**КОМПАНИЯ LG ПРЕДСТАВЛЯЕТ МОНИТОРЫ СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ULTRAFINE 5K/4K ДЛЯ НОУТБУКОВ MAC**

**Москва, 27 сентября 2017 г.** — Компания LG Electronics (LG) представляет две новые модели мониторов, специально предназначенных для работы с ноутбуками MacBook и MacBook Pro. Новый монитор UltraFine™ с диагональю 27 дюймов и разрешением 5K, а также монитор с диагональю 21,5 дюйма и разрешением 4K компании LG — идеальное средство для расширения рабочего пространства дома или в офисе.

**5К монитор UltraFine с диагональю 27 дюймов и интерфейсом Thunderbolt 3**

Данный монитор специально спроектирован и оптимизирован для подключения к ноутбуку MacBook с ОС MacOS 10.12 и более новых версий по интерфейсу Thunderbolt 3. При разрешении 5120 × 2880 (218 пикселей на дюйм) цветовой диапазон монитора UltraFine 5K составляет 99 % всего цветового пространства P3. Более того, примененная в мониторе современная матрица IPS практически полностью устраняет цветовые сдвиги и потерю цвета при наблюдении под любым углом. Пользователи всегда видят контент так, как задумывалось его создателями.

LG UltraFine 5K способен получать видеосигнал формата 5K, звук и другие данные от ноутбука MacBook Pro, одновременно заряжая ноутбук по одному кабелю стандарта Thunderbolt 3. Монитор UltraFine 5K оснащен тремя USB-портами типа C, что расширяет возможности подключения и подачи питания на дополнительное оборудование. Полная интеграция с операционной системой macOS позволяет управлять яркостью экрана и громкостью звука так же, как это делается со встроенным экраном ноутбука: нажимать кнопки на внешнем мониторе не придется.

**Монитор UltraFine 4K с диагональю 21,5 дюйма**

Монитор UltraFine 4K имеет высокое разрешение 4096 × 2304 пикселей (219 пикселей на дюйм). Цветовой охват данного монитора составляет 99 % от цветового пространства Р3, что обеспечивает высокую яркость. IPS-матрица отличается равномерностью воспроизведения цвета. В мониторе UltraFine 4K предусмотрены три USB-порта типа С для передачи видеосигнала, данных и подачи питания по одному кабелю. Монитором можно управлять с помощью операционной системы macOS. Кроме того, имеются высококачественный сабвуфер LG Rich Bass и эргономичная регулируемая стойка.

Оба монитора поддерживают функцию LG Screen Manager, которая была адаптирована для MacOS, для оптимизации вариантов настройки монитора. Например, он предлагает варианты, такие как автоматическое разделение экрана от двух до четырех окон в соответствии с конкретными потребностями пользователя.

###

**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 83,000 в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2015 году составил 48.8 млрд долларов США (56.5 трлн корейских 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 2015 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com) .

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Electronics Home Entertainment является ведущим мировым игроком на рынке телевизоров, аудио-видео систем, мониторов, персональных компьютеров, систем цифровых табло и коммерческих экранов. Компания положила начало новой эре инноваций на рынке телевизоров, создав такие передовые технологии, как OLED телевизоры и используя интуитивную операционную систему, чтобы пользователи смогли оценить по достоинству все преимущества технологий Smart телевизоров. LG стремится улучшать жизнь своих клиентов через предложение инновационных продуктов для домашних развлечений, в том числе 4K OLED, ULTRA HD  и webOS телевизоров, отмеченных множеством наград. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш вебсайт по адресу: [www.lg.ru](http://www.lg.ru).