

# Комплект для модернизации

Обновите свои текущие инвестиции в видеостены, улучшив яркость, цветовую гамму и срок службы



- Новый RGB-лазерный модуль проецирования
- Новая электроника обработки входного сигнала
- Новое решение Green BCM для управления видеостенной
- Новая задняя крышка для оптимизации воздушного потока в RGB-лазерном модуле
- Новый внешний источник питания (по отдельному заказу)
- Варианты CAPEX и OPEX

Внедрение RGB-лазера в качестве источника света придало импульс развитию и инновациям технологий видеостен обратного проецирования. Обеспечивая более высокую яркость, расширенную цветовую гамму и более долгий срок службы, RGB-лазерная технология демонстрирует ряд важных преимуществ по сравнению со светодиодной технологией. Сегодня Varco предлагает владельцам систем OL-7xx возможность модернизировать свою систему.

## Ваше оборудование прослужит вам еще долгие годы

Путем простой интеграции нового RGB-лазерного проекционного модуля 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. Существующие экраны, установленные в ваших системах OL-7xx, полностью совместимы с новым RGB-лазерным проектором.

## Почему следует переходить на RGB-лазер?

Модернизация светодиодного обратного проецирования путем перехода на RGB-лазер имеет ряд отличительных преимуществ, которые делают ее эффективным и перспективным решением: RGB-лазерная технология снижает эксплуатационные расходы и общую стоимость владения • В 2 раза выше яркость в сочетании с наибольшим сроком службы • В 2 раза лучше фокусировка и контрастность при более высоких уровнях яркости • Потребляемая мощность на 25% меньше при более высоких уровнях яркости • В 3 раза лучше энергоэффективность (7,5 против 2,3 люмен, генерируемых на каждый ватт энергии) • На 25% продлевается непрерывная работа в круглосуточном режиме • На 50% меньше время настройки (механизированная калибровка по 7 осям) • На 25% меньше шума

(“библиотечный” уровень шума) • Резервирование важных компонентов для вашего полного спокойствия • Переход от Senseb на технологию SenseX обеспечивает более эффективную автоматическую калибровку цветов и яркости в режиме реального времени для непрерывной оптимизации просмотра • Возможность подключения резервного источника питания помогает уменьшить последствия сбоя питания

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 RGB-лазерный модуль • Возможность недорого обновить существующий контролер видеостены • Расширенная гарантия: Продлите 2-летнюю заводскую гарантию на вашу систему (CAPEX) или получите 5 лет расширенного гарантийного обслуживания (OPEX)

### **Индивидуальные варианты финансирования:**

#### **CAPEX или OPEX: выбирайте, что для вас лучше!**

Хотите как можно скорее обновиться? • CAPEX: • Полная предоплата обновления • 2 года заводской гарантии на всю модернизированную систему • OPEX: • Модернизация доступна через 1 год (после заказа) • Убывающая шкала платежей, распределенная на 5 лет: 40% — 15% — 15% — 15% — 15% • 5-летнее расширенное гарантийное покрытие