

# OpSpace OpS-110

Компактный тонкий клиент для HD-дисплеев



Тонкий клиент Barco OPS-110 — это дисплейный контроллер компактного типоразмера, разработанный специально для управления двумя дисплеями с разрешением HD (1920 x 1080). Он используется в сетевых средах визуализации и совместной работы Barco OpSpace и может выводить на экран кодированные потоки данных из IP-сети. Он поддерживает стандартное декодирование H.264, источники Video2Data (V2D) с малой задержкой от Barco, Virtual Network Computing (VNC) и Remote Display Protocol (RDP).

## **Малозумный тонкий клиент для двух дисплеев**

OPS-110 предназначен и полностью сертифицирован для сред Barco OpSpace. После подключения к серверу OpSpace настроенное устройство позволяет клиентам получать информацию из любых сетевых источников. Он отображает эти источники в удобном интерфейсе пользователя.

Несколько устройств можно объединить для отображения источников — как часть скомпонованного рабочего стола — на мониторах рабочей станции OpSpace, формируя действительно единое рабочее пространство для критически важных приложений.

Этот тонкий клиент может обрабатывать до восьми источников в HD-качестве, помогает организовывать визуальное и интерактивное содержимое как интеллектуальный многоэкранный контроллер, чтобы повысить информированность и качество принимаемых решений.

## Характеристики

- Настроенный тонкий клиент для системы Barco OpSpace
- Операционная система OpSpace на основе Linux
- Четырехъядерный процессор Intel® Core™ i7 для работы с низкой задержкой с несколькими приложениями и программного декодирования аудио- и видеоданных
- Управляет двумя дисплеями с разрешением HD (1920 x 1080)
- Обработывает до восьми источников в HD-качестве
- Универсальная плата декодирования потокового видео по протоколу IP (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Бесшумная работа
- Компактный корпус
- Гибкие варианты монтажа

**Технические характеристики****OPSPACE OPS-110**

Общие характеристики		
Платформы	OpS-110	
Память	8 ГБ ОЗУ	
Сеть	2x ЛВС 1 Гбит/с	
Процессор	Четырехъядерный процессор Intel(R) Core(TM) i7 3,4 ГГц	
Жесткий диск	Твердотельный диск емкостью 128 ГБ	
Графический адаптер	Графическая плата Intel HD Graphics 630	
Вывод	До 2 дисплеев HD 1920x1200 при 60 Гц через DisplayPort (HDMI через прилагаемые адаптеры)	
Ввод	Источники IP-видеосигнала (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)	
Фактор формы	60 x 190 x 190 мм (2,36 x 7,48 x 7,48 дюйма) В упаковке: 230 x 260 x 308 мм (9,06 x 10,24 x 12,13 дюйма)	
Габариты	60 x 190 x 190 мм   2,36 x 7,48 x 7,48 дюйма В упаковке: 230 x 260 x 308 мм   9,06 x 10,24 x 12,13 дюйма	
Электропитание	Внешний блок питания 150 Вт, 90–264 В переменного тока, 47–63 Гц	
Энергопотребление	Номинал 83 Вт (макс. 110 Вт)	
Вес	2,2 кг В упаковке: 4,5 кг	
Диапазон температуры	0–40 °C (32–104 °F)	
Влажность	Макс. 80% (без образования конденсата)	
Уровень шума	Макс. 32 дБ(А) (измерение с расстояния 1 м (32,8 фута) при 22°C (72°F))	
Соответствие	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC класс A (по вопросу CCC свяжитесь со службой сбыта Barco)	
Наработка на отказ	50,000 ч	
Монтаж	№ заказа	
	R9811098	Комплект для крепления в стойке P110 VESA (для 1 NSD-110 и 1 блока питания)
	R9811099	Комплект для крепления в стойке P110 (для 2 NSD-110 и 2 блоков питания)

**Создано: 17 Май 2024**

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