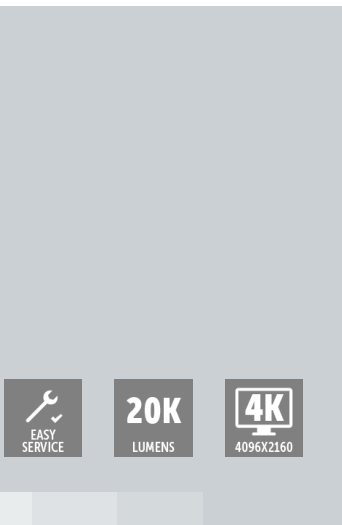


# SP4K-20

Интеллектуальный кинопроектор яркостью 20 000 люменов



- Выдающееся качество изображения
- Готовность к будущему — уже сегодня
- Barco EcoPureTM
- Настроить и забыть

SP4K-20 — это представитель серии 4, разработанной в тесном сотрудничестве с отраслевыми партнерами. Были учтены тенденции рынка в создании содержимого, выставок и технологий. Результат? Семейство лазерных проекторов нового поколения для всех киноэкранов. Модели SP4K предлагаются в разных конфигурациях, предоставляя вам свободу выбора. Широкий спектр вариантов яркости, совместимость с объективами Barco и некоторыми объективами сторонних производителей, а также сенсорный экран и возможность прямой трансляции. Экспериментируйте с доступными вариантами, чтобы подобрать конфигурацию под свои конкретные потребности.

## Выдающееся качество изображения

Модель SP4K серии 4 предлагает кинотеатрам внутреннее разрешение 4K, более высокую контрастность и улучшенную однородность. Barco Active Image ManagementTM включает запатентованную технологию, обеспечивающую резкость и стабильное качество изображения в течение долгого времени.

## Готовность к будущему — уже сегодня

В моделях SP4K с лазерным источником света RGB технология Barco ColorgenicTM охватывает более 98,5 % цветового пространства Rec. 2020. Более того, все модели SP4K полностью поддерживают будущие инновации, например разрешение 4K с частотой 120 кадров/с и совместимость с последним стандартом иммерсивного звука.



### Barco EcoPureTM

Этот бесшумный (50 дБ(А)) проектор полностью оптимизирован для работы без кабины оператора. Кроме того, проектор SP4K-20 интеллектуально регулирует потребляемую мощность, достигая уровня эффективности до 9,5 лм/Вт. В экономном режиме потребляется меньше 3 Вт энергии. Более того, для планового обслуживания или загрузки данных возможно удаленное пробуждение по локальной сети.

### Настроить и забыть

Благодаря модульной конструкции проекторов серии 4 достигается высокая экономичность обслуживания. Для обслуживания всех конфигураций источников света достаточно всего шести запасных модулей Barco Laser PlateTM. Для снятия крышки и работы с фильтрами не требуются инструменты, и любой человек может заменить фильтры. SP4K-20 легко интегрируется в ваши текущие установки.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>SP4K-20</b>
<b>Собственная яркость</b>	20,000 lumens (typical)
<b>Собственный коэффициент контрастности</b>	2300:1 (typical)
<b>Цифровое микроразмерное устройство Digital MicroMirror Device™</b>	3x 0.98" DC4K TRP
<b>Разрешение</b>	собственное разрешение 4K: 4096 x 2160
<b>Цветовая гамма</b>	Поддержка DCI P3 (более 98,5 % цветового пространства Rec.2020)
<b>Источник света</b>	Лазер
<b>Основные объективы</b>	С держателем для линз типа С: 0,8-1,16; 1,09-1,40; 1,2-1,8; 1,4-2,05; 1-2,5; 1,95-3,2; 2,4-3,9 С держателем для линз типа В: 1,01; 1,27; 1,6-2,4; 1,9-2,6; 2,0-2,95; 2,3-3,65; 2,8-4,7; 3,55-6,95 Совместимость с особо яркими и высококонтрастными объективами типа В
<b>Долговременная стабильность яркости</b>	40000 час. при обычных условиях эксплуатации
<b>Оправа</b>	интегрированная конструкция охлаждения и запатентованный герметичный оптический блок
<b>Габариты (WxLxH)</b>	Projector incl feet: 710 x 1070 x 547 mm/ 27,95 x 42,13 x 21,54 inches 710 x 1132x 547 mm/ 27,95 x 44,55x 21,54 inches with B-lensholder
<b>Вес</b>	105kg/231.5lbs
<b>Требования к источнику питания</b>	single phase or triple phase 200-240V 16A
<b>Тепловая нагрузка (при максимальной мощности)</b>	6800BTU/h
<b>Поток отсасываемого воздуха</b>	400CFM
<b>Окружающая Температура</b>	40°C/104F Max.
<b>Влажность окружающей среды</b>	85% RH max
<b>Энергопотребление</b>	2.1kW (3W in Eco mode)
<b>Media server</b>	Поддерживаются Barco Alchemy ICMP-X и серверы мультимедиа других производителей**.
<b>Уровень шума</b>	50 дБ(A) при измерении на расстоянии 1 м при окружающей температуре 25°C
<b>3D-системы</b>	Поддерживаются системы активных очков и системы поляризации на серебристых экранах. Системы цветоделения не поддерживаются.
<b>Требования к безопасности</b>	Class 1 risk group 3
<b>Интерфейс пользователя</b>	Touch Display and / or web-based
<b>Цвет боковых объективов по краю изображения</b>	With 2K lens: 2 pixels average* With 4K lens: 1.5 pixels average* (* depends on lens, zoom, ...)
<b>Примечания</b>	**projector configuration with ICP-D; contact Barco service for the list of supported brands

Создано: 07 Jan 2022

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