**Новый LG Ultra Gear 27 GP 950-B:**

**игровой монитор 4K IPS 1MS (GtG) с частотой обновления 144Гц (О/С 160Гц)**

*Модель UltraGearTM LG GP950 – B обладает инновационными техническими характеристиками: от разрешения 4K и впечатляющей скорости, до совместимости с NVIDIA G-SYNC® и превосходной цветопередачи.*

**МОСКВА, 13 июля 2021 г.**— Новый монитор LG UltraGearтм 27GP950-B от компании LG Electronics доступен русскому покупателю в официальном онлайн магазине компании. Модель продолжает направление в игровых мониторах, поддерживающих 4К разрешение для полного погружения в игровой процесс. Удостоенный премии Red Dot Design Award, 27-дюймовый монитор LG UltraGear™ 27GP950-B станет достойным дополнением арсенала любителей игр в высоком разрешении на максимальной скорости.

Новая модель подтверждает заслуженную репутацию LG UltraGear в том, что касается превосходного качества, оптимизированного для игр. Благодаря использованию IPS матрицы, мониторы LG UltraGear обеспечивают потрясающую скорость c сохранением качества изображения:

* **Цветопередача и отображение видео.**

LG 27GP950 может обрабатывать видео UHD 4K с переменной частотой обновления до 120 Гц через HDMI 2.1. Это позволяет консольным геймерам насладиться захватывающим игровым процессом.

Технология Nano IPS поддерживает передачу цветов высокой четкости для воспроизведения ярких сцен, а VESA DisplayHDR™ 600 обеспечивает динамическую контрастность на экране UHD 4K.

* **Display Stream Compression. Поддержка UHD 4K, 10 бит и 160Гц**

Технология потокового сжатии VESA Display Stream Compression (DSC) позволяет монитору воспроизводить игры в разрешении 4К с частотой обновления 144Гц (О/С 160Гц) и временем отклика 1 мс (GtG), поддержкой HDR G-SYNC®, глубиной цвета 10 бит по одному соединению DisplayPort, сохраняя точность цветопередачи.

* **Приложение LG Calibration Studio: к аппаратной калибровке готов**

Оптимизация цветопередачи с помощью аппаратной калибровки в LG Calibration Studio, максимально используя широкий цветовой спектр и однородность дисплея LG IPS 4K. Последняя версия программного обеспечения LG Calibration Studio доступна на сайте LG.com

* **Режим синхронизации звука.**

Sphere Lighting 2.0 погружает вас в игру благодаря меняющемуся освещению, одновременно снижая напряжение глаз. В режиме синхронизации звука подсветка меняется в соответствии с динамикой саунда в игре.

* **Режим синхронизации видео.**

Режим видеосинхронизации в Sphere Lighting 2.0 — подсветка, отражающая цвета на мониторе, позволяет вам полностью погрузиться в игру.

* **Улучшенный игровой GUI**.

Любителям киберспорта и геймерам предоставляется выбор раззнообразных режимов для уникализации своего опыта: Gamer, FPS или RTS. Настройки с легкостью могут быть скорректированы и оптимизированы для любого типа игры

* **Изящный, тонкий, иммерсивный.**

Привлекательный дизайн и практически безрамочный дисплей по технологии Oxide TFT. добавят процессу игры ещё больше удовольствия. Возможность регулировки наклона, высоты и поворота монитора, чтобы играть максимально комфортно.

Новый монитор UltraGear от LG, благодаря 27-дюймовому экрану с разрешением 4K — идеальное и универсальное решение для тех, кто любит транслировать свои игровые сессии в прямом эфире. Максимально удобный дисплей также может стать большим подспорьем для творческих специалистов, облегчая процесс редактирования изображений высокого разрешения, и предоставляя возможность использования нескольких программных продуктов одновременно. Кроме того, поддержка 10-битной глубины цвета и аппаратной настройки обеспечивает монитору уровень точности цвета, необходимый для работы по производству видео материалов.

Узнать подробности и дополнительную информацию, а также преобрести новинку можно по ссылке: <https://rushop.lg.com/product/ultra-hd-ips-monitor-lg-ultragear-27-dyuymov-27gp950-b>

# # #

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) - Акционерная корпорация "Эл Джи Электроникс Инк." - 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. LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мониторов, смартфонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. В России представлены мониторы UltraWide, предназначенные для многозадачных решений как для работы, так и для отдыха. Игровые мониторы от LG Electronics соответствуют мировым стандартам киберспорта (1мс, 144 Гц), а с 2018 года компания представила на рынке новый игровой бренд UltraGear, с широкой линейкой моделей, позволяющей подобрать подходящую, с учетом индивидуальных требований игрока. Последнее поколение 4К мониторов оснащены технологией HDR, приближающей категорию к высококлассным TV и профессиональным панелям. Линейка UltraFine создана для специально для пользователей Mac.

Контакты для СМИ:

Масько Елена, PR manager LG Electronics Russia

Elena.Masko@lge.com

Тел: +7 (495) 933 – 6565\56