**4K UHD ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКТОР LG CINEBEAM AU810PW: МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ ДОМАШНИХ КИНОЗАЛОВ**

**Москва, 16 июля 2021 г.** — Компания LG Electronics представляет на российском рынке 4К UHD проектор для профессиональных инсталляций домашних кинозалов LG CineBeam AU810PW с 3-канальным 2-цветным лазерным источником для точной цветопередачи, а также яркостью 2700 ANSI люмен и диагональю проекции до 300 дюймов.

Для создания домашнего кинозала высокого уровня в арсенале новинки имеются такие функции как совместимость с беспроводными акустическими системами 5.1, по стандарту WiSA, передача управляющих команд через порт RS-232C и управление моторизированным экраном или другими устройствами, поддерживающими подключение через разъем 12В-триггер. А благодаря совместимости с ПО CalMan автоматическая калибровка проектора с портативным компьютером и такой программой может быть выполнена всего за 30 минут, что существенно экономит время на инсталляцию.

Проектор отображает видео контент с высоким разрешением и плотностью информации через соединение HDMI 2.1 и может выводить 10-битные изображения с характеристиками 4:4:4 RGB. Поддерживает eARC.

Благодаря функциям сдвига линзы (H ± 24%, V ± 60%) и Zoom x1,6 можно установить устройство в удобном месте и настроить проекцию точно по размеру и местоположению.

Благодаря коэффициенту контрастности 2 000 000:1 обеспечивается высокий уровень черного, что так высоко ценят любители кино.

Проектор LG CineBeam AU810PW поддерживает 2 новые для линейки CineBeam функции: режим диафрагмы и адаптивной контрастности.

Проектор поддерживает режим Filmmaker и совместим почти со всеми отраслевыми стандартами HDR (HDR10, Dynamic Tone Mapping, HLG и HGiG[[1]](#footnote-1)).

Благодаря способности пропускать звук в формате Dolby Atmos, вам не потребуется дополнительное оборудование для получение звука высокого качества.

У проектора LG AU810PW продолжительный срок службы источника света - 20 000 часов (при высокой яркости) и 30 000 часов (в экономичном режиме).

LG HU810PW – 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: YouTube, Amazon Prime Video, Google Play. 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. Управляется проектор при помощи пульта Magic[[2]](#footnote-2) с интеллектуальной подсветкой.

Можно также удобно транслировать видео, отобразить экран и звук с помощью AirPlay 2 (для устройств iOS), использовать Screen Share (для беспроводных устройств с поддержкой Miracast®) и подключить акустику или наушники посредством Bluetooth соединения. А ещё возможно воспроизводить файлы с USB носителей.

Более подробная информация о проекторе LG CineBeam AU810PW доступна на сайте <https://www.lg.com/ru/projectors/lg-au810pw>

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. HDR (High Dynamic Range) — расширенный динамический диапазон (АшДиАр 10, Динамиче-ская тональная компрессия Dynamic Tone Mapping, HLG (Hybrid Log Gamma) и HGIG — HDR Gaming Interest Group, ассоциация производителей видео игр и производителей дисплеев.). [↑](#footnote-ref-1)
2. Мэджик [↑](#footnote-ref-2)