**LG ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИГРОВОЙ IPS-МОНИТОР С ОТКЛИКОМ В 1 МИЛЛИСЕКУНДУ**

*Новейшая модель LG UltraGearTM с применением технологий Nano IPS и G-SYNC® обеспечивает молниеносное время отклика*

**СЕУЛ, 12 июня 2019 года** — В этом году на выставке E3 компания LG Electronics (LG) представляет новый игровой IPS-монитор LG UltraGearTM Nano с технологией G-SYNC — первый в мире IPS-монитор с временем отклика 1 мс (миллисекунда)1. Монитор UltraGearTM — это мечта геймера, использующая технологию Nano IPS для достижения феноменальной цветопередачи, сверхбыстрого времени отклика и частоты обновления 144 Гц с возможностью разгона до 175 Гц. Обладая невероятной скоростью и потрясающим качеством изображения, монитор LG предоставляет полный спектр характеристик, которые позволят игрокам насладиться самыми захватывающими впечатлениями от игры.

Доступные размеры экрана — 38 (модель 38GL950G) и 27 дюймов (модель 27GL850), при этом оба монитора UltraGear Nano IPS могут похвастаться быстрой частотой обновления 144 Гц, высоким разрешением экрана (38GL950G: 3840 x 1600, 27GL850: 2560 x 1440) и широкой цветовой гаммой (DCI-P3 98 %) для невероятно ярких и детальных изображений без мерцания. Монитор большего размера спроектирован таким образом, чтобы усиливать эффект полного погружения — это достигается благодаря соотношению сторон 21:9, изогнутому и безрамочному экрану, модернизированной системе Sphere Lighting 2.0, а также подсветке RGB на задней панели монитора, которая усиливает игровую атмосферу, изменяя освещение в соответствии с происходящим на экране.

27-дюймовый монитор UltraGearTM обеспечен технологией NVIDIA® G-SYNC2 и поддерживает HDR10. В то время как модель большего размера 38 дюймов поддерживает обе технологии, как NVIDIA G-SYNC, VESA DisplayHDR™ 400 и сертифицирована NVIDIA: чтобы предоставить игрокам отличные условия, было проведено более 300 тестов на производительность и качество изображения. Оба монитора обеспечивают плавную смену картинки без разрывов и подвисания, а также предусматривают специальные игровые настройки, такие как режим динамической синхронизации действий, стабилизатор черного и прицел для обеспечения максимальной точности, что особенно важно в играх FPS.

Игровые IPS-мониторы LG UltraGear Nano планируются к запуску на рынок в следующем месяце. В Соединенных Штатах предзаказы на модель 27GL850 начнут принимать 1 июля, а на ключевых европейских рынках появление мониторов ожидается в третьем квартале этого года. ***О датах выхода моделей на локальные рынки, ценах и точных технических характеристиках будет сообщено дополнительно.***

Обе модели будут представлены на закрытом мероприятии на площадке NVIDIA в рамках E3, крупнейшей в мире ежегодной игровой выставки, в Los Angeles Convention Center с 11 по 13 июня. Желающим ознакомиться с новыми игровыми мониторами LG и записаться на презентацию необходимо отправить электронное письмо на адрес: [bdelrizzo@nvidia.com](mailto:bdelrizzo@nvidia.com).

**Характеристики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **27GL850** | **38GL950G** |
| **Качество изображения** | Дисплей | Nano IPS | Nano IPS |
| Размер | 27 дюймов | 37,5 дюймов |
| Разрешение | QHD (2560 x 1440) | WQHD (3840 x 1600) |
| Яркость | 350 нит (обычная) | 450 нит (обычная) |
| Цветовая палитра | DCI-P3 98 %  (sRGB 135 %) | DCI-P3 98 %  (sRGB 135 %) |
| Цветовой бит | 1.07 | 1.07 |
| Частота обновления | 144 Гц | 175 Гц (OC) |
| Время отклика | 1 мс GTG | 1 мс GTG |
| HDR | HDR10 | VESA DisplayHDR™ 400 |
| **Адапт. синхронизация** | | Совместима с NVIDIA® G-SYNC®2 | NVIDIA® G-SYNC® |
| **Возможности подключения** | HDMI | x 2 | x 1 |
| DP | x 1 | x 1 |
| Выход для наушников | O | O |
| USB 3.0 | 1 вверху/2 внизу | 1 вверху/2 внизу |
| **Дополнительно (вспомогательная подсветка)** | | - | Круговая подсветка Sphere Lighting 2.0 |

# # #

*1 Время отклика GTG у мониторов LG 38LG950G и 27GL850 протестировано UL.*

*2 Подтверждено NVIDIA как отсутствие мерцания и артефактов.*

**About LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Electronics Home Entertainment – лидер в производстве телевизоров, аудио-видео систем, мониторов, проекторов и портативных компьютеров. Компания стала признанным новатором отрасли в создании OLED-телевизоров, которые произвели революцию в категории телевизоров премиального уровня. Цель компании LG – улучшать жизнь своих потребителей с помощью инновационных решений для домашних развлечений, таких как лучшие в своей категории OLED-телевизоры, а также передовые телевизоры SUPER UHD с функциями искусственного интеллекта. Подробнее о компании можно узнать на сайте www.LG.com.