

# OpSpace OpS-220

Тонкий клиент среднего типоразмера для мониторов WUXGA/WQHD/4K



Тонкий клиент Barco OpS-220 — это контроллер отображения среднего типоразмера, разработанный специально для управления двумя мониторами с разрешением WUXGA (1920x1200), двумя мониторами с разрешением WQHD (2560x1440) или одним монитором с разрешением UHD/4K (3840x2160). 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, Barco ProServer/Virtual Network Computing (VNC) и Remote Display Protocol (RDP).

OpS-220 использует резервный сетевой интерфейс для защищенных операций.

## **Тонкий клиент высокой плотности для двух мониторов**

OpS-220 разработан 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 двенадцати источников в HD-качестве, помогая организовывать визуальное и интерактивное

содержимое как интеллектуальный многоэкранный контроллер и расширяя понимание информации для принятия решений.

**Особенности:**

- Настроенный тонкий клиент для системы Barco OpSpace
- Операционная система OpSpace на основе Linux
- Шестиядерный процессор Intel® i5 4,2 ГГц 9-го поколения для работы с низкой задержкой с несколькими приложениями и программного декодирования аудио- и видеоданных
- Может управлять двумя мониторами с разрешением WUXGA (1920x1200) или WQHD (2560x1440) или одним монитором с разрешением UHD/4K (3840x2160)
- Обработывает до двенадцати источников в HD-качестве
- Универсальная плата декодирования потокового видео по протоколу IP (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Бесшумная работа
- Средний типоразмер
- Резервный сетевой интерфейс

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****OPSPACE OPS-220**

<b>ОС</b>	Linux
<b>Память</b>	8 ГБ
<b>Дисковод</b>	128 GB Solid-State Disk SSD
<b>Сеть</b>	2x ЛВС 1 Гбит/с
<b>Графический адаптер</b>	Профессиональная высокопроизводительная графическая плата серии NVidia Quadro
<b>Процессор</b>	Шестиядерный процессор Intel <sup>(R)</sup> Core <sup>(TM)</sup> i5 4,2 ГГц 9-го поколения
<b>Вывод</b>	До 2-х дисплеев WUXGA 1920x1200 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS) До 2-х дисплеев WQHD 2560x1440 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS) До 1 дисплея UHD 3840x2160 при 60 Гц (DisplayPort 1.2/OPS)
<b>Ввод</b>	IP video sources (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
<b>Фактор формы</b>	Корпус типоразмера 3U ½ под 19-дюймовую стойку
<b>Габариты</b>	131,5 мм x 220 мм x 305 мм   5,18 дюйма x 8,66 дюйма x 12,01 дюйма
<b>Электропитание</b>	100–240 В, 8–4 А, 50/60 Гц
<b>Энергопотребление</b>	230 Вт (макс.)
<b>Диапазон температуры</b>	0° -40°C   32° -104°F
<b>Влажность</b>	Макс. 80% (без образования конденсата)
<b>Уровень шума</b>	Макс. 35 дБА (измерение с расстояния 1 м/3,28 фута при 22°C/72°F)
<b>Соответствие</b>	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC класс B Идентификатор модели соответствия нормативным требованиям: P220
<b>Информация о заказе</b>	R9822004B   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, США R9822004D   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Индия R9822004F   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, ЕС R9822004G   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Великобритания R9822004I   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, Китай R9822004X   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, C13/C14 R9822004   Тонкий клиент OpS-220, большая модель, без кабеля питания

Создано: 10 Jan 2022

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