**НОВАЯ ЦИФРОВАЯ В2В ПАНЕЛЬ**

**LG ULTRA STRETCH 86BH5C:**

**УНИКАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ СТОРОН 58:9 ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ БИЗНЕСА**

**МОСКВА, 29 июня 2016 г.** — Компания LG Electronics (LG) представляет на российском рынке ULTRA STRETCH дисплей 86BH5C. Модель входит в линейку профессиональных дисплеев LG. Необычный дизайн панели делает ее отличным решением для целого ряда отраслей, таких как розничная торговля, транспорт, финансовый сектор, а торговые и бизнес-центры.

Новая цифровая панель LG имеет уникальное соотношение сторон 58:9 и внушительный размер более 2 метров в длину и всего 35 сантиметров в ширину. Такие характеристики позволяют создавать эффектные и запоминающиеся инсталляции, как в горизонтальной, так и вертикальной ориентации. В панели LG 86BH5C применяется IPS матрица с разрешением Ultra HD (3840 на 600 пикселей), которая позволяет получить четкую и насыщенную картинку, а технология «Picture-by-Picture» компании LG позволяет разделить экран панели на четыре отдельные секции от четырех независимых источников. Поддержка стандарта SNMP позволяет интегрировать дисплей в существующие системы сетевого управления. Использование защитного покрытия повышает надежность дисплея, способного функционировать в условиях пыли, в том числе металлической, и влажности. Это позволяет наиболее эффективно использовать дисплей в информационно-навигационных системах аэропортов, вокзалов, а также спортивных и прочих крупных инфраструктурных объектах.

Различные возможности построения визуальных конструкций с помощью дисплеев LG 86BH5C позволяют использовать их в розничной торговле и бизнес-центрах. При помощи функции «Tile Mode» можно создавать различные форматы конфигураций из нескольких панелей от 1×2 (панорама) до 4×4 (видеостена). С учетом тонкой рамки дисплея суммарный стык между изображениями составляет менее 12 миллиметров. А последовательное соединение нескольких панелей по LAN протоколу позволяет осуществлять контроль и управление устройствами, распределять контент и обновлять встроенное программное обеспечение посредством одного кабеля. Для подготовки контента особенного формата компания LG предлагает использовать программное обеспечение LG SuperSign, которое предоставляет пользователям гибкость и контроль над контентом. Это программное обеспечение дает возможность пользователям легко и просто создавать эффектный контент без использования дополнительных редакторов и удаленно загружать его на дисплей LG 86BH5C.

Панель LG 86BH5C имеет встроенную платформу System-on-Chip (SoC, медиаконтроллер с памятью), которая позволяет отказаться от использования внешних медиаплеров. Дисплей LG 86BH5C оснащен операционной системой webOS, которая позволяет создавать персонализированные web‑приложения с использованием популярных web-технологий (HTML5, CSS3, JavaScript) под каждого заказчика.

###

**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 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/).

*Media Contact:*

LG Electronics Russia

Дарья Штефанюк

Ведущий PR-специалист

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

daria.shtefanyuk@lge.com