**Проекторы LG CineBeam 2022 года: новый уровень впечатлений от домашнего кинотеатра**

*Линейка проекторов LG 4K, куда входит флагманская усовершенствованная модель с ультракоротким фокусом, - отличное решение для любителей кино.*

**СЕУЛ, 14 февраля 2022 г.** — LG Electronics предлагает решения для более продвинутого домашнего кинотеатра и представляет лазерные проекторы CineBeam 4K моделей HU715QW и HU710PW — самые передовые проекторы компании на сегодняшний день. Новый проектор ультракороткофокусный проектор LG HU715QW Ultra Short Throw (UST) оснащен функцией автоматической яркости, а также проецирует 100-дюймовое изображение[[1]](#footnote-1) при размещении всего в 21,7 см от стены, что обеспечивает превосходное качество изображения в гибком, компактном дизайне. Проектор LG HU710PW, заметно усовершенствованный по сравнению со своим предшественником, отличается более ярким изображением и глубоким черным цветом благодаря гибридному лазеру без цветового колеса.

Новые проекторы LG CineBeam — отличный выбор для желающих создать свой собственный персональный кинотеатр с захватывающим, полномасштабным изображением. Проецировать контент можно прямо на стену или специальный экран. Компактные и простые в настройке, обе модели подходят для большинства помещений, а также для просмотра кино во дворе после захода солнца. LG HU715QW был разработан для любителей домашнего кинотеатра, желающих добавить что-то особенное в дизайн комнаты. Проектор имеет премиальную тканевую обивку от датской текстильной компании Kvadrat, которая отлично гармонирует с домашней мебелью и интерьером.

Оба устройства поддерживают разрешение 4K с 3 840 x 2 160 ярких пикселей. Передовая лазерная технология в новых проекторах обеспечивает впечатляющий коэффициент контрастности 2 000 000:1 и высокую пиковую яркость, улучшая качество контента за счет отображения большего количества деталей в темных и ярких сценах. Благодаря коррекции трапецеидальных искажений по 4, 9 и 15 точкам геометрию проекции легко выровнять по горизонтали и вертикали. Модель LG HU715QW выдаёт световой поток 2 500 люменов ANSI с помощью лазерного источника света, а LG HU710PW обеспечивает 2 000 люменов ANSI благодаря гибридной технологии лазерно-светодиодной подсветки. Обе новинки рассчитаны на 20 000 часов работы — это в четыре раза дольше, чем срок службы обычных проекторных ламп.

Новые проекторы LG CineBeam оснащены рядом передовых технологий для оптимального просмотра:

* Оптимизатор яркости выполняет настройку в зависимости от условий внешней освещенности.
* Функция Dynamic Tone Mapping анализирует и точно настраивает каждый кадр для превосходной работы HDR, обеспечивает потрясающе реалистичное и невероятно яркое изображение независимо от типа контента и уровня освещенности в помещении.
* Режим Filmmaker Mode отображает фильмы так, как их задумывали режиссеры, воспроизводя точный вид и ощущения кинотеатрального зала с сохранением оригинального соотношения сторон, частоты кадров и цветов.
* Смарт платформа webOS от LG предлагает интуитивно понятное управление и навигацию с легким доступом к широкому спектру популярных потоковых сервисов, включая Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube и Apple TV. [[2]](#footnote-2)
* [Только для LG HU715QW] Встроенные четырехполосные динамики и 2.2-канальное стерео усиливают ощущение погружения, добавляя объемный звук при подключении к одной или двум колонкам Bluetooth.[[3]](#footnote-3)

«Все больше пользователей ценят возможность смотреть любимый контент в настоящем кинематографическом масштабе, именно поэтому сегмент домашних проекторов переживает такой бурный рост», — сказал Со Ёнг Дже, старший вице-президент и глава IT-подразделения компании LG Business Solutions. «Специально разработанный для любителей кино и рынка домашних кинотеатров, LG CineBeam предлагает выдающуюся яркость, отличное качество изображения и звука, а также возможность выбора самых популярных потоковых приложений на webOS. Любой, кто думает о создании или обновлении системы домашнего кинотеатра, оценит проекторы CineBeam от LG».

Модели лазерных 4K проекторов LG CineBeam HU715QW и HU710PW будут доступны в первом квартале 2022 года, начиная с ключевых рынков Северной Америки, Европы и Азии, за которыми последуют Ближний Восток и Латинская Америка.

Проекторы доступны для предзаказа в России по ссылкам:

<https://rushop.lg.com/product/ultra-hd-gibridnyy-laser-led-proektor-lg-cinebeam-hu710pw>

<https://rushop.lg.com/product/ultra-hd-korotkofokusnyy-lazernyy-proektor-lg-cinebeam-hu715qw>

**Технические характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **HU715QW** | **HU710PW** |
| **Разрешение** | 4K UHD (3,840 x 2,160) | 4K UHD (3,840 x 2,160) |
| **Яркость** | 2,500 ANSI люмен | 2,000 ANSI люмен |
| **Источник света** | Лазер | Гибрид (Лазер + LED) |
| **Срок службы лампы** | 20,000 часов | 20,000 часов |
| **Оптимизатор яркости** | Автоматическая яркость + адаптивная контрастность | Режим диафрагмы + адаптивная контрастность |
| **TruMotion** | Да | Да |
| **Режим Filmmaker** | Да | Да |
| **Размер экрана** | 80-120 дюймов | 40-300 дюймов |
| **Проекционное расстояние** | 100 дюймов @ 21.7см | 100 дюймов @ 2.9-4.6 м |
| **Проекционный коэффициент** | 0.22 | 1.3 - 2.08 |
| **Зум** | Фиксированный | x 1.6 |
| **Сдвиг объектива** | - | Горизонтально ± 24%, Вертикально ± 60% |
| **Коррекция искажений** | 4/9/15 точки | 4/9/15 точки |
| **webOS** | Да | Да |
| **Apple AirPlay 2 / HomeKit** | Да | Да |
| **Совместное пользование экраном (Screen Share)** | Да | Да |
| **Встроенные динамики** | 20Вт + 20Вт Стерео | 5Вт + 5Вт Стерео |
| **Дистанционное управление** | Да (Magic с интеллектуальной подсветкой) | Да (Magic с интеллектуальной под-светкой) |
| **Входы** | HDMI x 3 с eARC / USB 2.0 x 2 | HDMI x 3 с eARC / USB 2.0 x 2 |

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

Компания LG Business Solutions - надежный партнер, предлагающий инновационные продукты и решения для различных отраслей промышленности по всему миру. Обладая портфелем уникальных предложений, начиная от передовых в отрасли OLED и светодиодных экранов и заканчивая высокоэффективными решениями для солнечных батарей, LG является авторитетным именем для клиентов по всему миру. Среди IT-решений LG мониторы бизнес-класса, ноутбуки, проекторы, облачные устройства, медицинские дисплеи и коммерческие роботы - все они разработаны для того, чтобы максимально повысить эффективность работы и обеспечить высокую ценность для клиентов. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях LG посетите сайт [www.LG.com/b2b](http://www.LG.com/b2b).

1. *Измерено по диагонали* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Требуется подключение к Интернету и подписка на потоковые службы. Поддерживаемые сервисы могут отличаться в зависимости от страны. Потоковая передача и зеркалирование контента с устройств iOS доступны через Apple AirPlay 2 и Apple HomeKit. Для устройств iOS требуется программное обеспечение версии 12.3 и выше (macOS версии 10.14.5 и выше для продуктов Apple), и они должны находиться в одной сети Wi-Fi с LG CineBeam* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Совместимость гарантируется только с колонками LG Bluetooth* [↑](#footnote-ref-3)