LG Electronics: Кубок профессионалов в области системной интеграции

Нина Пантелеева

19 июня 2018 года компания LG Electronics (LG) провела в Новом пространстве Театра Наций В2В-конференцию для партнеров — системных интеграторов в области Digital Signage. Мероприятие проходило в дни проведения в России Чемпионата мира по футболу, поэтому организаторы постарались создать для его участников, а их было более 130 человек, «кубковую» атмосферу.

Участников конференции приветствовали президент LG Electronics в России и странах СНГ Иль Хван Ли и директор компании по связям с общественностью Татьяна Шахнес. «Результаты совместной работы в 2017 году показали, что качество и надежность оборудования нашей компании, а также сопровождение проекта на всех этапах реализации позволяют создавать объекты на самом высоком уровне и гарантируют их многолетнее использование. Только предлагая полный спектр услуг по проектированию, реализации и дальнейшему сопровождению объектов, можно занять прочные позиции на рынке В2В. А надежное партнерство дает возможность добиться еще более впечатляющих результатов», – подытожил свое обращение г-н Ли.

Затем в игру вступила команда LG, состоящая из 11 специалистов, которые рассказали о последних реализованных проектах, новых моделях в линейках профессиональных дисплеев, облачных устройств, медицинских мониторов, проекторов, телевизоров, а также о функциях операционной системы webOS, расширяющей возможности телевизоров Smart TV и позволяющей разработчикам создавать собственные решения на основе оборудования LG.

Увидеть новинки и задать специалистам LG вопросы участники конференции могли в демонстрационной зоне. В ней внимание привлекал светодиодный модуль серии LAS для инсталляций внутри помещений. Модели этой серии характеризуются малым шагом пикселя, повышенной яркостью, надежностью и низким потреблением энергии. Они просты в эксплуатации и обеспечивают высокое качество изображения. На видеостенах, собранных из таких модулей, формируется изображение, на

котором не видно швов, и оно хорошо смотрится с любого расстояния.

В зоне webOS на дисплее 55SM5D демонстрировались достоинства этой платформы, а дисплеи серии SM5D со встроенным медиаплеером на базе webOS позволяли убедиться в совместимости этой ОС с различными приложениями для управления контентом.

На OLED-дисплее 55EW961H предлагалось оценить возможности Pro:Centric Direct — интегрированной системы управления контентом для гостиничного ТВ. В ней предусмотрен полнофункциональный редактор и шаблоны для создания контента премиум-класса без дополнительных затрат, а управлять ей можно дистанционно. Свои программные решения на платформе webOS для рынка B2B представили партнеры LG — компании Addreality, Interactive Group, OMMG Technology, Sproot.io, Visiobox.

Участники конференции могли оценить и достоинства новых моделей проекторов. Короткофокусный проектор CineBeam HF85JS со встроенным ПО webOS обеспечивает поток 1500 лм и поддерживает разрешение Full HD. Он позволяет при установке на расстоянии всего 8 см от стены проецировать изображение на 90" экран. А максимальный размер экрана, с которым может использоваться этот проектор, составляет 120". Мобильный проектор CineBeam PF50KS первая в этой серии модель с поддержкой Full HD и встроенным аккумулятором. Лазерный проектор 4К UHD HU80KS с интегрированной ОС webOS3.5 и акустической стереосистемой обеспечивает яркое и реалистичное изображение в цветовом диапазоне HDR10.

Среди новых моделей мониторов выделялись устройства серии UltraWide HDR – 29WK600 и 34WK650. Технология HDR улучшает контраст-



Иль Хван Ли и Татьяна Шахнес

ность, яркость и насыщенность цвета и обеспечивает более детализированное изображение. Реализованная в этих мониторах функция «HDR-эффект», позволяет запустить алгоритм преобразования с повышением качества и для обычного контента (видео и изображений). Модели UltraWide HDR благодаря матрице IPS характеризуются точностью цветопередачи и 99-процентным охватом спектра цветового пространства sRGB, имеют угол обзора по вертикали и горизонтали 178°.

Не осталась без внимания и модель UltraWide 34WK500 на матрице IPS с поддержкой многозадачности и динамической синхронизацией движения. Разрешение этого монитора -2560×1080, формат - 21:9, поэтому на экране намного больше места, чем у мониторов Full HD 16:9. Различие особенно заметно, если запустить одновременно несколько диалоговых окон и изображений. Технология Black Stabilizer обеспечивает четкость изображения и позволяет разглядеть на нем даже самые темные детали.

LG также продемонстрировозможности облачных вала устройств на базе мониторов Cloud, предназначенных для организации рабочих мест с полной защитой от вирусов и шпионского ПО. Благодаря чипсету Teradici PCoIP они поддерживают виртуальную среду VMware View, которая позволяет выполвысокопроизводительные вычисления и организовать передачу мультимедийного контента на принципиально новом уровне качества.

Завершился Кубок профессионалов LG вручением 12 системным интеграторам наград «Лучший партнер 2017». А затем многие воспользовались предоставленной организаторами возможностью посмотреть прямую трансляцию футбольного матча Россия – Египет.

Видеозапись прошедшего мероприятия можно посмотреть на https://yadi.sk/i/S1e5hQRX3YPJgv.



На вопросы участников конференции отвечает руководитель направления проектных продаж LG Николай Алаев (в центре)



Демонстрация возможностей проектора CineBeam HF85JS



Мониторы cepuu UltraWide HDR