**В РОССИИ НАЧИНАЮТСЯ ПРОДАЖИ НОВЫХ МОНИТОРОВ ЛИНЕЙКИ 2020 ГОДА: НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ В ДИЗАЙНЕ И ИНТЕГРАЦИЯ АКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

**Москва, 09 июня 2020 г.** — Мониторы нового поколения LG Electronics *Ultra*, представленные на выставке CES® 2020, стали доступны российскому покупателю. Новые модели отличаются нестандартными решениями в дизайне и интеграцией актуальных технологий. Лидеры инноваций в сегменте мониторов премиум-класса, модели UltraGear™ и UltraWide™ 2020 года, были удостоены наградами на церемонии CES Innovation Award как лучшие решения для профессионалов и геймеров.

*«Развитие технологий и появление новых задач стали особенно ощутимы в последние месяцы, мы смогли оценить преимущества и сформировать свои предпочтения: онлайн обучение, дистанционная работа и обилие новых форматов в развлечениях – стали определяющими в выборе техники. Новая линейка мониторов 2020 года предлагает самые актуальные решения для любых пожеланий пользователей. Учитесь, работайте и развлекайтесь, а наши мониторы обеспечат идеальные условия» - Екатерина Зинченко, Менеджер по маркетингу (мониторы и персональные ТВ) Отдел продаж мониторов LG Electronics*

**Универсальные мониторы для многозадачных решений.**

Разрешение 21: 9 UltraWide ™ Full HD (2560x1080) обеспечивает на 33% больше места на экране по сравнению с дисплеем с разрешением 16: 9 Full HD. Возможность одновременного запуска нескольких окон и увидеть больше миниатюр изображений одновременно. Удобная работа с учебными материалами, лекциями, беседами и поиском на одном экране, превращающая широкий дисплей в удобный онлайн-класс. Безопасное мерцание уменьшает невидимое глазу мигание на экране и обеспечивает более комфортную рабочую среду для ваших глаз в режиме чтения, который создает экран с цветовой температурой, аналогичной бумаге. Подробнее об использовании новых моделей мониторов для он-лайн курсов: <https://youtu.be/tQt_DLEo9hQ>

**29'' UltraWide™ Full HD (2560x1080) HDR IPS мониторы** с разрешением 21:9 предоставляют на 33% больше пространства на экране, обеспечивая больше возможности для размещения рабочих окон без искажения и необходимости переключения. Подробнее о многооконном режиме: <https://youtu.be/ll7EfFqbVf0>

Модельный ряд 2020 года представлен моделями **LG UltraWide™ 29WL50S-В и [29WN600-W](https://www.lg.com/ru/monitors/lg-29WN600-W?returnFlag=Y" \t "_self)**, оснащенными последними технологическими решениями для расширения возможностей пользователей. Для более полной реализации замысла создателя контента этот монитор совместим с промышленным стандартом HDR 10 с широким динамическим диапазоном, поддерживающим определенные уровни цвета и яркости, которые превосходят возможности обычных мониторов. Монитор LG IPS отображает безупречную точность цветопередачи. С более широким углом обзора дисплей IPS отличается 99% охватом цветового спектра sRGB. Стереофонические колонки 7W с MaxxAudio® дополняют полноту впечатлений при просмотре видео-контента или прохождении аудио курса или участия (или проведения) вебинара. Подробнее об использовании LG мониторов: <https://youtu.be/ovlVCqdjQhAUltraWide>

Интеграция AMD FreeSync ™ позволяет геймерам применять плавное движение в динамичных играх высокого разрешения. AMD FreeSync ™ практически исключает разрывы и искажения экрана. С помощью динамической синхронизации действий минимизирована задержку ввода, чтобы геймеры могли использовать каждый момент в реальном времени. Edge-Arc Design поддерживает стиль универсальной элегантности и, наряду с универсальными цветовыми решениями корпуса, обеспечивает дополнительное удобство при работе (учебе или игре) на мониторе, благодаря регулируемому углу наклона и особо прочному основанию подставки.

В **LG UltraWide™** [**29WN600-W**](https://www.lg.com/ru/monitors/lg-29WN600-W?returnFlag=Y)дополнительно имплементирован DisplayPort — стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов, принятый [VESA](https://ru.wikipedia.org/wiki/VESA) (Video Electronics Standard Association) представляет наиболее современное решение для соединения компьютера с дисплеем без переходников. Белая задняя панель и серебристая подставка выгодно отличают модель среди привычных цветовых решений и создают визуальную легкость рабочего места. Подробнее о модели: <https://www.lg.com/ru/monitors/lg-29WN600-W?returnFlag=Y>

**LG UltraWide™ 29WL50S-В:** высокое разрешение и впечатляющая цветопередача позволяют создавать и обрабатывать видеоконтент в высоком качестве. Благодаря интеграции технологии Radeon Free Sync обеспечивается оптимальная динамическая частота обновления изображения на экране. Таким образом исключаются любые разрывы при передаче видео контента или в ходе игры и обеспечивается непрерывность обновления картинки. Эта характеристика имеет значение как при проведении стриминга, так и в динамической игре.

Подробнее о модели: <https://www.lg.com/ru/monitors/lg-29WL50S-B>

**Игровые мониторы LG UltraGear 2020**

Новые игровые мониторы LG UltraGear 34GN850 подтверждают безупречную репутацию линейки игровых мониторов, которую она заработала благодаря невероятной скорости и превосходному качеству изображения. Годом раньше компания представила первый игровой монитор с IPS-дисплеем и с откликом 1 мс GTG («от серого к серому»), тем самым установив новую планку по быстродействию и высокому качеству изображения.

**LG UltraGear 34GN850** соответствует стандарту VESA DisplayHDR 400. Всего один кабель DisplayPort реализует поддержку технологии VESA Display Stream Compression (DSC) для обеспечения производительности практически без потерь при обработке 4К изображений. В дополнение к насыщенным, ярким цветам при передаче изображения и впечатляющей скорости технология VESA DSC совместима с HDR и NVIDIA G-SYNC®, а также поддерживает технологию адаптивной синхронизации и переменную частоту кадровой развертки. LG UltraGear 34GN850, созданный с целью усилить эффект погружения в игру, оснащен большим IPS-дисплеем с откликом 1 мс и частотой обновления 160 Гц.2 Модель 34GN850 соответствует стандарту VESA DisplayHDR 400, оснащен усовершенствованной подставкой, более прочной и устойчивой. Подробнее о модели: <https://www.lg.com/ru/monitors/lg-34gn850-b>

# **27'' UltraGear™ QHD IPS игровой монитор с поддержкой G-Sync® Compatible и Adaptive-Sync** с частотой обновления 144Гц и скоростью отклика 1Мс – мощный игровой монитор с высокой производительностью. Дисплей IPS с 99% sRGB имеет исключительную точность цветопередачи. LG 27GL83A - это протестированный NVIDIA G-Sync® - совместимый монитор, устраняющий разрывы экрана и минимизирующий задержки для более плавного и быстрого игрового процесса. С технологией Adaptive-Sync (FreeSync™) геймеры смогут ощутить неразрывность, плавность движений в играх с высоким разрешением и быстрым темпом. Сверхбыстрая частота развертки 144 Гц позволяет изменять картинку мгновенно. Объекты визуализируются более четко, а игровой процесс по плавности становится почти сюрреалистичным. Стабилизация черного и виртуальный прицел дают неоспоримое преимущество в играх, обеспечивая более быструю и четкую реакцию игрока в шутерах.

Подробнее о модели: https://www.lg.com/ru/monitors/lg-27GL83A-B.

# # #

**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. LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, 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 HDR10, приближающей категорию к высококлассным TV и профессиональным панелям. Линейка UltraFine создана для специально для пользователей Mac.

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). За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).

**Контакт для СМИ:**

Масько Елена, PR manager LG Electronics Russia

[Elena.Masko@lge.com](mailto:Elena.Masko@lge.com)