**ИГРОВАЯ МОДЕЛЬ МОНИТОРА LG ULTRAGEAR**™ **27” ДЮЙМОВ С 4К РАЗРЕШЕНИЕМ УЖЕ ДОСТУПНА РОССИЙСКИМ ПОКУПАТЕЛЯМ**

*Новая модель LG UltraGearTM обладает передовыми техническими характеристиками: от разрешения 4K и невероятной скорости, до совместимости с NVIDIA G-SYNC® и превосходной цветопередачи*

**Москва, 24 сентября 2020 г.**— На российский рынок поступила долгожданная модель игрового монитора UltraGear™ 27GN950 от компании LG Electronics (LG)1. Она получила впечатляющие технические характеристики, востребованные на рынке геймерского оборудования и может претендовать на лидерские позиции в сегменте премиальных мониторов. Ранее LG UltraGear™ 27GN950 уже получила высокую оценку экспертов и была удостоена премии CES Innovation Award 2020 и Red Dot Design Award.

Новый монитор LG UltraGear™ обеспечивает невероятную яркость и четкость передачи изображения благодаря разрешению 4K. Именно сочетание скорости с высоким разрешением, а также возможности отображения цветового пространства DCI-P3 создает для геймеров «эффект погружения», к которому они так стремятся. А благодаря технологии потокового сжатия VESA® (DSC) монитор может обеспечить безупречное изображение в формате 4K UHD в 10-битном цвете с частотой обновления 144 Гц при подключении всего через один кабель DisplayPort. Модель поддерживает функцию аппаратной калибровки, что дает возможность максимально точной цветопередачи с использованием собственной технологии компании — Nano IPS2. Кроме того, продукт получил сертификат VESA DisplayHDR™ 600, который является знаком качества, подтверждающим безупречную точность цветопередачи, динамический контраст, высокую яркость и наличие широкой цветовой гаммы.

27-дюймовый монитор UltraGear™ это первый 4K IPS игровой дисплей от LG с откликом в 1-миллисекунду и технологией Gray-to-Gray (GTG)3. Благодаря использованию IPS вместо TN-панелей, мониторы LG UltraGear™ обеспечивают высокую скорость без ущерба качеству изображения. 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.

Новый монитор UltraGear™ от LG, благодаря большому экрану с разрешением 4K — идеальное и универсальное решение для тех, кто любит транслировать свои игровые сессии в прямом эфире и максимально удобный дисплей для творческих специалистов. За счет облегчения процесса редактирования изображений высокого разрешения и предоставляя возможность использования нескольких программных продуктов одновременно стало возможным оптимизировать создание видеоконтента любой сложности. Кроме того, поддержка 10-битной глубины цвета и аппаратной настройки обеспечивает монитору уровень точности цвета, необходимый для работы по производству видео материалов.

Подробнее о модели по ссылке: [https://www.lg.com/ru/monitors/lg-27gn950-b?element=banner&action=learn\_more&name=LG\_UltraGear\_Zaryazhen\_na\_pobedu#](https://www.lg.com/ru/monitors/lg-27gn950-b?element=banner&action=learn_more&name=LG_UltraGear_Zaryazhen_na_pobedu)

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

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 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.

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