**КОМПАНИЯ LG ПРОВЕЛА МАСТЕР-КЛАСС ПО ИСКУССТВУ МОБИЛЬНОЙ ФОТОГРАФИИ**

*Лектором Smartphoto School стал популярный блогер и фотограф Илья Варламов*

**МОСКВА, 26 июня 2015г. —** Вчера на территории Британской высшей школы дизайна в Москве состоялся мастер-класс по искусству мобильной фотографии, который провел популярный блогер и фотограф Илья Варламов на примере камеры смартфона LG G4.

Слушатели мастер-класса ознакомились с особенностями съёмки портретов и селфи, поговорили о влиянии диафрагмы F1.8 на качество изображения, разобрались в деталях съёмки в формате RAW, обучились настройкам баланса белого, выдержки и светочувствительности для ночной съемки, обсудили особенности съемки в движении с системой оптической стабилизации изображения OIS 2.0, наглядно убедились в преимуществах ручного режима съёмки в камере смартфона LG G4.

Ведущего мастер-класса выбрали интернет-пользователи путем голосования на сайте [LG G4 Smartphoto School](http://www.lg.com/ru/mobile/g4/master.jsp), которое проводилось с 8 июня 2015 года. Выбор преподавателя и отбор участников проходил по очень простой схеме. Пользователям нужно был лишь выбрать из предложенных кандидатур, за кого проголосовать, и поделиться своим выбором у себя в социальной сети, чтобы заработать достаточно лайков от своих друзей на входной билет. В конкурсе участвовали ведущие блогеры-фотографы России [Сергей Доля](http://sergeydolya.livejournal.com/), [Наталья Кошарель](http://cosharel.livejournal.com/), [Александр Беленький](http://macos.livejournal.com/) и [Сергей Анашкевич](http://aquatek-filips.livejournal.com/) – каждый из них известен своими интересными репортажами и красочными работами.

О смартфоне LG G4

16-мегапиксельная камера LG G4 имеет исключительную для смартфонов диафрагму F1.8, которая пропускает на 80% больше света по сравнению с LG G3. Система оптической стабилизации изображения улучшена в 2 раза: компенсируемый угол отклонения равен 2%, а также добавлена стабилизация по оси Z. Ручной режим камеры LG G4 позволяет самостоятельно регулировать фокус, выдержку, светочувствительность ISO и баланс белого, сохранять снимки в JPEG и RAW форматах. Слот для карты micro-SD до 128ГБ избавит от волнений о доступном объеме памяти.

Датчик цветового спектра, расположенный на тыльной поверхности смартфона, способствует лучшему распознаванию цветов и объектов, определяет, ведется ли съемка при искусственном или естественном освещении, обеспечивая в итоге корректную передачу оттенков. Поэтому фотографии, снятые на G4, отличаются отсутствием цветовых дефектов, чаще всего искажающих красные и белые цвета.

Селфи и групповые фото, снятые 8-мегапиксельной фронтальной камерой отличаются четкостью изображения. Функция «Интервальная съёмка по жесту руки» позволяет делать сразу четыре снимка с интервалом в две секунды. Затвор срабатывает от дважды повторенного раскрытия и сжатия ладони перед камерой.

IPS Quantum дисплей с диагональю 5,5-дюймов обеспечивает на 20% более качественную цветопередачу, на 25% больше яркости и на 50% усовершенствованную контрастность. Дисплей разработан в соответствии со стандартами цветопередачи DCI (Digital Cinema Initiatives). Благодаря интеграции технологии Advanced In-Cell Touch увеличена скорость отклика экрана на касания пользователя.

Каждый образец съёмной задней крышки из натуральной кожи создается вручную с применением технологии растительного дубления, которая сводит искусственную обработку к минимуму. Подобные методы обработки кожи используются при изготовлении дизайнерских сумок. В России доступны коричневый, черный, красный цветовые решения в коже, а также версии, стилизованные под снежно-белую керамику и черный металл. Благодаря тонким арочным линиям корпуса и небольшому изгибу дисплея обеспечивается на 20% больше надежности по сравнению с плоскими смартфонами в случае падения экраном вниз, а также, такой смартфон удобнее держать в руке.

# # #

**О компании LG Electronics**

Компания 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 Communications**

Компания 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/).