**LG ПРЕДСТАВИЛА ИНСТАЛЛЯЦИИ ИЗ OLED-ЭКРАНОВ «ВОЛНА» И «ФОНТАН» НА ВЫСТАВКЕ CES-2020**

*LG демонстрирует инновации и лидирующие позиции в области разработки экранов, представляя высокотехнологичные инсталляции панелей уникальных форм.*

Компания LG Electronics – мировой лидер в области технологии производства OLED-экранов продолжила традицию демонстрации высокотехнологичных решений и представила инсталляцию LG OLED Wave («Волна»), которая встречает посетителей при входе на стенд компании.

Инсталляция создана из OLED-экранов уникальной формы, передающих изображение высокого качества. Также, особое внимание посетителей стенда LG привлекла зона Fountain («Фонтан»), где показано представление, созданное с помощью уникальных телевизоров LG SIGNATURE OLED TV R (модель 65RX). OLED-инсталляции от LG – свидетельство лидерства компании в области высоких технологий, её способности удивлять.

LG OLED – это передовая технология создания экранов, которая обеспечивает контрастное изображение при просмотре с любого ракурса и передает насыщенный черный цвет. Самосветящиеся пиксели, которые могут включаться и выключаться по отдельности, помогают сделать изображение максимально реалистичным. OLED-экранам LG не нужна фоновая подсветка. Они идеально прилегают к стене и достаточно гибкие и тонкие, чтобы их можно было свернуть, как плакат.

Масштабная инсталляция LG OLED Wave («Волна») состоит из 200 экранов (128 выпукло-вогнутых и 72 плоских) с диагональю 55 дюймов и зеркальным покрытием. Инсталляция высотой 6 и шириной 25 метров, предлагает посетителям отправиться в виртуальный мир природы, полный открытий. От первозданной мощи океанов до рождения северного сияния – LG OLED Wave окружает зрителей реалистичными образами и звуками, позволяет увидеть самые запоминающиеся природные явления и места на Земле.

Инсталляция Fountain («Фонтан») создана из 20 сворачивающихся в рулон телевизоров, которые двигаются синхронно как будто в танце, при этом демонстрируя отличное качество изображения. Рулонный телевизор LG SIGNATURE OLED TV R – единственный в мире с экраном, который можно полностью спрятать в стильное алюминиевое основание, пока он не используется. Еще одно из важных преимуществ – телевизор органично вписывается в любой интерьер.

LG создает OLED-инсталляции, привлекая всеобщее внимание на крупных международных мероприятиях с 2016 года. Первая OLED-инсталляция LG была представлена на CES-2016. Это был куполообразный OLED Tunnel, на котором демонстрировались завораживающие картины ночного неба. Инсталляция принесла компании приз Red Dot Award в категории Spatial Communication («Пространственная коммуникация»). Годом позже масштабная световая графическая инсталляция Senses of the Future, представленная на Миланской неделе дизайна, была удостоена приза Milano Design Award 2017 как лучшая инсталляция. Так, LG стала первой корейской компанией, получившей подобную награду, а также гран-при от Red Dot в категории Spatial Communication («Пространственная коммуникация»).

Проект LG OLED Falls, представленный на CES в 2019 году, снова стал лауреатом Red Dot Award.

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) – мировой лидер и технологический новатор в области бытовой электроники, мобильной связи и бытовой техники. В 140 офисах компании по всему миру работают более 70 000 человек. Объем продаж LG в 2018 году составил 54,4 млрд долларов США. Компания ведет бизнес по пяти направлениям: бытовая техника и решения в области кондиционирования воздуха, домашние развлечения, мобильные коммуникации, решения для автомобилей и бизнес-решения – и является одним из ведущих мировых производителей телевизоров, холодильников, кондиционеров, стиральных машин и мобильных устройств. LG также предлагает продукты, которые входят в ультра-премиальный бренд LG SIGNATURE, а также решения на основе искусственного интеллекта - LG ThinQ. Другие новости и информацию о компании LG Electronics можно найти на сайте [www.LGnewsroom.com](https://hub.agt-agency.ru/owa/redir.aspx?C=Y39v_ptbI88Pe0qwcNsM0f6lIvuowYIbejFvKzGf3uSAQX3UA5jXCA..&URL=http%3a%2f%2fwww.LGnewsroom.com).

*Контакты для прессы:*

LG Electronics, Russia LG Electronics, Russia

Дарья Штефанюк Роман Герасимов, Внешняя пресс-служба

daria.shtefanyuk@lge.com [r.gerasimov@agt-agency.ru](mailto:r.gerasimov@agt-agency.ru)

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com