



EPSON®
МИРОВОЙ ЛИДЕР
ПО ПРОЕКТОРАМ



ПРОЕКТОРЫ EPSON ДЛЯ ДОМА

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Что такое ПРОЕКТОР?

Проектор – это универсальное устройство для вывода изображения на большой экран.

Современные видеопроекторы используются:

- **Дома** – для просмотра кино, телепередач, игр и другого контента на большом экране
- **В офисах и конференц-залах** – для бизнес-презентаций на большом экране
- **В школах и вузах** – для демонстрации учебных материалов на большом экране
- **В индустрии развлечений, клубах, барах и ресторанах** – для вывода любых изображений, трансляций и спецэффектов на большой экран



Преимущества проектора в домашнем кинотеатре

Большой размер изображения

Проектор способен создать качественное изображение на экране размером от 30 до 300 дюймов по диагонали. Экран такого размера гарантирует 100% эффект присутствия!

Качественное изображение – даже при свете

Проекционная технология Epson 3LCD обеспечивает контрастность до 1 000 000:1 и передачу более миллиарда цветов, позволяет получить не только большое, но и очень четкое, живое и яркое изображение, даже в освещенных комнатах.

Разнообразные варианты использования

Проектор позволяет смотреть на большом экране не только кино, но и телепередачи, спортивные трансляции, семейные видеозаписи и фотографии, играть в компьютерные игры – возможности его применения практически безграничны!

Гибкая установка в типовой квартире

Современные проекторы можно устанавливать на разном расстоянии от экрана, а также со смещением от центра экрана, что позволяет организовать настоящий домашний кинотеатр, даже в небольшой комнате.

Абсолютный комфорт при длительном просмотре

Проецируемое изображение, представляющее по своей природе отраженный свет, является гораздо более комфортным для глаз, чем изображение ЖК или плазменной панели, телевизора или компьютерного монитора, которое излучает свет напрямую. Поэтому даже длительный просмотр кино и многочасовые компьютерные игры на проекторе не вызовут усталости глаз.

Невероятный эффект присутствия

Помните свои ощущения, когда первый раз смотрели кино в современном кинотеатре? Большой экран, 100% погружение, объемный звук – полное ощущение, что вы находитесь в центре событий. Наверное, за этим мы и ходим в кино, чтобы получить максимум эмоций от просмотра. Точно такие же ощущения, как в хорошем кинотеатре, вы можете испытать дома при просмотре кино на проекторе! Большой экран, абсолютное погружение, полный эффект присутствия. Теперь вы сами можете организовать у себя дома кинотеатр в буквальном смысле этого слова!

Экран диагональю от 1,5 до 7 метров, размер которого легко регулируется в зависимости от помещения

На проекторе можно смотреть:

- Любимые фильмы
- Телепередачи
- Видеоигры
- Спортивные трансляции
- Фотографии
- И многое другое



Просмотр на проекторе не вызывает утомления глаз

Телевизоры, компьютерные мониторы, ЖК и плазменные панели являются прямым источником излучения света.

Изображение, создаваемое проектором, является отраженным цветом, а, следовательно, не утомляет глаза.

- Четкое, яркое, стабильное изображение, не излучающее свет!
- В отличие от маленьких экранов телевизоров и компьютерных мониторов, изображение на проекторе гораздо больше по размеру. Соответственно напряжение для глаз при просмотре на большом экране в разы меньше, чем на маленьком.
- Мультфильмы и игры на проекторе не только гораздо интересней, но и не испортят здоровье!

Технология 3LCD



3LCD – это сердце всех проекторов Epson. Это система проецирования, запатентованная компанией Epson и завоевавшая наибольшее признание в мире. Благодаря ей проекторы отличаются удобством в работе и надежностью, они способны точно воспроизводить цвета и плавные переходы оттенков.

Яркие цвета и глубокий черный цвет при любом освещении

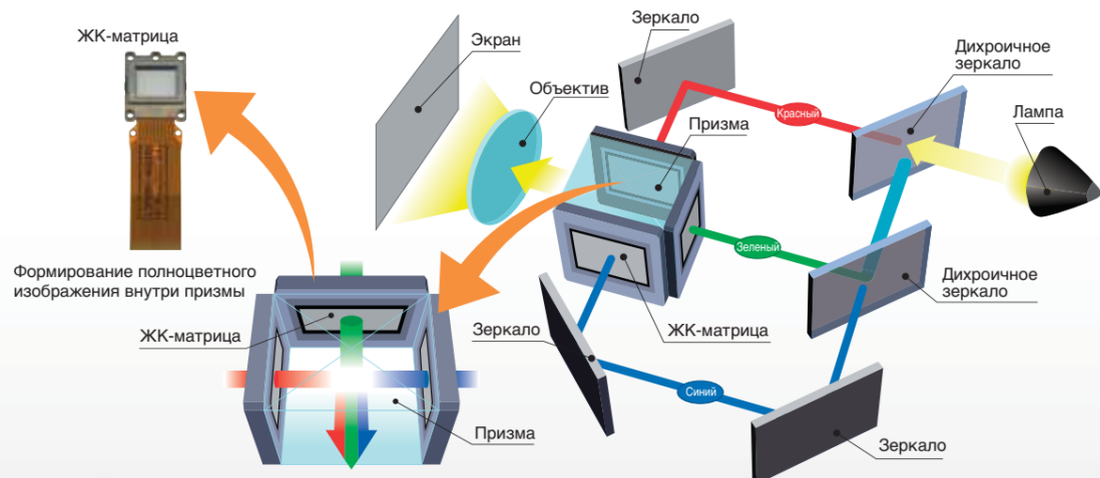
Эксклюзивная технология Epson 3LCD обеспечивает точную цветопередачу и позволяет проецировать отличное изображение на экран размером до 300 дюймов. Будь это ослепительный белый цвет или глубокий черный, великолепное качество гарантируется. А высокая цветовая яркость позволяет воспроизводить яркие цвета.

Естественные цвета

Технология Epson 3LCD позволяет проецировать видеоизображение, фотографии и презентации с изумительно реалистичными цветами. Три ЖК-матрицы гарантируют плавный переход оттенков, естественные цвета, тонкую игру теней и точную цветопередачу.

Не утомляет глаза

В проекторах на основе технологии 3LCD в формировании изображения не участвуют движущиеся механические части, и проецируемое изображение не мерцает. Принцип работы очень прост – основные цвета смешиваются с помощью призмы внутри проектора, в результате человек воспринимает уже готовую картинку. Это не вызывает утомления глаз и в отличие от других технологий обеспечивает комфортный просмотр любых фильмов.



Проекционная система с тремя ЖК-матрицами



Проекционная система с одной матрицей*

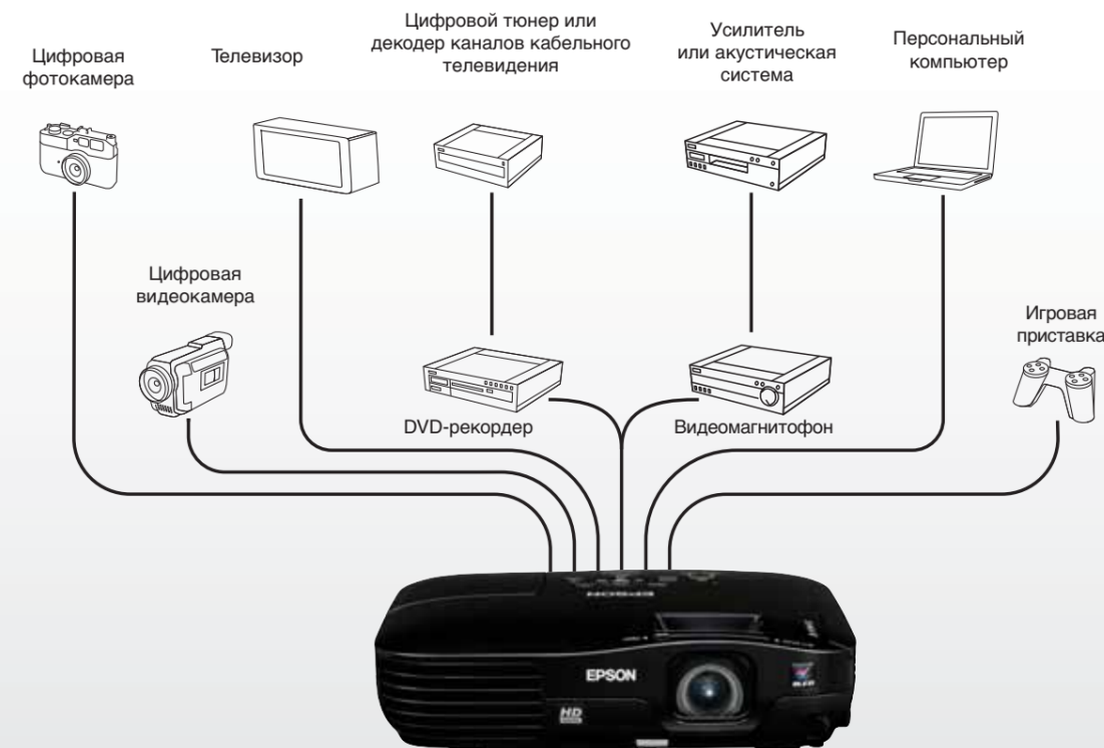
* Изображения приведены исключительно для сравнения



Компания Epson разработала для своих проекторов более экономичные и эффективные лампы E-TORL, которые не только доступнее других по цене, но и **всегда есть в наличии!**

Проектор Epson просто подключить

Благодаря многочисленным разъемам вы сможете с легкостью подключить проектор ко всем уже имеющимся у вас устройствам.



Проектор Epson – центр вашего домашнего кинотеатра!

Для проектора достаточно даже маленькой комнаты

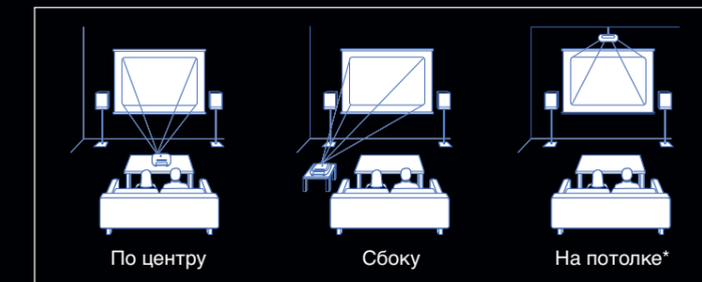
Проектор легко установить самостоятельно благодаря:

- Компактным размерам устройства для размещения в любом пространстве
- Короткофокусной оптике для создания большого изображения с малого расстояния
- Сдвигу линз и коррекции трапецидальных искажений для удобства установки

Диагональ экрана от 50 до 100 дюймов с расстояния 3 метра!

Любой вариант установки

благодаря сдвигу линз, оптическому увеличению и коррекции трапецидальных искажений



коррекция трапецидальных искажений

*Относится к проекторам без DVD-проигрывателя

Ерson – мировой лидер по проекционному оборудованию*

Собственная запатентованная проекционная технология 3LCD и самые большие производственные мощности в мире позволяют Ерson представить на российский рынок широкий модельный ряд высококлассных проекторов с оптимальным соотношением цена/качество.

Наша технология 3LCD позволяет воспроизводить невероятное по качеству, яркое, четкое изображение – неподвижное или динамическое – быстро, надежно и практически в любых условиях. Каждый проектор оснащен самыми современными функциями.

Великолепное, захватывающее дух изображение – реальность на большом экране у вас дома!



* По продажам проекторов в мире по данным агентства Futuresource за 2010 год



10 Десять причин выбрать Ерson

- 1 Проекторы Ерson выбирает наибольшее количество пользователей во всем мире¹.
- 2 Ерson – крупнейший японский разработчик инновационных технологий, которые гарантируют высокое качество выпускаемой продукции.
- 3 Все проекторы Ерson основаны на собственной запатентованной технологии Ерson 3LCD, обеспечивающей невероятно высокое качество изображения.
- 4 3LCD – это технология, гарантирующая абсолютный комфорт для зрения даже при длительном просмотре.
- 5 Ерson владеет крупнейшим в мире производством проекционного оборудования, которое обеспечивает доступность проекторов Ерson во всем мире.
- 6 Все проекторы Ерson используют фирменные лампы Ерson E-TORL, обеспечивающие высокую энергоэффективность и низкую стоимость обслуживания проектора.
- 7 Благодаря фирменным технологиям и собственному производству проекторы Ерson имеют оптимальное соотношение цена/качество.
- 8 Ерson предлагает широкую линейку проекторов, в которой найдется решение даже для самых требовательных пользователей.
- 9 Новейшие технологии обеспечивают потрясающую гибкость в установке и настройке проекционной техники Ерson, а также позволяют создавать качественное изображение практически в любых условиях.
- 10 Ерson обладает широкой сетью сервисных центров более чем в 200 населенных пунктах СНГ.

¹ По продажам проекторов в мире по данным агентства Futuresource за 2010 год

EPSON EH-DM3

Мультимедийный центр домашних развлечений

Компактный мультимедийный центр, объединяющий в себе HD совместимый проектор, DVD-плеер и динамики, призван сделать семейный и дружеский досуг по-настоящему интересным и весёлым.

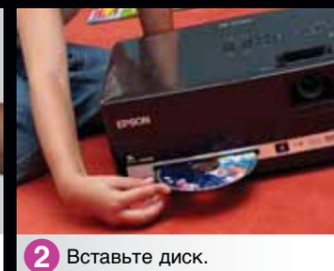
Кино, мультфильмы, телепрограммы, караоке, игры на большом экране и со звуком – удобно и доступно как никогда! Просто включите проектор, выберите диск и приготовьтесь к захватывающему зрелищу.



- Высокая яркость и контрастность – не требуется затемнения!
- Простое подключение
- Встроенный проигрыватель DVD/DivX
- Игры, музыка, караоке, ТВ, кино
- Воспроизведение фото, видео и музыкальных файлов с USB-носителей
- Интерфейс HDMI
- Встроенная ручка для переноски
- Мягкая сумка в комплекте
- Автоматическая настройка цветового режима при различном освещении
- Экономичная лампа E-TORL со сроком работы до 5000 ч. (5 лет без замены лампы при просмотре 1 фильма каждый день)



Просто, как «раз-два-три»!



EPSON EH-TW450

Яркий проектор для игр и кино

Проектор, разработанный специально для компьютерных игр, просмотра кино и спортивных мероприятий на большом экране. Самая высокая яркость среди домашних проекторов Epson снимает ограничения к освещённости помещения.



- Разрешение HDReady 720p
- Высокая яркость 2500 лм и контрастность 3000:1 – чёткое изображение, даже при дневном свете
- Встроенный динамик для передачи атмосферы игры
- Простое подключение к любым устройствам благодаря богатому интерфейсу
- Возможность просмотра фотографий с USB-носителей



EPSON EH-TW3200

Доступный проектор с разрешением Full HD. Кинотеатр у вас дома

- Для игр и кино
- Простота настройки и размещения благодаря профессиональному объективу Fujinon. Сдвиг линз по вертикали на 96,3% и горизонтали на 47,1%, а также 2,1-кратное оптическое увеличение
- Четкое, объемное и естественное изображение благодаря технологии 3LCD и ЖК-матрицам с неорганическим выравнивающим слоем C²Fine с исходным разрешением 1 920 x 1 080 (1080p), частоте 24 кадра в секунду, контрастности 25 000:1 и яркости 1 800 люмен
- Широкие возможности подключения, включая 2 разъема HDMI 1.3 и триггерный выход для управления моторизованным экраном
- Технология Cinema Filter и 7 цветовых режимов для точнейшей передачи оттенков при различных условиях освещения
- Бесшумная работа устройства (22 дБ) – полное погружение в происходящее на экране
- Экономичная лампа E-TORL со сроком работы 4 000 часов
- Удобная боковая панель управления

Full HD 1080p HDMI x.v.Color 1800lm 25 000:1



EPSON EH-TW3600

Самый яркий Full HD проектор. Безупречное качество при любом освещении

- Увеличенная яркость и контрастность для качественного изображения в любых условиях
- Простота настройки и размещения благодаря профессиональному объективу Fujinon. Сдвиг линз по вертикали на 96,3% и горизонтали на 47,1%, а также 2,1-кратное оптическое увеличение
- Четкое, объемное и натуральное изображение благодаря использованию технологии 3LCD и ЖК-матрицам с неорганическим выравнивающим слоем C²Fine с исходным разрешением 1920 x 1080 (1080p), частоте 24 кадра в секунду, контрастности 50 000:1 и яркости 2 000 люмен
- Широкие возможности подключения, включая 2 разъема HDMI 1.3 и триггерный выход для управления моторизованным экраном
- Технология Cinema Filter и 7 цветовых режимов для точнейшей передачи оттенков при различных условиях освещения
- Новая динамическая диафрагма
- Бесшумная работа устройства (22 дБ) – полное погружение в происходящее на экране
- Экономичная лампа E-TORL со сроком работы 4 000 часов
- Удобная боковая панель управления

Full HD 1080p HDMI x.v.Color 2000lm 50 000:1



EPSON EH-TW4400

Превосходный выбор для домашнего кинотеатра: высочайшее качество изображения по доступной цене

- Для захватывающего просмотра
- Простота настройки и размещения благодаря профессиональному объективу Fujinon. Сдвиг линз по вертикали на 96,3% и горизонтали на 47,1%, а также 2,1-кратное оптическое увеличение
- Четкое, яркое и точное по цветопередаче изображение с разрешением 1920 x 1080 (1080p) и яркостью 1600 Лм
- Новейшие ЖК-матрицы D7 с неорганическим выравнивающим слоем C²Fine и уникальная технология DeepBlack для потрясающей контрастности 130 000 :1. Изумительная передача всей цветовой палитры и оттенков серого цвета
- Новый видеопроцессор HQV Reon VX для проецирования изображения высочайшего качества
- Функция интерполяции кадров: добавление новых кадров для более четкого изображения в динамичных сценах
- Технология Super Resolution: повышение детализации и чёткости видео с низким разрешением
- Широкие возможности подключения, включая 2 разъёма HDMI 1.3 и триггерный выход для управления моторизованным экраном



EPSON EH-TW4400

- Технология Cinema Filter и 7 цветовых режимов для точнейшей передачи оттенков при различных условиях освещения
- Новая динамическая диафрагма
- Бесшумная работа устройства (22 дБ) — полное погружение в происходящее на экране
- Экономичная лампа E-TORL со сроком работы 4 000 часов
- Удобная боковая панель управления.



EPSON EH-TW5500

Последние разработки в области технологии 3LCD для бескомпромиссного качества изображения на большом экране

- Уникальная контрастность 200 000:1. ЖК-матрицы с неорганическим выравнивающим слоем C²Fine, уникальная технология DeepBlack и усовершенствованная динамическая диафрагма. Изумительная передача всей цветовой палитры и оттенков серого цвета
- Соответствие утверждённым видеостандартам ISF, возможность точной профессиональной калибровки
- Технология Epson Cinema Filter и 7 цветовых режимов для точнейшей передачи оттенков при различных условиях проецирования
- Мощный видеопроцессор HQV Reon VX для четкого изображения даже на темных и динамичных сценах
- Функция интерполяции кадров: добавление новых кадров для четкого изображения в динамичных сценах
- Технология Super Resolution: повышение детализации и чёткости изображения с низким разрешением



EPSON EH-TW5500

- Поддержка анаморфного режима: широкоэкранное изображение с соотношением сторон 2,35:1 без чёрных полос сверху и снизу благодаря опциональному анаморфному объективу
- Простота настройки и удобство размещения благодаря профессиональному объективу Fujinon. Сдвиг линз по вертикали на 96,3% и горизонтали на 47,1%, а также 2,1-кратное оптическое увеличение
- Широкие возможности подключения, включая 2 разъёма HDMI 1.3 и триггерный выход для управления моторизованным экраном
- Бесшумная работа устройства (22 дБ) – полное погружение в происходящее на экране
- Экономичная лампа E-TORL со сроком работы 4000 часов.
- Черный матовый корпус, стильный универсальный дизайн для любого интерьера. В комплекте специальная панель, аккуратно закрывающая все разъёмы и провода от проектора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EH-DM3	EH-TW450	EH-TW3200	EH-TW3600	EH-TW4400	EH-TW5500
Варианты проекции:	фронтальная	крепление к потолку, обратная, фронтальная	крепление к потолку, обратная, фронтальная	крепление к потолку, обратная, фронтальная	крепление к потолку, обратная, фронтальная	крепление к потолку, обратная, фронтальная
ИЗОБРАЖЕНИЕ						
Используемая технология:	LCD:3 P-Si TFT	LCD:3 P-Si TFT	LCD:3 P-Si TFT	LCD:3 P-Si TFT	LCD:3 P-Si TFT	LCD:3 P-Si TFT
Оригинальное разрешение:	540p (960x540)	WXGA (1280x800)	FullHD (1920x1080)	FullHD (1920x1080)	FullHD (1920x1080)	FullHD (1920x1080)
Фокусировка:	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
Проекционное соотношение:	1.35 - 1.88	1.30 - 1.56	1.34 - 2.87	1.34 - 2.87	1.34 - 2.87	1.34 - 2.87
Кратность изменения фокусного расстояния:	1-1.35 (цифровая)	1-1.2 (оптическая)	1-2.1 (оптическая)	1-2.1 (оптическая)	1-2.1 (оптическая)	1-2.1 (оптическая)
Ресурс лампы:	4000 часов (стандартный режим), 5000 часов (экономичный режим)	4000 часов (стандартный режим), 5000 часов (экономичный режим)	4000 часов (стандартный режим), 4000 часов (экономичный режим)	4000 часов (стандартный режим), 4000 часов (экономичный режим)	4000 часов (стандартный режим), 4000 часов (экономичный режим)	4000 часов (стандартный режим), 4000 часов (экономичный режим)
Сдвиг линз:	-	-	Ручной По вертикали: ±96% По горизонтали: ±47%	Ручной По вертикали: ±96% По горизонтали: ±47%	Ручной По вертикали: ±96% По горизонтали: ±47%	Ручной По вертикали: ±96% По горизонтали: ±47%
Коррекция трапецеидального искажения (в градусах):	По вертикали: от -30 до 30	По вертикали: от -30 до 30	-	-	-	-
Яркость (ANSI lm):	2000 (обычный режим), 1000 (экономичный режим)	2500 (обычный режим), 1960 (экономичный режим)	1800 (обычный режим), 467 (экономичный режим)	2000 (обычный режим), 519 (экономичный режим)	1600 (обычный режим), 474 (экономичный режим)	1600 (обычный режим), 474 (экономичный режим)
Цветовая яркость:	2000 (обычный режим), 1000 (экономичный режим)	2500 (обычный режим), 1960 (экономичный режим)	1800 (обычный режим), 467 (экономичный режим)	2000 (обычный режим), 519 (экономичный режим)	1600 (обычный режим), 474 (экономичный режим)	1600 (обычный режим), 474 (экономичный режим)
Контрастность:	3000:1	3000:1	25000:1	50000:1	130000:1	200000:1
Цветовоспроизведение:	16.77 миллионов цветов	16.77 миллионов цветов	1073.74 миллионов цветов	1073.74 миллионов цветов	1073.74 миллионов цветов	1073.74 миллионов цветов
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
Встроенный динамик:	10 Ватт x2, стерео	1 Ватт, моно	-	-	-	-
Функции:	Устройство 3 в 1: проектор, проигрыватель DVD и динамики; поддержка большинства форматов; USB A – возможность подключения USB-флеш карт памяти, слайд крышка, автоматическая настройка цвета, функция караоке	Direct Power On/Off, Slide Show, User logo, A/V mute, Freeze, Help, Auto Detection of RGB/Component, Source Search	Технология Epson Cinema Filter, расширенные настройки резкости, технология Epson Super White, настройка цвета по шести осям, пользовательская настройка гаммы, 2:2 pull down(1080/24p), масштабирование проецируемого изображения	Технология Epson Cinema Filter, расширенные настройки резкости, технология Epson Super White, настройка цвета по шести осям, пользовательская настройка гаммы, 2:2 pull down(1080/24p), масштабирование проецируемого изображения	Технология Deepblack Epson's Cinema Filter, интерполяция кадров, расширенные настройки резкости, технология Epson Super White, настройка цвета по шести осям, пользовательская настройка гаммы, 4:4 pull down, масштабирование проецируемого изображения, шумоподавления для изображения, Super resolution	Технология Deepblack Epson's Cinema Filter, интерполяция кадров, расширенные настройки резкости, технология Epson Super White, настройка цвета по шести осям, пользовательская настройка гаммы, 4:4 pull down, масштабирование проецируемого изображения, шумоподавления для изображения, калибровка ISF, функция изоляции цвета, Super resolution, анаморфный режим
ДИАПАЗОН ЧАСТОТЫ РАЗВЕРТКИ:						
Частота пикселей (МГц):	от 13.5 до 130	от 13.5 до 162	от 13.5 до 150	от 13.5 до 150	от 13.5 до 150	от 13.5 до 150
Частота строк (КГц):	от 15 до 75	от 15 до 92	от 15 до 80	от 15 до 80	от 15 до 80	от 15 до 80
Частота кадров (Гц):	от 50 до 117	от 50 до 85	от 24, 50 до 85	от 24, 50 до 85	от 24, 50 до 85	от 24, 50 до 85
ПОДКЛЮЧЕНИЕ::						
ВХОДЫ:						
Computer	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1
HDMI	HDMI x1	Ver 1.3a x1	Ver.1.3a (DeepColor, x.v.Color) x2	Ver.1.3a (DeepColor, x.v.Color) x2	Ver.1.3a (DeepColor, x.v.Color) x2	Ver.1.3a (DeepColor, x.v.Color) x2
Component Video	RCA x3 (Red / Green / Blue)	-	RCA x3 (Red / Green / Blue)	RCA x3 (Red / Green / Blue)	RCA x3 (Red / Green / Blue)	RCA x3 (Red / Green / Blue)
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
S-Video	-	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Audio	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	-	-	-	-
USB	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	-	-	-	-
RS-232C	-	-	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1
Microphone:	Stereo mini jack	-	-	-	-	-
ВЫХОДЫ:						
Audio	Наушники: Stereo Mini Jack x1, Subwoofer: RCA x1	-	-	-	-	-
Trigger out	-	-	3.5 mm mini-jack x 1	3.5 mm mini-jack x 1	3.5 mm mini-jack x 1	3.5 mm mini-jack x 1
Поддерживаемые видеостандарты:	NTSC, PAL, SECAM до 1080i	PAL/ M-PAL/ N-PAL/ PAL 60/ NTSC/ NTSC 4.43/ SECAM/	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:						
Рабочая температура (°C)	от 5 до 35	от 5 до 35	от 5 до 35	от 5 до 35	от 5 до 35	от 5 до 35
Напряжение	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц	100-240 В +/-10 %, 50/60 Гц
Шум вентилятора (Дб):	28	29	22	22	22	22
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:						
Г x Ш x В (стандартно):	239 x 335 x 136 мм	228 x 295 x 79 мм	390 x 450 x 145 мм	390 x 450 x 145 мм	390 x 450 x 145 мм	390 x 450 x 145 мм
Масса, кг	4.2	2.3	7.3	7.3	7.3	7.5

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ПРОДУКТАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ EPSON?

Индивидуальная консультация «Совет эксперта Epson»

Оставьте заявку на сайте, используя форму обратной связи: www.epson.ru/expert

Наши консультанты свяжутся с вами и абсолютно бесплатно помогут подобрать технику для самых разнообразных задач.

Демонстрационные залы Epson

В демонстрационных залах Epson вы можете получить консультацию по любой модели оборудования, ознакомиться с последними новинками и лично убедиться в качестве изображения, создаваемого проекторами, принтерами и сканерами Epson. Адреса демонстрационных залов на сайте www.epson.ru

Специализированные партнеры по проекционному оборудованию

РОССИЯ			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Белгород	Инфотех	+7 (4722) 26-36-18	www.infotex.ru
Благовещенск	ALG Soft	+7 (4162) 52-22-60	www.algsoft.ru
Воронеж	РЕТ	+7 (4732) 77-93-39	www.ret.ru
Владивосток	ABCD records	+7 (4232) 22-55-80	www.abcdrecords.com
Владивосток	Битроникс	+7 (4232) 607-000	www.b-tronix.ru
Владивосток	Владоргтехника	+7 (4232) 26-70-71	www.q-online.ru
Екатеринбург	Парад	+7 (343) 257-52-08	www.parad.ru
Иркутск	Коллизей	+7 (3952) 20-17-32	www.kolizey-irk.ru
Казань	Дарфф	+7 (843) 274-91-74	www.darff.ru
Киров	1-Айти Трейд	+7 (8332) 44-78-22	info@1it-kirov.ru
Москва	СМЫК	+7 (495) 737-45-88	www.cmyk-service.ru
Москва	Fobis.Ru	+7 (495) 978-28-97	www.fobis.ru
Москва	Fostergroup	+7 (495) 921-47-47	www.foster.ru
Москва	Kinohouse	+7 (495) 643-56-76	www.kinohouse.ru
Москва	ON NO	+7 (495) 662-08-43	www.onno.ru
Москва	Prolab Install	+7 (495) 504-49-50	www.prolab.ru
Москва	Pult.ru	+7 (495) 755-55-60	www.pult.ru
Москва	SoundProLab	+7 (495) 783-85-53	www.spl.ru
Москва	Имидж.ру	+7 (495) 737-37-27	www.image.ru
Набережные Челны	Форт Диалог	+7 (8552) 59-80-61	www.fortdialog.ru
Нижний Новгород	Галерея ДК	+7 (831) 218-00-50	www.gdknn.ru
Новосибирск	Техносити	+7 (383) 2-922-944	www.technocity.ru
Омск	Лаборатория звука	+7 (3812) 370-555	www.labsound.ru
Ростов-на-Дону	Офисный мир КМ	+7 (863) 295-50-10	www.km-union.ru
Ростов-на-Дону	STYLUS	+7 (863) 240-59-67	www.stylus.ru
Самара	Альтернатива	+7 (846) 332-65-15	www.anega.ru
Санкт-Петербург	БМК	+7 (812) 232-40-12	www.bmk.spb.ru
Санкт-Петербург	Викинг	+7 (812) 293-30-03	www.viking.ru
Санкт-Петербург	Экватор Hi-Fi	+7 (812) 572-28-75	www.ekvator-hifi.ru
Санкт-Петербург	Hi-Fi Audio	+7 (812) 926-06-25	www.hifiaudio.spb.ru
Санкт-Петербург	Hi-Fi Home Design	+7 (812) 710-31-42	www.hifi.spb.ru
Санкт-Петербург	AVLux	+7 (812) 784-14-44	www.avlux.ru
Тула	Солвер	+7 (4872) 30-80-40	www.solvertula.ru
Челябинск	Японская электроника	+7 (351) 247-47-47	www.j-e.ru
Уфа	Проект-Центр	+7 (347) 275-11-02	www.procentre.ru
Хабаровск	Офисная Техника	+7 (4212) 22-02-02	www.offt.ru
Якутск	Спринтер	+7 (4112) 47-70-90	www.sprinter.ykt.ru

www.projectors.epson.ru – проекторы Epson для домашнего кинотеатра.

Epson Europe B.V.

Московское представительство:
129110 Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А
Факс: (495) 777-0357
www.epson.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

(800) 200-3788 звонок по России бесплатный – список городов на сайте поддержки:
www.support.epson.ru

EPSON® является зарегистрированным товарным знаком Сейко Эпсон Корпорейшн. Любые другие наименования товаров и названия компаний в данном документе использованы только для целей идентификации и могут являться зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Epson не несет ответственности за технические ошибки либо пропуски в данном документе.

Поставщики проекционного оборудования Epson			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Москва	ДеЛайт 2000	+7 (495) 225-225-8	www.delight2000.com
Москва	Имидж	+7 (495) 737-37-27	www.image.ru
Москва	Лазерный Мир	+7 (495) 741-37-23	www.lamir.ru
Москва	Онлайн Трейд	+7 (495) 737-47-48	www.onlinetrade.ru
Москва	Полимедиа	+7 (495) 956-85-81	www.polymedia.ru
Москва	Радом	+7 (495) 232-22-37	www.okradom.ru
Москва	Роско	+7 (495) 795-04-00	www.rosco.ru
Москва	Цифровые Системы	+7 (495) 787-44-88	www.digis.ru

КАЗАХСТАН			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Алматы	Digital System Asia	+7 (727) 271-34-64	www.digis.kz
Алматы	Плазма-Телесистемс	+7 (727) 379-22-90	
Астана	Ак-Цент Норд	+7 (7172) 20-15-05	
Караганда	Белый Ветер	+7 (7212) 91-01-11	www.wv.kz
Павлодар	Unicode	+7 (7182) 32-78-71	www.unicode.kz
Семипалатинск	Техцентр	+7 (7222) 52-24-04	www.techcentr.kz
Усть-Каменогорск	Компас	+7 (7232) 57-03-21	www.komp.kz
Шымкент	Эврика Компьютер	+7 (7252) 31-00-03	www.tdevrika.kz

УЗБЕКИСТАН			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Ташкент	Демонстрационный зал	+ (99871) 152-31-35	

АЗЕРБАЙДЖАН			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Баку	Azel	+ (99412) 449-40-40	www.azel.net

БЕЛАРУСЬ			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Минск	ОллВижн	+7 (375) 33 333-32-33	www.epson.shop.by
Минск	Неотехностиль	+7 (375) 17 213-13-21	www.medium.shop.by
Минск	Мультисистема	+7 (375) 17 292-66-50	www.silazvuka.com

EPSON®
EXCEED YOUR VISION



EPSON®
МИРОВОЙ ЛИДЕР
ПО ПРОЕКТОРАМ

2012

БИЗНЕС-ПРОЕКТОРЫ EPSON



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

БИЗНЕС-ПРОЕКТОРЫ EPSON



Проекторы Epson для бизнеса и образования – это сочетание новейших технологий и последних достижений в области проекционной техники. Сегодня компания Epson предлагает широкий модельный ряд проекторов для самых различных применений. Наши передовые технологии помогают доносить до людей информацию в офисных переговорных и конференц-залах, школьных классах и аудиториях, а также везде, где требуется яркое изображение большого размера и высокого качества.

✓ Лидер и инноватор рынка

Epson занимает первое место в мире по продажам проекторов с 2001 года.*

✓ Собственное производство

Epson владеет крупнейшим в мире заводом по производству проекторов, который выпускает до 8000 устройств в день.

Собственное производство уникальных ламп E-Torl для проекторов – это:

- Долговечность
- Доступная цена
- Постоянное наличие в продаже

✓ Высокая надежность

- 20 лет постоянных исследований и разработок
- Более 70 миллионов проданных 3LCD панелей
- Высокоэффективные фильтры во всех проекторах
- Широкая сеть сервисных центров по всему миру

✓ Широкий модельный ряд

- Универсальные проекторы
- Сверхмобильные проекторы
- Настольные проекторы
- Ультракраткофокусные интерактивные проекторы
- Документ-камеры
- Проекторы для работы в сложных условиях
- Стационарные проекторы



✓ Собственные передовые технологии:

- Технология Epson 3LCD обеспечивает **высокое качество** и **надежность**.
- **Высокая эффективность и низкая стоимость обслуживания** благодаря фирменным лампам E-TORL.
- **Мгновенное выключение проектора** – Direct Power Off. Инновационная система охлаждения позволяет выключать проектор, отключив провод из розетки. Не нужно ждать, пока проектор остынет.
- **Возможность передачи изображения, звука и сигналов управления по USB кабелю** – с помощью функции USB Display.
- **Функции быстрой и удобной настройки изображения** Lens Shift, Quick Corner и Screen Fit позволяют осуществить точные настройки буквально за считанные минуты.
- **Беспроводное подключение** – технология EasyMP обеспечивает расширенную сетевую функциональность (возможность проводить презентации, передавать видео, осуществлять мониторинг и управление по беспроводной или проводной сети) и возможность работы с проектором без ПК.
- **Интерактивные функции** позволяют создавать интерактивное изображение на любой поверхности без специальной доски.

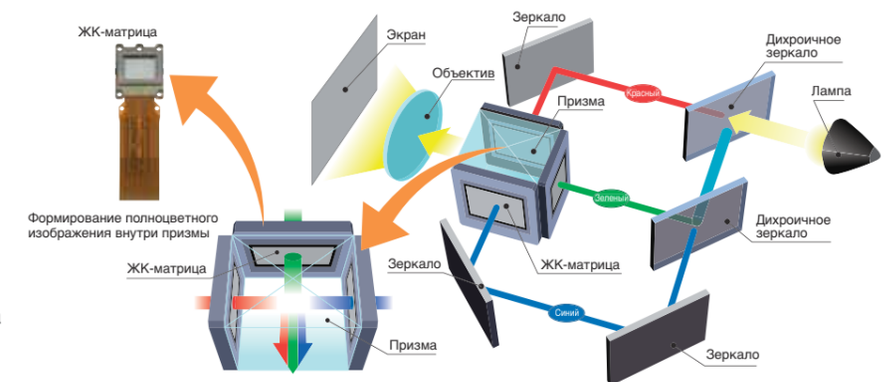


Самостоятельно разработанная и запатентованная Epson технология 3LCD – гарантия высочайшего качества



Технология 3LCD

Сердце всех проекторов Epson – разработанная компанией Epson технология 3LCD – обеспечивает высокое качество изображения и абсолютный комфорт при просмотре. Благодаря ей проекторы отличаются удобством в работе и надежностью, способны точно воспроизводить цвета и плавные переходы оттенков.



Цветовая яркость

Цветовая яркость является показателем, позволяющим оценить цветопередачу проектора. Разработанная на основе того же подхода, что и показатель светового потока (яркость), цветовая яркость предоставляет пользователям простой, точный и легкий способ оценки цветопередачи проектора. Цветовая яркость является одним из важнейших показателей качества изображения. Обладая высочайшим уровнем цветовой яркости, проекторы Epson обеспечивают великолепное качество цветного изображения.

Естественные цвета

Технология Epson 3LCD позволяет проецировать видеоизображение, фотографии и презентации с изумительно реалистичными цветами. Три ЖК-матрицы гарантируют плавный переход оттенков, естественные цвета, тонкую игру теней, точную цветопередачу.



Не утомляет глаза

В проекторах на основе технологии 3LCD в формировании изображения не участвуют движущиеся механические части. Проецируемое изображение не мерцает и не излучает свет, в отличие от мониторов, телевизоров и проекторов на основе других технологий. Принцип работы очень прост – основные цвета смешиваются с помощью призмы, и в результате на экран проецируется естественное изображение, которое не утомляет глаза.

*По данным исследовательского агентства Futuresource

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ EPSON ДЛЯ БИЗНЕСА

Небольшие помещения
и помещения средних
размеров



EPSON EB-S02



EPSON EB-X02



EPSON EB-W02



EPSON EB-X14G



EPSON EB-S11



EPSON EB-X11



EPSON EB-S12



EPSON EB-X12



EPSON EB-W12



Средние и большие
по размеру помещения



EPSON EB-1840W



EPSON EB-1860



EPSON EB-1880



EPSON EB-1915



EPSON EB-1920W



EPSON EB-1925W



Экстремальные условия
использования



EPSON EB-D6155W



EPSON EB-D6250



Большие помещения,
конференц-залы,
кинотеатры



EPSON EB-Z8000WU/NL



EPSON EB-Z8050W/NL



EPSON EB-G5600/NL



EPSON EB-G5950/NL



EPSON EB-G5650W/NL



EPSON EB-G5450WU



EPSON EB-G5750WU/NL



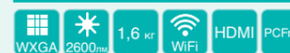
Мобильные



EPSON EB-1750



EPSON EB-1760W



EPSON EB-1770W



EPSON EB-1775W



Для образовательных учреждений



EPSON EB-455Wi



EPSON EB-440W



EPSON EB-450W



EPSON EB-460



EPSON EB-465i



EPSON EB-420



EPSON EB-425W



EPSON EB-430



EPSON EB-435W



EPSON EB-93



EPSON EB-95



EPSON EB-96W



EPSON EB-905



EPSON EB-915W



EPSON EB-925



EPSON EB-W8D





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Универсальные проекторы Epson – это сочетание функциональности и портативности. Они идеально подходят для учебных аудиторий и конференц-залов, их можно быстро и легко переносить с места на место. Большое, четкое изображение можно проецировать издалека, вблизи и даже под углом. Кроме того, проекторы Epson полностью совместимы с новейшими системами интерактивных досок.

Лампа Epson E-TORL

Разработка уникальной лампы Epson E-TORL стала настоящим прорывом в области проецирования изображений. Она позволяет при меньшей мощности обеспечить большую яркость изображения. Среди очевидных преимуществ – значительно сниженная стоимость лампы, более низкое энергопотребление, мгновенное выключение проектора, увеличенный ресурс лампы и низкий уровень шума.

HDMI-разъем

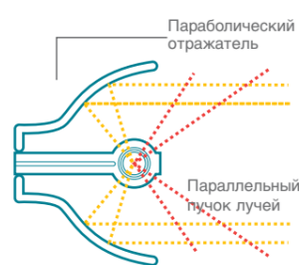
Теперь и в универсальных проекторах Epson есть HDMI-разъем, благодаря которому можно передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы. Теперь вы сможете демонстрировать видео высокой четкости на своих презентациях.

Epson гарантирует сверхбыстрое выключение

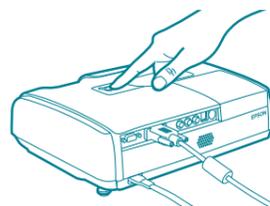
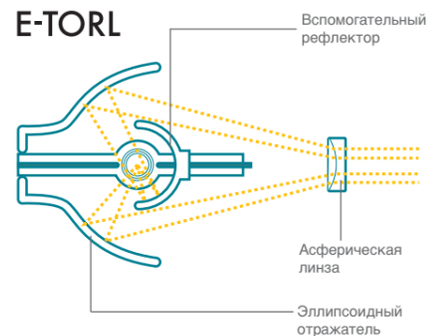
Благодаря технологии мгновенного выключения Epson, завершив презентацию, вы можете сразу убрать проектор в сумку. Просто отключите провода, и уже через пару секунд вы можете отправляться в путь.

Обычная лампа

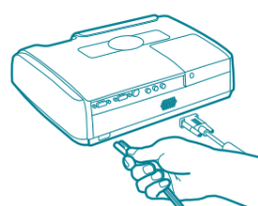
20–30-процентная светопотеря



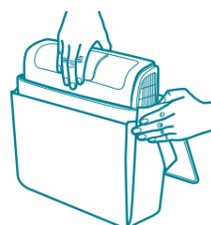
Сдвоенная лампа с улучшенным отражением



1. Выключите проектор



2. Отсоедините провода



3. Уберите проектор в сумку

EPSON EB-S02/X02/W02

Доступные проекторы для образовательных учреждений и бизнеса

- Яркость 2600 люмен
- Разрешение SVGA/XGA/WXGA
- Контрастность 3000:1
- Срок службы лампы до 5000 часов
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю
- Встроенный динамик 1 Вт
- Слайд-крышка для моментальных пауз
- Быстрое включение, мгновенное отключение
- Меню на русском языке



EPSON EB-S02



EPSON EB-X02



EPSON EB-W02



EPSON EB-X14G

Компактный яркий проектор для образовательных учреждений и бизнеса по доступной цене

- Яркость 3000 люмен
- Разрешение XGA
- Контрастность 3000:1
- Срок службы лампы до 5000 часов
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений
- Ручная коррекция трапецидальных искажений по горизонтали
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю
- Встроенный динамик 1 Вт
- Слайд-крышка для моментальных пауз
- Быстрое включение, мгновенное отключение
- Меню на русском языке



EPSON EB-X14G



EPSON EB-S11/X11

Универсальные проекторы для образовательных учреждений и бизнеса

- Яркость 2600 люмен
- Разрешение SVGA/XGA
- Контрастность 3000:1
- Срок службы лампы до 5000 часов
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений (EB-X11)
- Ручная коррекция трапецидальных искажений по горизонтали
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю
- Встроенный динамик 2 Вт
- Слайд-крышка для моментальных пауз
- Быстрое включение, мгновенное отключение
- Меню на русском языке



EPSON EB-S11



EPSON EB-X11



EPSON EB-S12/X12/W12

Универсальные проекторы для бизнеса с расширенным функционалом

- Яркость 2800 люмен
- Разрешение SVGA/XGA/WXGA
- Контрастность 3000:1
- Срок службы лампы до 5000 часов
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений
- Ручная коррекция трапецидальных искажений по горизонтали
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю
- Прямое подключение к документ-камере Epson ELPDC06 по USB кабелю
- Просмотр изображений напрямую с USB носителей
- Встроенный динамик 2 Вт
- Слайд-крышка для моментальных пауз
- Быстрое включение, мгновенное отключение
- Меню на русском языке



EPSON EB-S12



EPSON EB-X12



EPSON EB-W12





ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Epson – стандарт образовательных учреждений

С каждым годом все больше образовательных учреждений в России и во всем мире понимают и используют преимущества проекторов в учебном процессе. Благодаря высокому качеству и точному соответствию потребностям школ и вузов проекторы Epson стали стандартом в сегменте образования. Учебные учреждения выбирают проекторы Epson чаще, чем любой другой бренд (по данным агентства FutureSource с 2008 по 2010 год).



Еpson в сегменте образования

Проекторы Epson для образования: забота о зрении и специальные функции



Разработанная компанией Epson технология 3LCD обеспечивает высокое качество изображения и абсолютный комфорт при просмотре как для детей, так и для взрослых. Изображение, создаваемое проекторами на основе технологии 3LCD, не мерцает и не излучает свет, в отличие от мониторов, телевизоров и проекторов на основе других технологий. Результат – максимально комфортный просмотр без утомления глаз.

Кроме того, проекторы Epson имеют ряд специальных возможностей для учебных заведений: проецирование на школьную доску без экрана, наличие короткофокусной оптики (создание большого экрана с минимального расстояния от доски), моментальное включение и выключение, совместимость с документ-камерами и интерактивными досками. А модели из новой серии проекторов EB-4 способны создавать интерактивное изображение на любой поверхности.

Передовые технологии, обеспечивающие точное соответствие потребностям учебных заведений, позволили Epson стать выбором №1* в сегменте проекторов для образования.

*Epson занимает первое место в мире по продажам проекторов, данные исследовательского агентства FutureSource за 2010 год.

EPSON EB-W8D

Проектор, DVD-плеер и мощные динамики в одном компактном корпусе.

- Высокая яркость 2500 люмен
- Разрешение WXGA
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера: фото-видео- и аудиоприложения
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецеидальных искажений
- Два встроенных динамика по 10 Вт
- Возможность подключения микрофона
- Автоматическая настройка цветового режима
- Продолжительный срок службы лампы – до 5000 часов
- Возможность передачи изображения и команд управления по USB-кабелю



EPSON EB-W8D



EPSON EB-93/95/96W

Доступные проекторы для образовательных учреждений

- Яркость до 2700 люмен, разрешение XGA и WXGA
- Коррекция вертикальных трапецеидальных искажений
- Рекордно высокий ресурс лампы – до 6000 часов
- Возможность просмотра изображений с USB-носителей
- Возможность подключения микрофона
- Встроенный динамик 16 Вт
- Интерфейс HDMI
- Возможность передачи изображения по беспроводной сети – Wi-Fi модуль опционально (Только EB-95 и EB-96W)
- Мониторинг и управление по сети
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю



EPSON EB-93



EPSON EB-95



EPSON EB-96W



EPSON EB-905/915W/925

Яркие проекторы с расширенными сетевыми возможностями

- Яркость до 3500 люмен, разрешение XGA и WXGA
- Коррекция вертикальных трапецеидальных искажений
- Зум 1,6x (оптический)
- Рекордно высокий ресурс лампы – до 6000 часов
- Возможность просмотра изображений с USB-носителей
- Возможность подключения микрофона
- Возможность передачи изображения по беспроводной сети – Wi-Fi модуль опционально
- Встроенный динамик 16 Вт
- Интерфейс HDMI
- Мониторинг и управление по сети
- Возможность передачи изображения, звука и команд управления по USB-кабелю



EPSON EB-905



EPSON EB-915W



EPSON EB-925



Дополнительное проекционное оборудование Epson представлено на странице 17 и на сайте www.epson.ru



УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Серия ультракороткофокусных проекторов Epson предназначена для создания интерактивных классов в школах и вузах. Эти яркие и простые в использовании проекторы можно установить всего в непосредственной близости от экрана – для комфортной работы учителя, без теней на изображении. Интерактивные функции моделей Epson EB-465i и Epson EB-455Wi позволяют создать интерактивное изображение на любой поверхности!

Ультракороткофокусный объектив

Новые модели проекторов идеально подходят для проведения уроков с использованием как стандартных, так и интерактивных досок. Свет от ультракороткофокусного объектива, благодаря которому проекторы можно устанавливать практически вплотную к экрану, не слепит учителя и не создает теней на экране.



Интерактивные функции

Проекторы Epson EB-465i и Epson EB-455Wi имеют встроенные интерактивные функции, которые превращают любую проекционную поверхность в интерактивную. Эти модели поставляются в комплекте с интерактивной ручкой-манипулятором, которая совмещает в себе функциональность компьютерной мыши и цифрового пера и позволяет делать пометки и дополнения к проецируемому изображению.



Настенное крепление в комплекте

Модели EB-440W/450W/455Wi/460/465i комплектуются оригинальным настенным креплением Epson, позволяющим установить проектор в непосредственной близости от экрана или интерактивной доски. Стильный дизайн и система скрытого подвода кабелей идеально дополняют любой интерьер. Возможности наклона и поворота крепления позволяют произвести точную настройку изображения. Для моделей EB-420/425W/430/435W Epson предлагает приобрести оригинальное настенное крепление отдельно.



Расширенные сетевые возможности

Функция подключения к Ethernet и опциональный модуль беспроводного подключения обеспечивают возможность сетевой работы проектора. Технология Epson USB Display 3-в-1 позволяет подключить проектор к компьютеру с помощью одного USB-кабеля, по которому передается изображение, звук и сигналы управления. Более того, для работы проектора не обязательно подключение к компьютеру, вы сможете просматривать изображения в формате JPEG напрямую с USB-носителя.



EPSON EB-420/425W/430/435W

Доступные короткофокусные проекторы для создания интерактивных аудиторий

- Яркость до 3000 люмен
- Разрешение XGA и WXGA
- Близкое расположение к экрану
- Ресурс лампы до 6000 часов
- Коррекция вертикальных и горизонтальных трапециевидных искажений
- Возможность просмотра изображений с USB-носителей
- Передача изображения, звука и сигналов управления по USB
- Передача изображения по Wi-Fi (опционально)
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети
- Встроенный динамик 16Вт
- Интерфейс HDMI



EPSON EB-420



EPSON EB-425W



EPSON EB-430



EPSON EB-435W



EPSON EB-440W/450W/460

Яркие ультракороткофокусные проекторы

- Яркость до 3000 люмен
- Разрешение XGA и WXGA
- Сверхмалое расстояние проекции
- Настенное крепление в комплекте
- Возможность просмотра изображений с USB-носителей
- Передача изображения и сигналов управления по USB
- Передача изображения по Wi-Fi (опционально)
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети
- Возможность подключения микрофона
- Встроенный динамик 10Вт



EPSON EB-440W



EPSON EB-450W



EPSON EB-460



EPSON EB-455Wi



EPSON EB-465i



EPSON EB-455Wi/465i

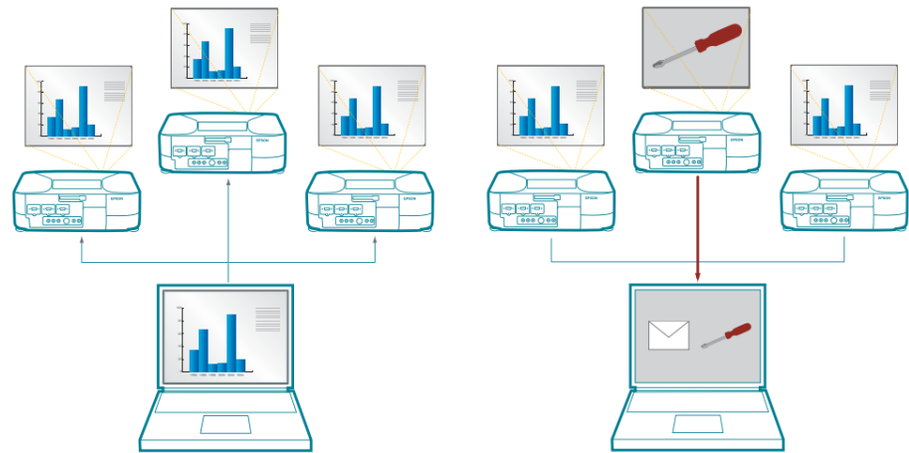
Ультракороткофокусный проектор и интерактивная доска в одном устройстве

- Яркость до 3000 люмен
- Разрешение XGA и WXGA
- Сверхмалое расстояние проекции
- Интерактивное изображение на любой поверхности
- Интерактивная ручка и специальное ПО для интерактивных функций в комплекте
- Настенное крепление в комплекте
- Возможность просмотра изображений с USB-носителей
- Передача изображения и сигналов управления по USB
- Передача изображения по Wi-Fi (опционально)
- Мониторинг и управление проектором через локальную сеть
- Возможность подключения микрофона
- Встроенный динамик 12Вт
- Возможность проецирования на стол



СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Для некоторых мероприятий требуются проекторы с высочайшей яркостью и исключительными характеристиками. Благодаря передовым технологиям и широкому набору функций стационарные проекторы Epson обеспечивают четкие, яркие изображения в аудиториях внушительных размеров и лекционных залах. Это чрезвычайно функциональные и надежные устройства с высокой яркостью и непревзойденной цветопередачей, рассчитанные на проектирование действительно больших изображений.



Презентации по сети с любого компьютера – без дополнительного провода VGA!

Просмотр и управление всеми параметрами сетевого проектора с одного компьютера. Получение автоматических уведомлений и отчетов в случае технических неполадок

Epson EasyMP™ – работа по сети

Благодаря Epson EasyMP™ подключить проектор в локальную сеть очень просто. Программное обеспечение Epson EMP-Monitor обеспечивает комплексное дистанционное управление. С ним проектор, работающий по сети, отправит вам сообщение по электронной почте в случае возникновения ошибок, которые, впрочем, маловероятны.

EPSON EPSON EB-G5600/NL/G5650W/NL/G5950/NL

Проекторы для больших помещений с расширенными сетевыми возможностями

- Высокая яркость 5200 люмен для больших помещений, разрешение XGA и WXGA
- Превосходное качество изображения благодаря новой неорганической ЖК-панели и технологии C²Fine
- Совместимость с медицинским стандартом работы с изображениями DICOM
- Удобная установка: горизонтальный и вертикальный сдвиг линз и оптическое увеличение до 1.8x
- 5 опциональных объективов с разным фокусным расстоянием
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера: проводите презентации, демонстрируйте фотографии и видео (EB-G5650W/NL и EB-G5950/NL)
- Возможность передачи изображения и звука по беспроводной сети (EB-G5650W/NL и EB-G5950/NL)
- Функции мультискрannого отображения MultiScreen и Split Screen по проводной или беспроводной сети (EB-G5650W/NL и EB-G5950/NL)
- Мониторинг и управление по сети



EPSON EB-G5600/NL



EPSON EB-G5950/NL



EPSON EB-G5650W/NL



EPSON EB-G5450WU



EPSON EB-G5750WU/NL



EPSON EB-G5450WU/G5750WU/NL

Инсталляционные проекторы со сверхвысоким разрешением и широкими функциональными возможностями

- Высокая яркость до 4500 люмен для больших помещений, сверхвысокое разрешение WUXGA
- Превосходное качество изображения благодаря новой неорганической ЖК-панели и технологии C²Fine
- Совместимость с медицинским стандартом работы с изображениями DICOM
- Удобная установка: горизонтальный и вертикальный сдвиг линз и оптическое увеличение до 1.8x
- 5 опциональных объективов с разным фокусным расстоянием
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера: проводите презентации, демонстрируйте фотографии и видео
- Возможность передачи изображения и звука по беспроводной сети
- Функции мультискрannого отображения MultiScreen и Split Screen по проводной или беспроводной сети
- EB-G5450WU – Wi-Fi модуль опционально, EB-G5750WU/NL – Wi-Fi модуль в комплекте
- Мониторинг и управление по сети

EPSON EB-Z8000WU/NL/Z8050W/NL

Ультразякие проекторы для самых больших помещений

- Высокая яркость 6000 люмен/7000 люмен для самых больших помещений
- Отличное изображение благодаря контрастности 5000:1
- Удобная установка: горизонтальный и вертикальный сдвиг линз, оптическое увеличение до 1,61x, возможность вертикальной проекции
- Оригинальная система охлаждения, основанная на тройной технологии – воздушного, жидкостного и термоэлектрического охлаждения
- Моторизованный зум, сдвиг линз и фокусировка
- Разрешение WUXGA обеспечивает HD-качество картинки
- Разрешение WXGA у EB-Z8050W для широкоформатных презентаций
- Работа по беспроводной сети с высокой скоростью соединения до 54 Мбит/сек и видео в формате MPEG2 без проводов*
- Функция MultiScreen по проводной или беспроводной сети*
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера (проводите презентации, демонстрируйте фотографии и даже видео в формате MPEG2)*

* EB-Z8050W



EPSON EB-Z8000WU/NL



EPSON EB-Z8050W/NL



EPSON EB-D6155W/D6250

Яркие проекторы с дополнительной защитой для сложных условий использования

- Проекторы для работы в пыльных помещениях
- Яркость до 4000 Лм
- Разрешение XGA и WXGA
- Дополнительная защита от пыли: герметичный корпус, встроенная заслонка для вентиляционного отверстия, улучшенный фильтр
- Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений
- Передача изображения и звука по Wi-Fi (опционально)
- Функция Split screen – возможность отображения двух изображений на одном экране одновременно
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети
- Встроенный динамик 5 Вт
- Интерфейс HDMI



EPSON EB-D6155W



EPSON EB-D6250





НАСТОЛЬНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Предназначенные для больших аудиторий настольные проекторы Epson имеют высокую яркость и разрешение и отличаются выгодным преимуществом – компактностью и мобильностью. Они представляют собой намного более функциональное решение, чем стационарный проектор, закрепленный на потолке. Усовершенствованные функции и экономичность идеально подходят для конференций, спортивных мероприятий и бизнес-центров.

Epson EasyMP™ – забудьте о проводах

Epson объединяет инновации в области беспроводных сетей с технологией EasyMP™. С помощью нашего программного обеспечения Network Projection к портативному компьютеру можно подключить четыре проектора Epson, а благодаря программному обеспечению Epson EMP-Monitor – еще больше проекторов по проводной сети.

Благодаря функции Multi-Screen есть возможность создавать один большой экран из изображений от четырех проекторов или же демонстрировать на нескольких проекторах с одного компьютера совершенно разные изображения, а функция Movie Sending позволяет демонстрировать видео в формате MPEG2 без проводов, на полный экран со звуком.

USB Display

В проекторах Epson есть уникальная функция USB Display. Теперь проектор можно подключить к компьютеру по USB и передавать изображение, звук и сигнал управления по одному кабелю.



EPSON EB-1840W/1860/1880

Яркие компактные проекторы по доступным ценам

- Яркость до 4000 люмен
- Разрешение XGA и WXGA
- Вес 3,3 кг
- Встроенный динамик 10 Вт (EB-1880), 5 Вт (EB-1860/EB-1840W)
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений
- Ручная коррекция горизонтальных трапецидальных искажений
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети (EB-1880)
- Передача изображения, звука и сигналов управления по USB
- Прямое подключение к документ-камере Epson ELPDC06 по USB кабелю (EB-1880)
- Быстрое включение, мгновенное отключение
- Интерфейс HDMI (EB-1880)



EPSON EB-1840W



EPSON EB-1860



EPSON EB-1880



EPSON EB-1920W

Яркий компактный проектор для мобильного и стационарного использования

- Яркость 4000 люмен
- Разрешение WXGA
- Вес 3,4 кг
- Сумка для транспортировки в комплекте
- Моментальное выключение
- Встроенный динамик 10 Вт
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети
- Передача изображения и сигнала управления через USB-кабель с помощью функции USB Display
- Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений

EPSON EB-1915



EPSON EB-1920W



EPSON EB-1925W



EPSON EB-1915/1925W

Яркие компактные проекторы с расширенными сетевыми возможностями

- Яркость 4000 люмен
- Разрешение XGA и WXGA
- Вес 3,5 кг
- Сумка для транспортировки в комплекте
- Функция Screen Fit – автоматическая настройка изображения за несколько секунд
- Мониторинг, управление проектором, передача изображения по локальной сети
- Возможность передачи изображения и звука по беспроводной сети



МОБИЛЬНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

Серия мобильных проекторов Epson сочетает в себе яркость и высокое качество изображения, малый вес и удивительно компактный дизайн. Самые легкие и тонкие за всю историю создания проекторов Epson, новые модели разработаны специально для бизнес-профессионалов, регулярно проводящих выездные презентации.

EPSON EB-1750/1760W

Доступный мобильный проектор в ультратонком корпусе

- Яркость 2600 люмен, разрешение XGA и WXGA
- Толщина корпуса 4,4 см, вес 1,6 кг
- Настройка вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений
- Разъём HDMI, возможность приёма сигнала высокой чёткости (EB-1760W)
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера (проводите презентации, демонстрируйте фотографии)
- Передача изображения, звука и сигналов управления через USB-кабель с помощью функции USB Display
- Возможность передачи изображения и звука по беспроводной сети – Wi-Fi модуль опционально (только для модели EB-1760W)



EPSON EB-1750



EPSON EB-1760W



EPSON EB-1770W/1775W

Яркий мобильный проектор с расширенными сетевыми возможностями

- Яркость 3000 люмен, разрешение WXGA
- Толщина корпуса 4,4 см, вес до 1,7 кг
- Настройка вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений (EB-1775W – автоматическая)
- Функция Screen Fit – автоматическая настройка изображения за несколько секунд (EB-1775W)
- Разъём HDMI, возможность приёма сигнала высокой чёткости
- Работа напрямую с USB-устройствами без компьютера (проводите презентации, демонстрируйте фотографии)
- Передача изображения, звука и сигналов управления через USB-кабель с помощью функции USB Display
- Возможность передачи изображения и звука по беспроводной сети
- EB-1770W – Wi-Fi модуль опционально, EB-1775W – Wi-Fi модуль в комплекте



EPSON EB-1770W



EPSON EB-1775W



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ EPSON

Помимо широкого модельного ряда проекторов компания Epson предлагает дополнительное проекционное оборудование, включая экраны, крепления для проекторов и документ-камеры.

Документ-камеры

Документ-камера Epson – это компактное, легкое в установке и эксплуатации решение, идеально подходящее для образовательных задач. Подключенная к проектору документ-камера передает на экран изображение любого бумажного документа или трехмерного предмета в зоне охвата. Качественное изображение с высоким разрешением и цифровое увеличение позволяют различить даже самые мелкие детали отображаемых предметов.

EPSON ELP-DC06



- Разрешение 2 мегапикселя
- Подключение и питание по USB
- Цифровой зум 4x
- Лёгкость, вес менее 1кг
- Разъём для замка Кенсингтона

EPSON ELP-DC11



- Разрешение 5 мегапикселей
- Зум 10x
- Вес 2,2 кг

Мобильные экраны

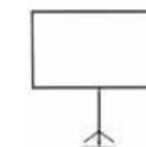
Серия мобильных экранов Epson – это идеальное решение для пользователей, которым не нужен сложный монтаж экрана на стену или потолок. Благодаря простой конструкции экраны собираются и устанавливаются за считанные минуты. Небольшой вес и компактные размеры делают транспортировку экранов удобной и простой.

EPSON ELP-SC26



- Размер по диагонали – 80 дюймов
- Максимальная универсальность благодаря возможности изменения формата экрана
- Простая установка и регулировка
- Небольшой вес и компактные размеры
- Совместимость со всеми типами проекторов

EPSON ELP-SC21



- Размер по диагонали – 80 дюймов
- Вес – 3,8 кг
- Простая и быстрая установка и настройка
- Высокое качество экрана для превосходного изображения

EPSON ELP-SC24



- Размер по диагонали – 80 дюймов
- Вес – 9,05 кг
- Широкий формат для проекторов 16:10 (WXGA или WUXGA)
- Возможность использования в небольших и средних по размеру помещениях
- Быстрая установка и сборка
- Превосходное качество экрана для идеального изображения

Крепления для проекторов

Для установки проекторов на стену или потолок Epson предлагает оригинальные крепления для всех моделей.

EPSON ELP-MB25 и ELP-MB26

Потолочные крепления для проекторов серии Epson EB-Z8000 для установки проекторов под потолком.

EPSON ELP-MB27

Удобное и надёжное настенное крепление, специально разработанное для короткофокусных проекторов Epson.

EPSON ELP-MB22 и ELP-MB23

Универсальные потолочные крепления для проекторов Epson позволяют установить проектор на расстоянии 150 мм под потолком. С помощью телескопических штанг ELPFP13 и ELPFP14, которые продаются отдельно, можно опустить проектор на расстояние до 1168 мм от потолка.

*Информация о совместимости креплений с проекторами Epson на сайте www.epson.ru.

ХАРАКТЕРИСТИКИ БИЗНЕС-ПРОЕКТОРОВ

Категория	Универсальные проекторы									
	EB-S02	EB-X02	EB-W02	EB-S11	EB-X11	EB-S12	EB-X12	EB-W12	EB-X14G	
Изображение										
Оригинальное разрешение	SVGA (800x600)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	SVGA (800x600)	XGA (1024x768)	SVGA (800x600)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2800/2240	2800/2240	2800/2240	3000/2400	
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2600/2080	2800/2240	2800/2240	2800/2240	3000/2400	
Контрастность	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	
Оптика и лампа										
Кратность изменения фокусного расстояния	1-1.35 (цифровая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	
Проекционное соотношение	1.45-1.96	1.48-1.77	1.30-1.56	1.45-1.96	1.48-1.77	1.45-1.96	1.48-1.77	1.30-1.56	1.48-1.77	
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	
Дополнительные функции										
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
USB Display	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	
Встроенный динамик	1 Ватт, моно	1 Ватт, моно	1 Ватт, моно	2 Ватт, моно	1 Ватт, моно					
Настройка изображения										
Автоматическая коррекция трапециевидных искажений	По вертикали	По вертикали	По вертикали	-	По вертикали					
Входы										
Computer	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	
HDMI	-	-	-	-	-	-	HDMI x1	HDMI x1	-	
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	
Audio	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	
USB	USB B x1	USB B x1	USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB B x1	
RS-232	-	-	-	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	-	-	-	-	
Выходы										
Computer	-	-	-	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	-	-	-	-	
Audio	-	-	-	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	-	-	-	-	
Остальное										
Уровень шума (Дб)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	295 x 228 x 77 мм	
Масса, кг	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	

Категория	Короткофокусные проекторы для образования			
	EB-420	EB-425W	EB-430	EB-435W
Изображение				
Оригинальное разрешение	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2500/2000	2500/2000	3000/2100	3000/2100
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2500/2000	2500/2000	3000/2100	3000/2100
Контрастность	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Оптика и лампа				
Кратность изменения фокусного расстояния	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)
Проекционное соотношение	0,55 – 0,74	0,48 – 0,65	0,55 – 0,74	0,48 – 0,65
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	5000/6000	5000/6000	4000/6000	4000/6000
Дополнительные функции				
Быстрое включение/мгновенное отключение	+	+	+	+
USB Display	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1
Встроенный динамик	16 Ватт, моно	16 Ватт, моно	16 Ватт, моно	16 Ватт, моно
Easy MP				
Работа с USB-flash	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии
Управление и мониторинг по сети	+	+	+	+
Передача изображения по сети	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi
Входы				
Computer	Mini D-sub 15pin x2			
HDMI	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Audio	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)
USB	USB A x1, USB B x1			
LAN	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1
WLAN	Wi-fi (опция)	Wi-fi (опция)	Wi-fi (опция)	Wi-fi (опция)
Microphone:	Stereo Mini jack x1			
RS-232	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1
Выходы				
Computer	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1
Audio	Stereo Mini Jack x1			
Остальное				
Уровень шума (Дб)	28	28	29	29
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	345 x 105 x 277 мм			
Масса, кг	3.8	3.8	3.9	3.9

Категория	Настольные проекторы для образования							
	EB-93	EB-95	EB-96W	EB-905	EB-915W	EB-925	EB-W8D	
Изображение								
Оригинальное разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2400/1920	2600/2080	2700/2160	3000/2400	3200/2240	3500/2450	2500/1000	
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2400/1920	2600/2080	2700/2160	3000/2400	3200/2240	3500/2450	2500/1000	
Контрастность	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	3000:1	
Оптика и лампа								
Кратность изменения фокусного расстояния	1-1.2 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.2 (оптическая)	
Проекционное соотношение	1,48-1,77:1	1,48-1,77:1	1,30-1,56:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,30 – 1,56	
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	5000/6000	5000/6000	5000/6000	5000/6000	4000/6000	4000/6000	4000/5000	
Дополнительные функции								
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+	+	+	+	
USB Display	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	2 в 1	
Встроенный динамик	16 Ватт, моно	10 Ватт x2, стерео						
Настройка изображения								
Автоматическая коррекция трапециевидных искажений	По вертикали	По вертикали						
Easy MP								
Работа с USB-flash	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии / видео	
Управление и мониторинг по сети	+	+	+	+	+	+	-	
Передача изображения по сети	LAN	LAN и Wi-Fi	-					
Входы								
Computer	Mini D-sub 15pin x2	Mini D-sub 15pin x1						
HDMI	HDMI x1	HDMI x1						
Composite Video	RCA x1	RCA x1						
S-Video	Mini DIN x1	-						
Audio	Stereo mini jack x2, RCA x2 (White/Red)	RCA x2 (White/Red)						
USB	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1						
LAN	RJ45 x1	-						
WLAN	-	Wi-Fi (опция)	-					
RS-232C	RS-232C x1	-						
Microphone:	-	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1					
Выходы								
Computer	D-sub 15pin x1	-						
Audio	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1, RCA x1						
Остальное								
Уровень шума (Дб)	28	28	28	28	29	29	29	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	345 x 263 x 106 мм	239 x 335 x 127 мм						
Масса, кг	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	4.3	

Категория	Ультракотфокусные проекторы для образования					
	EB-440W	EB-450W	EB-455W	EB-460	EB-465i	
Изображение						
Оригинальное разрешение	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2200/1540	2500/1740	2500/1740	3000/2080	3000/2080	
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2200/1540	2500/1740	2500/1740	3000/2080	3000/2080	
Контрастность	1600:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	
Оптика и лампа						
Кратность изменения фокусного расстояния	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	1-1.35 (цифровая)	
Проекционное соотношение	0,37 – 0,5	0,37 – 0,5	0,37 – 0,5	0,37 – 0,5	0,37 – 0,5	
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	2500/3500	2500/3500	2500/3500	2500/3500	2500/3500	
Дополнительные функции						
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+	+	
USB Display	2 в 1	2 в 1	2 в 1	2 в 1	2 в 1	
Интерактивные функции	-	-	-	-	-	
Встроенный динамик	10 Ватт, моно	10 Ватт, моно	12 Ватт, моно	10 Ватт, моно	12 Ватт, моно	
Easy MP						
Работа с USB-flash	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии	Фотографии	
Управление и мониторинг по сети	+	+	+	+	+	
Передача изображения по сети	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	
Входы						
Computer	Mini D-sub 15pin x2	Mini D-sub 15pin x2	Mini D-sub 15pin x2	Mini D-sub 15pin x2	Mini D-sub 15pin x2	
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	
Audio	RCA x2 (White/Red), Stereo mini jack x2	RCA x2 (White/Red), Stereo mini jack x2	RCA x2 (White/Red), Stereo mini jack x2	RCA x2 (White/Red), Stereo mini jack x2	RCA x2 (White/Red), Stereo mini jack x2	
USB	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x1, USB B x1	
LAN	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	
WLAN	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	
RS-232C	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1	
Microphone:	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	
Выходы						
Computer	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	
Audio	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	
Остальное						
Уровень шума (Дб)	28	28	28	28	28	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	481 x 369 x 115 мм	481 x 369 x 115 мм	481 x 369 x 115 мм	481 x 369 x 115 мм	481 x 369 x 115 мм	
Масса, кг	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	

Категория	Мобильные проекторы			
Название	EB-1750	EB-1760W	EB-1770W	EB-1775W
Изображение				
Оригинальное разрешение	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2600/1400	2600/1700	3000/1700	3000/1700
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	2600/1400	2600/1700	3000/1700	3000/1700
Контрастность	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1
Оптика				
Кратность изменения фокусного расстояния	1.0-1.2 (оптическая)	1.0-1.2 (оптическая)	1.0-1.2 (оптическая)	1.0-1.2 (оптическая)
Проекционное соотношение	1,19 – 1,43	1,04 – 1,26	1,04 – 1,26	1,04 – 1,26
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	4000/4000	4000/4000	4000/4000	4000/4000
Дополнительные функции				
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+
USB Display	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1
Встроенный динамик	1 Ватт, моно	1 Ватт, моно	1 Ватт, моно	1 Ватт, моно
Настройка изображения				
Автоматическая коррекция трапециевидальных искажений	По вертикали	По вертикали	По вертикали	По вертикали и горизонтали
Screen Fit	-	-	-	+
Easy MP				
Работа с USB-flash	Фотографии / Презентации	Фотографии / Презентации	Фотографии / Презентации	Фотографии / Презентации
Передача изображения по сети	-	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
Входы				
Computer	Mini D-sub 15pin x1			
HDMI	-	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
Audio	Stereo mini jack x1			
USB	USB A x1, USB B x1			
WLAN	-	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi
Остальное				
Уровень шума (Дб)	30	30	30	30
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	210 x 292 x 44 мм			
Масса, кг	1.6	1.6	1.6	1.7

Категория	Инсталляционные проекторы				
Название	EB-D6155W	EB-D6250	EB-G5600/NL	EB-G5650W/NL	EB-G5950/NL
Изображение					
Оригинальное разрешение	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	3500/2800	4000/3200	4500/3600	4500/3600	5200/4160
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	3500/2800	4000/3200	4500/3600	4500/3600	5200/4160
Контрастность	2000:1	2000:1	1000:1	2000:1	2000:1
Оптика и лампа					
Кратность изменения фокусного расстояния	1.0-1.6 (оптическая)	1.0-1.6 (оптическая)	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Проекционное соотношение	1,38-2,23	1,38-2,23	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	3000/4000	3000/4000	2000/3000	2000/3000	2000/3000
Дополнительные функции					
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+	+
Встроенный динамик	5 Ватт, моно	5 Ватт, моно	7 Ватт, моно	7 Ватт, моно	7 Ватт, моно
Настройка изображения					
Quick Corner	+	+	+	+	+
Функция сдвига линз	-	-	По верт.: ±50% / По гориз.: ±10%	По верт.: ±60% / По гориз.: ±10%	По верт.: ±50% / По гориз.: ±10%
Easy MP					
Работа с USB-flash	Фотографии	Фотографии	-	Фотографии / Видео / Презентации	Фотографии / Видео / Презентации
Управление и мониторинг по сети	+	+	+	+	+
Передача изображения по сети	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	-	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi
Входы					
Computer	Mini D-sub 15pin x2;	Mini D-sub 15pin x2;	Mini D-sub 15pin x2, BNC x5, BNC x1	Mini D-sub 15pin x2, BNC x5, BNC x1	Mini D-sub 15pin x2, BNC x5, BNC x1
HDMI	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Audio	Stereo mini jack x 2; RCA (Audio) x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2; RCA (Audio) x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x3, RCA pin jack x2 (White/Red)	Stereo mini jack x3, RCA pin jack x2 (White/Red)	Stereo mini jack x3, RCA pin jack x2 (White/Red)
USB	USB A x1; USB B x1	USB A x1; USB B x1	-	USB A x1	USB A x1
LAN	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1
WLAN	Wi-fi (опционально)	Wi-fi (опционально)	-	Wi-Fi	Wi-Fi
RS-232	D-sub 9pin x1	D-sub 9pin x1	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1
Выходы					
Computer	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1
Audio	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1
Пульт ДУ	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1
Остальное					
Уровень шума (Дб)	33	33	28	32	32
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	274x 450 x 114 мм	274x 450 x 114 мм	311 x 470 x 135 мм	311 x 470 x 135 мм	311 x 470 x 135 мм
Масса, кг	4.4	4.4	6.7	6.8	6.8

Категория	Настольные проекторы					
Название	EB-1840W	EB-1860	EB-1880	EB-1915	EB-1920W	EB-1925W
Изображение						
Оригинальное разрешение	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	3700/2960	4000/3200	4000/3200	4000/2700	4000/2700	4000/2700
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	3700/2960	4000/3200	4000/3200	4000/2700	4000/2700	4000/2700
Контрастность	2500:1	2500:1	2500:1	2000:1	2000:1	2000:1
Оптика и лампа						
Кратность изменения фокусного расстояния	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)	1-1.6 (оптическая)
Проекционное соотношение	1,38 – 2,24	1,38 – 2,24	1,38 – 2,24	1,62 – 2,61	1,45 – 2,33	1,45 – 2,33
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	3000/4000	3000/4000	3000/4000	2500/3500	2500/3500	2500/3500
Дополнительные функции						
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+	+	+
USB Display	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	2 в 1	3 в 1
Встроенный динамик	5 Ватт, моно	5 Ватт, моно	10 Ватт, моно	10 Ватт, моно	10 Ватт, моно	10 Ватт, моно
Настройка изображения						
Автоматическая коррекция трапециевидальных искажений	По вертикали	По вертикали	По вертикали	По вертикали и горизонтали	По вертикали	По вертикали и горизонтали
Screen Fit	-	-	-	+	-	+
Easy MP						
Работа с USB-flash	-	-	Фотографии	Фотографии / Видео / Презентации	Фотографии	Фотографии / Видео / Презентации
Управление и мониторинг по сети	-	-	+	+	+	+
Передача изображения по сети	-	-	LAN	LAN и Wi-Fi	LAN	LAN и Wi-Fi
Входы						
Computer	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x1	Mini D-sub 15pin x2			
HDMI	-	-	HDMI x1	HDMI x1	-	HDMI x1
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Audio	RCA x 2 (White/Red)	RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)	Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red)
USB	USB B x1	USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x2, USB B x1	USB A x1, USB B x1	USB A x2, USB B x1
LAN	-	-	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1
WLAN	-	-	-	Wi-Fi	-	Wi-Fi
RS-232	-	-	RS-232	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1
Выходы						
Computer	-	-	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1
Audio	-	-	Stereo Mini Jack x1			
Остальное						
Уровень шума (Дб)	35	35	35	29	29	29
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	345 x 93 x 263 мм	345 x 93 x 263 мм	345 x 93 x 263 мм	257x 357x 86 мм	257x 357x 86 мм	257x 357x 86 мм
Масса, кг	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5

Категория	Инсталляционные проекторы			
Название	EB-G5450WU	EB-G5750W/NL	EB-Z8000W/NL	EB-Z8050W/NL
Изображение				
Оригинальное разрешение	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)
Яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	4000/3200	4500/3600	6000/4800	7000/5600
Цветовая яркость стандартный/экономичный режим (ANSI lm)	4000/3200	4500/3600	6000/4800	7000/5600
Контрастность	1000:1	1500:1	5000:1	5000:1
Оптика и лампа				
Кратность изменения фокусного расстояния	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Проекционное соотношение	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива	Зависит от объектива
Ресурс лампы стандартный/экономичный режим (часы)	2000/3000	2000/3000	2500/3500	2500/3500
Дополнительные функции				
Быстрое включение / мгновенное отключение	+	+	+	+
Встроенный динамик	7 Ватт, моно	7 Ватт, моно	-	-
Настройка изображения				
Quick Corner	+	+	+	+
Функция сдвига линз	По верт.: ±58% / По гориз.: ±9%	По верт.: ±58% / По гориз.: ±9%	По верт.: 70% / По гориз.: 20%	По верт.: 70% / По гориз.: 20%
Easy MP				
Работа с USB-flash	Фотографии / Видео / Презентации	Фотографии / Видео / Презентации	-	-
Управление и мониторинг по сети	+	+	+	+
Передача изображения по сети	LAN и Wi-Fi	LAN и Wi-Fi	-	Wi-Fi и LAN
Входы				
Computer	Mini D-sub 15pin x1, BNC x5, BNC x1	Mini D-sub 15pin x1, BNC x5, BNC x1	Mini D-sub 15pin x1, BNC x5, BNC x1	Mini D-sub 15pin x1, BNC x5, BNC x1
HDMI	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
DVI	DVI-D x1	DVI-D x1	DVI-D x1	DVI-D x1
Composite Video	RCA x1	RCA x1	RCA x1	RCA x1
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Audio	Stereo mini jack x3, RCA pin jack x2 (White/Red)	Stereo mini jack x3, RCA pin jack x2 (White/Red)	-	-
USB	USB A x1	USB A x1	-	-
LAN	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1	RJ45 x1
WLAN	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi	-	-
RS-232C	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1	RS-232C x1
Выходы				
Computer	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1	D-sub 15pin x1
Audio	Stereo Mini Jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1	Stereo mini jack x1
Пульт ДУ	Stereo mini jack x1	Stereo Mini Jack x1	-	-
Остальное				
Уровень шума (Дб)	30	33	32	32
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	311 x 470 x 135 мм	311 x 470 x 135 мм	534 x 734 x 167 мм	534 x 734 x 167 мм
Масса, кг	6.8	6.8	22	22

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЕКТОРОВ EPSON В БИЗНЕСЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Постигая науку – с проекторами Epson

Ташкентский государственный юридический институт – единственный в республике Узбекистан специализированный ВУЗ по подготовке юристов. Его популярность среди абитуриентов очень высока. В свою очередь институт старается совершенствовать систему преподавания, идти в ногу со временем.

Одним из таких шагов вперед стало решение оборудовать аудитории института проекторами. Сравнение моделей различных производителей проходило на основе нескольких важных показателей: привлекательная цена и отличное качество техники, ее надежность и долговечность при гарантированной сервисной поддержке. В результате строгого отбора ИТ руководство ВУЗа закупило три ультракороткофокусных проектора **Epson EB-460i** и три документ-камеры **Epson EPL-DC06**.

«После установки проекторов многие преподаватели отметили, что студенты стали с большим интересом относиться к занятиям, да и для самих лекторов опыт проведения интерактивных лекций оказался полезным и увлекательным, – комментирует представитель института Дустмурод Дусткобилов. Нам нравится то, что проекторы Epson многофункциональны – мы открыли много новых возможностей для улучшения качества обучения наших студентов. Я готов рекомендовать проекторы Epson и своим коллегам в других вузах».



Chromer High School повышает уровень успеваемости студентов с помощью техники Epson!

Chromer High School – международный спортивный колледж в графстве Норфолк, Великобритания, принимающий ежегодно в свои стены до 520 студентов. В 2010 году в колледже была проведена независимая инспекция, которая выявила потребность в обновлении технического оснащения: громоздкого, непрактичного, устаревшего. Необходимо было найти новое решение для визуального и кинестетического обучения, позволяющее учителям применять инновационные методы в сфере образования.

Руководство Chromer High School изучило все предложения от ведущих производителей проекционного оборудования и выбрало мобильную USB документ-камеру **Epson ELP-DC06** для работы в классах.

Уже через пару месяцев в Chromer High School было установлено более 30 документ-камер **Epson ELP-DC06**, а через год плановая инспекция высоко оценила результаты преобразований в Chromer High School.

Директор Chromer High School Глин Хамблинг доволен результатами установки нового оборудования: «Документ-камера компании Epson мобильна и очень проста в использовании. Благодаря ей учебный процесс проходит интереснее, а взаимодействие между учениками и учителями – успешнее. Возможность увидеть результаты своей работы непосредственно в течение урока особенно вдохновляет наших учеников, которые охотнее берутся за воплощение сложных проектов и эффективнее работают в группах. И я могу смело говорить о том, что результаты успеваемости заметно выросли».



«Открытие» с проекторами Epson

Новая и современная начальная общеобразовательная школа «Открытие» в Хабаровске пользуется заслуженной славой и популярностью у родителей дошколят. Немаловажную роль в этом играет и то, что молодой учительский коллектив стремится использовать в обучении новейшие технические разработки.

Учитывая, что в данном случае в качестве аудитории выступают дети, изображение, создаваемое проектором, должно быть очень высокого качества, максимально четкое и яркое. Важно также, чтобы работа у доски не осложнялась тенью, которая может отбрасываться учителем или учеником, загромождавая часть текста. Все эти требования на сегодняшний день смогут удовлетворить в полной мере ультракороткофокусные интерактивные проекторы компании Epson. Для школы «Открытие» были приобретены пять проекторов **Epson EB-440W**.

Заместитель директора школы Лилия Валентиновна Змеева отмечает: «Нам очень нравится использовать проекторы Epson в образовательном процессе, с их помощью детям стало интереснее учиться, и как следствие – повысилась эффективность усвоения урока. Кроме того, увеличилась скорость работы самого преподавателя, он успевает сделать с детьми больше заданий на уроке».

Учитель начальных классов Светлана Ивановна Самойлова очень довольна проектором Epson: «Особенно удобно то, что проектор не светит в глаза и практически не дает теней. Он достаточно яркий, и изображение хорошо видно даже в классе, окна которого выходят на солнечную сторону школы. И проектор работает практически бесшумно, что тоже немаловажно для работы в классе. Я уже не представляю, как можно было обходиться без него прежде! Дети сами рвутся к доске».

«Я волновалась, что мы будем делать, если техника начнет выходить из строя, – продолжает Лилия Валентиновна, – но специалисты компании «Фирма 2К» заверили меня, что проблем с техникой Epson у меня не будет».



Epson помогает открывать «Неоткрытые острова»

Дворец творчества детей и молодежи «Неоткрытые острова» – это центр образования дошкольников и школьников. В этом уникальном месте собираются тысячи юных талантов, а педагоги стараются искать новые возможности – в том числе и технические – для интересного и увлекательного обучения.

Для того чтобы детям было проще и интереснее привыкать к «урокам», педагоги приняли решение о приобретении проекторов. Основных требований к технике было два. Проектор, во-первых, должен оказывать максимально бережное воздействие на глаза детей, а во-вторых, должен быть совместим с интерактивной доской, которая уже установлена в классе. Проведя анализ предложений на рынке проекторов, сотрудники Дворца творчества остановили свой выбор на продукции компании Epson. Расширенные технические возможности проектора с настенным креплением стало основанием для принятия решения в пользу ультракороткофокусного проектора **Epson EB-450W**.

Екатерина Александровна Громова, педагог дополнительного образования Дворца творчества, комментирует: «Опыт эксплуатации проектора **Epson EB-450W** показал, что изображение получается четким, ярким и насыщенным. На качество картинки не влияет дневной свет или общее освещение учебного кабинета. Более того, проектор **Epson EB-450W** идеально подходит для работы с интерактивной доской. Благодаря ультракороткофокусному объективу его можно устанавливать практически вплотную к доске или экрану, свет от объектива не слепит глаз и не создает теней. Хотелось бы особо отметить и быструю скорость включения и выключения проектора, его бесшумный режим работы. Это экономит время и силы педагога, позволяя сосредоточиться только на уроке».



Банк ВТБ выбирает Epson

Воронежский филиал банка ВТБ занимает лидирующие позиции в финансово-банковской сфере Воронежской области, обслуживая крупный и средний бизнес. Руководство филиала довольно результатами работы и не собирается останавливаться на достигнутом. Для дальнейшего успешного развития необходимо не только неизменно вносить усовершенствования в сфере банковских услуг, но и обновлять техническую базу.

По вопросу выбора проектора сотрудники банка обратились к компании «Print Technologies». Необходимо было подобрать проектор, не только проецирующий изображение высокого качества, надежный и экономичный, но и удобный в эксплуатации и обслуживании. Более того, обстоятельства требовали, чтобы его установка и интеграция в систему видеоконференций состоялась в самые кратчайшие сроки.

Лучшим решением стал проектор **Epson EB-G5650W**, специально разработанный для лекционных помещений и конференц-залов, а также воплощающий идеальное соотношение цены и качества.



Начальник отдела автоматизации и связи филиала банка ВТБ в г. Воронеже Александр Сбродов высоко оценил качество изображения, полученного благодаря проектору **Epson EB-G5650W**: «Протестировав проектор **Epson EB-G5650W**, мы сразу установили его в основной зал для проведения отчетной видеоконференции по итогам года, на которой присутствовало все руководство банка. Качество работы могут оценить клиенты банка ВТБ в Воронеже: **Epson EB-G5650W** установлен напротив входа в банк, в зале, окруженном стеклянными стенами. Таким образом, изображение, полученное с помощью проектора, помогает сформировать первое положительное впечатление у посетителей банка. Мы очень довольны и планируем в дальнейшем покупку и других проекторов Epson».

Непрерывная видеопроекция «Часы»: проекторам Epson это под силу

«Гараж» – это масштабное выставочное пространство международного современного искусства в Москве, где постоянно проводятся выставки, видеопозаботки, перформансы и инсталляции. 25 апреля завершился показ видеопроекта Кристиана Марклея «Часы», впервые представленного в России. Его особенность состояла в непрерывности и неразрывности событий и времени: фильм длится 24 часа, а действие разворачивается в реальном времени, синхронизируясь с местным часовым поясом. Для реализации художественного замысла был необходим экран и два мощных проектора, каждый из которых работал бы по 12 часов, обеспечивая непрерывность трансляции. Переключение с одного проектора на другой должно было проходить абсолютно незаметно для зрителей. Для подбора проекторов, способных справиться с непрерывным показом 24-часового видео, а также для нестандартного монтажа техники была приглашена компания PROLAB INSTALL. «Для этого нестандартного проекта мы выбрали **Epson EB-Z8000**. У других производителей не было подходящих вариантов, где были бы реализованы высокая яркость, технология 3LCD и разрешение 1920x1080. А именно на эти параметры мы опирались при подборе техники» – говорит Алексей Смирнов, директор по продажам PROLAB INSTALL.

Екатерина Цветкова, куратор видеопроекта «Часы»: «У художника был довольно жесткий райдер по проекторам. И мы очень волновались – найдем ли необходимую аппаратуру, поскольку запросы были чрезвычайно высокие. Для показа проекта «Часы» нужна была очень надежная техника: трансляция идет 24 часа, сложная система синхронизации видео с реальным временем и ни в коем случае нельзя было, чтобы проекторы отключались. Кроме того, необходима была максимально четкая картинка. Инсталляция работы заняла крайне короткое время, английский техник был приятно удивлен, как все прекрасно работает. В течение двух месяцев показа все было просто идеально и без сбоев».



ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ПРОДУКТАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ EPSON?

Индивидуальная консультация Совет эксперта Epson

Оставьте заявку на сайте, используя форму обратной связи: www.epson.ru/expert/

Наши консультанты свяжутся с вами и абсолютно бесплатно помогут подобрать технику для самых разнообразных задач.

Демонстрационные залы Epson

В демонстрационных залах Epson вы можете получить консультацию по любой модели оборудования, ознакомиться с последними новинками и лично убедиться в качестве изображения, создаваемого проекторами, принтерами и сканерами Epson.

Адреса демонстрационных залов на сайте www.epson.ru

Специализированные партнеры по проекционному оборудованию Epson

Россия			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Белгород	Инфотех	+7 (4722)58-60-60	www.infotex.ru
Белогорск	Фомоза	+7 (41641) 22-3-99	
Благовещенск	ALG Soft	+7 (4162) 52-22-60	www.algsoft.ru
Благовещенск	GST	+7 (4162) 37-56-56	www.gstgroup.ru
Брянск	Альта	+7 (4832) 35-55-04	www.altacomp.ru
Воронеж	РЕТ	+7 (4732) 77-93-39	www.ret.ru
Воронеж	Главофисторг	+7 (473) 239-05-90	www.glavofistorg.ru
Владивосток	ABCD records	+7 (4232) 22-55-80	www.abcdrecords.com
Владивосток	Битроникс	+7 (4232) 607-000	www.b-tronix.ru
Владивосток	Владортехника	+7 (4232) 52-80-80	www.q-online.ru
Владивосток	A11	+7 (4232) 20-50-20	www.A11.ru
Екатеринбург	Аймакс технологджи	+7 (343) 371-36-79	www.imaxru.ru
Екатеринбург	Феникс	+7 (343) 278-4182	www.phoenix-corp.ru
Екатеринбург	Клосс	+7 (343) 216-17-00	www.kloss.ru
Екатеринбург	Крона КС	+7 (343) 344-25-10	www.crona.ru
Екатеринбург	Парад	+7 (343) 257-52-08	www.parad.ru
Екатеринбург	Трилайн	+7 (343) 378-70-70	www.triline.ru
Иркутск	ВИД Медиа	+7 (3952) 533-919	www.vidmedia.ru
Казань	Дарфф	+7 (843) 274-91-74	www.darff.ru
Казань	ИКТ	+7(843) 214-00-74	www.iktrf.ru
Казань	МЭЛТ	+7 (843) 2-009-009	www.melt.ru
Тамбов	Комдив	+7 (4752) 72-90-99	www.komdiv-lambov.ru
Тула	Солвер	+7 (4872) 30-80-40	www.solvertula.ru
Киров	1-Айти Трейд	+7 (8332) 44-78-22	www.info@1it-kirov.ru
Красноярск	Синтез-Н	+7 (391) 255-55-19	www.sintez-n.ru
Курск	Антарес	+7 (4712) 56-76-06	www.antaresnet.ru
Липецк	Регард-Тур	+7 (4742) 220-555	www.regard-tour.ru
Москва	СМЫК	+7 (495) 737-45-88	www.cmyk-service.ru
Москва	Kinohouse	+7 (495) 643-56-76	www.kinohouse.ru
Москва	Prolab Install	+7 (495) 504-49-50	www.prolab.ru
Москва	Инфологика	+7 (495) 663-34-81	www.infologics.ru
Москва	Имидж.ру	+7 (495) 737-37-27	www.image.ru
Москва	Fun Systems	+7 (495) 234-32-04	www.fun.ru
Москва	Компания Д-Факто	+7 (495) 725-27-25	www.dfacto.ru
Москва	USN Computers	+7 (495) 727-3353	www.usn.ru
Наб.Челны	Форт Диалог	+7 (8552) 59-80-61	www.fortdialog.ru
Нижегород	Системные решения	+7 (831)421-11-10	www.srn.ru
Нижегород	Группа компаний Сателлайт	+7 (831)215-37-57, 8 (831) 423-64-54	www.satellite-nn.ru
Нижегород	ТД Ресет-НН	+7 (831)461-78-28, 8 (831)461-72-27	www.reset-nn.ru
Новосибирск	Техносити	+7 (383) 332-41-63	www.technocity.ru
Новосибирск	АВ Трейд	+7 (383) 209-07-90	www.avt-nsk.ru
Омск	Ритм	+7 (3812) 23-05-05	www.ritm.omsk.ru
Пермь	Гармония	+7 (342) 212-11-66	www.harmony.perm.ru
Пермь	ИВС	+7 (342) 219-65-00	www.ics.perm.ru
Ростов-на-Дону	Офисный мир КМ	+7 (863) 295-50-10	www.km-union.ru
Ростов-на-Дону	Stylus	+7 (863) 240-59-67	www.stylus.ru
Саратов	Техносерв	+7 (8452) 512-383	www.tsevr.ru
Саратов	Белфорт	+7 (845) 221-11-11	www.belfort-rm.ru
Самара	Джи-Эс-Ти Самара	+7 (846) 340-61-91	www.gst-samara.ru
Самара	Альтернатива	+7 (846) 332-65-15	www.anega.ru
Самара	Аксус	+7 (846) 270-59-60	www.axus-samara.ru
Санкт-Петербург	БМК	+7 (812) 232-40-12	www.bmk.spb.ru
Санкт-Петербург	Боливар	+7 (812) 703-46-63	www.bolivar.spb.ru
Санкт-Петербург	Викинг	+7 (812) 293-30-03	www.viking.ru
Смоленск	Принцип Компани	+7 (4812) 35-61-66	www.principcomp.ru
Сургут	Информационные технологии для всех	+7 (3462) 225-235	www.it4all.ru
Тюмень	Арсенал+	+7 (351) 378-70-70	www.arsplus.ru

Россия			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Челябинск	Дайвер	+7 (351) 729-98-18	www.74diver.ru
Челябинск	Проектор 74	+7 (351) 230-89-34	www.proektor74.ru
Уфа	Медиа РБ	+7 (347) 291-88-11	www.mediarb.ru
Уфа	Кламас	+7 (347) 291-21-12	www.klamas.ru
Уфа	Форт Диалог	+7 (347) 292-14-70	www.fortdialog.ru
Хабаровск	2К	+7 (4212) 90-50-00	www.2k.ru
Хабаровск	Офисная Техника	+7 (4212) 22-02-02	www.offt.ru
Якутск	Спринтер	+7 (4112) 477-70-90	www.sprinter.ykt.ru
Ярославль	Тензор (Ярославль)	+7 (495) 988-37-94	www.tensor.ru
Ярославль	КАМИ-Север	+7 (495) 948-43-30	www.kami.ru/

Поставщики проекционного оборудования Epson			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Москва	Делайт 2000	+7 (495) 225-225-8	www.delight2000.com
Москва	Имидж	+7 (495) 737-37-27	www.image.ru
Москва	Лазерный Мир	+7 (495) 741-37-23	www.lamir.ru
Москва	Онлайн Трейд	+7 (495) 737-47-48	www.onlinetrade.ru
Москва	Полимедиа	+7 (495) 956-85-81	www.polymedia.ru
Москва	Радом	+7 (495) 232-22-37	www.okradom.ru
Москва	Роско	+7 (495) 795-04-00	www.rosco.ru
Москва	СТС-Capital	+7 (495) 363-48-88	www.ctccapital.ru
Москва	Цифровые Системы	+7 (495) 787-44-88	www.digis.ru

Казахстан			
Город	Компания	Контакт	Сайт
Актобе	fora	+7 (7132) 95-96-00	www.fora.kz
Алматы	Logycom	+7 (727) 227-58-27	www.logycom.kz
Алматы	Alser	+7 (727) 330-31-31	www.alser.kz
Алматы	Digital System Asia	+7 (727) 271-34-64	www.digis.kz
Астана	Белый Ветер	+7 (7172) 53-37-82	www.ww.kz
Астана	Ак-Цент Норд	+7 (7172) 20-15-05	
Караганда	Белый Ветер	+7 (7212) 91-01-11	www.ww.kz
Кустанай	Алгоритм-Сервис	+7 (7142) 53 22 18	
Павлодар	Unicode	+7 (7182) 32-78-71	www.unicode.kz
Семипалатинск	Техцентр	+7 (7222) 52-24-04	www.techcentr.kz
Усть-Каменогорск	Компас	+7 (7232) 57-03-21	www.komp.kz
Шымкент	Эврика Компьютер	+7 (7252) 31-00-03	www.tdevrika.kz

Страны СНГ, город	Компания	Контакт	Сайт
Узбекистан			
Ташкент	Демонстрационный зал	+ (99871) 152-31-35	
Азербайджан			
Баку	Azel	+ (99412) 449-40-40	www.azel.net
Туркменистан			
Ашхабад	TechnoStar	+ (99312) 49-55-45	
Киргизия			
Бишкек	Планета Электроники	+ (996) 312 59-58-98	
Таджикистан			
Душанбе	Vostok	+ (992) 44 600-78-22	www.volna.tj
Армения			
Ереван	UNICOMP	+374 (10) 58-11-11	
Грузия			
Тбилиси	Orient Logic	+ (995 32) 54-18-18	www.orient-logic.com
Беларусь			
Минск	ОллВижн	+ (375) 33 333-32-33	www.epson.shop.by
Минск	БелОргТехноСервис	+ (375) 17 285-70-81	www.computer.of.by
Минск	ИнтерКомпьютерСервис	+ (375) 17 298-48-48	www.ics.by
Минск	Неотехностиль	+ (375) 17 213-13-21	www.medium.shop.by
Минск	Мультисистема	+ (375) 17 292-66-50	www.silazvuka.com
Минск	СП ТЕХ	+ (375) 17 216-19-33	www.tech.by

Epson Europe B.V.

Московское представительство: 29110 Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А. Факс: (495) 777-0357 www.epson.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

(800) 200-3788 звонок по России бесплатный – список городов на сайте поддержки: www.support.epson.ru

EPSON® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Сейко Эпсон Корпорейшен. Любые другие наименования товаров и названия других компаний в данном документе использованы только для целей идентификации и могут являться зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. За исключением ошибок и неточностей, все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.