**LG УСИЛИВАЕТ СВОЮ ЛИНЕЙКУ FULL LED ПРОЕКТОРОВ СОВМЕСТИМОСТЬЮ С BLUETOOTH**

*Лидирующие на рынке проекторы Minibeam стали еще лучше благодаря подключению через Bluetooth и более утонченному дизайну*

Компания LG Electronics (LG), являющаяся на протяжении семи лет лидирующим производителем LED проекторов[[1]](#endnote-2), представит свою серию Minibeam на выставке CES 2016 года. Три новые модели серии Minibeam (модели PH550, PW1000, PW1500) отличаются возможностью подключения как с помощью Bluetooth, так и Wi-Fi, что открывает дополнительные возможности и увеличивает удовольствие от просмотра. Компактные проекторы Minibeam, помещающиеся в одной руке, были усовершенствованы, теперь модели 2016 года стали еще тоньше, что делает их более портативными и удобными в использовании.

Новейшая компактная модель PH550 впервые в истории производства проекторов не нуждается в проводном подключении, поскольку поддерживает три стандарта беспроводного соединения. Это значит, что пользователи могут отправять контент на проектор со своих смартфонов или планшетов, используя функцию отображения экрана Screen Share, работающую через Wi-Fi, подсоединять колонки через Bluetooth и не подключать сетевой шнур в розетку до 2.5 часов в режиме просмотра, используя внутренний перезаряжаемый аккумулятор. Ни один существующий проектор на рынке не может предложить такой выбор подключений. PH550, размер которого меньше половины листа А4, обладает яркостью в 550 люменов, что является лучшим показателем среди всех проекторов LG, работающих от аккумуляторов.

Победитель наград CES 2016 Innovation Award, многофункциональный проектор PF1000U уникален тем, что способен отображать 100-дюймовое изображение на расстоянии всего в 15 дюймов (38 см) от стены или экрана. Пользователям больше не надо подготавливать широкое пространство для проектора или переживать о хождении перед его лучем. Размером всего в одну четвертую и весом в одну пятую лучшей на рынке модели с ультракоротким фокусом (UST), PF1000U стал первым в мире UST проектором, весящим меньше 2 кг[[2]](#endnote-3). Несмотря на свои скромные размеры, Full HD проектор PF1000U предлагает потрясающую яркость в 1000 люменов, потребляя при этом всего треть электроэнергии по сравнению с конкурирующими моделями. К тому же, PF1000U работает с очень низким уровнем шума в 21 дБ при использовании “Эко режима”. Все это делает данную модель самым передовым UST проектором в мире.

Потребители, предпочитающие, в первую очередь, четкость изображения, по достоинству оценят модель PW1500, способную передавать изображение яркостью в потрясающие 1500 люменов, что делает ее самой яркой среди всего семейства LG Minibeam. Идеально подходящий для любых целей: от просмотра презентаций до проигрывания кино почти в кинотеатральном качестве, проектор PW1500 станет идеальным гаджетом для тех, кто хочет получать удовольствие от самого разнообразного контента. При этом более младшая модель PW1000 с яркостью в 1000 люменов предлагает тот же отличный функционал Minibeam PW1500 по более привлекательной цене.

«Мы невероятно рады представить потребителям на CES 2016 года нашу новую серию Minibeam, - сказал Брайан Квон, президент и генеральный менеджер компании LG Home Entertainment. – Предлагая самый широкий диапазон возможностей, чем когда-либо, проекторы LG Minibeam отличаются улучшенной портативностью с возможностью беспроводного подключения, обеспечивая комфортный просмотр вашего контента в любом месте в любое время».

Новые модели Minibeam 2016 года от LG можно будет приобрести на ключевых рынках Европы и в США, начиная с первого квартала следующего года. Проекторы LG Minibeam можно будет увидеть на стенде LG во время выставки CES 2016 года с 6 по 9 января в Лас Вегасе.

# # #

1. *Источник: Исследование PMA проекторов яркостью более 99 люменов за 2008-2014гг.*  [↑](#endnote-ref-2)
2. *Источник: Исследование PMA за второй квартал 2015 года.*

   **О компании LG Electronics Home Entertainment**

   Компания LG Electronics Home Entertainment является ведущим мировым игроком на рынке телевизоров, аудио-видео систем, мониторов, персональных компьютеров, систем цифровых табло и коммерческих экранов. Компания положила начало новой эре инноваций на рынке телевизоров, создав такие передовые технологии, как OLED телевизоры и используя интуитивную операционную систему, чтобы пользователи смогли оценить по достоинству все преимущества технологий Smart телевизоров. LG стремится улучшать жизнь своих клиентов через предложение инновационных продуктов для домашних развлечений, в том числе 4K OLED, ULTRA HD  и webOS телевизоров, отмеченных множеством наград. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш вебсайт по адресу: [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

   *Контакты для СМИ*

   *Дарья Штефанюк*

   *Тел.: +7(495) 933-65-65 ext.5589*

   *E-mail: daria.shtefanyuk@lge.com* [↑](#endnote-ref-3)