**АРХИТЕКТУРНАЯ СЪЕМКА, ТРЕВЕЛ-ФОТОГРАФИЯ, 3D-РИСУНКИ – LG G4s SMARTPHOTO SCHOOL ПРОВЕЛА НОВЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ В МОСКВЕ**

**МОСКВА, 18 августа 2015 г.** - В минувшие выходные на территории дизайн-завода «Флакон» в рамках Московского фестиваля творчества прошли новые мастер-классы LG G4s SmartPhoto School, посвященные искусству мобильной фотографии. О нюансах архитектурной и пейзажной съёмки, а также создании профессиональных тревел-фотоотчетов рассказали фотографы Михаил Розанов и Михаил Вильчук. А граффити-художник Мария Кудашева, представляющая Россию на международных фестивалях, поделилась секретами создания 3D иллюзий.

Преподаватель факультета фотографии Британской высшей школы дизайна, известный в России и за рубежом фотохудожник Михаил Розанов прочитал лекцию об архитектурной съемке, подчеркивая важность геометрических форм, света и тени. Просматривая множество кадров, созданных при помощи смартфона LG G4s, участники воочию убедились в возможностях ручного режима камеры и последующего редактирования изображений в специальных мобильных приложениях. Используя эти знания, теперь каждый может развивать свои способности и получать удивительные снимки высокого качества.

Михаил Вильчук, специализирующийся на репортажной съемке и тревел-фотографии, раскрыл тайны удачных фото-путешествий. Он поделился собственными находками и знаниями культурных различий разных стран, показал массу ярких примеров из своих поездок. Чтобы научить посетителей ручным настройкам фокусного расстояния, светочувствительности и других параметров съемки, Михаил использовал камеру LG G4s. В завершении мастер-класса, посетители узнали, как сделать селфи не нажимая кнопок смартфона, какую роль играет датчик цветового спектра, как можно регулировать баланс белого, влияющий на натуральность цвета будущего снимка, и получили ряд полезных советов, которые помогут привезти домой необъятную коллекцию ярких впечатлений.

Звезда графического дизайна, граффити-художник Мария Кудашева рассказала о технике создания 3D-иллюзии в рисунках на асфальте и стенах домов. Участники ознакомились с основными базовыми правилами, которых нужно придерживаться, чтобы получить объемное изображение, буквально, «вырастающее» над землей или погружающееся внутрь, в виде дыр и разломов. А также узнали способы оживить фотографии, создав свою индивидуальную инсталляцию при помощи 3D-рисунка.

В течение двух дней все слушатели LG G4s SmartPhoto School получили возможность потестировать камеру LG G4s и выиграть смартфон в конкурсе "Art фото".

# # #

**О компании LG ElectronicsКомпания LG Electronics** (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 83 тысяч человек в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance&Air Solution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2014 году составил 56 млрд. долларов США (59 триллионов южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также LG Electronics лауреат премии 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [**www.lg.com**](http://www.lg.com/).

**О компании LG Electronics Mobile CommunicationsКомпания** LG Electronics Mobile Communications является новатором и законодателем трендов в области мобильной связи. LG способствует развитию мобильных технологий с помощью своих высококонкурентных технологий в области производства экранов, батареек и оптики для камер, а также за счет стратегических партнерств с ключевыми лидерами на рынке. Продукция LG, рассчитанная на потребителя, включая флагманские модели G серии премиум-класса, отличается уникальным эргономичным дизайном и интуитивными пользовательскими функциями, обеспечивающими комфортное использование. Компания стремится помочь пользователям открыть для себя новую эпоху взаимодействия, предлагая максимум возможностей подключения между смартфонами, планшетами и широким диапазоном моделей бытовой техники и мобильных устройств. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт [**www.lg.com**](http://www.lg.com/).