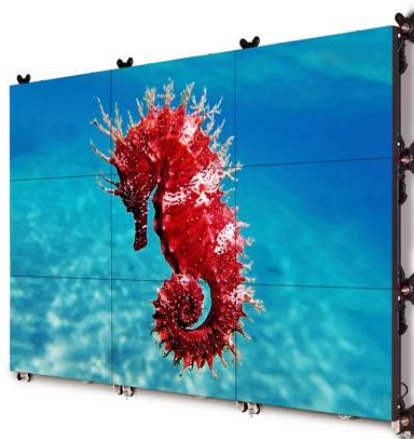


# Barco UniSee 500 (UNI-0005)

55-дюймовая ЖК-видеостена без лицевой панели для широкого спектра использования в условиях контролируемого окружающего освещения



- Безрамочная конструкция с технологией NoGap
- Яркость 500 кд/м<sup>2</sup>
- Монтажная конструкция с автоматическим выравниванием для абсолютной точности
- Непрерывная автоматическая калибровка Sense X
- Модульная платформа, опережающая требования сегодняшнего дня

Отмеченная наградами платформа Barco UniSee® произвела революцию в создании практически бесшовных ЖК-видеостен и представляет собой огромный шаг вперед с точки зрения качества изображения, точности установки, простоты обслуживания и надежности. Barco UniSee 500, обеспечивающая типичный уровень яркости 500 кд/м<sup>2</sup>, предназначена для использования в помещениях с контролируемыми условиями окружающего освещения. Эта модель дополняет видеостену Barco UniSee высокой яркости, которая подходит практически для любых сред.

## 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. Также компания Barco



Sense X, автоматическая, непрерывная система калибровки цвета и яркости, гарантирует, что вся стена будет постоянно демонстрировать идеально сбалансированное изображение. Также компания Barco использует собственные алгоритмы однородной калибровки, чтобы исключить все возможные колебания яркости от центра к периферии.

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 500 (UNI-0005)**

<b>Панель</b>	
Технология ЖК-дисплеев	IPS
Разрешение	Full HD (1920 x 1080)
Подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Форматное соотношение	16:9
Яркость	500 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	100000 ч (номинал)
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 °С до 40 °С
Влажность воздуха при эксплуатации	20–80% (без образования конденсата)
Разрядность	3 x 10 бит
Температура хранения	От –20°С до 60°С
Влажность при хранении	10–90% (без образования конденсата)
Крепление	Возможно стандартное крепление UniSee или InvisiMount.
Landscape/portrait	Да / да
Датчики температуры	Встроенные датчики температуры в каждой панели
<b>Мощность</b>	
Входное напряжение переменного тока	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Внутренний источник питания: 185 Вт Внешний источник питания: 174 Вт
Теплоотдача	Внутренний источник питания: 631 ВТУ/ч Внешний источник питания: 594 ВТУ/ч
ЭМС	FCC, класс А
Безопасность продуктов	EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
RoHS	EN IEC 63000: 2018
<b>Размеры</b>	

Технические характеристики	BARCO UNISEE 500 (UNI-0005)
Размеры	1211.36 x 682.02 x 65 мм
Dimensions LCD (with Int SMPS) (WxHxD)	1211.36 x 682.02 x 91.10 мм
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 500
<b>Прочее</b>	
Артикул	R98675000 -UNI-0005 View500n R98675000IAU -UNI-0005 View500n AU R98675000I -UNI-0005 View500n CN R98675000F -UNI-0005 View500n EU R98675000D -UNI-0005 View500n IN R98675000BTW -UNI-0005 View500n TW R98675000G -UNI-0005 View500n UK R98675000B -UNI-0005 View500n US
* Примечание	*: протестировано с помощью тестового шаблона с шахматным расположением 3 x 3 на одной панели со стандартными заводскими настройками.
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 TAA	—

Создано: 21 Май 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)

