**4K UHD SMART LED ПРОЕКТОР LG CINEBEAM HU70LS: ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ 4К И УМНЫЙ ДОСТУП К КОНТЕНТУ**

**Москва, 29 января 2020 г.** — Компания LG Electronics (LG) представляет на российском рынке компактный проектор для домашнего кинотеатра LG CineBeam HU70LS, который отличается разрешением 4K UHD (3840x2160), 4-канальным LED источником света, яркостью 1500 Люмен и широкими возможностями для беспроводных подключений.

Захватывающие ощущения домашнего кинотеатра становятся доступными при помощи нового проектора LG CineBeam 4K UHD с инновационной LED-технологией. 4-канальный LED источник света использует отдельные 3 RGB цвета и динамический зеленый. Так как динамический зеленый регулирует яркость и цветовой тон, LG CineBeam LED обеспечивает более реалистичное изображение, чем обычный проектор.

Благодаря проектору LG HU70LS с возможностью проекции с диагональю до 140 дюймов, во время просмотра вы сможете ощутить настоящую кинотеатральную атмосферу. HU70LS, используя технологию XPR[[1]](#footnote-1), обеспечивает разрешение 4К UHD (3840 x 2160), что эквивалентно 8.3 миллионами пикселей. При этом достигается безупречная точность и детализация изображения в 4 раза превосходящая таковую для разрешения Full HD.

Для достижения максимального качества изображения LG применяет технологию Wheel-less LED, то есть без цветового колеса. Это помогает избежать недостатков обычного проектора, таких как выцветание ЖК-панелей и эффект радуги\* DLP. Благодаря улучшенной функции масштабирования до 1,25 раза и дистанционной фокусировке вы можете легко регулировать размер экрана, не перемещая проектор. Даже если проектор установлен на потолке, он может управляться с помощью пульта дистанционного управления Magic. HDR Tone Mapping воспроизводит изображение с качеством, соответствующим среднему уровню всех кадров, в то время как HU70LS применяет технологию HDR10 c Dynamic Tone Mapping, оптимизируя кадр за кадром на основе информации о цветах, заложенной в оригинале. HU70LS с технологией TruMotion генерирует дополнительные кадры, что повышает плавность в динамичных сценах. TruMotion работает даже в режиме 4K, HDR и высокой частоте смены кадров до 60Гц.

С системой webOS 4.5, применяющей мгновенный предпросмотр и простым подключением к вашей сети Wi-Fi, вы можете наслаждаться многообразием ТВ шоу и кино, доступных в многочисленных уже встроенных стриминговых приложениях. Также эта улучшенная ОС автоматически помещает приложения в ваши избранные. HU70LS, как и другие модели CineBeam, поддерживает беспроводное подключение по стандарту Miracast® для отображения экрана мобильных устройств на большой проекционный экран. Устройства на базе iOS подключаются при помощи мобильного приложения LG TV Plus.

Также к проектору LG HU70LS могут быть подключены любые Bluetooth-совместимые аудио устройства для воспроизведения звука.

# # #

**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.

1. Технология XPR основана на технологии 4K / UHD DLP компании Texas Instruments, которая помогает проекторам достигать истинного разрешения 4K с 8,3 миллионами пикселей.

   \*Эффект радуги, обусловленный цветовым колесом [↑](#footnote-ref-1)