**РАЗГОН ДО 180 ГЦ И 1МС ОТКЛИКА (GtG):**

**НОВЫЕ МОДЕЛИ МОНИТОРОВ LG ULTRA GEAR**™ **27” И 32”ДЮЙМОВ ДОСТУПНЫ В РОССИИ.**

**Москва, 09 июля 2021 г.**— На российский рынок поступили две новые модели игровых мониторов линейки UltraGearтм 27GP850-B и 32GP850-B от компании LG Electronics1. Технические характеристики, востребованные на рынке геймерского оборудования и претендующие на лидерские позиции в сегменте премиальных мониторов, были оценены экспертами и удостоены премии RedDot 2021.

«Скорость – основной показатель не только в игре, современный мир базируется на быстроте реакции на происходящее и на возможность максимального разгона для достижения поставленных целей. Сохранённая четкость и достоверность передачи в истинной цветовой палитры, наши новые игровые мониторы по достоинству занимают ведущие позиции в геймерском сегменте рынка, как наиболее конкурентноспособное оборудование для результативного соревнования» - комментирует появление новинок Екатерина Зинченко, Руководитель отдела продуктового маркетинга LG Electronics RUS.

**Скорость и плавность смены изображения.**

Сверхбыстрая скорость 165 Гц (с возможностью разгона до 180 Гц) позволяет игрокам быстрее перейти к следующему кадру и обеспечивает плавное отображение изображения, уменьшает задержку ввода с помощью Dynamic Action Sync, чтобы реагировать на критические моменты в режиме реального времени. На выбор предлагаются режимы: Gamer, FPS или RTS – дополнительная возможность расширить и уникализировать свой опыт. Настройки могут быть скорректированы и оптимизированы для любого типа игры. Именно сочетание скорости с высоким разрешением, а также возможности отображения цветового пространства DCI-P3 создает для геймеров «эффект погружения», к которому они так стремятся.

Подробнее о возможностях монитора в видео по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=gZ-UQMs6haw&t=8s>

**Технологии поддержки цветопередачи для полного погружения в игру.**

Новинки поддерживают широкий цветовой спектр, 98% цветовой гаммы DCI-P3\*, воспроизводя цвета с высокой точностью при помощи VESA DisplayHDR ™ 400, что обеспечивает реалистичное визуальное погружение. Независимо от игры, это может помочь геймерам увидеть картину, задуманную её создателями в исходном качестве и цветовом решении. Заводская калибровка обеспечивает профессиональный уровень настроек.

* *Продукт получил сертификат VESA DisplayHDR™ 400, который является знаком качества, подтверждающим безупречную точность цветопередачи, динамический контраст, высокую яркость и наличие широкой цветовой гаммы.*

Совместимая с NVIDIA G-SYNC®5 и имеющая поддержку HDR, модель UltraGear предлагает улучшенное качество изображения с плавными движениями — это делает игровой процесс невероятно реалистичным и еще более незабываемым. Более того, эти игровые технологии безупречно сочетаются с VESA DSC, чтобы обеспечить невероятную скорость и четкость изображения.

**Дизайн и эргономичность** – **для вашего комфорта**.

Привлекательный дизайн и практически безрамочный дисплей добавляют игровому процессу больше комфорта и эстетического удовольствия. Эргономические показатели позволяют сделать игру более комфортной: отрегулируйте наклон, высоту и поворот монитора по своим потребностям и исключите потерю результативности от усталости.

Подробнее о моделях по ссылкам:

**LG 27GP850-B** <https://rushop.lg.com/product/quad-hd-ips-monitor-lg-ultragear-27-dyuyma-27gp850-b>

**LG 32GP850-B** <https://rushop.lg.com/product/quad-hd-ips-monitor-lg-ultragear-32-dyuyma-32gp850-b>

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. *LG Electronics – Эл Джи Электроникс, Акционерная корпорация "Эл Джи Электроникс Инк.", в России OOO «ЛГ Электроникс РУС»*
2. *IPS (In Plane Switching) – Ай Пи Эс – собсвенная технология производства дисплеев, принадлежащая LG Dislpay (Эл Джи Дисплей) относящаяся к особой конструкции матрицы, позволяющей повысить скорость и качество передачи изображения, исключая искажение под углом.*
3. *GtG (gray to gray) (переключение серый – серый) - метод измерения сокорости переключения ЖК ячейки. Минимальное время, необходимое пикселю для изменения своей яркости. Этот процесс измеряется в миллисекундах. Более низкие числа означают более быстрые переходы и, соответственно, меньшие видимые искажения изображения. GtG (grey to grey) — переключение серого цвета с примерно 90% до 10% яркости.*

# # #

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) - Акционерная корпорация "Эл Джи Электроникс Инк." - ﻿является мировым лидером и технологическим иннватором 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.

Компания LG Electronics Inc. является глобальным новатором в области технологий и производства, работает в 140 локациях и насчитывает более 70 000 сотрудников по всему миру. Объем продаж LG в 2018 году составил 54,4 миллиарда долларов США. LG включает в себя пять компаний: Home Appliance & Air Solution, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions и Business Solutions. LG является ведущим мировым производителем телевизоров, холодильников, кондиционеров, стиральных машин и мобильных устройств, в том числе премиальные продукты линеек LG SIGNATURE и LG ThinQ с применением искусственного интеллекта. О последних новостях компании LG можно узнать на сайте: [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)

*Контакты для СМИ:*

Масько Елена, PR manager LG Electronics Russia

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

Тел: +7 (495) 933 – 6565\56