**Сеул, 10 января 2018 г.** — LG Electronics стремится повышать конкурентоспособность своих домашних проекторов. Серия HU80K стала первой линейкой 4K UHD¹проекторов, получившая награду на выставке CES как «Лучший инновационный товар» за ультра - четкое качество видео и эффект домашнего кинотеатра в компактном стильном устройстве. В связи с ожидаемым бурным ростом глобального рынка 4K-проекторов компания планирует занять лидирующие позиции в отрасли так же, как это произошло в сфере LED-проекторов.

Как правило, проекторы с поддержкой 4K тяжелые, дорогие и громоздкие. Установка и наладка таких устройств в домашних условиях очень трудоемкая. Инженеры и дизайнеры LG решили эту проблему, сумев уменьшить размеры 4K UHD проектора, не ухудшая при этом качества изображения. В результате удалось создать премиальное устройство, которое в два раза меньше аналогичных 4K-проекторов и более доступное по цене. Проектор LG 4K UHD подарит истинное наслаждение от просмотра фильмов благодаря отличному качеству 4K и компактным размерам, позволяющим с легкостью организовать персональный кинотеатр в любой комнате дома.

Потребителям становится доступно все больше форматов высококачественного видео, поэтому преимущество устройства, которое с одинаковой легкостью воспроизводит потоковое видео и Blu-ray диски, как никогда, очевидно. Проектор LG 4K UHD может транслировать изображение на 150-дюймовый экран, обеспечивая впечатляющие 2500 люменов, что делает данный проектор LG самым ярким в линейке. Кроме того, проектор LG 4K UHD поддерживает HDR-контент (HDR 10), чтобы зрители получали еще больше наслаждения от домашнего кинопросмотра.

Компактные размеры и уникальная вертикальная конструкция стали возможны благодаря беззеркальной I-образной оптической системе, которая обеспечивает идеальное изображение независимо от того, размещен ли проектор на полу, на стене или на потолке. С удобной ручкой для транспортировки и функцией Auto Cord владельцы проектора LG 4K UHD вряд ли захотят монтировать его в конкретном месте, так как он отлично смотрится в любой комнате и в любой ситуации. Более того, когда проектор не включен, зеркальный отражатель можно использовать в качестве крышки объектива для защиты его от пыли. Два мощных четких динамика по 7 Вт обеспечивают настоящее кинематографическое звучание без необходимости использования внешних динамиков или саундбара.

Владельцы проекторов LG 4K UHD не будут испытывать недостатка в видеоматериале, так как интерфейс Smart TV на платформе web OS 3.5 открывает доступ к самым популярным потоковым онлайн-сервисам, предлагающим 4K-контент. Стандартные возможности подключения обеспечены портами для USB, Ethernet и HDMI, а также беспроводной поддержкой внешних устройств, таких как клавиатура и мышь.

«В этом году на выставке CES мы с радостью представляем публике наш первый 4K UHD проектор, который отличается самым высоким качеством видео из всех предлагаемых в компактном устройстве, — отметил Чан Ик-хван (Chang Ik-hwan), глава IT-подразделения LG. — Благодаря проектору LG 4K UHD потребители смогут наслаждаться просмотром видео в 4K в любом уголке дома».

Компания LG также представит последнюю версию удобного портативного проектора LG MiniBeam (модель PF50K) на платформе WebOS 3.5 и с поддержкой Full HD. Со всей линейкой проекторов LG 2018 года можно будет ознакомиться с 9 по 12 января в павильоне LG на выставке CES в Лас-Вегасе.

*Разрешение 4K UHD с более чем 8 миллионами дискретных пикселей благодаря обработке видеоизображения XPR (расширенное разрешение пикселей).*

**О компании LG Electronics**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в области инноваций и производства высокотехнологичной электроники, современных средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает 77,000 человек в 125 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Appliance & Air Solution, Mobile Communications, Home Entertainment, и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2016 году составил 47,9 млрд долларов США (55,4 трлн южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также LG Electronics лауреат премии 2016 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к www.LGnewsroom.com.