

# Barco UniSee (UNI-8002)

55-дюймовая платформа для безрамочных многопанельных ЖК-видеостен для задач, требующих высокой яркости



reddot award 2018  
best of the best



- Безрамочная конструкция с технологией NoGap при яркости 800 кд/м<sup>2</sup>
- Монтажная конструкция с автоматическим выравниванием для абсолютной точности
- Непрерывная автоматическая калибровка Sense X
- Модульная платформа, опережающая требования сегодняшнего дня

Удостоенная наград платформа Barco UniSee<sup>®</sup> 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.



Настройку и обслуживание можно выполнять еще быстрее и проще с помощью обновленного модуля UniSee Connect. 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 (UNI-8002)**

<b>Панель</b>			
Разрешение	Full HD (1920 x 1080)		
Подсветка	Прямая светодиодная		
Форматное соотношение	16:9		
Яркость	800 кд/м <sup>2</sup> (номинал)		
Контраст	4000:1 (номинал)		
Точка белого	10500 К (номинал)		
Калибровка	Автоматическая калибровка цветов и яркости Sense X		
Срок службы подсветки	100 000 часов		
Охлаждение	Без вентиляторов		
Угол обзора (Г, В)	178, 178 градусов		
Время ответа	< 8 мс		
Рабочая температура	от 0°C до 40°C		
Влажность воздуха при эксплуатации	10–80% (без образования конденсата)		
Эксплуатация	24/7		
Разрядность	10–12 бит		
Частота обновления:	50/60 Гц		
Температура хранения	От –20 до 60 °С		
Влажность при хранении	Мин. 20%   макс. 70% для температуры не более 30°C или 115% — (1,5% x T/°C) для температуры от 30°C до 40°C (без образования конденсата)		
<b>Мощность</b>			
Входное напряжение переменного тока	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность		Внутренний источник питания	Внешний источник питания
	800 нит	190 Вт	175 Вт
	700 нит	170 Вт	157 Вт
	350 нит	100 Вт	92 Вт
Теплоотдача	800 нит	650 БТЕ/ч	600 БТЕ/ч
	700 нит	580 БТЕ/ч	536 БТЕ/ч
	350 нит	342 БТЕ/ч	314 БТЕ/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 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013		
RoHS	EN 50581:2012		
<b>Размеры</b>			
Размеры	1213,5 x 683 x 102,4 мм   47,8 x 26,9 x 4,03 дюйма (встроенный SMPS) 1213,5 x 683 x 94,9 мм   47,8 x 26,9 x 3,74 дюйма (внешний SMPS)		
Активная диагональ экрана	55"		
Активная область экрана	1212,5 мм x 682 мм   47,7 x 26,8 дюйма		
Вес	15 кг   33,1 фунтов (нетто LCM) / 19,3 кг   42,5 фунта (брутто ЖК-дисплей, включая упаковку) 17,4 кг   38,4 фунтов (нетто ЖК-дисплей) / 27 кг   59,5 фунта (брутто ЖК-дисплей, включая упаковку)		
Ширина кромки	Н/Д (без рамки)		
<b>Возможности подключения</b>			
DisplayPort	2 входа DP1.2 (если длина кабеля превышает 3 м (10 футов), необходимо использовать кабели DisplayPort 1.2), 1 выход DP1.2		
HDMI(TM)	2 входа HDMI 1.4		
Порт Ethernet	2		
USB	2 (только для питания)		
HDSP	Да		
<b>Прочее</b>			
Примечания	UniSee Mount может поддерживать до 10 рядов в горизонтальной компоновке и 6 рядов в вертикальной компоновке		

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)