**ОТКРЫТИЕ АРХИТЕКТУРНОГО ШОУ-РУМА PROEKTOR:**

**ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ LG ELECTRONICS ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДОМА ВАШЕЙ МЕЧТЫ**

**МОСКВА, 24 сентября 2019 г.** — LG Electronics представляет партнерский проект PROEKTOR – первый архитектурный шоу-рум, позволяющий клиентам, партнерам, производителям и риелторам не только заказать и разработать дизайн собственного дома (офиса, торгового центра или детской площадки), но и опробовать предлагаемое оборудование в реальном времени. Владельцы и основатели дизайн-бюро использовали профессиональное (В2В) оборудование и потребительскую электронику LG Electronics при создании нового многофункционального пространства.

LG Electronics и архитектурное бюро «PROEKTOR» реализовали уникальное решение, родившееся из давних проектов на телевидении. Многолетнее сотрудничество доказало необходимость появления в столице именно такого формата шоу-рума: рабочая зона специалистов органично интегрирована в реальном воплощении дизайнерского проекта арт-бюро, отражающего видение авторов современных интерьеров. Тем самым создается полное погружение в процесс: гораздо комфортнее воплощать идеи, находясь в пространстве, созданном специально для себя и используя те же приемы, что уже реализованы в данном проекте.

Более 10 лет на российском рынке создавался отечественный бренд архитектурного бюро PROEKTOR. В начале года Татьяна Левина и Михаил Кононов утвердились в решении о необходимости создания особого места, где будущим клиентам можно демонстрировать проекты их будущих домов не только на экране телевизора. 20 сентября 2019 в Москве прошла официальная церемония открытия архитектурного бюро PROEKTOR, распахнувшего свои двери всем будущим клиентам. О создателях проекта и о самом архитектурном бюро можно узнать по ссылке: <http://proektor.biz/o-kompanii/>

Начиная с промышленных климатических систем, обеспечивающих комфортную атмосферу в помещении и панорамным остеклением, заканчивая дизайнерским внутренним блоком кондиционера легендарной модели LG Artcool Gallery, украшающим переговорную комнату, является наглядным и ощутимым представлением новейших решений от LG Electronics. Климатические системы MULTI V являются наиболее эргономичными и эффетивными на рынке профессинального оборудования. Мультизональные системы VRF — комплексы, предназначенные для поддержания комфортного микроклимата в больших помещениях, работают одновременно на охлаждение и нагрев воздуха, в данном проекте использованы модификации с поддержкой отопления.

Легендарная модель кондиционера LG Artcool Gallery – эталон органичного сочетания технологий и дизайна. Возможность не только поддерживать комфортные условия в помещении и менять изображение на передней панели по случаю или по настроению – создайте галерею на своей стене. Эту модель отличает также необычное распределение воздушных потоков, дающих больше свободы в расположении кондиционера: воздух раздувается вниз и по сторонам, создавая оптимальный режим движения потоков, равномерное охлаждение помещения, без возникновения «мертвых» или опасных зон.

Подробнее о модели: <https://rushop.lg.com/product/konditsioner-lg-artcool-a12aw1>

В переговорной комнате установлен современный 4К UHD лазерный проектор LG HU80KG, отличающийся необычным дизайном: узкий вытянутый корпус обеспечивает различные варианты установки проектора – его можно поставить вертикально, горизонтально или закрепить под потолком, а зеркало в крышке линзы позволяет быстро изменять высоту проекции по вертикали. Изображение можно проецировать как на экран или стену, так и на потолок, что предоставляет множество вариантов использования. LG HU80KG обеспечивает намного более яркое, детальное и реалистичное изображение благодаря разрешению 4K UHD (3840 x 2160) и расширенному цветовому диапазону HDR10. Проекторы оборудованы высокотехнологичным лазерно-фосфорным источником света, генерирующим световой поток до 2500 ANSI люмен, что позволит зрителю смотреть видео даже в освещенном помещении. Эта модель обеспечивает изображение диагональю до 150 дюймов. Подробнее о модели <https://www.lg.com/ru/projectors/lg-HU80KG>

Также в помещениях PROEKTOR установлены OLED-телевизоры LG. Технология OLED – это более 8 миллионов самоподсвечивающихся пикселей, каждый из которых может самостоятельно регулировать собственную яркость, создавая идеальную глубину черного. Эта технология раскрывает полную палитру цветов и проявляет скрытые детали, позволяя смотреть изображение в ярких красках. Подробнее об OLED-телевизорах <https://www.lg.com/ru/oled-televisions>

Стоит отметить, что все мониторы, используемые сотрудниками АБ PROEKTOR были подобраны с учетом специфики их деятельности: необходимо работать одновременно в нескольких окнах с большим объемом данных, перенося информацию с особой точностью, или создавая 3D модель с использованием многочисленных данных, занесенных в таблицы – все это удобно и правильно делать, не сворачивая окна, избегая потери времени и совершения ошибки. Такими универсальными мониторами стали модели линейки LG UltraWide: первоклассное решение для профессиональной работы с видео и графикой, работой в нескольких активных окнах. Создавайте комфортную среду для того, чтобы продуктивно выполнять нескольких задач одновременно. Строгий дизайн без излишеств делает эти мониторы LG уместными и дома, и в рабочем кабинете. Формат экрана 21:9 полное разрешение HD (2560X1080) обеспечивает больше экранного пространства по сравнению с 16:9 дисплеем Full HD разрешением. Вы можете запустить несколько окон и увидеть больше информации одновременно. Технология On screen Contol (меню на экране) обеспечивает удобный доступ ко всем настройкам монитора.

# Подробнее о модели LG UltraWide 34WK500: <https://rushop.lg.com/product/ultrawide-ips-monitor-lg-34-dyuyma-34wk500-p>

О модели LG UltraWide 34WK650: <https://rushop.lg.com/product/ultrawide-ips-monitor-lg-34-dyuyma-34wk650-w>

# Модель, отличающаяся антибликовым покрытием и динамической синхронизацией движения при создании графики, IPS UltraWide монитор LG 29UM69G: <https://www.lg.com/ru/monitors/lg-29UM69G>

«Я хочу поблагодарить всех партнеров за доверие, за оперативность и слаженную работу. Благодаря высокому профессионализму всех участников и веру в правильность выбранного направления, нам удалось в столь короткий срок создать наш общий дом. Мы не просто бизнес-партнеры, мы соратники и друзья! Теперь каждый человек, входя в этот шоу-рум, будет чувствовать тепло и заботу, с которой мы создавали это пространство, все чувства, заложенные в вашей технике» - поделилась с гостями и участниками церемонии открытия Татьяна Левина-Кононова, автор и исполнитель проекта.

«Всегда важно найти партнера, который не на словах, а на деле реализует ваши общие идеи. Татьяна и Михаил пришли к нам со смелым замыслом, четким пониманием целей и очень небольшим временным диапазоном на исполнение задач. Но мы всегда готовы на такие неординарные решения. В шоу-руме PROEKTOR представлены наши профессиональные решения и потребительская электроника. Таким образом мы выстраиваем прочную и ощутимую связь с нашими конечными потребителями. Поздравляем коллег с открытием и желаем успеха в этом направлении. Со своей стороны, мы готовы обеспечить любой заказ в кратчайшие сроки и с максимально высоким качеством» - подытожил Андрей Французов, директор В2В корпоративных решений компании LG Electronics.

###

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. – глобальный технологический и производственный инноватор с общим количеством сотрудников более 70 000 человек в 140 филиалах по всему миру. Общий объем мировых продаж в 2018 году составил 54,4 млрд долларов США. LG состоит из пяти бизнес-подразделений: Home Appliance & Air Solution, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions и Business Solutions. LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей телевизоров, холодильников, кондиционеров, стиральных машин и мобильных устройств, включая премиальный бренд LG SIGNATURE и продуктов LG ThinQ с искусственным интеллектом. Подробнее на [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)

Компания LG является признанным лидером по разработке и производству таких систем. Продукция бренда отличается простотой в установке и управлении, высокой энергоэффективностью, экологичностью, низким уровнем шума.Мультизональные системы различаются между собой по производительности, способу охлаждения воздуха (воздушный и водяной), габаритным размерам и функциональным возможностям

За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).