

Лазерные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кoeffициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
P525WL	WXGA	5000	500000:1	0,8 – 13,5	3LCD
P525UL	WUXGA	5000	500000:1	0,8 – 13,5	3LCD
PA653UL	WUXGA	6500	2,5 млн:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PA803UL	WUXGA	8000	2,5 млн:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PX803UL	WUXGA	8000	10000:1	0,86 – 118*	DLPTM
PX1004UL	WUXGA	10000	10000:1	0,86 – 118*	DLPTM
PX1005QL	4KUHD	10000	10000:1	0,86 – 118*	DLPTM
PH1202HL	Full HD	12000	10000:1	1,4 – 74,7*	3-Chip DLP™
PH2601QL	4K	26000	30000:1	2,0 – 50,0*	3-Chip DLP™
PH3501QL	4K	35000	30000:1	2,0 – 50,0*	3-Chip DLP™

* В зависимости от выбранного объекта



- 20000 часов без технического обслуживания благодаря конструкции без фильтров
- Выдающееся качество изображения
- Максимальная гибкость визуализации

Преимущества лазерных проекторов NEC

Лазерные технологии изменили характеристики проецирования в большом количестве различных областей. Такие универсальные возможности проектора, как беспрепятственный наклон, установка в портретном режиме и геометрическая корректировка по конкретным условиям, упрощают позиционирование проектора, облегчают установку и сокращают затраты на настройку. Лазерный источник света избавляет от необходимости замены ламп, а отсутствие фильтров в конструкции проектора сводит объем технического обслуживания к минимуму. Благодаря высокому разрешению формируемого изображения – до 4K – вы получаете гораздо более «живые» цвета и еще более мощное визуальное впечатление.



NEC MultiPresenter

Возможность одновременного беспроводного подключения до 16 устройств обеспечивает беспрепятственное проведение презентаций с минимумом усилий. Трудозатраты при проведении презентаций с использованием любого устройства под управлением Windows, MacOS, Android или iOS с легкостью минимизируются с помощью PIN-кода, после ввода которого соответствующее устройство можно сразу же задействовать для представления контента и обмена им с другими участниками.

NaViSet Administrator 2



Унифицированный программный продукт для дистанционного управления устройствами NEC (настольными мониторами, дисплеями с большой диагональю экрана и проекторами).

NEC Service Plus

Мы рационализировали процессы настройки и технического обслуживания. Наши заказчики могут сконцентрироваться на своем бизнесе – благодаря уверенности в том, что надежное функционирование их ИТ-инфраструктуры гарантируется услугой Service Plus.

- Продление гарантии на 5 лет
- Индивидуальное продление гарантии
- Услуга демонтажа/повторной установки

Льготы для образовательного сектора

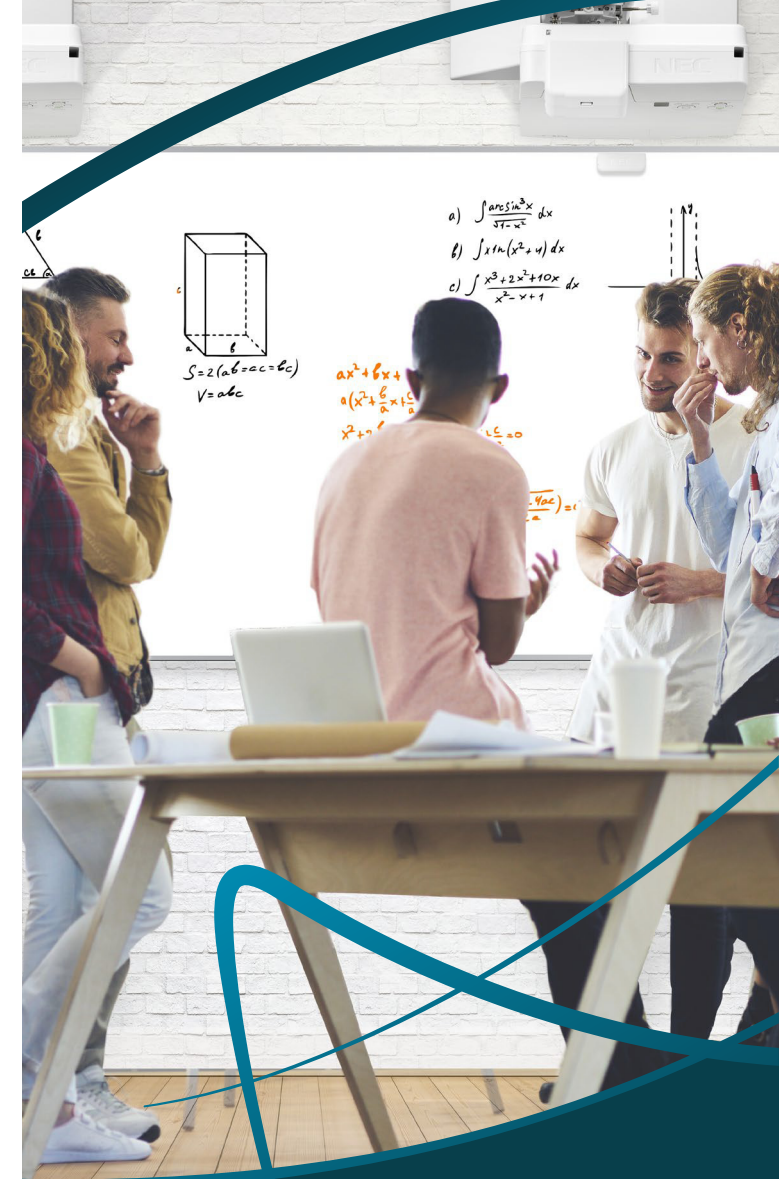
Наша компания много лет работает для сферы образования, поэтому многие из наших проекторов сопровождаются расширенной гарантией для учебных заведений. Мы предоставляем 3 года гарантии, в том числе на лампу (вместо 6 месяцев). Мы также предлагаем интерактивные решения в комплекте с программным обеспечением, которое улучшает учебный процесс и позволяет преподавателю работать с проектором даже при утрате средств дистанционного управления.

www.education-nec.com

Данный документ предоставляется по принципу «как есть», без каких-либо гарантий, как выраженных явным образом, так и подразумеваемых. Ошибки и пропуски исключены. Компания NEC Display Solutions Europe GmbH может в любое время изменять, дорабатывать и совершенствовать, а также снимать с производства любые продукты, описанные или упомянутые в данном документе.

Название документа: Проекторы. Краткое руководство
Версия документа: Редакция 4, 2019
Дата создания документа: 03/19

Более подробную информацию можно получить на веб-сайте:
www.nec-display-solutions.com



NEC Display Solutions

Проекторы

Orchestrating a brighter world **NEC**

Серия V | Мобильные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кэффициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
V302X	XGA	3000	10000:1	1,2 – 13	DLP™
V302H	Full HD	3000	8000:1	1,3 – 12	DLP™



- Малая масса и компактность конструкции
- Превосходное соотношение цена/характеристики
- Перспективные возможности подключения



Серия UM | Ультракоткофокусные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кэффициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
UM301X ¹	XGA	3000	6000:1	0,36:1	3LCD
UM301W ^{1,2}	WXGA	3000	4000:1	0,36:1	3LCD
UM351W ^{1,2}	WXGA	3500	4000:1	0,36:1	3LCD
UM361X ¹	XGA	3600	6000:1	0,36:1	3LCD

- ¹ Доступен пакет Multi-Pen
² Доступен пакет Multi-Touch



- Ультракоткое проекционное расстояние обеспечивает минимальную тень и засветку
- Опциональная поддержка интерактивной технологии multi-pen или multi-touch
- Опционально – настенное крепление для быстрой и простой установки



Серия M | MC | ME | Настольные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кэффициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
MC342X	XGA	3400	16000:1	0,9 – 10,9	3LCD
MC332W	WXGA	3300	16000:1	0,9 – 11,6	3LCD
ME301X	XGA	3000	12000:1	0,6 – 13,8	3LCD
ME301W	WXGA	3000	6000:1	0,7 – 14,6	3LCD
ME331X	XGA	3300	12000:1	0,6 – 13,8	3LCD
ME331W	WXGA	3300	6000:1	0,7 – 14,6	3LCD
ME361X	XGA	3600	12000:1	0,6 – 13,8	3LCD
ME372W	WXGA	3700	16000:1	0,9 – 11,6	3LCD
ME382U	WUXGA	3800	16000:1	0,7 – 12,9	3LCD
ME402X	XGA	4000	16000:1	0,9 – 10,9	3LCD
M403H	Full HD	4000	10000:1	0,74 – 14,08	DLP™



- Минимальная стоимость владения благодаря длительному сроку службы лампы и большим интервалам между сменами фильтров
- Низкое энергопотребление
- Заранее установленная функция NEC MultiPresenter для поддержки беспроводных презентаций



Интерактивность на основе технологии Multi-Pen

Интерактивный multi-pen-модуль NP04Wi в сочетании с короткофокусным или ультракоткофокусным проектором NEC преобразует любую плоскую поверхность в интерактивное рабочее пространство.

Интерактивность на основе технологии Multi-Touch

Сочетание модуля NP01TM с модулем NP04Wi реализует возможность использование сенсорных технологий в вышеуказанном интерактивном решении. Поддерживается до 255 точек касания, поэтому интерактивность является практически безграничной!

Серия P | Стационарные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кэффициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
P554W	WXGA	5500	20000:1	0,8 – 13,5	3LCD
P554U	WUXGA	5500	20000:1	0,8 – 12,9	3LCD
P603X	XGA	5500	20000:1	0,8 – 13,5	3LCD



- Доступное по цене проецирование на экран большого размера
- Профессиональная и гибкая установка
- Перспективные возможности подключения и воспроизведения мультимедийного контента



Серия PA | Стационарные проекторы

Модель	Собственное разрешение	Яркость [ANSI-люмен]	Кэффициент контрастности	Проекционное расстояние [м]	Технология
PA653U	WUXGA	6500	8000:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PA703W	WXGA	7000	8000:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PA803U	WUXGA	8000	10000:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PA853W	WXGA	8500	10000:1	0,7 – 50,9*	3LCD
PA903X	XGA	9000	10000:1	0,7 – 50,9*	3LCD

* В зависимости от выбранного объектива



- Моторизованные объективы позволяют удовлетворить требованиям среды применения
- Впечатляющие возможности визуализации
- Превосходное качество изображения даже в условиях яркого внешнего освещения

