**ТЕЛЕВИЗОР LG OLED СЕРИИ GALLERY В ПРОЕКТЕ ИЗВЕСТНОГО ДИЗАЙНЕРА ДИАНЫ БАЛАШОВОЙ НА ВЫСТАВКЕ MOSBUILD 2022: ПРОДВИНУТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕГО ИНТЕРЬЕРА**

**Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 1 апреля 2022 г. —** Компания LG Electronics представила свой телевизор LG OLED серии Gallery на стенде Эlevel, созданном по проекту прославленного дизайнера Дианы Балашовой, в рамках 27-й ежегодной выставки строительных и отделочных материалов MosBuild 2022. Этот интерьерный телевизор стал частью мультимедийной инсталляции современного художника Аристарха Чернышева.

Стенд, созданный по проекту Дианы Балашовой – это особенная капсула будущего, где посетителей ждет демонстрация возможностей инновационных решений по управлению комфортом в помещении на примере Wiser и Merten KNX. Посетители стенда смогут на практике проверить, как атмосфера в доме может меняться и подстраиваться под настроение владельца при нажатии всего на одну кнопку. Интересным решением на стенде стал мультимедийный экспонат в виде дополненной реальности от одного из пионеров медиа-арта в России Аристарха Чернышева. Телевизор LG OLED серии Gallery стал экраном, который позволил реализовать творческий замысел художника.

Благодаря технологии LG OLED этот телевизор имеет тонкий корпус и превосходное качество изображения. Дизайн Gallery превращает телевизор в арт объект: продукт плотно прилегает к стене как картина, также он может размещаться в любом месте пространства на особенной подставке Gallery Stand. Телевизор LG OLED серии Gallery дополнен усовершенствованной панелью evo, которая делает изображение более насыщенным. Компания LG разработала OLED панель нового поколения evo на основе инновационных светящихся элементов, которые позволяют отображать на экране еще более чистые оттенки на новом высоком уровне яркости. Для достижения максимальной правдоподобности передаваемых LG OLED экраном цветов были использованы новые материалы для создания элементов матрицы, спектр излучения которых стал более узким, производя более стабильные и точные базовые цвета - красный, синий и зеленый. Панель LG OLED evo имеет более точный контроль длины волны красного и синего и новый элемент, работающий в зеленой части спектра, что обеспечивает лучшую цветопередачу.

«Сейчас техника является важной составляющей любого интерьера. Мне было очень важно создать особое настроение на стенде, и телевизор LG OLED серии Gallery отлично вписался в пространство. Благодаря технологии LG OLED корпус получается сверхтонким, а едва заметное крепление делает его похожим на картину,» - отметила Диана Балашова.

«Мультимедиа арт требует от художника особенного внимания к деталям и безукоризненной работы техники, принимающей участие в реализации творческого замысла. Современный дисплей – это медиум, который чётко доносит идею визуального артиста. У телевизора LG OLED серии Gallery отличная контрастность и глубокий чёрный цвет, которые делают инсталляцию яркой и привлекающей внимание,» - прокомментировал Аристарх Чернышев.

Важно отметить, что телевизоры LG OLED созданы с заботой об окружающей среде и о потребителе. Так, Société Générale de Surveillance (SGS) — швейцарское международное агентство тестирования подтвердило, что телевизоры LG OLED и панели LG OLED являются экологически безопасными продуктами по ряду показателей. Смотреть кино и сериалы на телевизорах LG OLED можно с комфортом для глаз. LG OLED имеют сертификаты TÜV Rheinland (TUV) и Underwriter Laboratories (UL) как подтвержденно комфортные для глаз дисплеи, обладающие низким уровнем синего света и без мерцания.

MosBuild 2022 – 27-я ежегодная выставка строительных и отделочных материалов, остается крупнейшим профильным мероприятием России. Экспозиция выставки – одна из самых крупных в мире за последние два года – занимает 2 павильона в выставочном центре «Крокус Экспо». В ней принимают участие более 800 компаний из 20 стран. Экспоненты представлены в 15 разделах от стройки до декора интерьера.

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Home Entertainment является лидером индустрии ТВ и аудио-видео продуктов и всемирно признанным новатором за лидерство в телевизорах LG OLED, ставших революцией в премиум-категории телевизоров. LG стремится к улучшению жизни клиентов с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений во главе с удостоенными наградами телевизорами LG OLED и LG QNED Mini LED с использованием технологии Quantum Dot NanoCell и звуковых решений с дизайном, отвечающим принципам устойчивого развития. Для получения дополнительной информации о LG посетите сайт [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).