**LG ОБЪЯВЛЯЕТ О ГЛОБАЛЬНОМ НАЧАЛЕ ПРОДАЖ**

**ПЕРВОГО В МИРЕ OLED-ТЕЛЕВИЗОРА С РАЗРЕШЕНИЕМ 8К**

*Самый ожидаемый 88-дюймовый OLED-телевизор с разрешением 8K*

*дарит умопомрачительные впечатления от просмотра*

*благодаря лидирующей в отрасли технологии OLED от LG*

**СЕУЛ, 3 июня 2019 года** — Компания LG Electronics (LG) объявляет о начале продаж первого в мире OLED-телевизора с разрешением 8K (модель 88Z9). Предзаказы на 88-дюймовый телевизор начнут принимать в Южной Корее на этой неделе. На ключевых рынках Северной Америки и Европы модель станет доступна в третьем квартале текущего года.

Будучи на сегодняшний день самым большим OLED-телевизором LG, данная модель с разрешением 8K — это инновация, ставшая возможной благодаря потрясающей технологии отображения LG. Впечатляющая новая модель подчеркивает превосходство технологии OLED над обычными светодиодными дисплеями и обеспечивает непревзойденное качество просмотра. В телевизоре используется усовершенствованная панель с более чем 33 миллионами самоподсвечивающихся пикселей. Они обеспечивают культовое качество изображения OLED-телевизоров LG, передавая максимально реалистичные цвета при широком угле обзора и обеспечивая бесконечную контрастность и глубокий черный цвет. Изображения на 88-дюймовом телевизоре получаются исключительно четкими благодаря разрешению 8K Ultra HD (7680 x 4320), что в 16 раз превышает количество пикселей в формате Full HD и в четыре раза — в формате UHD.

Превосходная производительность панели LG 8K OLED усилена благодаря интеллектуальному процессору второго поколения α (Alpha) 9 Gen 2 8К. Процессор повышает качество изображения и звука за счет технологии глубинного обучения и доступа к обширной базе данных визуальной информации. Это позволяет ему оптимизировать контент, распознавая качество источника и реализуя лучший алгоритм, гарантирующий потрясающе реальные изображения. Благодаря α9 Gen 2 8K 88-дюймовый OLED-телевизор LG с разрешением 8K может похвастаться улучшенными возможностями обработки изображения с эффективным масштабированием с разрешением 8K и улучшенным шумоподавлением — до 6 шагов по сравнению с 4 шагами в версии 4K. В результате получается максимально реалистичное изображение с разрешением 8K при обновлении контента с разрешением 4K (3840 x 2160) или 2K (1920 x 1080). Процессор также анализирует условия окружающей среды для достижения идеального уровня яркости экрана.

Впечатляющее качество звучания телевизора LG 88Z9 усиливает эффект погружения за счет интеллектуального алгоритма, способного микшировать двухканальное аудио для получения убедительного виртуального объемного звука 5.1. Применение технологии глубинного обучения значительно улучшает вывод благодаря анализу исходного контента и созданию улучшенных звуковых эффектов в фильмах, более глубоких басов в музыке и более четких голосов при показе спортивных мероприятий. Пользователи могут регулировать звук в соответствии с условиями просмотра или позволить телевизору установить наиболее подходящие уровни звука в зависимости от окружающей среды.

Чтобы обеспечить превосходное качество HDR, телевизор LG 8K OLED снабжен технологией Dolby Atmos для невероятно реалистичного звучания и интеллектуально настраиваемого контента совместимого с Dolby Vision. Телевизор поддерживает HDMI 2.1, а также автоматический режим с низкой задержкой (ALLM), переменную частоту обновления (VRR) и улучшенный канал возврата звука (eARC).

На некоторые рынки LG 8K OLED TV выйдет со встроенными Google Assistant и Amazon Alexa для обеспечения максимальной гибкости и удобства управления телевизором и подключенными «умными» устройствами.

«Будучи первым на рынке и крупнейшим в мире OLED-телевизором с разрешением 8К, он демонстрирует наше стремление лидировать в сегменте ультра-премиальных телевизоров и обеспечивать максимальные впечатления от просмотра, — говорит Брайан Квон (Brian Kwon), президент подразделений мобильных коммуникаций и домашних развлечений компании LG. — Компания LG первой вывела технологию OLED на рынок, и мы будем продолжать внедрять современные телевизионные технологии, которые расширяют границы возможного в сфере домашних развлечений».

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Electronics Home Entertainment – лидер в производстве телевизоров, аудио-видео систем, мониторов, проекторов и портативных компьютеров. Компания стала признанным новатором отрасли в создании OLED-телевизоров, которые произвели революцию в категории телевизоров премиального уровня. Цель компании LG – улучшать жизнь своих потребителей с помощью инновационных решений для домашних развлечений, таких как лучшие в своей категории OLED-телевизоры, а также передовые телевизоры SUPER UHD с функциями искусственного интеллекта. Подробнее о компании можно узнать на сайте www.LG.com.

*Media Contacts:*

LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc.

Ken Hong Juah Kim

+82 2 3777 3626 +82 2 3777 3981

ken.hong@lge.com juah.kim@lge.com

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com