**НОВЫЙ ПРОЕКТОР CINEBEAM LASER 4K ОТ LG С ТЕХНОЛОГИЕЙ ULTRA SHORT THROW НА CES 2019**

*Новейший проектор CineBeam от LG предлагает потрясающее качество изображения, максимальное удобство и технологию искусственного интеллекта для непревзойденных впечатлений от использования*

**СЕУЛ, 21 декабря 2018 г.** — LG Electronics (LG) планирует представить проектор второго поколения CineBeam Laser 4K (модель HU85L) с технологией Ultra Short Throw (UST) на выставке CES 2019. Отмеченный премией CES 2019 Innovation Award, этот продукт продолжает успех первого 4K-проектора LG (модель HU80K) и по-прежнему выделяется среди конкурентов благодаря минимальным требованиям к свободному месту и компактной конструкции, которая обеспечивает невероятную четкость проекции 4K-изображений практически на любые плоские поверхности: стены, пол или потолок.

Благодаря технологии UST проектору LG CineBeam Laser 4K достаточно расстояния чуть больше двух дюймов от стены, чтобы спроецировать изображение диагональю 90 дюймов. При размещении на расстоянии 7 дюймов проектор воспроизводит значительно более крупное, но по-прежнему яркое изображение диагональю 120 дюймов. Простое и эффективное в установке, это компактное устройство предлагает потрясающее качество изображения кинематографического масштаба.

С яркостью 2500 ANSI-люмен и разрешением 4K UHD проектор LG CineBeam Laser 4K гарантирует исключительно яркое и четкое изображение и превосходный уровень черного для усиления эффекта погружения зрителя. Модель HU85L от LG воспроизводит цвета с высокой точностью благодаря широкому диапазону цветов, усиливающему реалистичность каждого изображения. Проектор LG также предлагает множество опций взаимодействия с контентом: пользователи могут смотреть потоковые видео фильмов и сериалов через свои любимые сервисы, а разъемы USB, Ethernet и HDMI предлагают дополнительные возможности подключения.

Проектор имеет очень компактный размер, и его можно с легкостью переносить и подстраивать под любые условия, экономя время и сразу приступая к главному — просмотру. LG CineBeam Laser 4K меньше других ведущих 4K-проекторов, а его дизайн сдержан и не будет мешать просмотру, что делает LG HU85L привлекательным дополнением для любого пространства. Этот современный проектор предлагает повышенную визуальную точность с функцией 12-точечной коррекции трапецеидальных искажений, которые часто характерны для других UST-проекторов.

Проектор LG CineBeam Laser 4K обеспечивает максимальное удобство для пользователя благодаря применению технологии искусственного интеллекта\*, позволяющей клиентам использовать голосовые команды для доступа к функционалу автоматической обработки естественного языка искусственным интеллектом от LG — ThinQ. Пользователи могут сказать: «Выключить проектор, когда закончится фильм» для управления работой проектора или «Включить видео про йогу с YouTube», чтобы сузить диапазон поиска. Пользователи могут просматривать списки фильмов с участием любимых актеров и выбирать контент, диктуя команды в прилагаемый пульт управления Magic Remote. Magic Remote также распознает жесты и имеет кнопки с подсветкой, которая включается автоматически при движении, для простоты навигации.

«Новый проектор CineBeam Laser объединяет в себе впечатляющее качество 4K-изображения с удобством технологии искусственного интеллекта», — говорит Чан Ик-Хван (Jang Ik-hwan), глава ИТ-подразделения LG — «На рынке нет подобных продуктов, что говорит о том, что LG по-прежнему предлагает своим клиентам уникальные решения».

Посетители выставки CES смогут своими глазами увидеть отмеченный наградами проектор CineBeam Laser 4K в павильоне LG (№11100) с 8 по 11 января в Центральном зале Las Vegas Convention Center.

# # #

*\* Доступно не на всех рынках.*

**About LG Electronics Home Entertainment Company**

The LG Electronics Home Entertainment Company is an industry leader in televisions, audio video systems, monitors, projectors and portable computers. The company is a recognized innovator in the industry for its leadership in OLED TVs which revolutionized the premium TV category. LG is committed to improving customers’ lives with innovative home entertainment products led by category-leading OLED TVs and award-winning SUPER UHD TVs featuring artificial intelligence capabilities. For more information, visit [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).