**LG ПРЕДСТАВЛЯЕТ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ СЕРИЙ LAS, LAP, LBS И LPB**

**МОСКВА, 10 августа 2017 г.** — Компания LG Electronics (LG) представляет на российском рынке светодиодные дисплеи серий LAS, LAP, LBS и LPB, предназначенных для различных областей применения.

Серия LG LAS - светодиодные дисплеи для инсталляций внутри помещений. Основными преимуществами моделей являются широкий выбор моделей с разным шагом пикселя (1.6 / 1.9 / 2.5 / 4.0 / 5.0 / 6.0), длительная работа в режиме 24\*7, широкий угол обзора: 160 градусов горизонтальный, 140/160 вертикальный. Кроме того, конструкция без вентилятора обеспечит низкий уровень шума (1.6 / 1.9 / 2.5 мм). Возможно изготовление экрана с соотношением сторон 16:9 для оптимального воспроизведения Full HD контента (1.6 / 1.9 / 2.5). Компактный размер модуля (19,5”/ 400мм\*300мм) позволит собрать видеостену любого размера, а так же сделать конструкцию изогнутой (1.6 / 1.9 / 2.5)

Серия LG LAP – это модели с малым шагом пикселя и повышенной яркостью для использования внутри помещений. Среди основных преимуществ высокая яркость: 1,000-1,200 Нит, надежность, низкое энергопотребление и удобный интерфейс. Экран оснащен автоматической системой защиты, которая предотвращает перегрев и обеспечивает стабильное качество изображения и бесперебойную работу модуля. Перед выпуском с завода модули проходят увеличенный этап начальной проверки (72~168 часов). Оборудование имеет сертификат RoHS.

Светодиодные дисплеи для наружного использования серии LBS имеют возможность кастомизировать модули, что позволит оптимизировать инсталляцию под необходимое пространство и бюджет. 16 битная обработка цвета обеспечивает яркое и равномерное изображение. Фронтальное/ тыловое обслуживание и удобное расположение кабелей позволяет получить нужный доступ к установке и упрощает эксплуатацию оборудования

Премиальные LED дисплеи для наружного использования серии LBP оснащены премиальными светодиодами Nichia для великолепной цветопередачи. Дублирование основных элементов управления обеспечивает отказоустойчивость оборудования, стальной корпус EGI помогает увеличить срок службы оборудования. Кроме того, дисплеи заказываются специально под конкретные требования каждого клиента

###

**О компании LG Electronics, Inc.**

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.

*Media Contact:*

LG Electronics Russia

Дарья Штефанюк

Ведущий PR-специалист

8 (495) 933-65-65 ext.589

daria.shtefanyuk@lge.com