

Бизнес-проекторы Barco

Present. Collaborate.



BARCO

Бизнес-проекторы Вагсо

Компания Вагсо занимает лидирующие позиции на рынке визуализационного оборудования. Проекционные решения Вагсо во всем мире доказали свою высокую эффективность, надежность и качество при низкой совокупной стоимости владения. Компания Вагсо предлагает инновационные решения для бизнеса, которые позволят сделать его более эффективным, современным и производительным




Создание профессиональных презентаций

Бизнес-проекторы Вагсо позволяют создать качественную мультимедийную презентацию, музыкальное слайд шоу или другие формы наглядной подачи информации.

DLP-проекторы бизнес-класса Вагсо – прекрасный выбор для конференц-залов, аудиторий, залов заседаний и переговорных комнат. Превосходная производительность, высокая яркость и непревзойденная надежность проекторов – гарантия эффективности профессиональных презентаций.

Поскольку они отличаются низким уровнем шума, проекторы позволяют снизить переутомление от постоянного шума работающего проекционно-го оборудования. Иными словами, они идеально подходят для использования в любом конференц-зале.



Стильный дизайн легко впишется в интерьер любого офиса

Технология DLP гарантирует **высокое качество** изображения.

Возможности проекторов **легко расширить** с помощью установки новых модулей

Интуитивно понятное меню и удобный пульт ДУ

Интерактивное визуальное взаимодействие

Согласно проведенным опросам более 60% бизнес-лидеров считают, что их встречи могли бы быть более эффективными при условии одновременного получения видеoinформации от всех участников встречи. С новыми проекторами Вагсо можно организовать удобную и эффективную систему интерактивного визуального взаимодействия в переговорных или залах заседаний.

Проекторы Varco **серии Present**

Серия Varco Present представлена широкой линейкой одноматричных DLP проекторов с уровнем яркости от 6 000 до 8 000 lm. Серия Present позволяет подобрать необходимую модель для работы в зале заседаний, переговорных комнатах, в музее или аудитории учебного заведения.

Продуманный дизайн

Проекторы серии Present отличаются стильным и неповторимым дизайном. Это позволяет им гармонично вписаться в любой современный интерьер. Уникальная конструкция проекторов отличается тем, что не имеет элементов управления в виде привычных кнопок.

Возможности установки

Все проекторы Varco Present допускают как настольную, так и потолочную установку. Также в проекторах продумана возможность легкой укладки кабелей. Благодаря этому инсталляция проекторов Varco Present выглядит стильно и аккуратно.

Удобство управления

Пульт дистанционного управления имеет всего одну универсальную кнопку управления. С ее помощью активируется экран начальной настройки с интуитивно понятным меню. В нем можно легко выбрать типовые заводские пресеты изображения или настроить режим работы.





Превосходное качество

Проекторы серии Present специально разработаны для работы с экранами средних и больших размеров. Все аппараты этой серии обеспечивают яркое детальное и контрастное изображение, благодаря использованию высококачественных DLP матриц в сочетании с передовыми технологиями обработки видеоданных. Пользователь может легко настроить проектор на оптимальное качество изображения, благодаря наличию предустановленных пресетов.

Низкая стоимость владения

Использование высоконадежной DLP технологии в сочетании с герметичным оптическим трактом позволяет полностью избежать влияния внешних факторов на качество картинки. Это позволяет существенно минимизировать затраты на обслуживание проектора.

Возможность расширения

Во все проекторы серии Varco Present можно установить дополнительные модули расширения, которые могут значительно дополнить их возможности.

6000 lm

PGWX-61B

- 6200 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

PGWU-61B

- 5900 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

8000 lm

PHXG-91B

- 8500 ANSI lm
- XGA 1024 x 768

PHWX-81B

- 7300 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

Лазерные проекторы Varco серии Present

Лазерно-фосфорные проекторы серии Present (PGWX-62L и PGWU-62L) обладают малым уровнем шума (35 дБ), что делает их самыми тихими лазерными фосфорными проекторами на рынке. Компактные и легкие проекторы гармонично впишутся в интерьер конференц-зала или переговорной комнаты.

Лазерно-фосфорный источник света

Лазерно-фосфорный источник света имеет долгий срок службы, практически не требуя обслуживания (за счет отсутствия ламп и фильтров), и обеспечивает великолепную цветопередачу.

Возможности интеграции с беспроводной системой для презентаций Varco ClickShare (опция)

Все проекторы Varco серии Present позволяют создать комплексное решение, объединив работу бизнес проектора для презентаций Varco серии Present с беспроводной системой для презентаций Varco ClickShare. Для этого необходим набор для интеграции Varco ClickShare CSM Integration KIT (опция).



Varco ClickShare CSM Integration KIT –

это специальный набор, который позволяет устанавливать базовый блок беспроводной системы для презентаций ClickShare CSM Set в корпуса проекторов Varco серии Present (кроме, PJWU-101B). Набор включает в себя кронштейн, кабель HDMI и переходник USB в RS-232 для интеграции базового блока CSM Base Unit.

Это позволяет проекторам передавать мультимедийную информацию с компьютера на экран без проводного подключения к проектору, что делает проекторы Varco серии Present абсолютно уникальными! Благодаря такому техническому решению вывод презентации на экран происходит в считанные секунды по нажатию кнопки. Интеграция проекторов Varco Present с системой Varco ClickShare CSM Base Unit позволяет проводить презентации на высоком уровне.

Такое решение позволяет сделать конференц-зал современным и мобильным, а совещания – эффективными и профессиональными.



Особенности проекторов

- Самый тихий лазерный фосфорный проектор на рынке
- Долгий срок эксплуатации (20 000 часов)
- Низкая совокупная стоимость владения благодаря лазерному источнику света
- Компактный легкий и элегантный дизайн, который гармонично вписывается в современный интерьер
- Гибкость установки благодаря повороту на 360° и портретному режиму
- Высококачественные изображения с непревзойденным уровнем детализации и контрастности
- Отсутствие кнопок и кабелей обеспечивает простоту и удобство использования
- Надёжная технология DLP гарантирует абсолютную комфортность работы
- Гибкое управление цветом за счет предустановленных режимов изображения
- Интуитивно понятное системное меню – основные функции всегда под рукой
- Удобный пульт дистанционного управления с одной кнопкой

6 000 lm

PGWX-62L

- 6 000 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

PGWU-62L

- 6 000 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200



Проекторы Barco серии Collaborate

Проекторы (СТWU-61В и СТWQ-51В) выполнены на основе одночиповой DLP технологии, которая обеспечивает высокую яркость и контрастность изображения (5300:1). Основу оптического тракта проекторов составляет LVDC DMD матрица DarkChip3. Уровень яркости представленных моделей находится в диапазоне от 5 000 ANSI lm (Barco СТWU-61В) до 5 500 ANSI lm (Barco СТWQ-51В).



Высококачественные объективы

Для данных моделей проекторов предлагаются высококачественные объективы из оптического стекла с переменным и фиксированным фокусным расстоянием. Большой выбор объективов позволяет оптимально выбрать подходящий объектив для конкретных задач. Аппараты оснащены моторизированным приводом для управления зумом и фокусировкой, а также системой моторизированного смещения линз и изображения.

СТWU-61B

- 5 500 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

СТWQ-51B

- 5 000 ANSI lm
- WQXGA 2560 x 1600



Естественная цветопередача

Для получения максимально точной и естественной цветопередачи в проекторах Barco используется фирменная технология RealColor. Она позволяет получить на экране более детальное и яркое изображение.

3D

Наличие встроенного цифрового порта HDMI версии 1.4 дает возможность работать с любыми современными форматами 3D видео.

Низкая стоимость владения

Благодаря размещению проекционной лампы в специальном защищенном корпусе – Lamp House, обеспечивается безопасная эксплуатация и легкая замена лампы по истечении ее срока службы. Оптический блок проекторов герметично защищен от различных внешних воздействий. Практически все модели выполнены с использованием системы воздушного охлаждения фильтра. Таким образом, нет необходимости в его замене или очистки.

Управление и коммутация

Для интеграции в компьютерную сеть в проекторах имеются встроенный Ethernet контроллер. Программное обеспечение Projector Toolset позволяет управлять всеми настройками проектора. К некоторым моделям проекторов прилагается также специальное программное обеспечение, расширяющее их функциональные возможности. Проекторы оборудованы аналоговыми и цифровыми входными портами, включая HDMI, DVI, и 3G-SDI. Это позволяет проекторами работать с любым источником видеоданных.



Технические характеристики

Модель	PGWX-61B	PGWU-61B	PHXG-91B	PHWX-81B
№ артикула	R9005933	R9005934	R9005935	R9005936
Тип проектора	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор
Разрешение, пикс.	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Технология	1 x 0.65" DMD, 6-сегментное цветочное колесо RGBYCW	1 x 0.67" DMD, 6-сегментное цветочное колесо RGBYCW	1 x 0.70" DMD, 4-сегментное цветочное колесо (RGBW)	1 x 0.65" DMD, 4-сегментное цветочное колесо (RGBW)
Яркость	6 200 ANSI lm 4 500 ANSI lm (eco)	5 900 ANSI lm 4 250 ANSI lm (eco)	8500 ANSI lm 6200 ANSI lm (eco)	7300 ANSI lm 5300 ANSI lm (eco)
Контрастность	1100:1 / 4000:1 (режим динамической контрастности)	1100:1 / 4800:1 (режим динамической контрастности)	2800:1	2800:1
Разрешение входного сигнала	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц
Равномерность	85%	85%	70%	70%
Соотношение сторон	16:10	16:10	4:3	16:10
Возможности установки проектора	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная
Опциональные объективы	1.28-1.60:1 1.00-1.28:1 1.61-3.07:1	1.22-1.53:1 0.95-1.22:1 1.52-2.92:1	1.7-2.3:1 0.8-1.0:1 1.3-1.8:1 2.2-2.9:1 2.9-4.7:1 4.7-9.0:1	1.7-2.3:1 0.8-1.0:1 1.4-1.9:1 2.3-2.9:1 2.9-4.8:1 4.8-9.2:1
Оптический сдвиг объектива	верт. -100% до +100%, гор. -28% до +28%	верт. -100% до +100% гор. -28% до +28%	верт. -0% до +118%, гор. -20% до +20%	верт. -0% до +134%, гор. -20% до +20%
Лампа	1 x 465 Вт, Ushio	1 x 465 Вт, Ushio	2 x 350 Вт, AC lamp	2 x 350 Вт, AC lamp
Ресурс лампы (норм. / макс.)	1500 / 2000 ч.	1500 / 2000 ч.	2000 / 4000 ч.	2000 / 4000 ч.
Коррекция цвета	CCN	CCN	есть	есть
Ядро Sealed DLP	есть	есть	есть	есть
Картинка в картинке	да	да	есть	Split
Встроенный веб-сервер	-	-	есть	есть
Воспроизведение 3D	да, TI DLP-link	-	-	-
Коррекция трапециевидных искажений	есть	есть	есть	есть
Разъемы	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3; DVI-D	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3; DVI-D	5 BNC (RGBHV, компонентный), S-VIDEO, D-SUB 15-pin, HDMI, DVI-D (HDCP)	5 BNC (RGBHV, компонентный), S-VIDEO, D-SUB 15-pin, HDMI, DVI-D (HDCP)
Управление	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45
Сетевые порты	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45
Потребляемая мощность	585 Вт @ 110В/540 Вт @ 220В 470 Вт @ 100VAC/460 Вт @ 240VAC (эко-режим) / менее 0.5 Вт (ожид.)	585 Вт @ 110В/540 Вт @ 220В 470 Вт @ 100VAC/460 Вт @ 240VAC (эко-режим) / менее 0.5 Вт (ожид.)	910 Вт 690 Вт(эко-режим) / 0.3 Вт (ожид.)	910 Вт 690 Вт(эко-режим) / 0.3 Вт (ожид.)
Уровень шума	40 дБ / 37 дБ	40 дБ / 37 дБ	44 дБ / 39 дБ	44 дБ / 39 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	475 x 565 x 253.6 мм	475 x 565 x 253.6 мм	510 x 660 x 263 мм	510 x 660 x 263 мм
Вес	17 кг	17 кг	21 кг	21 кг

Технические характеристики

Модель	PGWX-62L	PGWU-62L	CTWU-61B	CTWQ-51B
№ артикула	R9005940	R9005942	R9023252	R9023217
Тип проектора	Однокиповый DLP проектор	Однокиповый DLP проектор	Однокиповый DLP проектор	Однокиповый DLP проектор
Разрешение, пикс.	1280 x 800 WXGA	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	2560 x 1600 (WQXGA)
Технология	0,65" DMD	0,67" DMD	LVDS DMD с DarkChip3	LVDC DMD с DarkChip3
Яркость	6000 ANSI lm	6000 ANSI lm	5500 ANSI lm	5000 ANSI lm
Контрастность	11000:1	11000:1	5300:1	5300:1
Разрешение входного сигнала	до WUXGA (1920 x 1200), 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200), 60 Гц	2560 x 1600 – 640 x 480; RGBHV, RGBS, RGsB; доступны пользовательские форматы; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM	2560 x 1600 – 640 x 480; RGBHV, RGBS, RGsB; доступны пользовательские форматы; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Равномерность	90%	90%	>80%	>80%
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:10	16:10
Возможности установки проектора	Установка на потолке или на полу, передняя или задняя, поворот на 360°, портретный режим	Установка на потолке или на полу, передняя или задняя, поворот на 360°, портретный режим	настольная, потолочная (360° относительно оси лампы)	настольная, потолочная (360° относительно оси лампы)
Опциональные объективы	1,28-1,60:1 1,00-1,28:1 1,61-3,07:1 3,04 ~ 5,78	1,22-1,53:1 0,95-1,22:1 1,52-2,92:1 2,90-5,50	1.60-2.21:1 0.92:1 0.74:1 2.5-3.9:1 0.80-1.08 :1 1.06-1.62:1 0.28:1	1.60-2.21:1 0.92:1 0.74:1 2.5-3.9:1 0.86-1.16:1 1.14-1.74:1 0.3:1
Оптический сдвиг объектива	верт. от -100% до +100%, гор. от -30% до +30%	верт.от -100% до +100%, гор. от -30% до +30%	Механизированная регулировка. Диапазон зависит от объектива	Механизированная регулировка. Диапазон зависит от объектива
Лампа	Лазерный диод	Лазерный диод	350 Вт (возможность изменения яркости)	350 Вт (возможность изменения яркости)
Ресурс лампы (норм. / макс.)	20 000 ч.	20 000 ч.	2000/2500 ч.	2000/2500 ч.
Коррекция цвета	–	есть	RealColor	RealColor
Ядро Sealed DLP	есть	есть	есть	есть
Картинка в картинке	есть	есть	–	–
Встроенный веб-сервер	есть	есть	–	–
Воспроизведение 3D	есть (канал DLP)	–	есть, HDMI 1.4a	есть, HDMI 1.4a
Коррекция трапециевидных искажений	прибл. +/-20° по вертикали	прибл. +/-20° по вертикали	–	–
Разъемы	VGA, HDMI, DVI, CVBS	VGA, HDMI, DVI, CVBS	2 DisplayPort 1.2 (HBR2), DVI-Dual Link, HDMI 1.4a, VGA, 2 3G-SDI, HDBaseT	2 DisplayPort 1.2 (HBR2), DVI-Dual Link, HDMI 1.4a, VGA, 2 3G-SDI, HDBaseT
Управление	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	ИК, RS232, Ethernet, USB	ИК, RS232, Ethernet, USB
Сетевые порты	10/100 base-T, разъем RJ-45	10/100 base-T, разъем RJ-45	10/100/1000 base-T, разъем RJ-45, RS-232	10/100/1000 base-T, разъем RJ-45, RS-232
Потребляемая мощность	580 Вт	580 Вт	менее 530 Вт	менее 530 Вт
Уровень шума	35/32 дБ	35/32 дБ	38/36 дБ	38/36/28 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	506 x 516 x 251 мм	506 x 516 x 251 мм	342 x 306 x 143 мм	342 x 306 x 143 мм
Вес	17,5 кг	17,5 кг	7,5 кг	7,5 кг

СТС CAPITAL

INFO@CTCCAPITAL.RU ■ WWW.CTCCAPITAL.RU

111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11А, корп. 1, офис 2
Отдел продаж: (495) 363-48-88 ■ Факс: (495) 363-48-89
Аренда: (495) 363-48-85 ■ Сервис: (495) 150-11-92



BARCO