**LG CineBeam PF610P Full HD LED: портативный smart-проектор c поддержкой Apple AirPlay 2**

**Москва, 9 ноября 2021 г.** — Компания LG Electronics (LG) представляет портативный smart-проектор LG CineBeam PF610P Full HD LED с разрешением Full HD (1920x1080), яркостью 1000 ANSI люмен, поддержкой AirPlay 2 / Miracast® / Bluetooth и 4-канальным LED источником света. Проектор обеспечивает диагональ изображения до 120 дюймов. Отличительными особенностями модели также являются лёгкий вес – менее 2кг, встроенный медиа плеер для просмотра контента с USB накопителя, контент по локальной сети DLNA, динамический HDR и HDR10, стереодинамики 3+3Вт.

Благодаря яркости 1000 ANSI люмен портативный проектор LG  CineBeam может создавать четкие изображения в помещении и на открытом воздухе ночью или ранним вечером. 4-канальный LED LG использует отдельные 3 RGB цвета и динамический зеленый. Так как динамический зеленый регулирует яркость и цветовой тон, LG CineBeam LED обеспечивает более точное, яркое и живое изображение, чем обычный проектор.

Расширенные возможности беспроводного соединения позволяют делиться видео, фотографиями и музыкой со своих устройств Apple (iPhone, iPad и Mac) на LG PF610P с помощью AirPlay 2[[1]](#footnote-1). Кроме того, LG PF610P поддерживает отображение экрана (для устройств, поддерживающих беспроводную передачу Miracast®[[2]](#footnote-2)) и соединение через Bluetooth.

LG PF610P – это умный проектор: он работает под управлением фирменной операционной системы LG webOS 5.0, оптимизированной для просмотра интернет-контента на больших экранах. Просто подключившись к сети Wi-Fi, вы получите мгновенный доступ к огромным библиотекам фильмов и сериалов, телевизионных трансляций, как в российских онлайн-кинотеатрах (ivi, Kinopoisk HD, Okko, MEGOGO, Premier и других), так и в зарубежных видео-сервисах: Amazon Prime Video, Disney+, YouTube и Apple TV. В большинстве из них вам будут доступны коллекции фильмов в качестве 4K HDR, просмотр которых раскроет весь потенциал вашего нового устройства, а не запутаться во всем разнообразии контента вам помогут встроенные рекомендательные системы LG Content Store и LG Cinema.

Размер проецируемого экрана можно настраивать от 60 до 120 дюймов с проекционным соотношением 1,195[[3]](#footnote-3). Кроме того, проектор легко перемещать, чтобы превратить в экран любую поверхность стены.

Чтобы наслаждаться картинкой с правильной геометрией проекции, можно отрегулировать каждый угол экрана по отдельности. Регулировка трапеции по 4 углам исправляет горизонтальные и вертикальные искажения изображения.

Мощный светодиодный источник света обеспечивает яркое изображение и работает до 30 000 часов. Если воспроизводить видео на этом проекторе 8 часов в день, то источник света прослужит 10 лет.

Более подробная информация о проекторе LG CineBeam PF610P доступна на сайте <https://www.lg.com/ru/projectors/lg-pf610p>

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

Компания LG Electronics Business Solutions является надежным деловым партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для международных клиентов по всему миру. Благодаря уникальным предложениям, таким как ведущие в отрасли вывески OLED и видеостены с почти невидимыми рамками, LG зарекомендовала себя в коммерческом секторе. Инвестируя в будущие двигатели роста, такие как высокоэффективные солнечные решения, системы накопления энергии (ESS) и решения по управлению энергией (EMS), LG стремится предоставить своим клиентам инновационные решения. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях LG посетите веб-сайт www.LG.com/B2B.

1. AirPlay 2: зеркальное отображение и потоковая передача доступны на устройствах iOS, iPadOS и macOS [↑](#footnote-ref-1)
2. Miracast: поддерживается на Android или Windows 8.1 и выше. [↑](#footnote-ref-2)
3. Коэффициент проекции 1,195: LG PF610P может создавать 60-дюймовый экран с расстояния 1,59 м, 80-дюймовый экран с расстояния 2,12 м и 120-дюймовый - с расстояния 3,18 м. [↑](#footnote-ref-3)