**Новая линейка SUPER UHD телевизоров LG**

**на CES 2016**

*Новые модели HDR телевизоров 2016 года с 4K – это улучшенное качество изображения и мощные функции*

Новейшие инновационные телевизионные продукты LG Electronics были представлены на Международной выставке бытовой электроники 2016 г. (CES) в Лас-Вегасе. В линейке IPS телевизоров компании представлен 65-дюймовый UH9500 и 86-дюймовый UH9550, а также 65-дюймовый UH8500 и 75-дюймовый UH8550. Все эти модели SUPER UHD телевизоров оснащены функциями улучшения изображения и качества звука, в том числе HDR (расширенный динамический диапазон) и имеют притягательный сверхтонкий дизайн LG.

Оба флагмана линейки LG – UH9500 и UH9550 могут похвастаться наличием передовых IPS экранов и такими инновациями, как True Black Panel (по-настоящему черная панель) и Contrast Maximizer (усилитель контраста). True Black Panel – это запатентованная технология, минимизирующая отражения и повышающая контрастность для более комфортного просмотра, а Contrast Maximizer дает большую глубину и контрастность за счет разделения объектов и их фона.

HDR Plus – это технология, которая позволяет UH9500 и UH9550 отображать 4K HDR изображения, как они и должны отображаться. Более того, технология ULTRA Luminance от LG значительно повышает контраст между темными и яркими областями, усиливая эффект HDR. Используя HDR-совместимые порты HDMI и один конвертор SDR-to-HDR, зрители могут наслаждаться почти HDR качеством с любого стандартного источника.

Для повышения качества цветопередачи с помощью технологии ColorPrime Plus от LG расширяется диапазон цветов, которые могут быть отображены на экране. Здесь используется расширенный цветовой спектр для отображения более широкого диапазона тонов и оттенков, что создает реалистичные изображения с большей глубиной. Еще одно новшество – технология Billion Rich Colors (миллиард насыщенных цветов) – использует 10-битную панель и 10-битную вычислительную мощность, чтобы модели UH9500 и UH9550 могли отображать один миллиард возможных цветов. А за счет поддержки BT.2020 – стандарта следующего поколения для транслирования и распространения, эти модели телевизоров не потеряют актуальности со временем за счет более высокой частоты цветовоспроизведения.

В UH9500 используется концепция нового дизайна LG, за счет чего телевизор стал еще тоньше, чем его предшественник. Из-за уменьшения зазоров между панелью и задней крышкой корпуса, ультра-тонкого 6,6 мм экрана и практически невидимого обрамления, создается впечатление, что телевизор парит в воздухе. И UH9500 не имеет аналогов, когда речь заходит о звуке. Новая функция LG Magic Sound Tuning (магическая настройка звука) измеряет и анализирует помещение, в котором находится зритель, и настраивает звук в соответствии с определенными условиями помещения.

Как и в UH9500 и UH9550, в моделях UH8500 и UH8550 также имеются функции ColorPrimePlus, Billion Rich Colors, ULTRA Luminance и Contrast Maximizer в несколько иной конфигурации. LG также рассекретит свой первый готовый к производству 98-дюймовый SUPER 8K UHD телевизор, начало поставок которого запланировано на вторую половину 2016 года.

«Мы уверены, что наши новейшие SUPER UHD телевизоры с поддержкой HDR в 2016 году вызовут большой восторг не только в отрасли, но и у всех потребителей в целом» - сказал Брайан Квон, президент и генеральный директор LG’s Home Entertainment Company. – «Мы являемся единственной компанией с двойной стратегией, которая направлена на использование технологий OLED и IPS телевизоров, и это доказательство того, что мы не отдаем предпочтение одним экранам по сравнению с другими».

SUPER UHD телевизоры с поддержкой HDR от LG были представлены в конференц-центре Лас-Вегаса (Las Vegas Convention Center). Для получения дополнительной информации о продуктах компании LG на выставке CES 2016, посетите сайт www.LGnewsroom.com/ces2016 .

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Electronics Home Entertainment является ведущим мировым игроком на рынке плоскопанельных телевизоров, аудио-видео плееров для потребительского и бизнес-сегментов и IT-продукции. Среди продуктов, выпускаемых LG Electronics Home Entertainment, - жидкокристаллические и OLED телевизоры, домашние кинотеатры, саундбары, мультимедиа плееры, Blu-ray/DVD плееры, портативные видеоплееры, музыкальные центры, мониторы и проекторы. Компания производит многофункциональные стильные и высокотехнологичные устройства, которые выводят качество домашних развлечений на новый уровень.

*Media Contact:*

LG Electronics Russia

Дарья Штефанюк

+7(495) 933-65-65 ext.5589

daria.shtefanyuk@lge.com