

# Galaxy NW-12

Трехчиповый цифровой 3D-стереоскопический DLP-проектор с поддержкой сети, 12000 люмен, WUXGA



Система Barco Galaxy NW-12 — это первый в мире активный 3D-стереоскопический проектор с аппаратным разрешением WUXGA (1920 x 1200). Это оптимальный выбор для систем дисплеев, предназначенных для совместной работы, на основе одного или нескольких проекторов.

## **Максимальная простота использования**

Благодаря полной совместимости с пакетом программного обеспечения XDS Control Center компании Barco проектор Galaxy NW-12 предоставляет доступ к локальным и сетевым источникам изображений в знакомой среде Windows. Источники изображений можно просматривать в различных окнах (с возможностью изменения размеров, перетаскивания и перекрытия окон) в системе проецирования, состоящей из любых комбинаций 2D- и 3D-проекторов.

## **Исключительное качество стереоскопических изображений**

Обеспечивающий максимальную интенсивность светового потока в 12000 люменов, проектор Barco Galaxy NW-12 предназначен для использования в условиях яркого освещения. Встроенные функции отображения стереоскопических изображений, включая пассивную и активную технологию Infites, делают этот проектор идеальным для отображения стереоскопических изображений с высочайшим разрешением.

## **Конструкция, не требующая обслуживания**

Проекторы Galaxy NW-12 характеризуются одним из самых низких уровней шума среди устройств своего класса, а также гарантированно долгим сроком эксплуатации системы благодаря полностью герметичной оптической системе с жидкостным охлаждением. Это не только препятствует попаданию пыли внутрь

**BARCO**

Visibly yours

## Технические характеристики

Выход света	12000 люмен
Уровень контрастности	до 2000:1
Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Модель чипа	Трехчиповый проектор DLP
Лампа	Ксеноновая лампа 2 кВт
Гарантия лампы	Гарантированный срок службы 750 ч
Вес	70 кг (154,2 фунта)
Габариты (WxLxH)	590 x 913 x 345 мм (23,22 x 35,94 x 13,58 дюйма)
Перемещение объектива	По горизонтали до +/- 65 % По вертикали до +/- 110 %
Стандартные вводы	Сдвоенный двухканальный разъем DVI 3 входа для синхронизации стерео (мини-разъем DIN)
Факультативные вводы	Два свободных уровня (см. варианты)
Коммуникационный порт	RS232 (на D9) Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с (на RJ45)
Данные	Аналоговые источники с частотой следования пикселей до 270 МГц Источники DVI с частотой следования пикселей до 300 МГц (включая WUXGA 120 Гц)
Безопасность	ETL60950 и EN60950 Соответствие стандарту CE Соответствие стандарту CCC
Мощность переменного тока	220-240 В
Максимальная энергоёмкость	2800 Вт/9560 БТЕ

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.  
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours