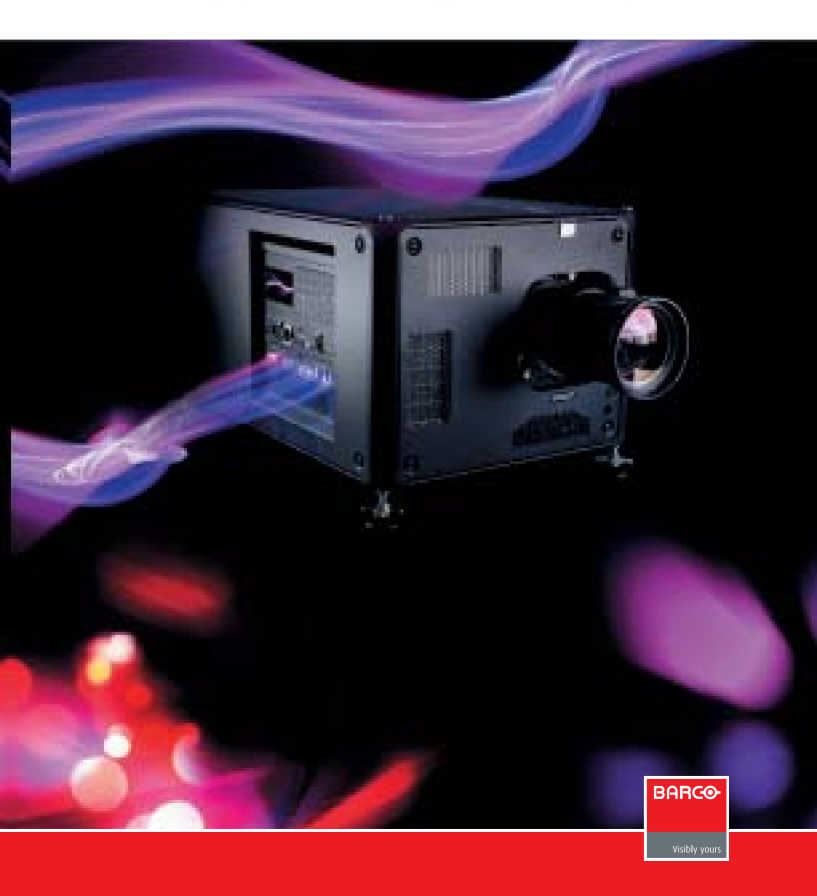
# Мультимедийные видеопроекторы Вагсо

Профессиональное оборудование для визуализации



### **Barco** (Belgian American Radio Corporation)



Компания Вагсо занимается разработкой и производством профессионального оборудования для визуализации с 1934 года. Особое место в линейке Вагсо занимают специализированные проекторы для крупномасштабных мероприятий и залов, а также аппараты с пониженным уровнем шума. Проекторам легко удается сопровождение эстрадных или выставочных мероприятий. Именно использование проекционного оборудования позволяет обеспечить максимальный размер изображения практически в любом месте зала или сцены без ограничения по углам.

Проекторы Вагсо неоднократно показывали прекрасные результаты в формировании видеоизображения на выставках, презентациях, открытых стадионах, на различных мероприятиях, таких как: Евровидение, Олимпиада в Сочи, Универсиада в Казани, в Новосибирской филармонии, на выставках в Манеже «400 лет дома Романовых» и Питера Гринуэя, в Михайловском замке, Дворце культуры «Москвич». Проекторы с успехом работают в офисах компаний Газпром, Сургутнефтегаз, Роснефть, Росатом, РЖД, Центре Кардиологии им. Алмазова, в отелях Holiday Inn и во многих других местах.

Проекторы Вагсо успешно применяются на различных шоу и выставках, как за рубежом, так и в России. Компания Вагсо обладает богатейшим опытом работы в сфере сценических инсталляций. Проекционные технологии и системы обработки видео давно доказали свою эффективность во время проведения крупнейших мероприятий и шоу мирового масштаба.

Проекторы Вагсо используется примерно на 2500 площадках за год. Некоторые известнейшие музыкальные коллективы (такие, как U2, Depeche Mode, Джордж Майкл, The Prodigy, Coldplay, Pink Floyd, Джастин Бибер и многие другие) используют решения Вагсо во время своих мировых туров.

Проекторы Вагсо насчитывают свыше 25 моделей, отличающиеся мощностью светового потока, разрешением и другими характеристиками, что позволяет идеально подобрать оборудование для помещения любой площади и освещенности.



## Оглавление

#### Видеопроекторы Вагсо

#### Ламповые проекторы

RLS W12
RLM W8   RLM W14
HDX W12   HDX W14   HDX W18   HDX W20 Flex 14
<b>HDX 4K20 Flex</b>
HDF W22   HDF W26   HDF W30 Flex
HDQ-2K40
HDQ-4K35

#### Лазерные проекторы

F90 W13   F90 4K13	10
HDF W30LP Flex	26
Технические характеристики	34
Объективы, лампы, сменные панели	38

### Условные обозначения

6000
Lumens

Световой поток, lm



Разрешение 1920 х 1080 пикселей



Разрешение 1920 х 1200 пикселей



Разрешение 1400 x 1050 пикселей



Одночиповая DLP-технология



Трехчиповая DLP-технология



Коррекция геометрии изображения при проецировании на вогнутую и выпуклую поверхность



Возможность совместной работы нескольких проекторов (спарка)



Возможность предварительного просмотра на встроенном экране



Возможность воспроизведения 3D



Жидкостное охлаждение



Герметичный DLP модуль



Простая настройка



Возможность управления проектором через встроенный вебинтерфейс



Дистанционное управление проектором через виртуальный пульт ДУ, смартфон или планшетный компьютер



Простота обслуживания



Низкий уровень шума



Подходит для работы в тяжелых условиях эксплуатации



Barco link — технология для передачи и распределения сигнала по коаксиальному кабелю



Athena — технология масштабирования изображения



Свет по запросу



Лазерный источник света



Совместимость с HDBaseT



Круглосуточная эксплуатация

# Ламповый проектор Barco RLS W12





#### RLS W12 R9005944



- Одноматричный DLP- проектор
- Световой поток 12 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 1 500 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 45 дБ
- Двухламповая система
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов, поляризационных очков и поляризационных фильтров
- Объективы см. стр. 38

Одночиповый DLP-проектор RLS-W12 предназначен для стационарной установки в средних и больших залах: в музеях, кинотеатрах или аудиториях, и идеально подходит для проката в гостиницах, выставочных или концертных залах. RLS-W12 обладает светоотдачей 12 000 люменов и поддерживает разрешение WUXGA (1920 х 1200), благодаря чему способен сформировать на экране реалистичную и четкую картинку.

Инновационные функции, такие как проекция изображения на вогнутую или выпуклую поверхность, а также возможность бесшовной склейки изображения позволяют проктору справляться со сложными и интересными творческими задачами.

#### Проекция на искривленные поверхности

RLS-W12 отлично справится с проекцией не только на экраны, но также на вогнутые или выпуклые поверхности. Благодаря встроенному модулю Warping Module можно осуществлять проекцию на фасады зданий или какие-либо природные объекты: скалы, горы и равнины. Проектор Вагсо RLS-W12 обеспечивает отличную картинку независимо от формы экрана, проецируемой поверхности, внешнего освещения и т. п.





#### Двухламповая система

В проекторе RLS-W12 применена двухламповая система (2 x 465 BT), которая обеспечивает высокую яркость изображения и повышенную надежность работы проектора. Благодаря современным технологиям энергосбережения и длительному сроку службы ламп (1500-2000 часов) с системой резервирования, инженеры Вагсо смогли существенно снизить стоимость владения проектором.

### Функция 3D Ready (опционально)

Проектор Barco RLS-W12 может быть использован для показа 3D видео. Для получения качественного и чет-

кого объемного изображения с максимальным эффектом погружения в фильм применяется пассивная поляризационная технология. Видеоряд, создаваемый проектором, не имеет раздражающих перекрестных помех, а также отличается стабильной и яркой картинкой без мерцания. Поэтому даже длительный просмотр стереоскопического видео не вызовет усталости глаз. Для демонстрации 3D необходимо использовать два проектора RLS-W12, поляризационные очки и поляризационные фильтры.

### Простая настройка и установка

Благодаря поддержке HDBaseT и BarcoLink проектор RLS-W12 обеспечивает точечную передачу видеосигналов с разрешением до WUXGA (1920 x 1200) при 60 Гц от источника на проектор на расстоянии свыше 70 метров по одному кабелю Cat 5 или BNC. Исключая необходимость использования нескольких дорогих кабелей и разъемов, проектор обеспечивает простоту, гибкость и минимальные затраты на установку.

#### Возможности управления

Для простого управления проектором RLS-W12 можно использовать проводной или беспроводной пульт дистанционного управления, приложение для Android и iOS и удобное программное обеспечение Projector Toolset.



# Ламповые проекторы Вагсо **RLM W8** | **RLM W14**

Использование в оптической системе проекторов трех DLP матриц позволяет получить не только яркое и насыщенное изображение, но и существенно расширить цветовой охват. Благодаря этому проекторы способны создать на экране высококачественное изображение.



Проекторы Barco RLM W8, RLM W14 создают яркое и четкое изображение, отличаются простотой управления, низким энергопотреблением и уровнем шума.

Проекторы отлично подходят как для стационарной, так и для выездной работы. Большой выбор различных объективов в сочетании с функцией моторизированного сдвига поможет легко настроить их для работы в любых условиях.

Использование в оптической системе проекторов трех DLP матриц позволяет получить не только яркое и насыщенное изображение, но и существенно расширить цветовой охват. Благодаря этому проекторы способны создать на экране высококачественное изображение.



#### **RLM W8** R9006310



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 8 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 3 000 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 39 дБ
- Двухламповая система
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух проекторов, поляризационных очков и комплекта 3D filter frame
- Объективы см. стр. 38



#### RLM W14 R9006330

14500 Lumens	WUXGA 1920x1200	<b>3</b> -CHIP DLP™	LOW NOISE	SCALABLE
READY	WEB CONTROL	REMOTE	WARPING	BARCOLINK

- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 14 500 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 1 650 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 40 дБ
- Двухламповая система
- Функция 3D Ready: активная 3D-технология, двухканальный DVI с синхронизацией входа/выхода BNC. С пассивной круговой поляризацией при использовании двух проекторов, поляризационных очков и комплекта 3D filter frame
- Объективы см. стр. 38

## Особенности проекторов

- Отсутствие цветового колеса
- Низкий уровень шума
- Стабильная цветопередача
- Яркое и насыщенное изображение
- Низкая потребляемаямошность
- Идеально подходят для стационарного и выездного использования
- Легкое управление при помощи компьютерной сети
- Высококачественное, яркое, насыщенное и детальное изображение с точным воспроизведением цветовой палитры. Проекторы также отлично справляются с демонстрацией НD фильмов, создавая реалистичную картинку и глубокий черный цвет.
- Четкое и качественное воспроизведение насыщенных движением эпизодов еще одна сильная сторона проекторов, достигается благодаря использованию мощного и быстродействующего процессора для работы с видео

#### Функция 3D Ready (опционально)

Для получения качественного и четкого объемного изображения с максимальным эффектом погружения в фильм в проекторах применяется пассивная поляризационная технология. Видеоряд, создаваемый проекторами, не имеет раздражающих перекрестных помех, а также отличается стабильной и яркой картинкой без мерцания. Поэтому даже длительный просмотр стереоскопического видео не вызовет усталости глаз. Для активации функции 3D Ready необходимо наличие двух аналогичных проекторов, поляризационных очков и комплекта 3D filter frame. Проектор RLM-W14 также поддерживает активный 3D-стереорежим и обеспечивает передачу видеосигнала по одному кабелю Cat 5 (HDBaseTTM).

#### Возможность совместной работы двух проекторов (спарка)

Проекторы RLM W8 и RLM W14 могут быть легко объединены для работы в паре при использовании двух и более аналогичных проекторов (RLM W8 c RLM W8, RLM W14 c RLM W14). Уникальное программное обеспечение Barco ScenergiX позволяет получить качественное цельное изображение от нескольких проекторов, обеспечив точную склейку краев картинки.

#### Технология Barco Link

Технология Barco Link существенно расширяет возможности интеграции проекторов RLM W8 и RLM W14 в систему обработки и передачи видеоданных. С ее помощью по коаксиальному кабелю между устройствами Barco передается и распределяется видеосигнал в прогрессивном WUXGA формате.

#### Передача видеосигнала по одному кабелю Cat 5

Применяемая в RLM-W14 технология HDBaseT поддерживает точечную передачу видеосигналов с разрешением до WUXGA (1920 x 1200) при 60 Гц от конвертера-источника на проектор по одному кабелю Cat 5. Благодаря этому отсутствует необходимость использования нескольких кабелей и разъемов, что значительно упрощает дальнейшую работу по установке и эксплуатации проектора.







#### Проекция на вогнутую поверхность

Используя специальный модуль деформации Warping Module (опция) можно получить корректное изображение даже на сферической поверхности.

#### Простота управления

Благодаря программному обеспечению RLM Commander можно управлять настройками всех основных функций проекторов с помощью веб-интерфейса. Для удобства работы в RLM Commander предусмотрен виртуальный аналог пульта дистанционного управления проектором.

Поддерживается также возможность управления проекторами с помощью смартфона или планшетного компьютера.

#### Совместимость с контроллерами

Проекторы совместимы с традиционными контроллерами систем «умный дом», такими как AMX или Creston. При этом остается неизменным фирменный интерфейс управления. Для легкой интеграции в систему «умный дом» в проекторах имеются 12 В триггерные выходы, а также коммуникационный порт RS232.

#### Широкий выбор объективов

В проекторе RLM  $\dot{W}8$  используются объективы серии RLD, в проекторе RLM W14 используются объективы серии TLD, совместимые с аппаратами серий Вагсо HDX и HDF.

#### Коммутационные возможности

Важной особенностью проекторов серии RLM является коммутационная гибкость. В арсенале проекторов есть все актуальные порты (2 HDMI 1.3, 5BNC, композитный, S-Video, VGA), поэтому проекторы способны «сработаться» с любым источником видеосигнала. В проекторах используется собственный интерфейс 3G HDSDI / SDI, что дает возможность работать с источниками прогрессивного видеосигнала, используя один BNC кабель. Благодаря этому можно подключить к проектору источники цифрового сигнала, обходя ограничения накладываемые стандартом DVI.

#### Для больших помещений

Проектор RLM W14 специально спроектирован для работы на больших площадках, где предъявляются повышенные требования к качеству и яркости изображения. Малый уровень шума и высокая светоотдача делают RLM W14 идеальным решением для стационарной установки в переговорных, лекционных залах и развлекательных заведениях.

#### Отличная картинка

Благодаря применению в проекторах серии RLM трехматричной DLP технологии, использованию двухламповой системы с автоматическим выбором ламп, картинка на экране получается очень яркой и контрастной. Новый алгоритм обработки видеоданных позволил разработчикам существенно расширить цветовой охват изображения, благодаря этому проекторы серии RLM отлично подойдут для работы в музеях и на выставках.

Скоростной видеопроцессор прекрасно справляется с показом насыщенных движением фрагментов фильмов, а благодаря разрешению 1920 x 1200 пикселей проекторы не «обрежут» субтитры и другую полезную информацию.

Создать на экране красочную мультимедийную презентацию поможет функция «картинка в картинке» (PiP) с возможностью работы с двумя источниками сигналов.

### Малошумящие и экономичные

Проекторы серии RLM являются самыми тихими в своем классе. Вагсо

уделяет большое внимание использованию энергосберегающих технологий в своих устройствах. Потребляемая мощность проекторов RLM в режиме ожидания менее 2 Вт. При активной работе экономия энергии по сравнению с моделями аналогичного класса может достигать 33%.

#### Потрясающие изображения

Благодаря трехчиповой DLРтехнологии проекторы позволяют получать четкие и устойчивые изображения, отличающиеся насыщенной контрастностью и реалистичными цветами. В проекторе RLM W14 также предусмотрен режим имитации DICOM, который обеспечивает точное воспроизведение оттенков серого и изображений с высокой детализацией.

#### Низкий уровень шума

RLM W-14 отличается низким уровнем шума (46 дБ) и энергопотреблением. Технология ВагсоLink позволяет передавать сигналы собственного разрешения WUXGA при 60 Гц на видеопроцессоры Вагсо и проекторы по одному кабелю BNC, обеспечивая простое и надежное распространение сигнала.



# Лазерные проекторы Вагсо **F90 W13** | **F90 4K13**



#### Лазерно-фосфорные проекторы серии F90

Проекторы серии F90 характеризуются превосходным качеством изображения, простотой в эксплуатации и обслуживании, а также низкой стоимостью владения и другими достоинствами, связанными с применением лазерно-фосфорного источника света.



#### F90 W13



- Лазерно-фосфорный проектор
- Одночиповый DLP-проектор
- Световой поток 13 000 lm
- Разрешение 1920 х 1200
- Контрастность 400:1/1800:1
- Формат 16:10
- Уровень шума 40 дБ
- Функция 3D Ready: активное стереоскопическое 3D-изображение
- Объективы см. стр. 38



#### F90 4K13



- Лазерно-фосфорный проектор
- Одночиповый DLP-проектор
- Световой поток 11 800 lm
- Разрешение 3840 x 2400 (4K UHD)/ 2560 x 1600 (WQXGA)
- Контрастность 400:1/1800:1
- Формат 16:10
- Уровень шума: 40 дБ
- Функция 3D Ready: активное стереоскопическое 3D-изображение
- Объективы см. стр. 38

#### Широкие возможности применения

Модели F90-W13 (WUXGA, 13 000 лм) и F90-4K13 (4K UHD, 11 800 лм) изначально создавались как универсальные аппараты для широкого спектра инсталляций: от рекламных инсталляций до разного рода симуляторов, требующих максимально реалистичного изображения. Могут также с успехом использоваться в учебных аудиториях, крупных переговорных, конференц-залах, для обеспечения массовых мероприятий, в оформлении торговых площадей и любых других применениях, требующих безотказной работы в режиме 24/7.

#### Поддержка 3D

Поддержка 3D делает их очень привлекательными для парков развлечений, а также интерактивных арт-проектов. В тех случаях, когда требуется отобразить на большом экране максимум информации или достичь предельной чёткости и реалистичности показа фильмов и фотографий, наилучшим выбором является 4К-модель F90-4K13, которая поддерживает расширенное цветовое пространство Rec. 709.









#### Впечатляющее изображение - всегда

Аппараты оснащены совершенным оптическим трактом, современной продвинутой электроникой и потому способны удовлетворить самым высоким требованиям. А фирменная система CLO (Constant Light Output) делает качество изображения не только безупречным, но и постоянным, избавляя от необходимости в периодической калибровки и подстройке проектора.

#### Инструмент эффективного бизнеса

Недостижимые прежде ресурс работы и минимальная стоимость владения — важные преимущества F90-W13 и F90-4K13 с точки зрения бизнеса. Лазернофосфорный источник света в сочетании с оригинальной фирменной системой охлаждения позволили увеличить срок службы светового модуля до 40 000 часов — примерно в 20 раз дольше, чем у ламп, используемых в мощных проекторах. Не придётся тратить деньги и на замену воздушных фильтров — как и все DLP-проекторы Вагсо, модели семейства F90 в этом не нуждаются, поскольку оснащены герметичным оптическим трактом.





#### Установка без ограничений

Оба аппарата надёжно работают в любой ориентации, поэтому организаторы свето-технических шоу могут не задумываться о том, какие положения проекторов допустимы, а какие могут привести к его выходу из строя. Нет необходимости и в точных предварительных расчётах дистанции до экрана: в линейках высококачественных опционных объективов FLD и FLD+ есть как ультра-короткофокусные (0.28:1 для F90-W13 и 0.3:1 для F90-4K13), так и длиннофокусные (9.75:1) модели, причём все они дают возможность для сдвига оптики в широких пределах.

#### Отличное качество изображения

Благодаря усовершенствованной конструкции оптики проекторы серии F90 обеспечивают прекрасное качество изображения. Кроме того, проектор создает изображение при непрерывной подаче света, обеспечивая длительную бесперебойную работу.



# Ламповые проекторы Вагсо HDX W12 HDX W14 | HDX W18 | HDX W20 Flex

В серии проекторов Вагсо HDX собраны все самые передовые разработки необходимые для получения реалистичного 3D изображения.

Проекторы Barco серии HDX сочетают в себе высокую яркость изображения, повышенную надежность и максимальную гибкость в работе с любым источником сигнала. Независимо от подключенного видеоисточника проекторы на экране формируют отличную картинку, благодаря фирменной технологии масштабирования и обработки изображения Image Pro.



Использование в проекторах HDX ксеноновой лампы в сочетании с трехматричной DLP технологией позволяет демонстрировать детальную, яркую и «сочную» картинку с максимальной четкостью, а также насыщенными и естественными цветами. Простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет быстро настроить проектор. Кроме того, всеми настройками можно управлять дистанционно при помощи планшетного ПК или смартфона.



#### HDX W12 R9014000



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 12 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 2 400 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 50 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38



#### HDX W14 R9013000



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 14 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 2 400 : 1
- Формат 16 : 10
- Уровень шума 50 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38



#### HDX W18 R9012000



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 17 500 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 2 400 : 1
- Формат 16 : 10
- Уровень шума 53 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38





#### HDX W20 Flex R9012005



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 20 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 1 850 : 1
- Формат 16 : 10
- Уровень шума 53 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38

# Возможность совместной работы двух проекторов (спарка)

Благодаря наличию верхней и нижней рамы проекторы могут быть легко объединены для работы в паре (спарка). Уникальное программное обеспечение Barco ScenergiX позволяет получить качественное цельное изображение от нескольких проекторов, обеспечив точную склейку краев картинки.

### Функция 3D Ready (опционально)

В серии проекторов Вагсо HDX собраны все самые передовые разработки необходимые для получения реалистичного 3D изображения. Для активации функции 3D Ready необходимо использование эмиттера и затворных очков DLP-Link, либо использование двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.

### Настройка яркости под конкретную задачу

Одной из его наиболее интересных особенностей проектора HDX W20 Flex является технология выбора

уровня светового потока. Благодаря этому можно полностью настроить светоотдачу проектора в соответствии с требованиями мероприятия: светоотдачу можно запрограммировать в диапазоне от 10 000 до 20 000 lm с шагом 2000 lm.

#### Гибкое масштабирование

Проекторы HDX созданы на базе обновленной серии Barco ImagePRO со скейлером Athena и оснащены встроенным процессором изображений, обеспечивающим неограниченное и гибкое масштабирование. Это расширяет творческие возможности и сокращает время вывода источника на экран.

### Совместимость с 3G/BarcoLink

Модель HDX-W20 FLEX оснащена собственным входом 3G HDSDI/SDI, что обеспечивает совместимость с источниками прогрессивного сигнала высокой четкости, подключаемыми общим кабелем BNC. Проектор поддерживает цифровые входы, сигнал с которых не передается по волоконным кабелям DVI.



#### Быстрый просмотр

При помощи встроенного цветного LCD-дисплея пользователь может получать оперативную информацию обо всех режимах работы проектора и контролировать цветовую температуру, выбирать источник видеосигнала.

#### **3G** совместимость

В проекторах Вагсо HDX используется собственный интерфейс 3G HDSDI / SDI, что дает возможность работать с источниками прогрессивного видеосигнала, используя один BNC кабель. Благодаря этому можно подключить к проектору источники цифрового сигнала, обходя ограничения накладываемые стандартом DVI.

#### Технология Barco Link

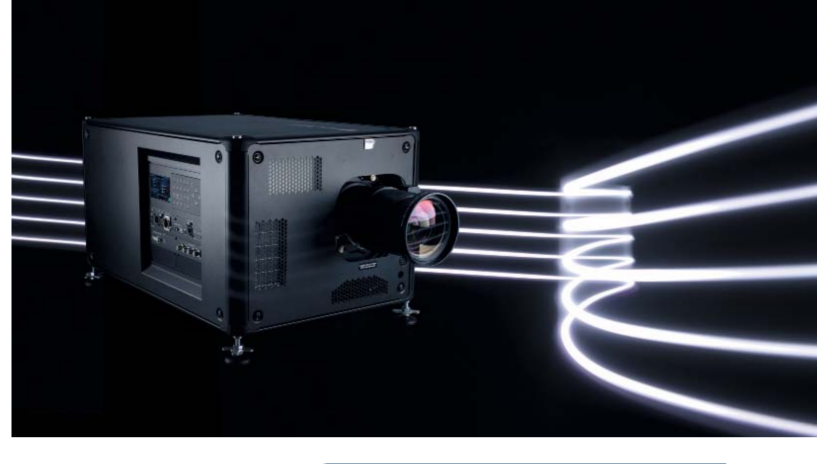
Технология Barco Link существенно расширяет возможности интеграции аппарата в систему обработки и передачи видеоданных. С ее помощью по коаксиальному кабелю между устройствами Вагсо передается и распределяется видеосигнал в прогрессивном WUXGA формате.

#### Всегда на связи

Проекторы серии HDX обеспечивают максимальную гибкость в настройках и управлении. Аппарат можно легко настроить, и управлять всеми режимами работы через беспроводную сеть, используя смартфон или планшетный компьютер.

#### Ксеноновая лампа

Проектор HDX W12 – первый в мире проектор с ксеноновой лампой, имеющий гарантированный ресурс 2 500 часов, что делает его идеальным решением для фиксированных инсталляций и выездных мероприятий.



#### Энергоэффективность

При переключении проекторов HDX из активного режима в режим «пауза» потребляемая мощность снижается на 40%. Работая в активном режиме, аппарат потребляет на 15% меньше электроэнергии, чем аналогичные проекторы других производителей

#### Совместимые объективы

Все объективы, выпущенные для проекторов Вагсо серий SLM или FLM, можно использовать и в проекторах серии HDX. Это позволяет существенно уменьшить расходы при приобретении проектора.

#### Warping Module

Благодаря встроенному модулю деформации Warping Module проектор может осуществлять горизонтальную и вертикальную коррекцию трапецеидальных и подушкообразных искажений (корректное отображение картинки на сферической поверхности).

#### Удобный интерфейс

Проекторы серии HDX имеют простой и интуитивно понятный интерфейс, на освоение которого не требуется много времени. Проекторы HDX поставляются в комплекте с пакетом программного обеспечения Вагсо. Комплект программного обеспечения позволяет дистанционно осуществлять базовые функции контроля, управления и диагностики. Возможно также и дистанционное управление объективом.

#### Модульная конструкция

Инженеры Вагсо, разрабатывая проекторы серии HDX, предусмотрели возможность быстрой установки, настройки и ремонта. Проекторы состоят из пяти основных функциональных модулей. Специалист, используя средства диагностики, может быстро определить неисправный модуль и заменить его новым. Таким образом, решается проблема с длительным ремонтом, и минимизируется стоимость владения.

Относительно компактные и функциональные проекторы HDX изготовлены с учетом самых современных тенденций дизайна. В корпусе нет ничего лишнего, габариты проекторов максимально оптимизированы. Проекторы требуют для своего размещения ровно столько места, сколько необходимо для его нормальной работы и не более. Их можно легко перевозить, используя специальный транспортный контейнер (опция).



# Ламповый проектор Barco HDX 4K20 Flex



служивания.



#### HDX 4K20 Flex R9012100



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 19 000 lm (WQXGA), 17 500 lm (4K)
- Разрешение 3840 x 2400 (4K)
- Контрастность 1900:1
- Формат 16:10
- Уровень шума 53 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38

Аппарат может быть оборудован жёсткой рамой, которая облегчает монтаж нескольких проекторов для совместной работы в стеке. Совместимые с HDX-4K20 FLEX объективы линейки TLD могут также использоваться с проекторами серий RLM, HDX, HDF, и FLM. Более того, новый объектив TLD+ 0.8-1.16:1 позволяет осуществлять сдвиг изображения по вертикали на 120%.

#### Превосходное качество изображения

Технология 3xDLP, высококонтрастный оптический тракт и ксеноновая лампа обеспечивают в совокупности высокий световой поток и точность цветопередачи. А разрешение 4K UHD — слитное и чёткое изображение с изобилием деталей.

Благодаря трём DMD-матрицам и отсутствию цветового колеса, проектор полностью свободен от «эффекта радуги» и характеризуется высокой цветовой яркостью, недостижимой для одночиповых DLP-моделей.

#### Изменяемые яркость и разрешение

HDX-4K20 FLEX оснащён уникальной фирменной функцией ступенчатого изменения светового потока в зависимости от задачи— в диапазоне от 10 000 до 19 000 lm. Также может изменяться и разрешение: WUXGA, WQXGA или 4K UHD. Для каждой инсталляции может быть установлена оптимальная комбинация этих параметров.



### Скоростная обработка видео и возможности подключения

В проекторе реализован блок обработок, способный выполнять несколько операций одновременно — это обеспечивает высококачественное масштабирование сигналов любых разрешений на всех входных интерфейсах, а также продвинутые сшивку и деформацию изображений. HDX-4K20 FLEX оснащён интерфейсами HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, HDBaseT и 4-портовым 6G HDSDI.

#### Мобильность и простота обслуживания

Благодаря фирменной конструкции лампового блока, проектор может перемещаться с установленной ксеноновой лампой. А ее замена не требует участия специально подготовленного персонала. Сам проектор состоит всего из пяти конструктивных модулей — это облегчает его обслуживание и ремонт. Оптический тракт полностью герметичен, в нём нет фильтров, которые требуют периодической замены. В качестве опции к HDX-4K20 FLEX предлагается усиленный бокс для транспортировки.



#### Максимальная универсальность

Невероятная гибкость этого проектора — функция изменения светового потока и разрешения, встроенный мощный процессор, позволяющий осуществлять сшивку и деформацию изображений без дополнительного оборудования, возможность безопасной перевозки без специальной подготовки, все наиболее востребованные входные интерфейсы, и всё это — в сочетании с безукоризненным качеством изображения — делают HDX-4K20 FLEX идеальным проектором для аренды.







#### Премия PIPA на международной выставке Prolight + Sound 2016

Выбор Barco HDX-4K20 FLEX победителем в своей категории совершенно закономерен, поскольку он сочетает множество важных свойств и функций: высокие яркость и разрешение 4K, эталонное качество изображения, оптимальный набор коммутационных интерфейсов, а также необыкновенные универсальность и гибкость, которые обеспечиваются, в частности, возможностью изменения яркости (от 10 000 до 19 000 лм) и разрешения (WUXGA, WQXGA или 4K UHD).

Оптический движок — на трёх DLP-матрицах, источник света — ксеноновая лампа, всё это позволило добиться безупречной цветопередачи. Профессиональные эксперты по достоинству оценили и то, что проекторы Вагсо допускают транспортировку вместе с лампой, её замена может осуществляться без привлечения службы сервиса, а также модульную конструкцию и герметичность оптического тракта, что избавляет от необходимости в периодической замене фильтров и обеспечивает низкую стоимость владения и простоту обслуживания.

Возможность проекции на искривлённые поверхности и сшивку изображений от нескольких проекторов обеспечивается встроенным процессором — дополнительное оборудование не требуется. При этом однородность сшитой картинки на протяжении длительного времени гарантируется фирменной функцией CLO (постоянная яркость).

# Ламповые проекторы Barco **HDF W22** | **HDF W26** | **HDF W30 Flex**

Высококачественные DLP матрицы в сочетании с улучшенной оптической системой и мощной ксеноновой лампой гарантируют получение яркого детального изображения

Ультраяркие и надежные проекторы Вагсо HDF идеально подходят для работы на больших площадках, где требуется высокая яркость картинки и четкое изображение даже при наличии внешнего освещения.

Для получения высокой яркости изображения в проекторах Вагсо HDF применена трехчиповая DLP технология. Высококачественные DLP матрицы с разрешением 1920 x 1200



пикселей в сочетании с улучшенной оптической системой и мощной ксеноновой лампой гарантируют получение яркого (22 000, 26 000 и 30 000 lm), детального изображения даже при наличии внешнего освещения. В моделях предусмотрены два режима работы: обычный и с повышенной контрастностью.



#### HDF W22 R9004520



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 22 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 2 400 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 58 дБ
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- Объективы см. стр. 38



#### HDF W26 R9004530



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 26 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 2 400 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 60 дБ
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- Объективы см. стр. 38



#### **HDF W30 Flex** R9004540



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 30 000 lm
- Разрешение 1920 x 1200 (WUXGA)
- Контрастность 1 900 : 1
- Формат 16:10
- Уровень шума 60 дБ
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- Объективы см. стр. 38

#### Функция 3D Ready (опционально)

Проекторы Barco HDF полностью готовы к работе со стереоскопическим 3D изображением. Производителем заложена опциональная возможность демонстрации объемной картинки с помощью трех современных технологий, использующих затворные и поляризационные очки:

- при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов (два проектора HDF-W22 или два проектора HDF-W26) и поляризационных очков
- при использовании очков Infitec, комплекта 3D Infitec и двух аналогичных проекторов, например, два проектора HDF-W22 или два проектора HDF-W26.

#### Скейлер-процессор с технологией «Athena»

Высококачественный алгоритм обработки изображения Barco Image Pro в сочетании с мощным скейлерпроцессором на базе технологии Athena позволяет проекторам демонстрировать одинаково качественную и чистую картинку независимо от разрешения источника входного сигнала. Это позволяет проекторам качественно масштабировать любой видеоряд.

Вся обработка видеоданных выполняется мощным видеопроцессором, что гарантирует безупречно четкое и свободное от артефактов изображение на самых сложных и насыщенных движением фрагментах. Используя встроенную функцию «картинка в картинке» можно одновременно вывести на экран видео с двух источников сигнала.

### Возможность совместной работы двух проекторов (спарка)

Проекторы HDF могут быть объединены для работы при использовании двух и более аналогичных проекторов, например, HDF W22 с HDF W22. Уникальная технология Barco ScenergiX позволяет получить качественное цельное изображение от нескольких проекторов, обеспечив точную «бесшовную» склейку краев картинки по горизонтали и вертикали.

#### Warping Module

Благодаря встроенному модулю деформации Warping Module проекторы могут демонстрировать изображения на искривленных поверхностях. Проекторы обеспечивают отличную картинку независимо от формы экрана.







#### Особенности проекторов серии HDF

- Поддержка активной и пассивной 3D технологии
- Стабильная цветопередача
- Яркое и четкое изображение
- Ксеноновая лампа
- Технология масштабирования Image Pro (скейлерпроцессор Athena)
- Подходит для стационарного и выездного использования
- Возможность транспортировки с установленной лампой
- Широкий выбор объективов
- Простое управление при помощи компьютерной сети

Компактная модульная конструкция аппаратов делает процесс их обслуживания и конфигурирования максимально простым. Оба проектора поддерживают возможность быстрой замены лампы.

#### Широкий выбор объективов

В проекторах Barco HDF используются высококачественные объективы серии TLD+. Если в проекторы установлены зуммирующие объективы с памятью, то становится доступной возможность горизонтального и вертикального сдвига картинки.

#### Коммутационное оснащение

Благодаря использованию модульной конструкции проекторы серии Вагсо HDF обладают максимальной коммутационной гибкостью. По умолчанию они оснащены только портами DVI-I (HDCP включая и аналоговый RGB YUV) и SDI/ HDSDI/Dual HDSDI/3G/BarcoLink. Если возникнет необходимость расширить коммутационные возможности проекторов, то необходимые модули расширения с портами можно приобрести дополнительно.

#### Для инсталляций и аренды

Проекторы Barco HDF разработаны с учетом использования их на выездных мероприятиях. Производители Barco предусмотрели возможность транспортировки проекторов с установленной лампой, чтобы подготовка к работе занимала минимум времени.

Компактная модульная конструкция аппаратов делает процесс их обслуживания и конфигурирования максимально простым и быстрым. Оба проектора поддерживают возможность быстрой замены проекционной лампы. Важное преимущество, что эту операцию можно производить самостоятельно, не прибегая к помощи специалистов сервисного центра.

#### Гибкая настройка и простое управление

Для оперативного управления работой проекторов в них установлен цветной LCD-дисплей, на котором отображается вся информация о текущих настройках и режимах работы. При помощи входящего в комплект поставки программного обеспечения Projector Toolset можно управлять всеми настройками дистанционно через локальную сеть, используя встроенный Ethernet контроллер.

Существенно упростить процесс конфигурирования и настройки проекторов поможет интегрированный в них вебсервер. С его помощью, используя настольный ПК, ноутбук, планшет или смартфон можно легко контролировать все настройки и режимы работы проекторов.

В комплект поставки Вагсо HDF входят и традиционные средства управления проекторами в виде инфракрасного и проводного пульта дистанционного управления. Допол-

нительно в проекторы Barco HDF можно установить Wi-Fi и GSM модули.

#### Технология Barco Link

Существенно расширяет возможности интеграции аппаратов в систему обработки и передачи видеоданных фирменная технология Barco Link. С ее помощью по коаксиальному кабелю между устройствами Barco передается и распределяется видеосигнал в прогрессивном WUXGA формате.

#### Выбор яркости под конкретную задачу

В проекторе HDF W30 Flex применена технология выбора уровня светового потока. Это позволяет настраивать яркость проектора в зависимости от поставленной задачи: от 18 000 до 30 000 lm с шагом 2000 lm. Проектор HDF-W26 также доступен с опцией светоотдачи по запросу. Светоотдачу можно запрограммировать в диапазоне от 18 000 до 26 000 lm с шагом 2000 lm.



# Лазерный проектор Barco **HDF W30LP FLEX**



- 3-чиповый DLP-проектор с лазернофосфорным источником света, световым потоком 29 000 lm, разрешением WUXGA и функционалом FLEX
- Отсутствует необходимость в периодической замене источника света
- Увеличенный срок службы и сниженная стоимость владения
- Подходит для инсталляций любой сложности

#### Лазерно-фосфорный источник света

Благодаря ошеломляющей яркости и самому современному лазерно-фосфорному источнику света, HDF-W30LP FLEX обладает всеми необходимыми свойствами для требовательных к качеству изображения проекций на самые большие экраны. И позволяет это сделать с меньшими затратами времени и средств, чем другие доступные на рынке решения.

#### Простота и надёжность

Модель HDF-W30LP FLEX разрабатывалась специально для самых ответственных инсталляций, поэтому простота установки и надежность заложены в него ещё на этапе проектирования. При необходимости он может быть оборудован жесткой сборной рамой — она облегчает монтаж проектора и объединение нескольких аппаратов для работы в стеке.

#### **HDF W30LP** R9004550



- Лазерно-фосфорный источник света
- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 29 000 lm
- Разрешение 1920 х 1200
- Контрастность 1900:1
- Формат 16:10
- Уровень шума 50-56 дБ
- Функция 3D Ready: при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38



#### Стабильно высокое качество изображения

Сочетание 3-чипового DLP-движка и новейшего лазернофосфорного источника света создает невероятно высокое качество изображения с яркими и естественными цветами, а также гарантирует стабильность свето-технических показателей на протяжении длительного времени.

Благодаря фирменной технологии CLO (Constant Light Output) достигается постоянство светового потока и цветопередачи на протяжении всего срока службы проектора. Более того, это гарантирует максимальную точность и стабильность сшивки изображений от нескольких аппаратов.

#### Мощная экономия

Стоимость владения HDF-W30LP FLEX более чем на 50% меньше, чем у сопоставимых по световому потоку проекторов других производителей. Главный секрет такой мощной экономии — лазерно-фосфорный источник света, оснащённый эффективной системой охлаждения. У HDF-W30LP FLEX время до замены светового модуля увеличено до 30 000 часов!

#### Установка без ограничений

Этот проектор может надёжно работать в любом положении, а потому подходит для любых, даже самых сложных и затейливых инсталляций.

#### Световой поток по запросу

Фирменный FLEX-функционал позволяет устанавливать оптимальный для каждого случая световой поток — шагами от 10 000 до 30 000 люмен. За счет этого одновременно достигается максимально возможное качество изображения и экономия энергии.

#### Встроенный web-сервер

При установке этих проекторов нет необходимости беспокоиться о доступе к ним для контроля или коррекции параметров — встроенный web-сервер даёт возможность оперативно следить за состоянием аппарата и управлять его работой.

#### Второе рождение

Владельцы предыдущих моделей HDF-W30 FLEX имеют теперь возможность превратить их в HDF-W30LP FLEX, заменив выработавший свой ресурс ламповый источник света на лазерно-фосфорный — Вагсо предоставляет такую уникальную возможность.







# Ламповый проектор Barco **HDQ-2K40**

В HDQ-2K40 используются три DLP матрицы с и разрешением 2048х1080. В сочетании с мощной ксеноновой лампой такой подход помог добиться высочайшей яркости

Проектор Barco HDQ-2K40 можно считать одним из самых ярких в мире. Уровень яркости 40 000 люмен позволяет легко использовать эту модель, как в стационарных условиях, так и на открытых площадках и выездных мероприятиях. Независимо от уровня внешнего освещения картинка на экране получается яркой и красочной. Этот аппарат отлично подойдет для визуализации любых массовых и масштабных мероприятий таких как: праздники, концерты, карнавалы и фестивали.

В проекционном блоке Вагсо HDQ-2K40 используются три DLP матрицы с диагональю 1,2 дюйма и разрешением 2048x1080 пикселей. В сочетании с мощной ксеноновой лампой (7 кВт) такой подход помог разработчикам Вагсо добиться высочайшей яркости изображения и повышенного соотношения контраста. Проектор обеспечивает яркость в центре экрана равную 40 000 люмен при соотношении контраста 2 000:1.



Проектор работает со всей линейкой высококачественных объективов серии XLD, из которых легко можно выбрать, тот тип, который лучше всего подойдет для конкретных условий. На зуммирующих объективах с функцией памяти предусмотрена возможность оптического сдвига изображения на ±30% по горизонтали и ±110% по вертикали.

Применение в качестве источника света мощной ксеноновой лампы поможет получить на экране картинку, не уступающую по качеству стандартной кинопленочной.



#### HDQ-2K40 R9004570



- Трехматричный DLP- проектор
- Световой поток 40 000 lm
- Разрешение 2048 х 1080 (2К)
- Контрастность 2 000 : 1
- Формат 2048: 1080
- Уровень шума 65 дБ
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- Объективы см. стр. 38

#### Особенности проектора HDQ-2K40

- Защищенный оптический блок
- Стабильная цветопередача яркая и насыщенная картинка
- Технология масштабирования Image PRO (скейлерпроцессор Athena)
- Мощный двухъядерный процессор для обработки видеосигнала
- Идеально подходит для стационарного и выездного использования
- Широкий выбор XLD объективов
- Простое управление при помощи компьютерной сети

### Возможность совместной работы двух проекторов (спарка)

Проекторы HDQ-2K40 могут быть легко объединены для работы в паре при использовании двух аналогичных проекторов (HDQ-2K40 с HDQ-2K40). Существенным преимуществом данной модели является возможность объединения нескольких аппаратов для получения большого изображения с бесшовной склейкой краев изображения по вертикали и горизонтали. Металлический корпус проектора размещен на специальной подвеске, закрепленной на жесткой раме, что позволяет легко объединить нескольких проекторов для совместной работы в единую прочную конструкцию.

#### Универсальное применение

Продуманная конструкция проектора делает его идеальным выбором, как для стационарной, так и для выездной работы. Вагсо HDQ-2K40 отлично справляется с любой задачей, начиная от проецирования на большой экран деловых презентаций и компьютерной графики, и заканчивая демонстрацией 3D-видеоматериалов (функция 3D Ready опционально).

#### Надежная конструкция

Вся конструкция проектора выполнена с расчетом на эксплуатацию в самых тяжелых условиях и направлена на обеспечение максимальной надежности. Его солидный металлический корпус размещен на специальной подвеске, закрепленной на жесткой раме. Такой подход позволяет не только свести к минимуму воздействие любых внешних вибраций, но и обеспечить стабильную картинку на экране.

Несмотря на большую массу проектора, Barco HDQ-2K40 отлично подходит для работы на выезде. Необходимо учесть, что при транспортировке проектора необходимость вынимать лампу. Для этого инженеры Barco предусмотрели возможность ее легкой и быстрой замены.

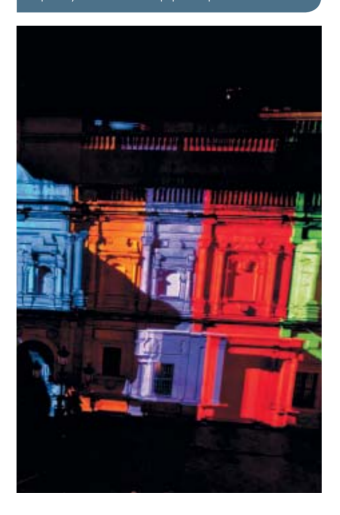


#### Скейлер-процессор с технологией «Athena»

Проектор Вагсо HDQ-2K40 является универсальным проектором, который взаимодействует с любым современным источником видеосигнала. Мощный скейлер-процессор с использованием технологии Athena позволяет проектору качественно масштабировать любой видеоряд, начиная от разрешения 480р до QXGA для идеального согласования с физическими параметрами проекционной матрицы. Физическое разрешение матрицы 2048 х 1080 пикселей позволяет показать рекламные блоки и субтитры без повреждения. Вся обработка видеоданных выполняется мошным двухъядерным видеопроцессором, что гарантирует безупречно четкое и свободное от артефактов изображение на самых сложных и насыщенных движением фрагментах. Существенно расширяет сферы применения проектора встроенная функция РІР (картинка в картинке) с возможностью одновременного вывода на экран изображения от двух источников сигнала.

#### Проекция на фасады зданий

Еще одним весьма интересным и набирающим популярность направлением, с которым легко справится проектор Вагсо HDQ-2K40, является проецирование на фасады здания. Благодаря встроенному модулю Warping Module, осуществляется проекция на искривленные поверхности. Проектор обеспечит отличную картинку независимо от формы экрана.



#### Функция 3D Ready (опционально)

Проектор полностью готов для работы со стереоскопическим видео. Производителем заложена опциональная возможность работы с тремя популярными технологиями:

- при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
- с пассивной круговой поляризацией при использовании двух проекторов HDQ-2K4O и поляризационных очков
- при использованием очков Infitec и двух проекторов HDQ-2K40

#### Технология Barco Link

Технология Barco Link существенно расширяет возможности интеграции аппарата в систему обработки и передачи видеоданных. С ее помощью по коаксиальному кабелю между устройствами Barco передается и распределяется видеосигнал в прогрессивном WUXGA формате.



#### Выбор яркости под конкретную задачу

Проектор HDQ-2K40 также доступен с опцией светоотдачи по запросу. С помощью этой технологии можно полностью настроить светоотдачу проектора в соответствии с требованиями мероприятия: светоотдачу можно запрограммировать в диапазоне от 26 000 до 40 000 lm с шагом 2000 lm. Это позволит компаниям, выдающим оборудование в аренду, предоставлять клиентам проекторы с необходимой светоотдачей.



#### Коммутационная гибкость

В проекторе Вагсо HDQ-2K40 используется модульный принцип расширения входных портов. В базовой комплектации проектор оснащен портами DVI-I с поддержкой HDCP и возможностью работы с аналоговым RGB сигналом, и терминалами SDI/HDSDI/Dual HDSDI/3G/BarcoLink. Все остальные коммутационные порты можно установить самостоятельно в соответствующий слот расширения. Благодаря этому достигается большая коммутационная гибкость и экономия средств.



#### Полный контроль

Для оперативного управления работой проектора разработчики Вагсо оснастили его цветным LCD-дисплеем, на котором отображается вся информация о режимах работы. Дистанционно настроить проектор поможет программное обеспечение Projector Toolset, входящее в комплект поставки. С его помощью можно управлять всеми настройками через локальную сеть, используя встроенный Ethernet контроллер. При необходимости можно использовать для этого не только настольный ПК или ноутбук, а например, планшет или смартфон. Также разработчики Вагсо предлагают и традиционные средства управления проектором: инфракрасный и проводной пульты дистанционного управления. Опционально HDQ-2K40 может быть оснащен Wi-Fi и GSM модулем.

# Ламповый проектор Barco **HDQ-4K35**

### Потрясающие изображения

Благодаря разрешению 4К (4096 x 2160) при частоте кадров 60 Гц, ксеноновой лампе мощностью 6,5 кВт, высококонтрастной оптической системе проектор HDQ-4K35 позволяет создавать невероятно четкое изображение, что делает массовые мероприятия очень привлекательными за счет яркой картинки и насыщенных цветов.

Проектор HDQ-4K35 обеспечивает уровень яркости 35 000 lm и способен отображать оригинальное содержимое 4К при частоте кадров 60 Гц. Уникальная интегрированная конструкция проектора включает в себя внутренний источник питания и сборную раму. Кроме того, проектор HDQ-4K35 полностью готов к использованию с инновационной системой управления экранами 4К от компании Вагсо, что позволяет создавать группы проекторов для трансляции оригинального сигнала 4К.



#### HDO-4K35 R9004580



- Трехчиповый DLP-проектор
- Световой поток 35 000 lm
- Разрешение 4096 х 2160 (4К)
- Контрастность 2 000 : 1
- Уровень шума 61 дБ
- Двухламповая система
- Функция 3D Ready: с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec.
- Объективы см. стр. 38



### Превосходно подходит для использования с системой Вагсо E2

Это первая система управления экранами на рынке с поддержкой оригинальных входов и выходов 4K, которая подходит для управления группой из 32 проекторов с использованием HDQ-4K35 при частоте обновления до 60 Гц.

#### Прочная конструкция

Уникальная интегрированная конструкция проектора HDQ-4K35 прекрасно подходит для оформления различных мероприятий и сцен и включает в себя внутренний источник питания и сборную раму. Проектор HDQ-4K35 создавался с расчетом на постоянные переезды, поэтому он размещен в прочном металлическом корпусе, способном выдерживать нагрузки.

#### Проекция на фасады зданий

Проектор обеспечивает отличную картинку независимо от формы экрана или проецируемой поверхности. Благодаря дополнительному внешнему модулю МСМ WARP аппарат осуществляет проекцию на искривленные поверхности при этом корректность изображения, яркость и его качество остаются превосходными.

#### Возможность показа 3D (опция)

Проектор HDQ-4K35 опционально поддерживает функцию 3D Ready (с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec).



R9005944*  Одночиповый DLP-проектор  1920 x 1200 (WUXGA)  0,96" DMD x 1 CW:RGBYCW  12 000 lm (по центру) 11 000 lm	R9006310* Трехчиповый DLP-проектор  1920 x 1200 (WUXGA)  3 x 0.67" DMD	R9006330* Трехчиповый DLP-проектор 1920 x 1200 (WUXGA)	– Одночиповый лазерно-фосфорный DLP-проектор	
1920 x 1200 (WUXGA) 0,96" DMD x 1 CW:RGBYCW 12 000 lm (по центру) 11 000 lm	1920 x 1200 (WUXGA) 3 x 0.67" DMD			
9,96" DMD x 1 CW:RGBYCW 12 000 lm (по центру) 11 000 lm	3 x 0.67" DMD	1920 x 1200 (WUXGA)	DLP-проектор	
12 000 lm (по центру) 11 000 lm			1920 x 1200 (WUXGA)	
11 000 lm	2000 (50 1001501)	3 x 0.96" DMD	Лазерный проектор	
1 500 · 1	8000 lm (по центру) 7300 lm	14 500 lm (по центру) 13 500 lm	13 000 lm (по центру)	
. 555	2200 : 1 3000 : 1 (высококонтрастный режим)	1650 : 1	400:1 (собственное), 1800:1 (полное поле)	
от NTSC до UXGA (1600 x 1200), включая HDTV (1920 x 1200)	от NTSC до WUXGA (1920 x 1200), включая Full HD (1920 x 1080)	от NTSC до UXGA (1600 x 1200), включая HDTV (1920 x 1200)	до 2560 х 1600, 120 Гц	
90%	95%	90%	90%	
16:10	16:10	16:10	16:10	
бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	по горизонтали и вертикали	Встроенный обработчик искривления и смешения	
2,4-4,0:1 1,85-2,4:1 1,56-1,85:1 0,84-1,03:1	0,77:1 1,16:1 1,45-1,74:1 1,74-2,17:1 2,17-2,9:1 2,9-4,34:1 4,34-9,76:1	(фикс.) 0,73:1 (фикс.) 1,2:1 1,25-1,6:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1	1.7-2.5:1 0.8:1 1.2-1.7:1 2.5-4.6:1 0.8-1.21:1 0.65:1	
верт. ±100%, гор. ±30% верт. ±75%, гор. ±25% для объектива 0,84-1,03:1)	верт0% +100%, гор. ±30% на зуммирующем объективе	верт. от -70% до +130%, гор. ±30% на трансфокаторе с памятью	до 134% в зависимости от объектива	
27	P7	P7	P7 RealColor	
2 х 465 Вт	2 x 330 BT	2 x 465 BT	Лазерно-фосфорный источник	
1500 / 2000 часов	1500 / 2000 часов	2000 / 2500 часов	20 000 / 40 000 часов	
два источника одновременно	два источника одновременно	два источника одновременно	-	
настольная, потолочная, зертикальная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	Вращение на 360°	
при использовании двух вналогичных проекторов, поляризационных очков и поляризационных фильтров	при использовании двух аналогичных проекторов, поляризационных очков и комплекта 3D filter frame	двухканальный DVI с синхронизацией входа/ выхода ВNC. При использовании двух аналогичных проекторов, поляризационных очков и комплекта 3D filter frame	активное стереоскопическое 3D-изображение	
HDMI (HDCP 1,3); HDBaseT; 5-BNC RGBHV, RGBS/RGsB YUV); VGA RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); синх. RGBs; YUV); HSDI/3G HDSDI/SDI	2 HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGsB/YUV); композитный; S-Video, VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); 3-cinch (RGBs, YUV); SDI/ HDSDI, HSDI/3G	HDMI (HDCP 1,3); HDBase-T; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGsB/YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); синх. (RGBs, YUV); HSDI/3GH DSDI/SDI; двухканал. 3D DVI	HDSDI; 2 DP; 2 двухканальных DVI-I; HDBaseT; HDMI 2.0; RJ 45 Ethernet; вход/выход DMX; вход RS232; 2 USB; выход 12 B	
	-	-	-	
(LR проводное + IR; RS232; триггер I2 В	IR, mini-jack, RS232, 12 В триггерный выход	мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В	IR, RS232, RJ45	
10/100 Base-T, RJ-45	10/100 Base-T, RJ-45	10/100 Base-T, RJ-45 10/100 Ethernet, RJ45		
90-240 B/50-60 Гц – 1115 Вт при 240 В	850 Вт	90-240 B/50-60 Гц – 1140 Вт 1600 Вт макс при 240 В		
45 дБ	39 дБ	46 дБ	40 дБ	
285 x 530 x 670 mm	517 x 670 x 247 mm	270 x 631 x 504 mm	295 x 575 x 730 mm	
34 кг	30 кг	33,5 кг	38 кг	
B 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	аключая HDTV (1920 x 1200)  0%  6:10  есшовная склейка краев о горизонтали и вертикали  ,4-4,0:1 ,85-2,4:1 ,56-1,85:1 ,84-1,03:1  ерт. ±100%, гор. ±30% ерт. ±75%, гор. ±25% для объектива 0,84-1,03:1)  7  х 465 Вт  500 / 2000 часов  ва источника одновременно  астольная, потолочная, ертикальная ри использовании двух налогичных проекторов, оляризационных очков и оляризационных фильтров  DMI (HDCP 1,3); HDBaseT; 5-BNC RGBHV, RGBS/RGsB YUV); VGA RGBHV, RGBS/RGSB YUV); Cинх. RGBS; YUV); HSDI/3G HDSDI/SDI  LR проводное + IR; RS232; триггер 2 В  0/100 Base-T, RJ-45  0-240 B/50-60 Гц – 1115 Вт при 40 В  5 дБ  85 х 530 х 670 мм	включая HDTV (1920 x 1200)  включая HDTV (1920 x 1200)  включая HDTV (1920 x 1200)  95%  6:10  16:10  есшовная склейка краев о горизонтали и вертикали  д-4-40:1	включая HDTV (1920 x 1200)  включая HDTV (1920 x 1200)  включая HDTV (1920 x 1200)  95%  90%  16:10  16:10  16:10  16:10  по горизонтали и вертикали  д.4-4.0:1  д.5-2.4:1  д.6-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	

	F90 4K13	HDX W12	HDX W14	HDX W18
№ артикула	-	R9014000*	R9013000*	R9012000*
Тип проектора	Одночиповый лазерно-фосфорный DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор
Разрешение, пикс.	3840 x 2400 (4K UHD) 2560 x 1600 (собственное WQXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Технология	Лазерный проектор	3 x 0.96" DMD	3 x 0.96" DMD	3 x 0.96" DMD
Яркость	11 800 lm (по центру)	12 000 lm (по центру) 11 000 lm	14 000 lm (по центру) 13 000 lm	17 500 lm (по центру) 16 000 lm
Контрастность	400:1 (собственное), 1800:1 (полное поле)	1 700 : 1 2 400 : 1 (высококонтрастный режим)	1 700 : 1 2 400 : 1 (высококонтрастный режим)	1700 : 1 2 400 : 1 (высококонтрастный режим)
Разрешение входного сигнала	до 4К UHD при 60 Гц, до 2560 х 1600 при 120 Гц	от NTSC до QXGA (2 048 x 1 536)	от NTSC до QXGA (2 048 x 1 536)	от NTSC до QXGA (2 048 x 1 536)
Равномерность	90%	90%	90%	90%
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:10	16:10
«Склейка» краев ScenergiX	Встроенный обработчик искривления и смешения	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали
Опциональные объективы	ьные объективы     1.7 - 2.5:1     0.73:1     0.73:1       0.8:1     1.2:1     1.2:1       1.2 - 1.7:1     1,16 - 1.49:1     1,16 - 1.49:1       2.5 - 4.6:1     1.5-2.0:1     1.5-2.0:1       0.8 - 1.21:1     2.0-2.8:1     2.0-2.8:1       0.65:1     2.8-4.5:1     2.8-4.5:1       4.5-7.5:1     4.5-7.5:1		1.2:1 1,16-1.49:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1	0.73:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
Оптический сдвиг объектива	до 134% в зависимости от объектива	верт10% +110%, гор. ±30% на зуммирующем объективе с памятью	верт10% +110%, гор. ±30% на зуммирующем объективе с памятью	верт10% +110%, гор. ±30% на зуммирующем объективе с памятью
Цветовая коррекция	P7 RealColor	P7	P7	P7
Лампа	Лазерно-фосфорный источник	2,5 Вт, ксеноновая	2,5 кВт, ксеноновая	2,5 Вт, ксеноновая
Ресурс лампы (норм. / макс.)	20 000 / 40 000 часов	2 500 часов	1 750 часов	1 000 часов
Функция «картинка в картинке»	-	два источника одновременно	два источника одновременно	два источника одновременно
Выбор ориентации изображения	Вращение на 360°	настольная, потолочная, горизонтальная	настольная, потолочная, горизонтальная	настольная, потолочная, горизонтальная
Функция «3D Ready» (опционально)	активное стереоскопическое 3D-изображение	при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec	при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec	при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec
Стандартные разъемы	HDSDI; 2 DP; 2 двухканальных DVI-I; HDBaseT; HDMI 2.0; RJ 45 Ethernet; вход/выход DMX; вход RS232; 2 USB; выход 12 B	DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G	DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G	DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G
Опциональные разъемы	-	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV); SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G; 3D (HDMI/Display Port)	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV); SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G; 3D (HDMI/Display Port)	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, включая аналоговый RGB YUV); SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G; 3D (HDMI/Display Port)
Управление	IR, RS232, RJ45	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-fi, GSM (опционально)	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-fi, GSM (опционально)	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-fi, GSM (опционально)
Сетевые порты	10/100 Ethernet, RJ45	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-fi (опционально)	10/100 Base-T, RJ-45, 10/100 Base-T, RJ Wi-fi (опционально) Wi-fi (опционально)	
Потребляемая мощность	1600 Вт макс.	2 300 Вт	2 600 Вт	2 850 BT
Уровень шума (норм.)	40 дБ	50 дБ	50 дБ	53 дБ
Габариты (Ш х Г х В)	295 x 575 x 730 mm	475 x 725 x 382 mm	475 x 725 x 382 mm	475 x 725 x 382 mm
Bec	38 кг	50 кг	50 кг	50 кг
		* поставляется без объектива	* поставляется без объектива	* поставляется без объектива

	HDF W20 Flex	HDX 4K20 Flex	HDF W22	HDF W26
№ артикула	R9012005*	R9012100*	R9004520*	R9004530*
м- артикула Тип проектора	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор
Разрешение, пикс.	1920 x 1200 (WUXGA)	3840 x 2400 (4К UHD) 2560 x 1600 (собственное WQXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Технология	3 x 0.96" DMD	3 x 0,90" DMD	3 x 0.96" DMD	3 x 0.96" DMD
Яркость	20 000 lm (по центру) 18 500 lm	19 000 lm (WQXGA) 17 500 lm (режим 4K UHD) по центру	22 000 lm (по центру) 20 000 lm	26 000 lm (по центру) 23 000 lm
Контрастность	1 850 : 1 2400 : 1 (высококонтрастный режим)	1 900:1 2 200:1 (высококонтрастный режим)	1 900 : 1 2 400 : 1 (высококонтрастный режим)	1 900 : 1 2400 : 1 (высококонтрастный режим)
Разрешение входного сигнала	от NTSC до QXGA (2048 x 1536)	от VGA до 4K (4096 x 2160)	от NTSC до QXGA (2048 x 1536)	от NTSC до QXGA (2048 x 1536)
Равномерность	90%	90%	90%	90%
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:10	16:10
«Склейка» краев ScenergiX	по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали
Опциональные объективы	0.73:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1	0.73:1 0.8:1 0.8-1.16:1 0.84-1.03:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 1.56-1.86:1 1.85-2.4:1 2.0-2.8:1 2.4-4.0:1 2.8-4.5:1 4.07-7.0:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1	0.73:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1	0.73:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
Оптический сдвиг объектива	верт. от -30% до +120%, гор. от -40% до +40% на трансфокаторе (с памятью)	верт. от –30% до +120%, гориз.от –40% до +40% с трансфокатором	верт10% + 110%, гор. +/- 30% на зуммирующем объективе	верт10% + 110%, гор. +/- 30% на зуммирующем объективе
Цветовая коррекция	P7	P7	P7	P7
Лампа	2,5 кВт, ксеноновая	2,5 кВт, ксеноновая	3,8 кВт, ксеноновая	3,8 кВт, ксеноновая
Ресурс лампы (норм. / макс.)	1 000 часов	1 000 часов	1 000 часов	750 часов
Функция «картинка в картинке»	два источника одновременно	два источника одновременно	два источника одновременно	два источника одновременно
Выбор ориентации изображения	настольная, потолочная, вертикальная, книжная	настольная, потолочная, горизонтальная, вертикальная	настольная, потолочная, горизонтальная, вертикальная	настольная, потолочная, горизонтальная, вертикальная
Функция «3D Ready» (опционально)	при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link, либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec	при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link либо при использовании двух аналогичных проекторов, очков Infi tec и комплекта 3D Infitec	при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link	при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link
Стандартные разъемы	DVI-I (HDCP, включая аналоговый сигнал RGB YUV) SDI/HDSDI/ двойной HDSDI/3G/BarcoLink	Двухканальный HDBaseT; HDMI 2.0; DP 1.2, четырехканальная SDI/ HDSDI/двухканальная HDSDI/6G/ BarcoLink	DVI-I (HDCP включая и аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/Dual DSDI/3G/ BarcoLink	DVI-I (HDCP включая и аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/Dual DSDI/3G/ BarcoLink
Опциональные разъемы	5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, вкл. аналоговый RGB YUV) + BarcoLink/SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G; активный вход 3D (HDMI/DisplayPort) c SENSIO 3D	DP1.2 с поддержкой четырехкратного увеличения	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video), DVI-I (HDC включая аналоговый RGB YUV) + SDI/HDSDI/Dual HDSDI/3G, 3D (HDMI/DisplayPort)	5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video), DVI-I (HDC включая аналоговый RGB YUV) + SDI/HDSDI/Dual HDSDI/3G, 3D (HDMI/DisplayPort)
Управление	XLR проводное + ИК, RS232, Wi-fi, GSM (опция)	Проводное XLR + ИК, RS232, Wifi, GSM (опция)	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-Fi, GSM (опционально)	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-Fi, GSM (опционально)
Сетевые порты	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-Fi (опция)	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-fi (опция)	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-Fi (опция)	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-Fi (опция)
Потребляемая мощность	2 850 BT	2850 Вт	4 кВт	4,55 кВт
Уровень шума (норм.)	53 дБ	53 дБ	58 дБ	60 дБ
Габариты (Ш х Г х В)	382 x 475 x 725 mm	382 x 475 x 725 mm	707 x 1025 x 548 mm	707 x 1025 x 548 mm
Bec	50 кг	50 кг	99 кг	99 кг

	LIDE WOO EL	LIDE WAS DEL	-	1100 41/35
	HDF W30 Flex	HDF W30LP Flex	HDQ-2K40	HDQ 4K35
№ артикула	R9004540*	R9004550*	R9004570*	R9004580*
Тип проектора	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор	Трехчиповый DLP-проектор
Разрешение, пикс.	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	2048 x 1080 (2K)	4096 x 2160 (4K)
Технология	3 x 0.96" DMD	Лазерно-люминесцентный 3 x 0,96" DMD	3 x 1.2" DMD	3 x 1.38" DMD
Яркость	30 000 lm (по центру) 28 000 lm	29 000 lm (по центру) 27 000 lm	40 000 lm (по центру) 37 000 lm	35 000 lm (по центру) 33 000 lm
Контрастность	1 900 : 1 2 200 : 1 (высококонтрастный режим)	1 900:1 2 200:1 (высококонтрастный режим)	2 000 : 1	2000 : 1
Разрешение входного сигнала	от NTSC до QXGA (2 048 x 1 536)	от NTSC до QXGA (2048 x 1536)	от NTSC до QXGA (2 048 x 1 536)	n/a
Равномерность	90%	90%	90%	90%
Соотношение сторон	16:10	16:10	2048:1080	n/a
«Склейка» краев ScenergiX	по горизонтали и вертикали	бесшовная склейка краев по бесшовная склейка краев по горизонтали и вертикали		n/a
Опциональные объективы	0.67:1 1.14:1 1.16-1.49:1 1.39-1.87:1 1.87-2.56:1 2.56-4.17:1 4.17-6.95:1 6.93-10.3:1	0.73:1 0.8:1 0.8-1.16:1 0.84-1.03:1 1.2:1 1.16-1.49:1 1.5-2.0:1 1.56-1.86:1 1.85-2.4:1 2.0-2.8:1 2.4-4.0:1 2.8-4.5:1 4.07-7.0:1 4.5-7.5:1	3:1 0.8:1 1:1 -1.16:1 0.84-1.03:1 1.45-1.8:1 :1 1.16-1.49:1 1.8-2.4:1 -2.0:1 1.56-1.86:1 2.2-3.0:1 5-2.4:1 2.0-2.8:1 2.8-5.5:1 -4.0:1 2.8-4.5:1 5.5-8.5:1 7-7.0:1 4.5-7.5:1	
Оптический сдвиг объектива	верт30% – +120%, гор. ±40% на трансфокаторе (с памятью)	верт. от –30% до +120% гориз. от –40% до +40% с трансфокатором	верт. ±110%, гор. ±30% на зуммирующем объективе	верт. ±70%, гор. ±30% в зависимости от типа объектива
Цветовая коррекция	P7	P7	P7	P7
Лампа	4 кВт, ксеноновая	Лазерно-люминесцентный источник	7 кВт, ксеноновая	6,5 кВт, ксеноновая
Ресурс лампы (норм. / макс.)	500 часов	30 000 часов	500 часов	500 часов
Функция «картинка в картинке»	два источника одновременно	два источника одновременно	два источника одновременно	n/a
Выбор ориентации изображения	настольная, потолочная, боковая (портретная), вертикальная	настольная, потолочная, горизонтальная, вертикальная	настольная, вертикальная	настольная, портретная
Функция «3D Ready» (опционально)	при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link	при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infi tec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link	при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infitec и комплекта 3D Infitec, либо при использовании эмиттера и затворных очков DLP-Link	с пассивной круговой поляризацией при использовании двух аналогичных проекторов и поляризационных очков, либо при использовании двух проекторов, очков Infiteс и комплекта 3D Infite
Стандартные разъемы	DVI-I (HDCP, включая аналоговый сигнал RGB YUV), SDI/HDSDI/ двойной HDSDI/3G/BarcoLink	DVI-I (HDCP, вкл. аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G/BarcoLink	DVI - I (HDCP включая аналоговый RGB YUV), SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G/ BarcoLink	2 x DP 1.1 (2 x 2048 x 2160), поддержка HDMI; DP 1.2; 3GHDSDI
Опциональные разъемы	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, вкл. аналоговый сигнал RGB YUV) + BarcoLink/SDI/HDSDI/ двойной HDSDI/3G; активный вход 3D (HDMI/DisplayPort) c SENSIO 3D	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI-I (HDCP, вкл. аналоговый RGB YUV) + Barco link/SDI/HDSDI/двойной HDSDI/3G; активный вход 3D (HDMI/displayport) c SENSIO 3D	5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/ SOY, композитный, S-Video); DVI - I (HDCP включая аналоговый RGB YUV) + SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G; 3D (HDMI/DisplayPort)	n/a
Управление	XLR проводное + ИК, RS232, Wi-fi, GSM (опция)	Проводное XLR + ИК, RS232, Wifi, GSM (опция)	XLR проводное + IR ; RS232; Wi-fi, GSM (опционально)	-
Сетевые порты	10/100 base-T, RJ-45, Wi-fi (опция)	10/100 base-T, RJ-45, Wi-fi (опция)	10/100 Base-T, RJ-45, Wi-fi (опция)	10/100 base-T, RJ-45
Потребляемая мощность	4,55 кВт	3200 Вт при 230 В	8 кВт	8 кВт
Уровень шума (норм.)	60 дБ	50-56 дБ	65 дБ	61 дБ
Габариты (Ш х Г х В)	548 x 707 x 1025 mm	548 x 707 x 1025 mm	1025 x 1320 x 900 mm	900 x 1025 x 1320 mm
Bec	99 кг	99 кг	210 кг	210 кг
	* поставляется без объектива	* поставляется без объектива	* поставляется без объектива	* поставляется без объектива

### Объективы для проекторов Вагсо

#### Для Barco RLS W12, HDX 4K20 Flex, HDF W30LP Flex













Объектив	J-объектив R9832763	J-объектив R9832761	J-объектив R9832760	J-объектив R9832762	J-объектив R9832783	R9832784 Для R9832761
Throw Ratio	0,84 - 1,03:1	1,56 - 1,86:1	1,85 - 2,4:1	2,4 - 4,0:1	4.0-7.0:1	0.8

#### Для Barco RLM W8















Объектив	RLD W R9832740	RLD W R9832741	RLD W R9832742	RLD W R9832743	RLD W R9832744	RLD W R9832745	RLD W R9832746
Throw Ratio	0,77 : 1	1,16 : 1	1,45-1,74 : 1	1,74-2,17 : 1	2,17-2,90 : 1	2,9-4,34 : 1	4,34-6,76 : 1

#### Для Barco F90 W13, F90 4K13















Объектив	RLD W R9832740	FLD+ EN42	FLD+ EN43	FLD+ EN44	FLD+ EN45	FLD+ EN46	FLD+ EN47
Throw Ratio	1.7 - 2.5 : 1	0.8 : 1	1.2 - 1.7 : 1	2.5 - 4.6 : 1	0.8 - 1.21 : 1	0.8 - 1.21 : 1	0.65 : 1

Для Barco HDX W12, HDX W14, HDX W18, HDX W20 Flex, HDF W22, HDF W26, HDF W30 Flex, RLM W14, HDX-4K20 Flex, HDF-W30LP Flex



















Объектив	TLD+ R9862000	TLD+ R9840775	TLD+ Ultra R9862005	TLD+ R9862010	TLD+ R9862020	TLD+ R9862030	TLD+ R9862040	TLD+ R9829997	TLD+ R9801414
Throw Ratio SXGA+	0,73 : 1	1,23 : 1	1,25-1,6:1	1,5-2,0:1	2,0-2,8:1	2,8-4,5:1	4,5-7,5:1	7,5-11,2:1	0.8-1.16:1
Throw Ratio WUXGA	0,67:1	1,14:1	1,16-1,49:1	1,39-1,87:1	1,87-2,56:1	2,56-4,17:1	4,17-6,95:1	6,93-10,3:1	0.86-1.25:1

#### Для Barco HDQ-2K40, HDQ-4K35













Объектив	XLD R9852950	XLD R9852090	XLD R9852092	XLD R9852094	XLD R9852100	XLD R9852920
Throw Ratio	1,0 : 1	1,45 - 1,8 : 1	1,8 - 2,4 : 1	2,2 - 3,0 : 1	2,8 - 5,5 : 1	5,5 - 8,5 : 1

#### Для Barco HDQ-4K35













Объектив	DC4K R9856294	DC4K R9856297	DC4K R9856300	Zoom lens R9856504	Zoom lens R9856303	XLD R9852945
Throw Ratio	1,35 - 1,86	1,46 - 2,10	1,65 - 2,60	2K:1.25 - 1.90, 4K: 1.13 - 1.72 (1.38")	2K: 2.21 - 3.70, 4K: 2.00 - 3.35 (1.38")	2K: 0,8 : 1, 4K: 0,72 : 1

Сменные панели разъемов для проекторов Вагсо

	HDX W12	HDX W14	HDX W18	HDX W20 Flex	HDF W22	HDF W26	HDF W30 Flex	HDQ-2K40
HDX INP 5-CBL R9864010	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
HDX INP 3G HDSDI + DVI R9864000	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
3D Input Module R9864140	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>

		HDF W30LP	HDX 4K 20 Flex
<b>HDX INP 5-CBL</b> R9864010	100000)	<b>√</b>	-
HDX INP 3G HDSDI + DVI R9864000	PARTY	<b>√</b>	-
<b>3D Input Module</b> R9864140	0000	<b>√</b>	-
DP1.2 HDMI2.0 DUA L HDBaseT Quad 6G R7681210	60000	-	<b>~</b>
<b>Quad DP1.2</b> R7681211		-	<b>~</b>

### Лампы для проекторов Вагсо

R9832752 Для RLM W8

Для HDX W12/W14/W18/W20 Flex

Для HDX W12/W14/W18

Для HDX W12/W14/W18

R9863000

Для HDF W22/W26

Для HDF W22/W26

Для HDF W22/W26

Для HDQ-2K40, HDQ-4K35

R9801087 Для RLM W12

R9865000

Для HDF W22/HDF W26

Для RLS W12, RLM W14

Для HDF-W30 FLEX

R9801373

Для HDF-W30 FLEX

Для HDF-W30 FLEX

Для HDX W20 Flex/HDX 4k20 Flex

Дополнительные аксессуары (крепежи, фильтры, кейсы, модули и т. п.) доступны по запросу.



111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11A, корп. 1, офис 2

Отдел продаж: (495) 363-48-88 ■ Факс: (495) 363-48-89

INFO@стссарітаL.RU ■ www.стссарітаL.RU Инсталляции: (495) 363-48-87 ■ Аренда: (495) 363-48-85 ■ Сервис: (495) 150-11-92

