**LG ОБЪЯВЛЯЕТ О ГЛОБАЛЬНОМ ВЫПУСКЕ НОВЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ В 2021 ГОДУ С ФЛАГМАНСКИМИ OLED МОДЕЛЯМИ**

*Отличные впечатления от просмотра: расширенный ассортимент LG включает новые QNED Mini LED и усовершенствованные NanoCell телевизоры*

**Москва, 16 февраля 2021 г.** LG Electronics (LG) объявляет о глобальном запуске расширенной линейки телевизоров OLED, QNED Mini LED и NanoCell. Обеспечивая отличное качество домашних развлечений, обширная линейка телевизоров LG предлагает широкий диапазон размеров экрана – от самого компактного – 43 дюйма, нового для рынка размера – 83 дюйма, и до завораживающего экрана размеров 88 дюймов для разных размеров комнат и потребностей пользователя.

OLED телевизоры LG 2021 года (серии Z1, G1, C1, B1, A1) оснащены самоподсвечивающимися панелями, которые обеспечивают сверхчеткое, ультрареалистичное качество изображения, а утонченный дизайн, дополнит любой интерьер. Все модели серии G1 оснащены новой технологией OLED evo, которая является следующим шагом в эволюции OLED телевизоров. Эта технология обеспечивает более высокую яркость и изображение с потрясающей четкостью, детализацией и реалистичностью. Серия C1, самая популярная линейка OLED телевизоров LG, предлагает самые разные варианты размеров экрана для удовлетворения разнообразных потребностей пользователей и для разных пространств, от компактных 48-дюймовых до широких 83-дюймовых экранов. Также в линейке OLED представлены более демократичные модели телевизоров в серии LG B1 и A1.

LG QNED Mini LED — это отличное дополнение к линейке ТВ 2021 года, которое выводит качество изображения ЖК-телевизоров на новый уровень. Доступные в вариантах 8K (модели QNED99, QNED95), 4K (модели QNED90, QNED85) и 4K, модели используют технологию LG Quantum Dot NanoCell и Mini LED для достижения более глубоких оттенков черного, более ярких, точных цветов и большей контрастности, чем обычные ЖК-телевизоры.

Телевизор LG QNED MiniLED - это инновации среди ЖК-телевизоров, которые позволяют пользователям наслаждаться превосходным качеством изображения HDR, гарантируя более захватывающие впечатлениями от просмотра, благодаря объединенной мощности новых технологий NanoCell Plus и Quantum Dot LED, обеспечивающих улучшенный красный и зеленый, в то время как синяя длина волны излучается светодиодом.

Из всей линейки телевизоров LG 2021 новинки NanoCell 8K и 4K предоставляют наибольшее количество опций с большим выбором 8K (модели NANO99, NANO 95) и диапазона 4K (модели NANO90, NANO85, NANO80, NANO77, NANO75). Все модели оснащены дисплеями LG NanoCell, в которых используются наночастицы, которые выступают фильтром для создания чистых цветов, в результате чего получаются реалистичные изображения, которые глубже погружают зрителя в любимые фильмы, спортивные трансляции и шоу.

Помимо превосходного качества изображения все телевизоры LG премиум-класса 2021 года предлагают испытать захватывающие домашние развлечения с совершенно новыми функциям Dolby Vision IQ, Dolby Atmos®, HDR10 PRO и Filmmaker Mode ™. С их помощью фильмы и сериалы буквально оживают благодаря точному изображению и звуку высочайшего качества.

Кроме того, международное агентство по тестированию продуктов Intertek протестировало OLED телевизоры LG, как телевизоры, имеющие 100-процентную точность цветопередачи, что выводит иммерсивность на новый уровень[[1]](#footnote-1). Кроме того, для максимального комфорта зрителей OLED телевизоры LG приятны для глаз благодаря сертификации TÜV Rheinland и защите от мерцания от Underwriters Laboratories.

Новый Game Optimizer автоматически применяет лучшие настройки изображения в соответствии с типом игры, в которую играет пользователь: шутер от первого лица, ролевая игра или стратегия в реальном времени. А спортивным фанатам станет проще, чем когда-либо, следить за своими любимыми лигами и командами на телевизоре LG с помощью Sports Alert, а OLED Motion Pro отображает каждый волнующий момент и ключевую игру с невероятной четкостью. Благодаря Bluetooth Surround Ready телевизоры LG могут подключаться по беспроводной сети к нескольким динамикам Bluetooth для передачи мощного, детализированного звука, который точно воспроизводит каждый звук на поле, чтобы воссоздать ощущение пребывания на стадионе.

Каждая модель в линейке телевизоров LG 2021 года поддерживает расширенную функцию HDMI 2.1, улучшенный канал возврата звука (eARC), что упрощает процесс подключения телевизора к звуковой системе, а также оптимизирует звук. Также поддерживается автоматический режим с малой задержкой (ALLM), который обеспечивает плавную игру и просмотр без задержек. Некоторые модели телевизоров LG также поддерживают ряд других функций HDMI 2.1.

В большинстве телевизоров этого года установлен новейший интеллектуальный процессор LG α (Alpha) 9 Gen 4 AI[[2]](#footnote-2). Благодаря улучшенному глубокому обучению обновленный процессор повышает производительность масштабирования, чтобы контент любого качества выглядел четким и детализированным на новых телевизорах экраны с высоким разрешением. Α9 Gen 4 дополнительно оптимизирует визуальный результат, делая точные настройки в соответствии с количеством света в каждой сцене, жанром воспроизводимого контента и окружающими условиями в среде просмотра.

Качество изображения еще больше улучшается с помощью LG AI Picture Pro, который распознает объекты на экране и обрабатывает их независимо, придавая каждой сцене трехмерность и глубину. Кроме того, AI Sound Pro повышает микширование двухканального звука до виртуального объемного звучания 5.1.2, а автоматическое выравнивание громкости обеспечивает постоянную громкость при переключении между каналами или потоковыми приложениями.

Пользовательский интерфейс новейших телевизоров LG стал еще удобнее, чем когда-либо, благодаря webOS 6.0, последней версии интуитивно понятной платформы Smart TV. Обновленный и доработанный к 2021 году, новый пользовательский интерфейс webOS обеспечивает более быстрый доступ к приложениям, а также более простое обнаружение контента с точно настроенными персонализированными рекомендациями. А в обновленном пульте Magic Remote есть специальные горячие клавиши для популярных поставщиков контента, что позволяет пользователям переходить к своим любимым службам одним быстрым нажатием кнопки.

Новая линейка телевизоров 2021 года начнёт распространяться в первом квартале и продолжаться в течение года с конкретными датами и моделями, объявленными на местном уровне[[3]](#footnote-3).

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. Стороннее тестирование, проведенное Intertek, показало, что точность цветопередачи дисплея составляет 100 процентов на основе метрики цветового различия CIE dE 2000, рассчитанной для 125 цветовых участков, распределенных по всему цветовому объему. Значение цветовой разницы (Дельта-E) было менее 2 для каждого из 125 цветовых участков. [↑](#footnote-ref-1)
2. Процессор представлен в следующих сериях телевизоров LG: OLED Z1, OLED G1, OLED C1, QNED Mini LED QNED99, QNED Mini LED QNED95, NanoCell Nano99, NanoCell Nano95 series. [↑](#footnote-ref-2)
3. Информация из пресс-релиза <https://www.lgnewsroom.com/2021/02/lg-kicks-off-global-rollout-of-2021-tv-lineup-headlined-by-unrivalled-oled-tvs/> [↑](#footnote-ref-3)