**НОВЫЙ БЕЗРАМОЧНЫЙ UHD 4K МОНИТОР LG 32UD99 ПОЯВИЛСЯ В РОССИИ**

*Работа с таблицами и изображением, просмотр фильмов и игры — все по плечу новому монитору от LG*

**МОСКВА, 14 сентября 2018 г.** — LG Electronics (LG) представляет на российском рынке новый UHD IPS 4K монитор LG 32UD99 с диагональю 31,5”. Благодаря поддержке HDR 10, аппаратной калибровке цвета и 95% охвату цветового пространства DCI-P3, обычно используемого в цифровых кинотеатрах, LG 32UD99 обеспечивает безупречное качество изображения, возможность выполнять широкий спектр работ с графикой или большими таблицами, а также в полной мере оценить высокое качество кино- и/или видеозаписей, без торможений и зависаний играть в требовательные к техническим характеристикам игры. Трехсторонний безрамочный дизайн монитора будет великолепно сочетаться с любым стилем в интерьере. Монитор оснащен универсальным USB Type-C.

**Насладитесь преимуществами разрешения UHD 4K и HDR10**

В настоящее время появляется все больше и больше возможностей смотреть видео в разрешении UHD 4K. Качество изображения, детализация и передача цвета на дисплее LG 32UD99 удивят даже искушенных пользователей. Те, кто работает над контентом HDR, по-достоинству оценят способность нового монитора воспроизводить впечатляющие яркость, контрастность, насыщенность и глубину цвета. Те, кто увлекается играми, с помощью игровых консолей нового поколения Play Station 4 Pro и Xbox One S смогут насладиться качеством игровой графики и четкостью изображения.

На предельной яркости, динамический диапазон монитора LG 32UC99 — более 500 нит и 95% DCI-P3 цветовой гаммы, эти показатели заметно отличаются по сравнению с обычным монитором.

**IPS матрица и алгоритм преображения изображения**

Благодаря матрице IPS, LG 32UD99 обеспечивает высокую точность цветопередачи с широким углом обзора. Используя специальный алгоритм, технология улучшает отображение тонов и яркость SDR-контента до HDR. Так, монитор может преобразовать стандартное видео в HDR-качество прямо на экране.

С помощью программного обеспечения True Color Pro для аппаратной калибровки и корректировки цвета, пользователи могут насладиться максимально широким спектром цветов 95% DCI-P3.

**Безрамочный дизайн и изогнутая подставка ArcLine**

Дизайн модели LG 32UD99 отличается тонкой рамкой с четырех сторон монитора и дизайнерской подставкой, создающей изящный элегантный внешний вид монитора. С помощью всего одного порта USB Type-C можно передавать данные и подзаряжать ноутбук или мобийный девайс.

**Поворот экрана в портретный режим и технология On screen Control**

Технология поворота экрана облегчает работу в разных форматах, в зависимости от потребностей пользователей. Этоочень удобно для просмотра больших текстов без прокрутки и для работы с изображениями.

Технология On screen Contol (меню на экране) обеспечивает удобный доступ ко всем настройкам монитора. Для включения меню на экране требуется загрузка специального программного обеспечения\*.

**Многозадачность и качественный звук**

С помощью всего одного клика легко создать максимально удобное для себя рабочее пространство, разделив дисплей на окна. Программное обеспечение предложит пользователям 14 различных вариантов разбивки. А для того, чтобы лучше сосредоточиться, или, наоборот, отвлечься и зарядиться новыми силами, встроенные динамики с системой звука Rich Bass обеспечивают высококачественное звучание, без подключения дополнительных девайсов.

\* Для ознакомления с деталями, посетите сайт LG.com/ru. Об изменениях или обновлениях программного обеспечения пользователи заранее не уведомляются.

###

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) является мировым лидером и технологическим инноватором в области потребительской электроники, мобильных коммуникаций и бытовой техники. В компании по всему миру работает 77,000 человек в 125 филиалах. Компания LG состоит из пяти бизнес-подразделений: Home Appliance & Air Solution, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Components и B2B, общий объем мировых продаж которых в 2017 году составил 55,4 млрд. долларов США (61,4 трлн. южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, смартфонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).