**Проекторы LG ProBeam в проектах университета креативных индустрий Universal University: мультимедиа технологии для творческой деятельности**

**Москва, 23 июня 2022 г.** LG Electronics представляет проекторы LG ProBeam в рамках инициатив университета креативных индустрий Universal University: на выставке современного подросткового искусства на Винзаводе в пространстве U Contemporary и в учебном процессе программы «Мультимедиа дизайн».

Выставка «А что, если..» проходит на Винзаводе и демонстрирует работы выпускников школы для подростков Uteens, студентов совместно спроектированных с Британкой программ Creative Drawing и Art&Design (2nd level). Uteens — школа креативных индустрий для подростков 10–16 лет в Universal University, которая знакомит с большим спектром направлений — от дизайна, архитектуры и кино до разработки компьютерных игр, и помогает им определиться с профессией. На выставке представлены более 200 работ: живопись, графика и скульптура, иллюстрации, комиксы, фотографии, анимация, видео и саунд арт. Подростки пробуют различные материалы, поверхности, инструменты, учатся мыслить проектно, транслировать идею через искусство, используя разные медиа, работать с визуальной метафорой и сторителлингом.

В проекте «Персонаж. Маски» использован лазерный проектор LG ProBeam, который проецирует изображение с разрешением до 4K UHD (3840х2160) с 8,3 миллионами пикселей и поддержкой HDR10 в динамическом режиме. Яркость проектора 5000 ANSI люмен, что обеспечивает высококонтрастное изображение даже при искусственном освещении. Диагональ проекции может варьироваться от 40 до 300 дюймов, что подходит для самых разных сценариев использования и художественных замыслов.

Лазерный проектор LG ProBeam также задействован в учебном процессе программы Британской высшей школы дизайна «Мультимедиа-дизайн», которая позволит создавать и продюсировать собственные мультимедийные проекты: арт-инсталляции для фестивалей, интерактивные решения для выставок, генеративную графику для выступлений артистов, XR контент и другие проекты на стыке искусства, дизайна и технологий. В рамках программы демонстрируется качественная графика, и для её наглядной демонстрации задействован проектор LG ProBeam. При этом его удобство для применения в учебном процессе очевидно: контент можно демонстрировать благодаря встроенному медиаплееру напрямую с USB или с дисковых накопителей. Контент также может быть выведен напрямую с гаджетов при помощи технологии MiraCast. Кроме того, оптический зум с коэффициентом увеличения х1,6 позволит обеспечить нужную диагональ при том удалении от экрана, которое будет удобно пользователю. Гибкость в выборе расположения проектора относительно экрана также многократно повышается при использовании сдвига линзы по вертикали и горизонтали в широком диапазоне: ±50% и ±20% соответственно. Если имеющийся проекционный экран или светлая стена для проецирования оказались не идеально плоскими, то этот момент можно с легкостью решить, так как можно скорректировать проекцию при помощи встроенной функции регулировки трапеции по 12 точкам (для модели LG ProBeam BU50NST).

Подробнее о проекторах LG ProBeam <https://www.lg.com/ru/projectors-for-business?element=mosaic&action=learn_more&name=subcategory_selector_projectors-for-business>

# # #

**О компании LG Electronics Business solutions**

Компания LG Business Solutions является надежным партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для различных отраслей бизнеса по всему миру. С портфелем уникальных предложений, начиная от ведущих в отрасли OLED и светодиодных дисплеев, LG является уважаемым именем среди клиентов по всему миру. Решения LG IT включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства, медицинские дисплеи и коммерческие роботы, все они предназначены для эффективной работы и удобства для клиентов. Подробнее о бизнес-решениях LG читайте в www.LG.com/b2b.

**Universal University** – первый в России университет креативных индустрий, который объединяет десять творческих школ на одной территории: Британскую высшую школу дизайна, Школу разработки игр Scream School, Московскую школу кино, Архитектурную школу МАРШ, Московскую школу музыки, Школу для специалистов нового образования School of Education, Московскую школу современного искусства, образовательный проект в индустрии еды Moscow Food Academy, факультет бизнеса и маркетинга Ubusiness, а также проект для школьников Uteens. Студенты создают проекты на стыке индустрий, в результате чего рождаются инновации и появляются уникальные специализации будущего. Ежегодно в Universal University обучается более 6000 студентов. В составе преподавателей – почти 1000 успешных практиков из индустрии.

Сайт: <https://u.university/>

**Центр современного искусства Винзавод** основан в 2006 году Софьей и Романом Троценко и стал одним из первых и масштабных частных центров современного искусства в России. Собрав все направления современной культуры в одном пространстве, Винзавод поддерживает актуальное российское искусство и формирует среду для его развития. Особенность Винзавода в его приверженности идеям искусства и принципам открытости, что позволяет на протяжении более чем 15 лет оставаться одной из наиболее актуальных площадок в области культуры и креативных индустрий.

Одноименный Фонд поддержки современного искусства развивает четыре стратегических направления: Новые имена, Образование, Urban Art и Арт-рынок. Одним из центральных проектов Образования является масштабный проект поддержки просветительских инициатив в сфере современного искусства Винзавод.Open. Программа Винзавод.Open длится в течение одного месяца и состоит из выставочной и образовательной частей, в рамках которых образовательные институции в сфере современного искусства представляют свои стратегии по популяризации актуальных подходов в просветительских практиках.