**СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ LG С ТЕХНОЛОГИЕЙ БЕСКОНТАКТНОГО СОЕДИНЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ И УПРОЩЕННУЮ УСТАНОВКУ**

*Новейшая разработка в области светодиодных решений отличается оригинальным дизайном, а передовые технологии обеспечивают еще больше возможностей и удовлетворяют запросы самых взыскательных потребителей*

Компания LG Electronics (LG) представляет свой самый передовой продукт - инновационный светодиодный дисплей LG LSAA, новейшую разработку в области дисплейных технологий и дизайна. Модель LSAA отличается еще более высоким качеством изображения, а также намного проще в установке1.

Модель LSAA имеет особую блочную конструкцию кабинетов, которая существенно упрощает процесс сборки больших дисплеев, сохраняя соотношение сторон 16:9. Данный продукт спроектирован LG на основе концепции светодиодного кабинета как хаба (размеры 600х337,5x44,9 мм), который обеспечивает подачу питания и сигнала на весь дисплей (разрешением до 4K UHD) без дополнительных кабелей. Питание передается на каждый следующий кабинет через разъем, расположенный на торце светодиодного кабинета, а возможность передачи и приема сигнала обеспечивается технологией бесконтактных разъемов LG.

Комплект креплений для данной модели позволяет удовлетворить разнообразные требования заказчиков по конфигурации дисплея и подходит под различные условия монтажа. Благодаря простой установке и возможности расширения модель LSAA можно оперативно установить и переконфигурировать, что выгодно отличает ее от других моделей светодиодных дисплеев.

В модели LG LSAA применяется процессор обработки изображения LG Alpha 7, также используемый в инновационных телевизорах LG, который анализирует изображение с помощью технологии искусственного интеллекта2 и обеспечивает оптимальные параметры для яркой и качественной цветопередачи. Минимальные значения расстояния между светодиодами (шаг пикселя) вплоть до 0,9 мм позволяют добиться идеального изображения даже при минимальном расстоянии просмотра. Технология общего катода, при которой катоды светодиодов соединены, позволяет обеспечить улучшенную энергоэффективность за счет подачи только необходимого напряжения для каждого суб-пикселя.

«Наша линейка дисплеев LSAA устанавливает новый стандарт светодиодных решений на рынке коммерческих дисплеев», - сказал Пайк Ки-Мун, старший вице-президент и руководитель подразделения информационных дисплеев компании LG Electronics, направления Business Solutions. «Инновации, применяемые в таких моделях, как LSAA, позволят компании LG лидировать в отрасли светодиодных решений, обеспечивая превосходное качество изображения, легкость установки и непревзойденную ценность для потребителя».

Новейшие светодиодные дисплеи от компании LG поступят в продажу в этом месяце. Продажи начнутся с России, Северной Америки и Европы, за которыми последует Латинская Америка и Азия.

# # #

1 *По сравнению с линейкой LG LAS-F, количество кабелей уменьшено на одну восьмую при использовании дисплея UHD 16:9. Точное количество кабелей зависит от фактических условий установки.*

2 *Обработка изображений с использованием ИИ может привести к различному качеству изображения.*

**О компании LG Business Solutions**

Компания LG Business Solutions является надежным партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для различных отраслей бизнеса по всему миру. Благодаря ряду уникальных предложений, от самых популярных в отрасли OLED и LED дисплеев и заканчивая высокоэффективными решениями по солнечной энергетике, компания LG является пользуется заслуженным уважением и доверием потребителей по всему миру. ИТ-решения от компании LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства и медицинские дисплеи, предназначены для обеспечения максимальной *эффективности работы потребителей. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях LG посетите сайт www.LG.com/b2b.*

*Взаимодействие со СМИ:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Кен Хонг Дженни Шин

+82 2 3777 3626 +82 2 3777 3692

[ken.hong@lge.com](mailto:ken.hong@lge.com) [jungin.shin@lge.com](mailto:jungin.shin@lge.com)

[www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/) [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/)