**ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКТОР LG PROBEAM BF50NST С ЯРКОСТЬЮ 5000 ANSI ЛЮМЕН: РАЗРАБОТАН ДЛЯ БИЗНЕСА**

**Москва, 18 января 2021 г.** — Компания LG Electronics представляет компактный (370×290×156 мм) и легкий (9,2 кг) лазерный проектор LG ProBeam[[1]](#footnote-1) BF50NST для бизнеса. Проектор корпоративного класса предназначен для деловых встреч, конференций и совместной работы. Это позволяет пользователям повысить эффективность работы и производительность.

LG BF50NST имеет компактный корпус объемом 16,7 литра, разрешение WUXGA (1920х1200), яркость 5000 ANSI люменов, а также поддерживает HDR10 в динамическом режиме, что делает его подходящим для различных бизнес-пространств. Яркость в 5000 ANSI люменов обеспечивает необходимый контраст и четкость даже в ярко освещенных конференц-залах без потери качества изображения, что повышает производительность деловых встреч. Диагональ проекции может варьироваться от 40 до 300 дюймов, что применимо для самых разных сценариев использования, таких как встречи с малым количеством участников или большие собрания в конференц-залах.

С помощью функций «Сдвиг объектива» и «Оптический зум x1.6» пользователь может установить устройство в любом месте и точно настроить проекцию под размер и положение экрана.

Мощный лазерный источник света отображает более яркие изображения и работает до 20000 часов. Если вы воспроизводите изображение на этом проекторе 8 часов в день, то лазерный источник света прослужит 7 лет. Он сохраняет высокую яркость в течение длительного времени, не требуя замены дорогостоящей лампы.

Данный проектор помимо основных разъёмов для подключения источника сигнала таких как HDMI х2, USB х2, RJ45, обеспечивает надёжное беспроводное подключение по Wi-Fi. Как и в других моделях марки, имеется USB медиа-плеер, позволяющий воспроизводить множество форматов файлов, включая офисные, вообще без внешнего источника сигнала, прямо с флеш-накопителя. А для удобства управления помимо пульта дистанционного управления можно подключить стандартную USB клавиатуру и мышь. Для больших залов предусмотрен контроль по протоколу RS-232C, а также передача сигнала на большом расстоянии через порт HDBaseT. Встроенная фирменная операционная система LG webOS 4.5 позволяет с лёгкостью открывать браузер для доступа к Web-ресурсам, а также в режиме Wi-Fi direct (Miracast) без всяких проводов отображать экран мобильных устройств, например, смартфона, планшета и даже ноутбука, что по достоинству оценят корпоративные пользователи.

Данная модель подходит не только для деловых встреч, но и для образовательных целей, для медицинских семинаров и даже может использоваться как экран для игр-симуляторов спортивных занятий, что очень актуально в современных условиях. Для просмотра медицинских изображений на большом экране устройство поддерживает стандарт DICOM[[2]](#footnote-2) для единственно-правильного отображения оттенков серого, являющийся общепринятым в радиологии.

Проектор LG ProBeam BF50NST ожидается в продаже в России в феврале 2021 года. Более подробная информация доступна на сайте https://www.lg.com/ru/projectors/lg-bf50nst.

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

Компания LG Electronics Business Solutions является надежным деловым партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для международных клиентов по всему миру. Благодаря уникальным предложениям, таким как ведущие в отрасли вывески OLED и видеостены с почти невидимыми рамками, LG зарекомендовала себя в коммерческом секторе. Инвестируя в будущие двигатели роста, такие как высокоэффективные солнечные решения, системы накопления энергии (ESS) и решения по управлению энергией (EMS), LG стремится предоставить своим клиентам инновационные решения. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях LG посетите веб-сайт www.LG.com/B2B.

1. ПроБим [↑](#footnote-ref-1)
2. Digital Imaging and Communications in Medicine - Цифровые изображения и коммуникации в медицине [↑](#footnote-ref-2)