Переходите на светодиодную видеостену

Защитите свои существующие инвестиции с помощью беспроблемной, инновационной технологии обновления



- новый светодиодный модуль проецирования;
- новый модуль подсветки с блоком ввода и блоком охлаждения;
- новые крепления и элементы конструкции из листового металла;
- систему оценки технологии для обновления контроллера видеостены.

Внедрение светодиодов в качестве источника света придало импульс развитию технологий видеоэкранов обратного проецирования. Светодиодные технологии обеспечивает важные преимущества перед традиционными ламповыми технологиями — и Barco OV-D2 предлагает владельцам устаревших систем возможность модернизировать свою систему. Путем простой интеграции нового светодиодного проекционного модуля и блока подсветки в существующую механическую структуру на многие годы продлевается срок службы вашей системы без каких-либо архитектурных или физических воздействий на вашу среду. Более того, обновление может быть выполнено без прерывания работы системы и предоставления услуг.

Почему переходить на светодиоды?

Модернизация лампового обратного проецирования путем перехода на светодиоды имеет 3 отличительных преимущества, которые делают ее эффективным и перспективным решением:

- Светодиоды снижают эксплуатационные расходы и общую стоимость владения
- Больше не нужны расходные материалы (лампы) и соответствующие затраты (замена ламп, их утилизация, ...)
- В течение первых нескольких лет требуется минимальное или не требуется вообще регулярное техническое обслуживание



- Отсутствуют затраты на перекалибровку цветов и любые связанные с этим простои
- Светодиоды обеспечивают более высокую яркость и теплые цвета, значительно улучшая качество просмотра
- Светодиоды 3-го поколения от Barco повышают яркость подсветки еще на 33% для улучшения визуальной эргономики
- Наши твердотельные модули OVL производят чрезвычайно яркие цвета
- Технология Barco Sense6 обеспечивает автоматическую калибровку цветов и яркости в режиме реального времени, чтобы максимально упростить зрительно восприятие
- Светодиодные технологии устраняют лишние хлопоты: никаких простоев, никаких изменений в инфраструктуре
- Модернизация адаптируется под текущую систему, поэтому ваша инфраструктура никак не затрагивается
- Все механические компоненты остаются на месте, поэтому нет необходимости в структурных регулировках
- Поскольку наши резервные системы позволяют модернизировать один куб за раз, вашу видеостену можно будет обновить без прерывания работы системы.

Пакет обновления "все в одном"

Стремясь защитить ваши инвестиции, без скрытых затрат, Barco предлагает полный пакет обновления по привлекательной цене:

- Совершенно новый контролер OVL
- Возможность недорого обновить существующий контролер видеостены
- Расширенная гарантия: продлите 2-летнюю заводскую гарантию на вашу систему (САРЕХ) или получите 5 лет расширенного гарантийного обслуживания (ОРЕХ)

Гибкие варианты приобретения: CAPEX или OPEX — что вам лучше подойдет?

Хотите как можно скорее обновиться?

- САРЕХ: полная предоплата обновления, 2 года заводской гарантии на всю модернизированную систему
- ОРЕХ, модель 1:
- Модернизация доступна через 1 год (после заказа)
- Убывающая шкала платежей, распределенная на 5 лет: 40 % 15 % 15 % 15 % 15 %
- 5-летнее расширенное гарантийное покрытие

Технические характеристики

ПЕРЕХОДИТЕ НА СВЕТОДИОДНУЮ ВИДЕОСТЕНУ

Общие характеристики	
----------------------	--

Путь обновления	Размер экрана	Тип	Номер заказа
	50"	Обновление mDG -> OVL-515	R9845700
	50"	Обновление mDR -> OVL-513	R9845800
	50"	Обновление mP -> OVL-515	R9845900
	50"	Обновление OV-508 -> OVL-515	R9846000
	50"	Обновление OV-513 -> OVL-513	R9846100
	50"	Обновление OV-515 -> OVL-515	R9846200
	70"	Обновление cDG -> OVL-6715	R9846300
	70"	Обновление cDR -> OVL-6713	R9846400
	70"	Обновление cPG -> OVL-6715	R9846500
	70"	Обновление cPR -> OVL-6713	R9846600
	70"	Обновление OV-6715 -> OVL-6715	R9846700
	70"	Обновление OV-6713 -> OVL-6713	R9846800
	70"	Обновление OV-708 -> OVL-715	R9846900
	70"	Обновление OV-713 -> OVL-713	R9847000
	70"	Обновление OV-715 -> OVL-715	R9847100
	80"	Обновление cDG -> OVL-815	R9847200
	80"	Обновление OV-815 -> OVL-815	R9847300
	80"	Обновление cPG -> OVL-8415	R9847400
	80"	Обновление cPR -> OVL-8413	R9847500
	100"	Обновление OV-1015 -> OVL-1015	R9847600

Создано: 08 Jul 2024

