**ЛАЗЕРНЫЕ ПРОЕКТОРЫ LG CINEBEAM HF85LSR И HF80LSR: УЛЬТРАЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДО 120 ДЮЙМОВ В СТИЛЬНОМ КОРПУСЕ**

Компания LG Electronics (LG) представляет на российском рынке лазерные проекторы серии CineBeam: ультракороткофокусный LG HF85LSR и LG HF80LSR яркостью 2000 Люмен. Оба проектора поддерживают Smart TV webOS4.0 и управляются Magic пультом, обеспечивают диагональ изображения до 120 дюймов в разрешении Full HD (1920 x 1080).

Проектор HF80LSR с яркостью 2000 люмен и разрешением Full HD открывает широчайший спектр возможностей, намного превосходящих возможности других портативных проекторов. Обновлённая модель HF80LSR по сравнению с моделью предыдущего поколения HF80JS, равно как и модель HF85LSR в сравнении с популярной моделью HF85JS 7обладает более эффективной оптической системой для еще большей яркости. Новая оптическая система c улучшенным цветовым колесом, обеспечивает передачу более точных, глубоких и живых цветов в сравнении с HF80JS. Новый мощный 4-х ядерный процессор обеспечивает проектору мгновенные отклики на команды и значительно ускоряет навигацию по меню и контенту в многочисленных Smart приложениях. В отличие от обычных проекторов, HF80LSR и HF85LSR поддерживают функцию беспроводной передачи изображения, звука и видеоконтента при подключении к ПК, смартфонам через Screen Share и беспроводной акустике по Bluetooth. Источником света являются лазерные диоды с ресурсом 20 000 часов, что соответствует просмотру по 4 часа в день более 13 лет.

Ультракороткий фокус проектора LG HF85LSR с яркостью 1500 Люмен обеспечивает изображение диагональю 90" при установке проектора всего в 8 см от стены. Проектор можно просто поставить на стол или тумбу, и он гармонично впишется в дизайн вашего интерьера. Вы можете не беспокоиться из-за теней на экране, так как ультракороткий фокус исключает возможность их появлений. Проектор оптимален для домашнего использования. Вы сможете насладиться качественным изображением даже в условиях стандартной гостиной.

Кроме, того, оба проектора обладают рядом полезных функций. Так, любой пользователь сможет с легкостью настроить изображение на экране проектора с функцией автоматической корректировки трапеции. Для просмотра видео или презентаций больше не нужен ноутбук. Проектор через USB порт поддерживает воспроизведение видеофайлов, изображений, музыки и офисных файлов PowerPoint, Excel и Word.

«LG продолжает совершенствовать проекторы CineBeam для домашних кинотеатров, улучшая цветопередачу, повышая скорость их работы с приложениями Smart TV и высококачественным контентом», — комментирует Евгений Овчаров, ведущий специалист направления «Проекторы» LG Electronics. «Передовые технологии LG для улучшения качества изображения и звука усиливают впечатления от просмотра, а различные возможности подключений увеличивают количество сценариев использования».

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Electronics Home Entertainment – лидер в производстве телевизоров, аудио-видео систем, мониторов, проекторов и портативных компьютеров. Компания стала признанным новатором отрасли в создании OLED-телевизоров, которые произвели революцию в категории телевизоров премиального уровня. Цель компании LG – улучшать жизнь своих потребителей с помощью инновационных решений для домашних развлечений, таких как лучшие в своей категории OLED-телевизоры, а также передовые телевизоры SUPER UHD с функциями искусственного интеллекта. Подробнее о компании можно узнать на сайте www.LG.com.