

# Barco UniSee

Платформа для безрамочных видеостен из ЖК-экранов диагональю 55 дюймов с высокой яркостью



- **Безрамочная конструкция с технологией NoGap для использования с высокой яркостью**
- **Монтажная конструкция с автоматическим выравниванием для абсолютной точности**
- **Непрерывная автоматическая калибровка Sense X**
- **Модульная платформа, опережающая требования сегодняшнего дня**

Удостоенная наград платформа Barco UniSee® демонстрирует совершенно новый подход к ЖК-видеостенам с практически бесшовным изображением. Полная переработка и оптимизация каждого компонента в Barco UniSee — это не только шаг вперед с точки зрения качества изображения, но также повышение точности установки, упрощение обслуживания и увеличение надежности.

## **Безрамочное изображение, инновационная система монтажа**

Безрамочная конструкция Barco UniSee делает промежуток между панелями едва заметным, что позволяет распределять контент по нескольким панелям без черных границ. В революционной монтажной системе UniSee Mount для идеального автоматического выравнивания панелей используется сила тяжести, которая к тому же и удерживает их на месте. Более того, UniSee Mount также облегчает работу по обслуживанию, позволяя быстро демонтировать отдельные панели.

## **Sense X, автоматическая и непрерывная калибровка для идеальной однородности**

Sense X, автоматическая, непрерывная система калибровки цвета и яркости, гарантирует, что вся стена будет постоянно демонстрировать идеально сбалансированное изображение. Кроме того, специалисты Barco усовершенствовали конструкцию панелей, чтобы исключить возможные изменения яркости от центра к краям.



Установку и обслуживание можно выполнять даже еще быстрее и проще с помощью обновленного модуля менеджера видеостен. Мастер проведет вас через весь процесс установки, и отдельные панели будут автоматически распознаваться программным обеспечением при представлении. Функция локального затемнения обеспечивает высокую контрастность, низкое излучение тепла и энергопотребление.

### **Полнофункциональная система**

Помимо своего портфолио для визуализации, Barco предлагает полный спектр решений и услуг по управлению контентом для удовлетворения потребностей нескольких приложений. Кроме того, платформу Barco UniSee поддерживают несколько партнеров по экосистеме, которые предлагают индивидуализированные компоненты, дополнительно расширяющие преимущества платформы. Подумайте о сенсорных накладках для повышения интерактивности, обрезных решениях для элегантной интеграции в окружение, о решениях для монтажа, позволяющих использовать автономные или изогнутые установки и т. д.

**Технические характеристики****BARCO UNISEE**

<b>Панель</b>	
Технология ЖК-дисплеев	IPS
Разрешение	Full HD (1920 x 1080)
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Форматное соотношение	16:9
Яркость	700 кд/м <sup>2</sup> (номинал)
Пиковая яркость	—
Контраст	1500:1 (НОМИНАЛ*)
Local dimming	Да
Интеллектуальное локальное затемнение	Нет
Точка белого	Исходная: 10 500 К (НОМИНАЛ)
Обработка HDR	—
Цветовая гамма/глубина цвета	Внутренний параметр: 70 % NTSC
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X
Срок службы подсветки	60,000 ч
Охлаждение	Без вентиляторов
Затуманенность экрана	28%
Угол обзора (Г, В)	178°   178°
Время ответа	< 8 мс
Однородность	9 точек: 98% 13 точек: 98% 21 точка: 92%
Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C
Влажность воздуха при эксплуатации	20–80% (без образования конденсата)
Разрядность	3 x 10 бит
Температура хранения	От -20°C до 60°C
Влажность при хранении	10–90% (без образования конденсата)
Крепление	Возможно стандартное умное крепление UniSee или InvisiMount (*)
Landscape/portrait	Да / да
Датчики температуры	Встроенные датчики температуры в каждой панели
Остаточное изображение	Продвинутые алгоритмы для уменьшения остаточного изображения
<b>Мощность</b>	
Входное напряжение переменного тока	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	Внутренний источник питания: 241 Вт Внешний источник питания: 227 Вт
Теплоотдача	Внутренний источник питания: 822 BTU/ч Внешний источник питания: 775 BTU/ч
ЭМС	Класс А и соответствует стандартам CE, FCC или UL Излучение: EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Защищенность: EN 55024:2010
Безопасность продуктов	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2010 + A12:2011 + A2:2013
RoHS	EN 50581:2012
Компоненты	UNI-0001 / UNI-0002 / UNI-0004 / UNI-0005 & WME-050
<b>Размеры</b>	
Размеры	1211,36 x 682,02 x 65 мм
Dimensions LCD (with Int SMP5) (WxHxD)	2 входа HDMI™ 2.0 (4K, 60 Гц)
Активная диагональ экрана	55"
Вес	17,3 кг   38,1 фунта (нетто LCD) 15 кг   33,1 фунта (нетто LCM)
Weight gross	23,2 кг
Ширина кромки	Н/Д (без рамки)
<b>Возможности подключения</b>	
DisplayPort	2 входа DP 1.2 (если длина кабеля превышает 3 м (10 футов), необходимо использовать кабели DisplayPort 1.2) 1 выход DP 1.2
HDMI(TM)	2 входа HDMI™ 2.0
Порт Ethernet	2
USB	2 (только для питания)
HDCP	Да (версия 2.2)
<b>Модель</b>	
Название модели	Barco UniSee 800
<b>Прочее</b>	
Артикул	R9867700
Примечания	Крепление UniSee Standard Smart Mount: до 10 рядов (альбомная ориентация) / 6 (портретная ориентация) Крепление UniSee InvisiMount: до 4 столбцов x 3 ряда (альбомная ориентация) / 4 столбца x 2 ряда (портретная ориентация)
Сертификаты	CE, SGS, UKCA, CCC, PSE, BIS, CEBC, ICES, EAC, KC, FCC, RCM, RoHS, WEEE, REACH
Соответствие ТAA	—

Создано: 21 May 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)**BARCO**