспечивают идеальную резкость изображения и поддерживают несколько вариантов подключения. Их можно использовать в залах для совещаний, классных комнатах или небольших аудиториях, легко переключаясь между презентациями, электронными таблицами, изображениями и видеоклипами.

Возможности

- Высокая яркость 3000 люмен ANSI и впечатляющий коэффициент контрастности 15 000 : 1.
- Срок эксплуатации лампы до 10 000 ч.
- Разные варианты подключения, в том числе HDMI v1.4, вход VGA, выход VGA, композитный разъем, S-Video, аудиовход и аудиовыход.
- Режим Dynamic Eco для интеллектуального управления питанием сокращает энергопотребление и продлевает срок службы лампы до 10 000 ч.
- Direct 3D по HDMI (только D555, D556, D557W).
- Отличная портативность благодаря небольшому весу (всего 2,3 кг).



Характеристики

Портативные проекторы



D551

D552

D555

D556

D557W

Яркость	3000 люмен ANSI	3000 люмен ANSI	3000 люмен ANSI	3000 люмен ANSI	3000 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	XGA (1024 × 768)	SVGA (800 × 600)	XGA (1024 × 768)	SVGA (800 × 600)	WXGA (1280 × 800)
Макс. разрешение	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	15 000 : 1	15 000 : 1	15 000 : 1	15 000 : 1	15 000 : 1
Срок службы и тип лампы	5000 / 6000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 190 Вт / 160 Вт	5000 / 6000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 190 Вт / 160 Вт	5000 / 6000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 190 Вт / 160 Вт	5000 / 6000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 190 Вт / 160 Вт	5000 / 6000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 190 Вт / 160 Вт
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,55" DMD	0,55" DMD	0,55" DMD	0,55" DMD	0,65" DMD
Проекционное отношение	1,92–2,14 : 1	1,92–2,14 : 1	1,92–2,14 : 1	1,92–2,14 : 1	1,54–1,71 : 1
Размер изображения (диагональ)	23–256"	23–256"	23–256"	23–256"	27–300"
Проекционное расстояние	1–10 м	1–10 м	1–10 м	1–10 м	1–10 м
Параметры оптики	F = 2,52–2,73, f = 21,8–24 мм	F = 2,52–2,73, f = 21,8–24 мм	F = 2,52–2,73, f = 21,8–24 мм	F = 2,52–2,73, f = 21,8–24 мм	F = 2,52–2,73, f = 21,8–24 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Соотношение сторон изображения	4 : 3	4 : 3	4 : 3	4 : 3	16 : 10
Оффсет	114 %	114 %	114 %	114 %	114 %
Коррекция трапецеидального искажения	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°
Динамики	2 Вт	2 Вт	2 Вт	2 Вт	2 Вт
Совместимость с видеоформатами	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)	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 ввода/вывода	Вход VGA (2 общих компонентных сигнала), S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA, аудиовыход (Mini-Jack), RS-233	Вход VGA (2 общих компонентных сигнала), S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA, аудиовыход (Mini-Jack), RS-232	Вход VGA (2 общих компонентных сигнала), HDMI v1.4, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA, аудиовыход (Mini-Jack), RS-233	Вход VGA (2 общих компонентных сигнала), HDMI v1.4, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA, аудиовыход (Mini-Jack), RS-232	Вход VGA (2 общих компонентных сигнала), HDMI v1.4, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA, аудиовыход (Mini-Jack), RS-234
Размеры (Ш × Г × В)	274,6 × 212 × 100 мм	274,6 × 212 × 100 мм	274,6 × 212 × 100 мм	274,6 × 212 × 100 мм	274,6 × 212 × 100 мм
Вес	2,3 кг	2,3 кг	2,3 кг	2,3 кг	2,3 кг
Уровень шума	35/32 дБ (режим обычный/ Eco)	35/32 дБ (режим обычный/ Eco)	35/32 дБ (режим обычный/ Eco)	35/32 дБ (режим обычный/ Eco)	35/32 дБ (режим обычный/ Eco)
Энергопотребление	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: уточняется / 200 Вт / 240 Вт (режим Dynamic Eco / Eco / обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: уточняется / 200 Вт / 240 Вт (режим Dynamic Eco / Eco / обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 200/240 Вт (режим Dynamic Eco / Eco / обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 200/240 Вт (режим Dynamic Eco / Eco / обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: уточняется / 200 Вт / 240 Вт (режим Dynamic Eco / Eco / обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)
Код UPC	814964 338990	814964 338006	814964 339003	814964 338020	814964 339010
Гарантия (*)	Базовая	Базовая	Базовая	Базовая	Базовая

Изобилие функций и изумительный результат!



Мультимедийные проекторы Vivitek созданы для демонстрации самых креативных идей.

Широкий ассортимент продуктов обеспечивает отличную резкость и яркость при любом внешнем освещении. Благодаря высокоэффективным лампам с длительным сроком службы эта серия идеально подходит для использования в залах совещаний, офисах, отелях и выставочных центрах. Универсальные возможности подключения обеспечивают легкость настройки и совместную работу со множеством мультимедийных устройств, используемых в профессиональной среде.

Возможности

- Разрешение XGA, WXGA или 1080p в зависимости от модели.
- Возможности подключения: HDMI, DisplayPort, вход VGA, выход VGA и RJ-45, (только серия HDBaseT D3000).
- Встроенный динамик мощностью до 14 Вт.
- Встроенный мультимедийный проигрыватель для показа документов Microsoft® Office, фотографий, воспроизведения видео- и аудиофайлов без подключения к компьютеру (DX864 и DW866).
- Смещение объектива по горизонтали и вертикали (серия D3000).



Мультимедийные проекторы



	D7180HD	DX813	DW814	DX864
Яркость	3400 люмен ANSI	3500 люмен ANSI	3800 люмен ANSI	3500 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	1080p (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)
Макс. разрешение	1080p (1920 × 1080) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	До UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	2500 : 1	15 000 : 1	15 000 : 1	6000 : 1
Срок службы и тип лампы	3000/4000 ч (режим обычный/Eco), 280/230 Вт	3500/5000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco, 240/190 Вт)	3500/5000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco, 240/190 Вт)	5000/3500 ч (режим Eco/обычный), 240/190 Вт
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,55" DMD	0,65" DMD	0,55" DMD
Проекционное отношение	0,19 : 1	1,6–1,92"	1,28–1,536"	1,6–1,92 : 1
Размер изображения (диагональ)	88,6–99"	25,6–256,4"	30,2–302,3"	25,6–308"
Проекционное расстояние	От 22,4 ± 10 мм до 58,7 ± 10 мм	1–10 м	1–10 м	1–10 м
Параметры оптики	Ручная фокусировка	F = 2,5–2,72, f = 17,81–21,35 мм	F = 2,5–2,72, f = 17,81–21,35 мм	F = 2,50–2,72, f = 17,81–22,35 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	Фиксированное фокусное расстояние	1,2	1,2	1,2
Соотношение сторон изображения	16 : 9	4 : 3	16 : 10	4 : 3
Корректировка (исходя из полной высоты изображения)	От 373,8 ± 50 мм до 404,3 ± 50 мм	113,9 % (±5 %)	111,3% (±5 %)	114 %
Коррекция трапециoidalного искажения	По вертикали ±15°	±40°	±40°	По вертикали ±15°
Динамики	10 Вт	10 Вт	10 Вт	10 Вт
Совместимость с видеоформатами	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, 1080p), 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, 1080p), 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 ввода/вывода	Вход VGA, HDMI v1.3, DVI-D, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232	HDMI v1.4b, вход VGA (2), S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA, USB (тип A, источник питания только 5 В / 1,5 А), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, Mini-USB (обслуживание), микрофон (Mini-Jack), триггер 12 В	HDMI v1.4b, вход VGA (2), S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA, USB (тип A, источник питания только 5 В / 1,5 А), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, Mini-USB (обслуживание), микрофон (Mini-Jack), триггер 12 В	Вход VGA (2), HDMI v1.3, композитный разъем для видео, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A для отображения (отображение кадров) и средство чтения JPG (фото: JPEG / видео: MPEG4, H.264), Средство просмотра документов Office (дополнительный аппаратный ключ Wi-Fi)
Размеры (Ш × Г × В)	354 × 319 × 157 мм (без учета зеркала)	314 × 216 × 126 мм	314 × 216 × 126 мм	285 × 261 × 121,8 мм
Вес	9 кг	3,05 кг	3,05 кг	3,15 кг
Уровень шума	30/37 дБ (режим Eco/обычный)	36/32 дБ (режим обычный/ Eco)	36/32 дБ (режим обычный/ Eco)	35/32 дБ (режим обычный/Eco)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 310 Вт (режим Eco), 370 Вт (обычный режим), < 1 Вт (обычный режим)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 320/260 Вт (режим обычный/Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 320/260 Вт (режим обычный/Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 230 Вт (стандартный режим), 260 Вт (улучшенный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания)
Код UPC	814964336972	814964339898	814964339904	814964 339201
Гарантия (*)	Стандартная / для образования	Стандартная / для образования	Стандартная	Стандартная

Мультимедийные проекторы



	DW866	DW868	D867	D910HD	DH913
Яркость	4000 люмен ANSI	4500 люмен ANSI	4000 люмен ANSI	3000 люмен ANSI	3500 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)	1080p (1920 × 1080)	1080p (1920 × 1080)
Макс. разрешение	До UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	До UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	6000 : 1	10 000 : 1	5000 : 1	6000 : 1	15 000 : 1
Срок службы и тип лампы	5000/3500 ч (режим Eco/обычный), 190/240 Вт	4 000/3 000 ч (режим Eco/обычный), 230/280 Вт	3000/4000 ч (режим Eco/обычный), 280/245 Вт, Osram	3500/5000 ч (режим Eco/обычный), 240/190 Вт	3000/4000 ч (режим Eco/обычный), 280/230 Вт, Osram
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,65 DMD	0,55" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD
Проекционное отношение	1,54–1,71	1,54–1,71	1,6–1,92 : 1	1,58–1,92 : 1	1,39–2,09"
Размер изображения (диагональ)	27,1–302,2"	27,1–302,2"	25,6–308"	23,5–300"	25,9–324,9"
Проекционное расстояние	1–10 м	1–10 м	1–10 м	1–10 м	1,2–10 м
Параметры оптики	F = 2,52–2,72, f = 21,8–24 мм	F = 2,52–2,72, f = 21,8–24 мм	F = 2,50–2,72, f = 17,81–22,35 мм	F = 2,51–2,77, f = 23,5–28,2 мм	F = 2,418–2,97, f = 20,7–31,05 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	1,1	1,1	1,2	1,2	1,5
Соотношение сторон изображения	16 : 10	16 : 10	4 : 3	16 : 9	16 : 9
Оффсет	111,5%	111,5%	114 %	115 %	115 %
Коррекция трапецеидального искажения	По вертикали ±15°	±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°
Динамики	10 Вт	10 Вт	10 Вт	10 Вт	10 Вт
Совместимость с видеоформатами	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, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K2, 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, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты ввода/вывода	Вход VGA (2), HDMI v1.3, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A для отображения (показ кадров) и средство чтения JPG (фото: JPEG / видео: MPEG4, H.264), Средство просмотра докумен- тов Office (дополнительный аппаратный ключ Wi-Fi)	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, DisplayPort, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA) ПЛ, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В (стереофонический разъем Mini-Jack 3,5 мм), RS-232, USB B mini (сервисный)	Вход VGA (2), HDMI v1.4, DisplayPort, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В (стереофонический разъем Mini-Jack 3,5 мм), RS-232	Вход VGA (2), HDMI v1.4, DisplayPort, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), триггер 12 В, RS-232	Вход VGA (2), HDMI v1.4b (2), S-Video, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), аудиовыход (Mini-Jack), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, USB B mini (сервисный)
Размеры (Ш × Г × В)	285 × 261 × 121,8 мм	285 × 261 × 121,8 мм	285 × 261 × 121,8 мм	285 × 261 × 121,8 мм	285 × 261 × 121,8 мм
Вес	3,15 кг	3,15 кг	3,15 кг	3,15 кг	3,15 кг
Уровень шума	35/32 дБ (режим Eco/обычный)	39/37 дБ (режим Eco/обычный)	39/37 дБ (режим Eco/обычный)	35/32 дБ (режим Eco/обычный)	37/39 дБ (режим Eco/обычный)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 310 Вт (обычный режим), 2 50 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 350 Вт (обычный режим) 300 Вт (режим Eco) < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 350 Вт (обычный режим) 300 Вт (режим Eco) < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим) 240 Вт (режим Eco) < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим) 240 Вт (режим Eco) < 0,5 Вт (режим ожидания)
Код UPC	814964 339218	814964 339416	814964 335449	814964 338921	813097020161
Гарантия (*)	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная

Характеристики

Мультимедийные проекторы



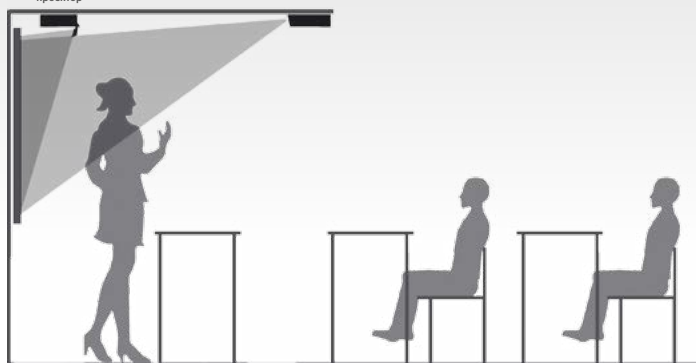
	D966HD	D967	D968U	DW3321	DX3351
Яркость	4200 люмен ANSI	5500 люмен ANSI	4800 люмен ANSI	5100 люмен ANSI	6000 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	1080p (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	10 000 : 1	10 000 : 1	10 000 : 1	10 000 : 1	10 000 : 1
Срок службы и тип лампы	2500/3500/4000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 310/245 Вт	2 500/3 500/4 000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 310/245 Вт	2500/3500/4000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 310/245 Вт	1500/3500 ч (режим обычный / Eco), 370/280 Вт Osram	1500/3500 ч (режим обычный / Eco), 370/280 Вт Osram
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,7" DMD	0,67" DMD	0,65" DMD	0,7" DMD
Проекционное отношение	1,6–1,92 : 1	1,8–2,1 : 1	1,6–1,92 : 1	1,32–2,24 : 1	1,3–2,2 : 1
Размер изображения (диагональ)	30–300"	23,4–300"	24,3–300"	21–351"	23–378"
Проекционное расстояние	1–10 м	1,5–10 м	1–10 м	1–10 м	1–10 м
Параметры оптики	F = 2,5, f = 23,5–28,2 мм	F = 2,6–2,81, f = 26,01–29,84 мм	F = 2,5, f = 23,5–28,2 мм	F = 2,45–3,22, f = 18,8–32 мм	F = 2,45–3,22, f = 18,8–32 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	1,2	1,15	1,2	1,7	1,7
Соотношение сторон изображения	16 : 9	4 : 3	16 : 10	16 : 10	4 : 3
Оффсет	115 %	112 %	115 %	Смещение объектива вручную	Смещение объектива вручную
Коррекция трапецеидального искажения	Автокоррекция трапецеидальных искажений, по вертикали ±40°	По вертикали ±30°	Автокоррекция трапецеидальных искажений, по вертикали ±40°	По вертикали ±30°, по горизонтали ±25°	По вертикали ±30°, по горизонтали ±25°
Динамики	5 Вт (V3D)	5 Вт (V3D)	5 Вт (V3D)	7 Вт сркв × 2	7 Вт сркв × 2
Совместимость с видеоформатами	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, 1080p), 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, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты ввода/вывода	Вход VGA (2), HDMI v1.4 (2), DisplayPort, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync	Вход VGA (2), HDMI v1.4 (2), DisplayPort, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В (Mini-Jack 3,5 мм), RS-232, выход 3D-Sync, USB B (сервисный)	Вход VGA (2), HDMI v1.4 (2), DisplayPort, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), S-Video, композитный разъем, аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В (Mini-Jack 3,5 мм), RS-232, выход 3D-Sync, USB B (сервисный)	Вход VGA (2), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (RCA), аудиовыход (Mini-Jack), RJ-45/HDBaseT общий, поддержка IP Telnet по RJ-45, триггер 12 В (3,5 мм Mini-Jack), RS-232, выход 3D-Sync, USB A (2) (1 средство чтения JPG, аппаратный ключ Wi-Fi, 1 выход питания 5 В, 2 А), USB miniB (отображение), USB B (только сервисный), микрофон (Mini-Jack), гнездо для проводного дистанционного управления, 1 вход, 1 выход (проходной)	Вход VGA (2), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (RCA), аудиовыход (Mini-Jack), RJ-45 поддержка IP Telnet по RJ-45, триггер 12 В (3,5 мм Mini-Jack), RS-232, выход 3D-Sync, USB A (аппаратный ключ Wi-Fi), USB miniB (отображение), USB B (только сервисный), микрофон (Mini-Jack), гнездо для проводного дистанционного управления, 1 вход, 1 выход (проходной)
Размеры (Ш × Г × В)	332,8 × 254,6 × 113 мм	332,8 × 254,6 × 113 мм	332,8 × 254,6 × 113 мм	445 × 331 × 143 мм, (высота с ножкой 162 мм)	445 × 331 × 143 мм, (высота с ножкой 162 мм)
Вес	3,5 кг	3,5 кг	3,5 кг	6,8 кг	6,8 кг
Уровень шума	40/35 дБ (режим обычный/ Eco)	40/35 дБ (режим обычный/ Eco)	40/35 дБ (режим обычный/ Eco)	39/33 дБ (режим стандартный/ Eco)	39/33 дБ (режим стандартный/ Eco)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 370 Вт (обычный режим) 300 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 370 Вт (обычный режим) 300 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 370 Вт (обычный режим) 300 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В / 50–60 Гц, потребление: 530 Вт (обычный режим) 430 Вт (режим Eco)	Питание: 100–240 В / 50–60 Гц, потребление: 530 Вт (обычный режим) 430 Вт (режим Eco)
Код UPC	814964 338945	3398049200	814964 338969	81309702032 1	81309702038 3
Гарантия (*)	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная

Проекторы Vivitek — лучшие помощники в обучении



Ультракраткофокусные проекторы

Ультракраткофокусный проектор Стандартный проектор



Vivitek предоставляет учителям и ученикам надежные и легкие в использовании проекторы, с помощью которых можно повысить качество обучения.

Они обеспечивают эффективное отображение информации на большом экране и обмене ею, особенно в образовательной среде.

Большое изображение с малого расстояния



- Отсутствие тени докладчика на экране.
- Отсутствие бликов и слепящего света перед глазами докладчика.
- Возможность установки в малых и ограниченных помещениях.
- Увеличение размера изображений на 50–100 % при меньшем расстоянии проецирования, чем у других проекторов аналогичной категории.
- Идеальное решение для интерактивных досок.

Проекторы для образования



Без теней и бликов

Поскольку проектор монтируется чрезвычайно близко к проекционной поверхности, серия D7 позволяет докладчику стоять перед ним, не заслоняя изображение, не преграждая путь световому потоку и не испытывая негативных ощущений от попадающего в глаза света.

Гибкие возможности монтажа

Все ультракороткофокусные проекторы Vivitek можно монтировать на стене прямо над проекционной поверхностью или размещать на столе практически возле стены. Таким образом, проекторы идеально подходят для монтажа в любой классной комнате или другом помещении для обучения.

Интерактивные возможности



Для удовлетворения спроса на дополнительные интерактивные функции компания Vivitek выпустила новую линейку проекторов со встроенными интерактивными технологиями. Эти проекторы не только имеют интегрированную поддержку интерактивного маркера, но и могут оснащаться дополнительным модульным комплектом для сенсорного управления пальцем. Если установлен модуль сенсорного управления, ученики и учитель могут взаимодействовать с материалом одновременно (максимум в 4 точках) и получают возможность рисовать и писать.

Лазерный модуль сенсорного управления с помощью пальца



Можно касаться 4 точек экрана одновременно!

Данная функция делает занятия по-настоящему незабываемыми, поскольку учителя и ученики могут работать совместно, одновременно касаясь пальцами 4 точек на экране. С проецируемым изображением можно работать по-разному: создавать диаграммы, рисовать, писать и выполнять другие необходимые действия. Проектор поддерживает также 2 ИК-маркера для создания заметок, выделения областей и внесения правок на экране в режиме реального времени.

NovoConnect

Беспроводная система для презентаций и совместной работы



NovoConnect позволяет без проблем передавать контент с подключенного устройства по беспроводной сети и проводить таким образом интерактивные презентации с использованием динамических источников контента и качественных изображений стандарта HD. С помощью приложения NovoConnect и беспроводной сети до 64 учеников могут напрямую передавать контент с подключенных устройств непосредственно на проектор.



Дополнительная информация о приложении NovoConnect приведена на стр. 18.

Проекторы со сверхмалым проекционным расстоянием — эффективная работа в классной комнате



Ультракороткофокусные проекторы предназначены для монтажа возле стены на небольшом расстоянии от экрана и идеально подходят для установки в любой классной комнате или другом помещении учебного заведения. Проекторы могут создавать на экране изображение с диагональю до 100" со сверхмалого расстояния. Интерактивные проекторы D755WTiR и DH758USTiR можно без проблем интегрировать в существующую ИТ-инфраструктуру и, воспользовавшись лазерным модулем сенсорного управления и приложением NovoConnect, создать интерактивное решение на основе доски, где вы пишете мелом или обычным маркером.

Возможности

- Разрешение WXGA или 1080p в зависимости от модели.
- Высокая яркость 3500 люмен ANSI и коэффициент контрастности 10 000 : 1.
- Срок эксплуатации лампы до 7000 ч в режиме Dynamic Eco.
- Различные возможности подключения: HDMI v1.4, вход VGA, выход VGA, композитный разъем, S-Video, аудиовход и аудиовыход.

Интерактивность

- Встроенная функциональность интерактивной доски с поддержкой ИК-маркера и возможностью писать/рисовать одновременно.
- Дополнительный лазерный модуль сенсорного управления с помощью рук и возможностью одновременно писать/рисовать в 4 местах.



Характеристики

Ультракороткофокусные проекторы

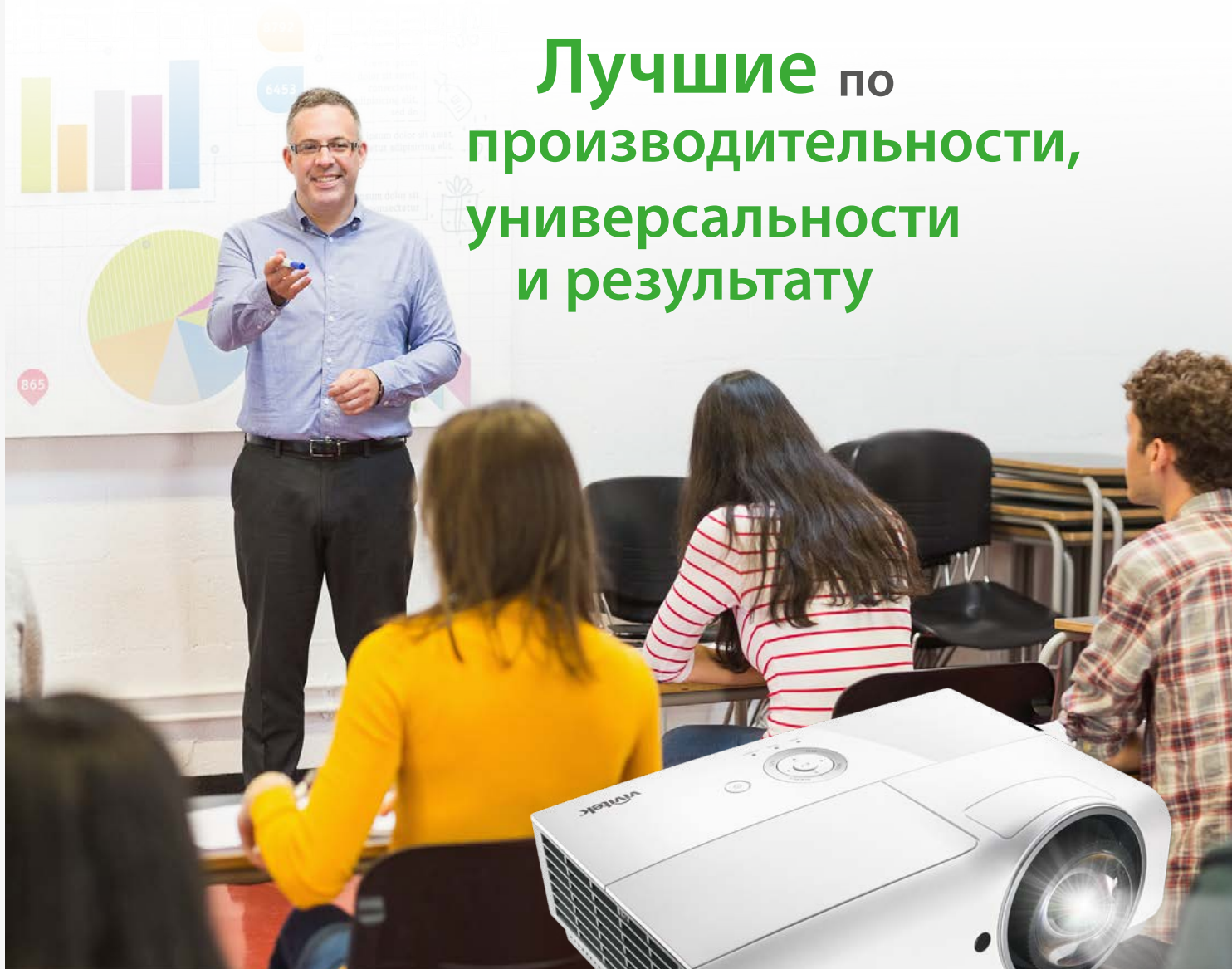


	D755WT	D755WTiR	DH758UST	DH758USTiR	D795WT	D7180HD
Яркость	3300 люмен ANSI	3300 люмен ANSI	3500 люмен ANSI	3500 люмен ANSI	3000 люмен ANSI	3400 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	1080p (1920 × 1080)	1080p (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	1080p (1920 × 1080)
Макс. разрешение	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	1080p (1920 × 1080) при 60 Гц	1080p (1920 × 1080) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	1080p (1920 × 1080) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	10 000 : 1	10 000 : 1	10 000 : 1	10 000 : 1	2500 : 1	2500 : 1
Срок службы и тип лампы	5000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco, 230/200 Вт)	5000 / 10 000 часов (режим обычный / Eco, 230/200 Вт)	3000/4000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco) 280/ 230 Вт	3000/4000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco) 280/ 230 Вт	4000/6000 ч (режим улучшенный / стандартный), 220 Вт	3000/4000 ч (режим обычный/Eco), 280/230 Вт
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD
Проекционное отношение	0,35 : 1	0,35 : 1	0,33: 1	0,33: 1	0,19 : 1	0,19 : 1
Размер изображения (диагональ)	80–100"	80–100"	88–110	88–110	86,7–97"	88,6–99"
Проекционное расстояние	280–337 ± 50 мм	280–337 ± 50 мм	663–833 мм	663–833 мм	От 22,4 ± 10 мм до 58,7 ± 10 мм	От 22,4 ± 10 мм до 58,7 ± 10 мм
Параметры оптики	F = 2,5, f = 5,1 мм	F = 2,5, f = 5,1 мм	F = 2,5, f = 5,1 мм	F = 2,5, f = 5,1 мм	От 22,4 ± 10 мм до 58,7 ± 10 мм	Ручная фокусировка
Кратность изменения фокусного расстояния	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние
Соотношение сторон изображения	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 9
Оффсет	120 %	120 %	124 %	124 %	342–368,3 мм (±50 мм)	От 373,8 ± 50 мм до 404,3 (±50 мм)
Коррекция трапецеидального искажения	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±15°	По вертикали ±15°
Динамики	10 Вт × 2	10 Вт × 2	20 Вт	20 Вт	10 Вт	10 Вт
Совместимость с видеоформатами	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, 1080p), 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, 1080p), 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, 1080p), 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 ввода/вывода	Вход VGA (2), HDMI v1.4, DisplayPort, S-Video, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), Аудиовыход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub)(поддержка проходного VGA 1), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB B и микрофон (Mini-Jack)	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, MHL,S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (RCA), аудиовыход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A (5 В, 1 А), выход 3D-Sync, USB miniB, USB B, микрофон (Mini-Jack), интерактивные функции (ИК-маркер и сенсорное управление пальцем)	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, MHL,S-Video, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (RCA), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A (питание только 5 В, 1 А) USB miniB, USB B, микрофон (Mini-Jack)	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, MHL,S-Video, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (RCA), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A (питание только 5 В, 1 А) USB miniB, USB B, микрофон (Mini-Jack), интерактивные функции (ИК-маркер и сенсорное управление пальцем)	Вход VGA (2), HDMI v1.3, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовыход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232	Вход VGA, HDMI v1.3, DVI-D, аудиовход (Mini-Jack), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, RS-232
Размеры (Ш × Г × В)	287,7 × 374,5 × 122,6 мм (без учета зеркала)	287,7 × 374,5 × 122,6 мм (без учета зеркала)	287,7 × 374,5 × 122,6 мм (без учета зеркала)	287,7 × 374,5 × 122,6 мм (без учета зеркала)	354 × 319 × 157 мм (без учета зеркала)	354 × 319 × 157 мм (без учета зеркала)
Вес	5 кг	5 кг	5 кг	5 кг	9 кг	9 кг
Уровень шума	33/29 дБ (режим обычный/ Eco)	33/29 дБ (режим обычный/ Eco)	33/37 дБ (режим Eco/обычный)	33/37 дБ (режим Eco/обычный)	27/29 дБ (стандартный/улучшенный режим)	30/37 дБ (режим Eco /обычный)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим), 250 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим), 250 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 320 Вт (режим Eco), 380 Вт (обычный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 320 Вт (режим Eco), 380 Вт (обычный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 240 Вт (стандартный режим), 290 Вт (улучшенный режим), < 1 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Потребление: 310 Вт (режим Eco), 370 Вт (обычный режим), < 1 Вт (обычный режим)
Код UPC	814964 338631	814964339867	81309702024 6	81496433987 4	814964 335241	814964336972
Гарантия (*)	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная

Ультракороткофокусные проекторы отлично подходят для классных комнат

A brand of 

Лучшие по производительности, универсальности и результату



Короткофокусные проекторы Vivitek могут создавать изображение с диагональю 88" с расстояния менее 1 метра от поверхности. Яркость до 3600 люмен при коэффициенте контрастности 15 000 : 1, поэтому качество всегда на высоте. Короткофокусные проекторы — наилучшее решение для любой классной комнаты.

Возможности

- Разрешения WXGA и XGA.
- Высокая яркость до 3600 люмен ANSI и коэффициент контрастности 15 000 : 1.
- Срок эксплуатации лампы до 7000 ч.
- Различные возможности подключения: HDMI v1.4, вход VGA, выход VGA, композитный разъем, S-Video, аудиовход и аудиовыход.
- Интеллектуальная система управления питанием с режимом Dynamic Eco экономит энергопотребление и увеличивает



Характеристики

Короткофокусные проекторы



DX881ST



DW882ST

Яркость	3300 люмен ANSI	3600 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1600 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	15 000 : 1	15 000 : 1
Срок службы и тип лампы	3500/5000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 240/190 Вт, UHP Osram	3500/5000/7000 ч (режим обычный / Eco / Dynamic Eco), 240/190 Вт, UHP Osram
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	240/190 Вт, UHP Osram Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,55" DMD	0,65" DMD
Проекционное отношение	0,62	0,52
Размер изображения (диагональ)	60–200"	68–200"
Проекционное расстояние	0,76–2,52 м	0,77–2,24 м
Параметры оптики	F = 2,8, f = 7,26 мм	F = 2,8, f = 7,51 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	Фиксированное фокусное расстояние	Фиксированное фокусное расстояние
Соотношение сторон изображения	4 : 3	16 : 10
Оффсет	114 %	112 %
Коррекция трапецеидального искажения	±40°	±40°
Динамики	10 Вт	10 Вт
Совместимость с видеоформатами	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты ввода/вывода	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack) RJ45, триггер 12 В (разъем 3,5 мм), RS-232, USB A (питание 5 В), USB miniB (сервисный), микрофон (Mini-Jack)	Вход VGA (2), HDMI v1.4b, S-Video, композитный разъем для видео, аудиовход (Mini-Jack) (3), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack) RJ45, триггер 12 В (разъем 3,5 мм), RS-232, USB A (питание 5 В), USB miniB (сервисный), микрофон (Mini-Jack)
Размеры (Ш × Г × В)	314 × 216 × 126 мм	314 × 216 × 126 мм
Вес	3,2 кг	3,2 кг
Уровень шума	36/32 дБ (режим обычный/Eco)	36/32 дБ (режим обычный/Eco)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 310 Вт (режим обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 310 Вт (режим обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания)
Код УРС	814964 339836	814964 339843
Гарантия (*)	Стандартная	Стандартная

NovoConnect™ B360

Беспроводная система для презентаций и совместной работы

NovoConnect — средство для презентаций и совместной работы на рабочем месте или в классной комнате. С его помощью можно распределять отображение и управление между ПК, устройствами Mac и планшетами для получения полностью интерактивной среды презентаций и совместной работы. Полностью беспроводная связь позволяет делиться контентом между несколькими устройствами и совместима с операционными системами Windows, Mac OS, iOS и Android.



Возможности

- Проведение презентаций с использованием беспроводной связи и различных платформ (Windows 7 и 8 / Mac OS / iOS / Android).
- Поддержка файлов PowerPoint, Word, Excel и PDF (зависит от операционной системы).
- Безопасный вход в систему с помощью ПИН-кода.
- Full HD изображение (1080p).
- Одновременное подключение до 4 пользователей.
- Поддержка JPEG, TIFF, Интернета и облачных служб (Dropbox, веб-служб электронной почты и др.).
- 4 способа разделения экрана с одновременным показом изображений из разных источников.
- Примечания на экране для обсуждения в режиме реального времени.
- ПО для лекционной доски, позволяющее обмениваться примечаниями.
- Поточковая передача видео с планшетов. Прямая потоковая передача с сайта YouTube, а также видеоклипов, хранящихся на мобильных устройствах, в DropBox и на Диске Google.
- Контроль присутствия.
- Возможность проводить опросы и оценивать понимание материала аудиторией, благодаря чему модераторам становится ясно, удалось ли донести мысль до слушателей.
- Поддержка двух режимов Wi-Fi: клиентского режима и режима точки доступа.
- Аппаратный ключ USB для ПК с автоматической настройкой при подключении.

Характеристики

Совместимость изделий	Все проекторы Vivitek (со входом HDMI)
ЦП (система на кристалле)	ARM Cortex A9, видеodeкодер/энкодер (H.264, VC-1, VP8)
ОЗУ	DDR 1024 МБ
Память	Внутренняя: 4 Гб (eMMC Flash), внешняя: слот для карт microSD
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n (2,4 и 5 ГГц)
Режимы совместной работы с Wi-Fi	Клиентский режим: до 64 участников, режим точки доступа: до 8 участников.
Вход/выход	Вход USB: USB A (1) Видеовыход: Micro HDMI (1) Устройство чтения карт: слот для карт microSD (1) Вход питания: Micro USB (5 В, 2 А)
Светодиодный индикатор	Зеленый (питание вкл.)
Кнопка/переключатель	Сброс
Рабочая температура	0–40 °C
Температура хранения	От –20 до 60 °C
Блок питания (сетевой адаптер)	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц, выход постоянного тока: 5 В и 2 А
Цвет	Белый
Принадлежности	Зажим для крепления, сетевой адаптер, кабель с HDMI micro на стандартный HDMI, кабель с USB micro на стандартный USB
Вес	52 г
Размеры (Д × Ш × В)	93 × 56 × 16 мм



Требования для приложения

ПК/ноутбук	
ЦП	Intel Pentium, 2 ГГц (рекомендуется i3 и выше)
ОС	Windows XP/7/8 (32 и 64 разряда), Mac 10.6 и выше
ОЗУ	4 Гб
Планшет	
Платформа Android	
ОС	Android 3.2 и выше (рекомендуется Android 4.0 и выше)
Разрешение	Рекомендуется 1024 × 768, 1280 × 800 или выше
Платформа iOS	
ОС	iOS 5.1 и выше
Тип устройства	iPad, iPad 2, iPad 3, iPad 4, iPad mini, iPad Air

DT01

Интерактивный модуль сенсорного управления с помощью пальца



Возможности

- Возможность одновременного письма, управления, рисования и взаимодействия для нескольких пользователей с помощью пальца.
- Отсутствие необходимости в обучении. Для работы с системой достаточно выполнять обычные жесты и понятные действия.
- Сенсорное управление с помощью пальца. Высокий уровень отклика и интерактивности.
- Возможность писать нескольким пользователям одновременно.
- Быстрый отклик: 0,016 с.
- Быстрая автоматическая калибровка упрощает установку и настройку.
- Максимальная интерактивная область до 100".
- Питание модуля непосредственно от проектора.
- Возможность использовать имеющиеся плоские поверхности, например стены, лекционную или классную доску.
- Малый вес и надежная конструкция.

Модуль Vivitek для интерактивного сенсорного управления с помощью пальца для ультракороткофокусных проекторов D755WTiR и DH758USTiR.

Характеристики

Совместимость изделий	D755WTiR и D758USTiR
Технология	ИК 850 нм
Время отклика	0,016 с
Частота обновления	60 кадров в секунду
Калибровка	Автоматическая калибровка, ручная калибровка по 16 точкам
Двойная калибровка экрана	Есть
Разъем	5-контактный разъем
Тип USB ПК	USB 2.0
Блок питания	5 В 500 мА, USB с питанием, тип B mini
Максимальная интерактивная область	100" (при управлении пальцем)
Расстояние кабеля USB	Макс. 15 м (5 м кабель USB + повторитель)
Поддерживаемое ПО	D-Point (драйвер), программное обеспечение для интерактивной совместной работы
Цвет	Белый
Масса (с крышкой)	158 г
Размеры (В × Ш × Д)	40 × 71 × 170 мм
Цвет	Белый
Стандартная комплектация	Модуль DT01 с крышкой, макеты ручек (2), дополнительные наконечники ручек (4), кабель Mini-USB, маски для совмещения (x2), ремень для запястья (x2), шестигранный ключ, двусторонняя лента, пакет документации

Программное обеспечение для интерактивной совместной работы

Учебное ПО от Vivitek для интерактивных примечаний позволяет учителю работать совместно с учениками. С его помощью учителя и ученики могут взаимодействовать друг с другом, используя одну и ту же лекционную доску. Таким образом занятия в классной комнате превращаются в интуитивно понятный, эффективный и интересный процесс, мотивирующий как учителя, так и учеников.

Возможности

- Легкие в использовании практические учебные материалы электронного ПО, повышающие сосредоточенность и активность учащихся.
- Улучшение учебной программы за счет импорта разного контента из файлов документов и фотографий.
- Примечания и взаимодействие с помощью пальцев или ручек, выделение и рисование разным цветом.
- Возможность писать одновременно или независимо.

Импорт графических заготовок на рабочий экран



Создание надписей пальцем или ручкой



Простой, четкий и легкий в использовании интерфейс меню

Интерактивное программное обеспечение поставляется в комплекте с D755WTiR и DH758USTiR.

Высокая яркость, удобство установки и обслуживания



Компания Vivitek предлагает широкий ассортимент высокопроизводительных проекторов для любого фиксированного монтажа или аренды. Проекторы компании Vivitek легко монтировать, поскольку можно использовать сменные объективы и перемещать их по горизонтали и вертикали. Кроме того, можно выбрать цвет и яркость с помощью цветовых колес, а также воспользоваться функциями сшивки и деформации изображений. Выпускаются также двухламповые модели, которые способны работать круглосуточно и обеспечивают превосходную яркость.

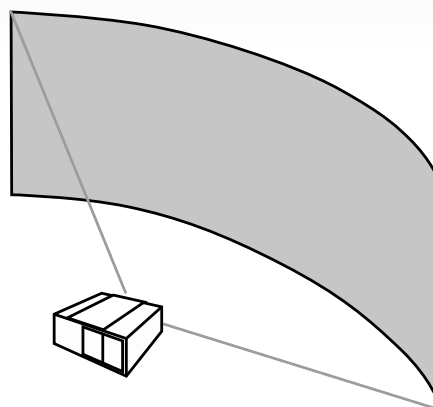
Высокое качество изображения

Инсталляционные проекторы Vivitek создают изображения максимально высокого качества в самых сложных условиях. Для этого нужны совершенные компоненты и технологии, а также продуманные инженерные решения. Компания Vivitek разработала полный ассортимент инсталляционных проекторов.

Простой монтаж

Компания Vivitek разработала инсталляционные проекторы с учетом требования монтажа аудио-/видеоаппаратуры. Благодаря центральному расположению и приводному смещению объектива, зуму и фокусировке, проводному дистанционному управлению, дистанционному программированию идентификатора по беспроводной связи, настраиваемым цветовым колесом, удобному доступу к лампе и встроенным функциям сшивки изображений / деформации монтаж выполняется максимально профессионально и быстро, позволяя добиться оптимального конечного результата.

Деформация изображений



Функция деформации позволяет проецировать изображения на неплоские поверхности, например изогнутые экраны или колонны, без использования дополнительного оборудования или программного обеспечения для управления геометрической формой изображения. Настройка изображения выполняется с помощью экранных меню проекторов или дистанционных команд, подаваемых по RS-232 или сети TCP/IP.

Инсталляционные проекторы

Сшивка изображений

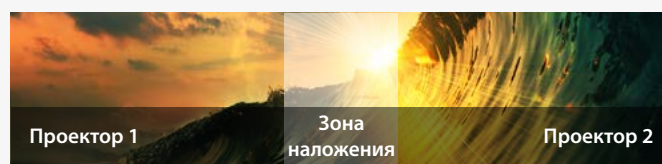


Отдельные модели инсталляционных проекторов Vivitek оснащены функцией сшивки изображений.

Из фрагментов, проецируемых с 2 или более проекторов, можно создать одно большое великолепное изображение без видимых стыков. Поскольку функция сшивки изображений встроена, эту операцию можно выполнять без внешнего оборудования и камеры. Все настройки производятся с помощью экранного меню проектора и пульта дистанционного управления.

Изображения можно сшивать по принципу ленты, стека или сетки.

Пример одновременного проецирования двумя проекторами



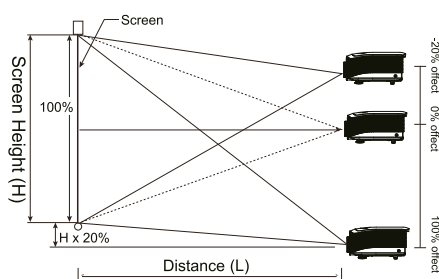
Изображение 1. Более яркая зона наложения будет отрегулирована и сшита с помощью встроенной в проектор функции управления сшивкой.



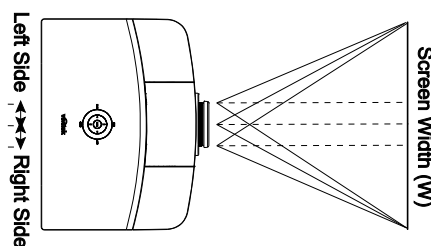
Изображение 2. Два проецируемых изображения сшиты без видимых стыков, в результате получается потрясающее изображение большого формата.

Смещение объектива

Регулировка положения объектива со смещением по вертикали и горизонтали упрощает работу с проектором и создает больше возможностей для профессионального монтажа. Некоторые проекторы Vivitek для крупных помещений оснащены приводным зумом, функциями фокусировки и смещения объектива, что позволяет выполнять регулировку, даже когда проектор установлен в труднодоступном месте.

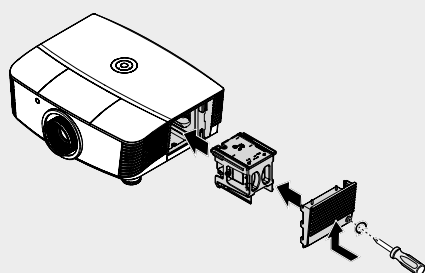


Регулировка позиции изображения по вертикали



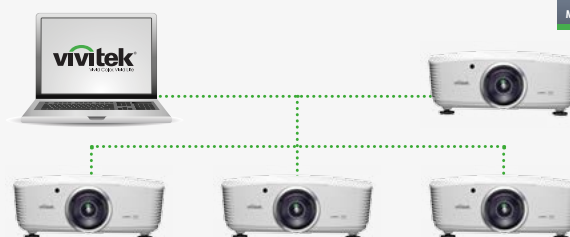
Регулировка позиции изображения по горизонтали

Удобная конструкция для замены лампы



Боковое, верхнее или заднее расположение сменной лампы позволяет быстро получить к ней доступ, упрощает техническое обслуживание и максимально увеличивает время работы без простоев, поскольку во время замены лампы не требуется перемещать установленный проектор.

Управление по сети



Все инсталляционные проекторы Vivitek могут работать в сети. Для интеграции и системного администрирования используется сетевой интерфейс RJ45. Администратор или оператор может контролировать состояние находящихся в сети проекторов и дистанционно управлять их функциями и настройками. Можно настроить отправку уведомлений и отчетов об использовании по электронной почте, чтобы мгновенно получать информацию о том, что проектор требует обслуживания или удален из сети.

Гарантия на продукты для больших помещений



Компания Vivitek ставит своей первоочередной задачей обеспечить высокое качество и надежность продуктов, поставляемых на рынок, чтобы они соответствовали широкому спектру требований, а также превосходили ожидания клиентов. Чтобы обозначить наши приоритеты, мы предлагаем следующую гарантию на модели для больших помещений: 5 лет на проектор, 1 год или 1000 ч на лампу (что наступит ранее).

Широкий выбор моделей



Серия Vivitek D5000 отличается высокой надежностью и разнообразием функций. В частности, она предназначена для больших помещений, например залов заседаний, аудиторий и лекториев. В проекторах серии D5000 можно перемещать объективы по горизонтали и вертикали. Для удобства монтажа объектив расположен по центру. Вместе с проекторами серии D5000 можно использовать 5 сменных объективов, что создает дополнительные возможности при монтаже и позволяет выполнить различные требования к расстоянию от проектора до экрана, а также к размеру изображения. Проектор поддерживает практически все возможные виды подключения и совместим как со старыми, так и с новыми входами для аналоговых и цифровых источников.

Возможности

- Модели с разрешением XGA, WXGA, WUXGA и 1080p.
- Яркость до 6000 люмен ANSI с коэффициентом контрастности 2000 : 1.
- Центральное расположение объектива.
- 5 байонетных объективов и полная поддержка смещения всех объективов.
- Панель со множеством аналоговых и цифровых входов и выходов, а также боковая дверца для лампы.
- Управление с помощью Crestron RoomView™, IP и RS-232.



Инсталляционные проекторы



D5010-WNL



D5110W-WNL



D5190HD-WNL



D5380U-WNL

Яркость	6000 люмен ANSI	5000 люмен ANSI	4700 люмен ANSI	5000 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	1080p (1920 × 1080)	WUXGA (1920 × 1200)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности	2000 : 1	2000 : 1	2000 : 1	2000 : 1
Срок службы и тип лампы	1500/3500 ч (режим обычный/ Eco) 370/280 Вт	1500/3500 ч (режим обычный/ Eco) 370/280 Вт	1500/3500 ч (режим обычный/ Eco) 370/280 Вт	1500/3500 ч (режим обычный/ Eco) 370/280 Вт
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,7" DMD	0,65" DMD	0,65" DMD	0,67" DMD
Соотношение сторон изображения	4 : 3	16 : 10	16 : 9	16 : 10
Смещение (исходя из полной высоты изображения)	Смещение объектива вручную	Смещение объектива вручную	Смещение объектива вручную	Смещение объектива вручную
Диапазон смещения объектива	По вертикали: -10 % / +50 %, по горизонтали: ±5 %	По вертикали: -10 % / +110 %, по горизонтали: ±5 %	По вертикали: -20 % / +110 %, по горизонтали: ±5 %	По вертикали: -20 % / +110 %, по горизонтали: ±5 %
Коррекция трапецидального искажения	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°
Динамики	3 Вт × 2 (стерео)	3 Вт × 2 (стерео)	3 Вт × 2 (стерео)	3 Вт × 2 (стерео)
Поддержка 3D (связь по DLP, ПК + видео)	Есть	Есть	Есть	Есть
Direct 3D (HDMI 1.4a)	Есть	Есть	Есть	Есть
Совместимость с видеоформатами	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 ввода/вывода	Вход VGA (15-контактный D-Sub) (2), HDMI v1.4, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитное видео, аудиовход (RCA) (2), аудиовход (Mini-Jack) (2), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, разъем для дистанционного управления (проводного), USB A (5-1,5 A)	Вход VGA (15-контактный D-Sub) (2), HDMI v1.4, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитное видео, аудиовход (RCA) (2), аудиовход (Mini-Jack) (2), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, разъем для дистанционного управления (проводного), USB A (5-1,5 A)	Вход VGA (15-контактный D-Sub) (2), HDMI v1.4, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитное видео, аудиовход (RCA) (2), аудиовход (Mini-Jack) (2), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, разъем для дистанционного управления (проводного), USB A (5-1,5 A)	Вход VGA (15-контактный D-Sub) (2), HDMI v1.4, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитное видео, аудиовход (RCA) (2), аудиовход (Mini-Jack) (2), выход VGA (15-контактный D-Sub), аудиовыход (Mini-Jack), RJ45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, разъем для дистанционного управления (проводного), USB A (5-1,5 A)
Размеры (Ш × Г × В)	432 × 345 × 181 мм	431 × 345 × 181 мм	431 × 345 × 181 мм	431 × 344 × 181 мм
Вес	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг
Уровень шума	42/37 дБ (режим обычный/ Eco)	42/37 дБ (режим обычный/ Eco)	42/37 дБ (режим обычный/ Eco)	42/37 дБ (режим обычный/ Eco)
Энергопотребление	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 450 Вт (режим обычный), 340 Вт (режим Eco), в режиме ожидания < 0,5 Вт	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 450 Вт (режим обычный), 340 Вт (режим Eco), в режиме ожидания < 0,5 Вт	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 450 Вт (режим обычный), 340 Вт (режим Eco), в режиме ожидания < 0,5 Вт	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 450 Вт (режим обычный), 340 Вт (режим Eco), в режиме ожидания < 0,5 Вт
Код UPC	814964 338853	814964 338839	8149643 39072	814964 338815
Гарантия	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений

Двухламповые проекторы для интенсивного использования



DW6035 | DX6535 | DU6675

DX6831 | DW6851 | DU6871

Серия D6000 относится к элитной категории; она предназначена для интенсивной эксплуатации, и ее модели созданы на основе двухламповой технологии. Для обеспечения максимального удобства установки проекторы снабжены моторизованным зумом, фокусировкой, а так же смещением линз по вертикали и горизонтали. Семь разных объективов обеспечивают максимально высокое качество изображения в любых условиях.

Серия D6000 предназначена для больших помещений, в которых требуется универсальный проектор высокой яркости. Благодаря яркости до 8000 люмен ANSI эти проекторы создают насыщенные и яркие изображения даже на больших экранах и с большого расстояния. Проекторы поддерживают множество вариантов подключения для входа и выхода, в том числе 3D. Модели DU6675, DX6831, DW6851 и DU6871 имеют встроенную поддержку HDBaseT. Это позволяет передавать цифровое изображение и сигналы управления на расстояние до 100 м по одному сетевому кабелю, что значительно сокращает затраты на монтаж и создает целый ряд дополнительных возможностей при установке.

Возможности

- Разрешения XGA, WXGA и WUXGA.
- Яркость до 8000 люмен ANSI.
- Двухламповая технология с возможностью переключения максимально продлевает время работы.
- Семь дополнительных объективов на выбор.
- Моторизованное смещение объектива, зум и фокусировка.
- Функция центрирования объектива и возможность сохранения в памяти до 10 положений объектива.
 - Расположение объектива по центру и 10 настраиваемых положений объектива, которые можно сохранять в памяти и затем использовать.
- Изменяемое пользователем цветовое колесо для оптимизации яркости и цвета.
- Регулируемая мощность лампы позволяет легко добиваться соответствия уровня белого для разных проекторов.



DW6035 | DX6535 | DU6675



DX6831 | DW6851 | DU6871

Инсталляционные проекторы



	DW6035	DX6535	DU6675	DX6831	DW6851	DU6871
Яркость	6000 люмен ANSI	6700 люмен ANSI	6000 люмен ANSI	8000 люмен ANSI	7000 люмен ANSI	7300 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)	WUXGA (1920 × 1200)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)
Макс. разрешение	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	UXGA (1600 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц, уменьшенное гашение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц, уменьшенное гашение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц, уменьшенное гашение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц, уменьшенное гашение
Коэффициент контрастности	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1
Срок службы и тип лампы	2000/2500 ч (режим обычный/ Eco)	2000/2500 ч (режим обычный/ Eco)	2500/3500 ч (режим обычный/ Eco), UHP 280 Вт × 2	2000/2500 ч (режим обычный/ Eco) 350 Вт × 2	2000/2500 ч (режим обычный/ Eco) 350 Вт × 2	2000/2500 ч (режим обычный/ Eco) 350 Вт × 2
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,7" DMD	0,67" DMD	0,7" DMD	0,65" DMD	0,67" DMD
Соотношение сторон изображения	16 : 10	4 : 3	16 : 10	4 : 3	16 : 10	16 : 10
Смещение (исходя из полной высоты изображения)	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива
Диапазон смещения объектива	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 %	По вертикали: 0–50 %, По горизонтали: ±10 %	По вертикали: 0–50 %, По горизонтали: ±10 %
Коррекция трапециoidalного искажения	По вертикали ±30°	По вертикали ±30°	По вертикали ±30°, по горизонтали ±30°	По вертикали ±30°	По вертикали ±30°	По вертикали ±30°
Динамики	Н/д	Н/д	Есть	Н/д	Н/д	Н/д
Поддержка 3D (связь по DLP, ПК + видео)	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Direct 3D (HDMI 1.4a)	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Совместимость с видеоформатами	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, 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, 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, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p)
Порты ввода/вывода	Вход VGA (15-контактный D-Sub), DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), Компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитный разъем для видео, RJ45, триггер 12 В, RS-232, USB (сервисный), гнездо для дистанционного управления (проводного) Выход VGA (15-контактный D-sub)	Вход VGA (15-контактный D-Sub), DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитный разъем для видео, RJ45, триггер 12 В, RS-232, USB (сервисный), гнездо для дистанционного управления (проводного) Выход VGA (15-контактный D-sub)	Вход VGA (15-контактный D-Sub), HDMI v1.4a, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr BNC × 3), S-Video, композитный разъем для видео, выход VGA (15-контактный D-Sub), RJ45/HDBaseT (общий порт), поддержка IP Telnet по RJ-45, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, USB B (сервисный), разъем для дистанционного управления (проводного)	Вход VGA (15-контактный D-Sub), HDMI v1.4a, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr BNC × 3) общий с RGBHV, RJ-45 (управление LAN) /HDBaseT, триггер 12 В, RS-232, Выход 3D-Sync, USB B (сервисный), разъем для дистанционного управления (проводного), выход VGA (15-контактный D-sub)	Вход VGA (15-контактный D-Sub), HDMI v1.4a, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr BNC × 3) общий с RGBHV, RJ-45 (управление LAN) /HDBaseT, триггер 12 В, RS-232, Выход 3D-Sync, USB B (сервисный), разъем для дистанционного управления (проводного), выход VGA (15-контактный D-sub)	Вход VGA (15-контактный D-Sub), HDMI v1.4a, DisplayPort, DVI-D, компонентный разъем (5 BNC) (RGBHV), компонентный разъем (YPbPr BNC × 3) общий с RGBHV, RJ-45 (управление LAN) /HDBaseT, триггер 12 В, RS-232, Выход 3D-Sync, USB B (сервисный), разъем для дистанционного управления (проводного), выход VGA (15-контактный D-sub)
Размеры (Ш × Г × В)	508 × 389 × 195 мм	508 × 389 × 195 мм	508 × 389 × 195 мм	505 × 520 × 195 мм	505 × 520 × 195 мм	505 × 520 × 195 мм
Вес	16,5 кг	16,5 кг	17 кг	20 кг	20 кг	20 кг
Уровень шума	40/34 дБ (режим обычный/ Eco)	40/34 дБ (режим обычный/ Eco)	35/39 дБ (двухламповый режим Eco/стандартный)	35/40 дБ (двухламповый режим Eco/стандартный)	35/40 дБ (двухламповый режим Eco/стандартный)	35/40 дБ (двухламповый режим Eco/стандартный)
Энергопотребление	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 715 Вт (обычный режим), 580 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания Eco)	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 715 Вт (обычный режим), 580 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания Eco)	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 715 Вт (обычный режим), 580 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания Eco)	Питание: 110–240 В пер. тока при 50–60 Гц Потребление: 660 (режим Eco), 870 Вт (обычный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания, LAN, RS232 выкл.)	Питание: 110–240 В пер. тока при 50–60 Гц Потребление: 660 (режим Eco), 870 Вт (обычный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания, LAN, RS232 выкл.)	Питание: 110–240 В пер. тока при 50–60 Гц Потребление: 660 (режим Eco), 870 Вт (обычный режим), < 0,5 Вт (режим ожидания, LAN, RS232 выкл.)
Код UPC	814964 339270	814964 339256	813097 020109	814964 339294	814964 339300	814964 339287
Гарантия	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений	Для больших помещений

Высокое разрешение, высокая яркость



D8800

DU9000

Двухламповые проекторы D8800 и DU9000 можно использовать в качестве профессиональной арендной аудио-/видеоаппаратуры, на сценах и в больших помещениях. Проекторы оснащены встроенной технологией сшивки изображений и функцией деформации.

В обеих моделях предусмотрена возможность геометрической коррекции для проекции на изогнутые поверхности, помимо коррекции углов по отдельности.

В модели D8800 можно задать до десяти положений объектива, в том числе параметры фокусировки, зума и смещения, сохранить их в специальной памяти LPS и затем легко использовать нужный вариант в зависимости от условий. С помощью сменных объективов можно по-разному размещать проекторы, работать с экранами разных размеров и с разного расстояния проецирования.

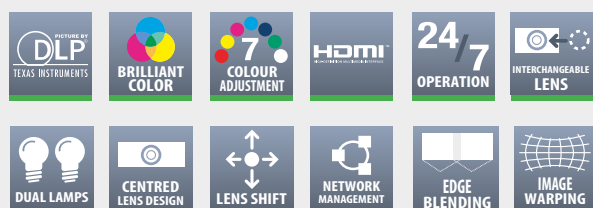
Возможности

D8800

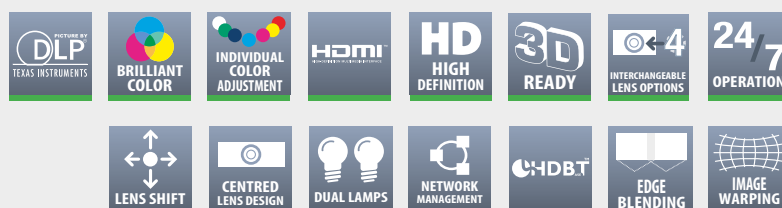
- Высокая яркость — 8000 люмен ANSI.
- Разрешение WUXGA.
- Дополнительные ручки для переноски и складывающиеся ножки.
- Встроенные функции коррекции изображения по углам, деформации и сшивки изображений.
- Регулировка мощности лампы.
- Два модуля цветových колес для оптимизации яркости и цвета.
- Поддержка широкого ряда интерфейсов, среди которых HDMI, DVI, компонентный разъем BNC, RJ-45 и 3G-SDI.
- Механический затвор.
- 6 дополнительных объективов.

DU9000

- 12 000 люмен в центре / 11 000 люмен ANSI.
- Собственное разрешение WUXGA.
- Дополнительные ручки для переноски и складывающиеся ножки.
- Встроенные функции коррекции отдельных углов, деформации и сшивки изображений.
- Регулировка мощности лампы.
- Дополнительное оптимизированное цветовое колесо.
- Поддержка множества интерфейсов, среди которых HDMI, DVI, компонентный разъем, сетевой разъем, 3G-SDI и HDBaseT, HDMI v1.4a, компонентный разъем, вход RGB, триггер 12 В, выход 3D-Sync, вход/выход 3G-SDI, RS-232, RJ45/HDBaseT
- Механический затвор.
- 4 дополнительных объективов.
- Интерфейс HDBaseT с поддержкой распределения видео HD и цифрового аудиоконтента по стандартному кабелю LAN CAT5e/6.



D8800



DU9000

Инсталляционные проекторы



D8800



DU9000

Яркость	8000 люмен ANSI	11 000 люмен ANSI (12 000 люмен в центре)
Рекомендуемое разрешение	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности	3000 : 1	5000 : 1 (поддержка динамического черного)
Срок службы и тип лампы	1500/2000 ч (режим обычный/ Eco) Вкл./выкл. 2000/2500 ч (режим обычный/ Eco) Постоянное включение. 2 × 400 Вт	1500/2000 ч (режим обычный/ Eco)
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,67" DMD	0,96" DMD
Соотношение сторон изображения	16 : 10	16 : 10
Смещение (исходя из полной высоты изображения)	Приводное смещение объектива	Приводное смещение объектива
Диапазон смещения объектива	По вертикали: 0–50 %, по горизонтали: ±10 %	
Коррекция трапециoidalного искажения	По вертикали ±30°, по горизонтали ±35°	По вертикали: ±50 %; по горизонтали: ±15 %, по вертикали: ±12 %; по горизонтали: ±12 % (для объектива 0,84–1,03 : 1)
Динамики	Н/д	По вертикали, по горизонтали
Поддержка 3D (связь по DLP, ПК + видео)	Н/д	Н/д
Direct 3D (HDMI 1.4a)	Н/д	Есть
Совместимость с видеоформатами	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)	Есть
Порты ввода/вывода	Вход VGA (15-контактный D-Sub), HDMI v1.3, DVI-D, компонентный разъем 5 × BNC (RGBHV/YPbPr), компонентный разъем (YPbPr BNC × 3) Совместное использование с RGBHV, S-Video, композитный разъем для видео, RJ45, триггер 12 В, RS-232, гнездо для дистанционного управления (проводного), вход/выход 3G-SDI	Вход VGA, HDMI v1.4a (2), Компонентный разъем (YPbPr BNC × 3), Компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), RJ45 (HDBaseT и LAN), поддержка IP Telnet по RJ-45, триггер 12 В (разъем Mini-Jack 3,5 мм) (2), RS-232, USB A (только сервисный)
Размеры (Ш × Г × В)	510 × 553 × 230 мм	500 × 630 × 250 мм
Вес	25 кг	38 кг
Уровень шума	43/39 дБ (режим обычный/ Eco)	45/40 дБ (режим обычный/ Eco)
Энергопотребление	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 990 Вт (режим обычный), 530 Вт (режим Eco), < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: 100–240 В пер. тока Потребление: 1200 Вт (режим обычный), < 0,5 Вт (режим ожидания без сети)
Код УРС	814964 336309	813097020017
Гарантия	Для больших помещений	Для больших помещений

Серия D5000

Дополнительные объективы

Проекционное расстояние и характеристики



VL901G

LNS-5STZ

VL903G

VL905G

LNS-5LZ2

Название объектива	Малое проекционное расстояние	Зум-объектив с малым проекционным расстоянием	Стандартный объектив	Среднее проекционное расстояние	Объектив с большим проекционным расстоянием
Проекционное отношение (XGA)	0,8 : 1	1,14–1,34 : 1	1,6–2,0 : 1	2,0–3,0 : 1	3,11–5,18 : 1
Проекционное отношение (WXGA)	0,81 : 1	1,15–1,36 : 1	1,62–2,03 : 1	2,02–3,03 : 1	3,15–5,25 : 1
Проекционное отношение (1080p)	0,77 : 1	1,1–1,3 : 1	1,54–1,93 : 1	1,93–2,89 : 1	3,0–5,0 : 1
Проекционное отношение (WUXGA)	0,77 : 1	1,1–1,3 : 1	1,54–1,93 : 1	1,93–2,89 : 1	3,0–5,0 : 1
Коэффициент зума	H/д	1,18	1,25	1,5	1,67
Число F	2,5	2,05–2,27	2,46–2,56	2,5–3,1	2,2–2,5
Размер экрана	25–200"	30–300"	30–300"	30–500"	35–400"
Проекционное расстояние (прибл. значения)	0,5–3 м	1–9 м	1,5–7 м	2–20 м	3–20 м
Номер продукта	5811116223-SU	5811120054-SVV	5811116225-SU	5811116224-SU	5811120055-SVV

Серия D6000 | D8000

Дополнительные моторизованные объективы

Проекционное расстояние и характеристики



D88-UWZ01

D88-WF18501

D88-WZ01

D88-ST001

D88-SMLZ01

D88-LOZ101

D88-LOZ201

Название объектива	Ультракраткофокусный с зумом	Короткофокусный фиксированный	Короткофокусный с зумом	Стандартный объектив	Среднефокусный с зумом	Длиннофокусный с зумом 1	Длиннофокусный с зумом 2
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
Проекционное отношение (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
Проекционное отношение (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 зума	1,25	1 (без зума)	1,41	1,3	1,65	1,5	1,55
Число 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 (диагональ)	40–500"	40–500"	40–500"	40–500"	40–500"	40–500"	40–500"
Проекционное расстояние (прибл. 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 DW6035/DX6535/DU6675	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
DX6831/DW6851/DU6871	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
D8800	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Номер продукта	3797804200-SVK	3797745100-SVK	3797745200-SVK	3797744200-SVK	3797745000-SVK	3797745400-SVK	3797744900-SVK

DU9000

Дополнительные моторизованные объективы

Проекционное расстояние и характеристики



D98-0810



D98-1518



D98-1824



D98-2440

Название объектива	Ультракотфокусный с зумом	Объектив с малым проекционным расстоянием	Стандартный объектив	Объектив с большим зумом
Проекционное отношение	0,84–1,03 : 1	1,56–1,86 : 1	1,85–2,41 : 1	2,40–4,0
Коэффициент зума	1,22	1,19	1,3	1,67
Число F	1,8–1,95	2,5–2,76	2,17–2,46	2,1–2,7
Размер изображения (диагональ)	46,6–230"	49,5–206"	68–217"	48,4–224"
Проекционное расстояние (прибл. значения)	1,5–4 м	2–7 м	2,5–9 м	4–12 м
Фокусное расстояние	17,95–21,93 мм	33,15–39,81 мм	39–50,7 мм	50,4–80,4 мм
Диапазон смещения объектива	B: ±37 %, Г: ±12 %	B: ±50 %, Г: ±15 %	B: ±50 %, Г: ±15 %	B: ±50 %, Г: ±15 %
Номер продукта	3797805500-SVK	3797805300-SVK	3797805200-SVK	3797805400-SVK

Лампы D5000 | D6000 | D8000 | DU9000

Характеристики



	Лампа	Лампа с поворотом на 360°	Лампа	Лампа	Лампа	Лампа
Описание	Серия D5000	Серия D5000	DW6035, DX6535	DX6831, DW6851, DU6871	D8800	DU9000
Мощность	370 Вт	370 Вт	280 Вт	350 Вт	400 Вт	465 Вт
Номер продукта	5811118452-SVV	5811118482-SVV	5811100818-S	3797802500-SVK	3797772800-SVK	3797818200-SVK

Настоящий кинотеатр у вас дома



Компания Vivitek разработала проекторы для домашних кинотеатров, соответствующих самым высоким требованиям. Проекторы Full HD обеспечивают великолепное качество изображения благодаря технологиям обработки видео нового поколения. Они позволяют проецировать кинофильмы с великолепной детализацией с использованием разрешения 1080p и яркости 2000 люмен ANSI.

Проекторы для домашних кинотеатров идеально подходят для воспроизведения атмосферы настоящего кинотеатра в гостиной или специально отведенной комнате.

Возможности

- Технологии DLP® DarkChip3™ и BrilliantColor™ от Texas Instruments.
- Воспроизведение 3D-фильмов BluRay.
- Лампа с высокими характеристиками и ресурсом до 6000 ч (в режиме Eco).
- Встроенные динамики с технологией SRS WOW®.
- Режим ISF для калибровки для разных условий показа (H1185HD).
- Интерфейсы: VGA, S-Video, HDMI v1.4, триггер 12 В



Проекторы для домашних кинотеатров



H1186HD



H1188HD

Яркость	2000 люмен ANSI	2000 люмен ANSI
Рекомендуемое разрешение	1080p (1920 × 1080)	1080p (1920 × 1080)
Макс. разрешение	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц	WUXGA (1920 × 1200) при 60 Гц
Коэффициент контрастности (стандартный)	15 000 : 1	15 000 : 1
Срок службы и тип лампы	3500/5000 ч (режим обычный/Еco), 240/190 Вт, Osram	3000/4000 ч (режим обычный/Еco), 260/205 Вт, Osram
Технология	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments	Технология DLP® с одним чипом от Texas Instruments
Размер чипа	0,65" DMD	0,65" DMD
Проекционное отношение	1,39–2,09 : 1	1,39–2,09 : 1
Размер изображения (диагональ)	25,9–324,9"	25,9–324,9"
Проекционное расстояние	1,2–10 м	1,2–10 м
Параметры оптики	F = 2,418–2,97, f = 20,7–31,05 мм	F = 2,418–2,97, f = 20,7–31,05 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	1,5	1,5
Соотношение сторон изображения	16 : 9	16 : 9
Оффсет	130 %	130 %
Коррекция трапециoidalного искажения	По вертикали ±40°	По вертикали ±40°
Динамики	10 Вт (функция SRS)	10 Вт
Совместимость с видеоформатами	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Порты ввода/вывода	Вход VGA, HDMI v1.4 (2), Компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитный разъем для видео, Аудиовход (RCA), аудиовход (Mini-Jack), аудиовыход (Mini-Jack), триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, USB B	Вход VGA, HDMI v1.4 (2), Компонентный разъем (YPbPr RCA × 3), S-Video, композитный разъем для видео, триггер 12 В, RS-232, выход 3D-Sync, USB B
Размеры (Ш × Г × В)	285 × 261 × 121,8 мм	285 × 261 × 121,8 мм
Вес	3,15 кг	3,15 кг
Уровень шума	33/29 дБ (режим обычный/ Еco)	34/29 дБ (режим обычный/ Еco)
Энергопотребление	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим) 240 Вт (режим Еco) < 0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: AC 100–240 В, 50/60 Гц Потребление: 290 Вт (обычный режим) 240 Вт (режим Еco) < 0,5 Вт (режим ожидания)
Код UPC	813097020505	813097020529
Гарантия (*)	Стандартная	Стандартная



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

© Vivitek, 2015. Vivitek — зарегистрированная торговая марка компании Delta Electronics, Inc.
DLP® и логотип DLP являются зарегистрированными товарными знаками компании Texas Instruments.
Любые характеристики могут быть изменены в любое время.

A brand of  **DELTA**