**UHD МОНИТОР LG 32UL950 ULTRAFINE™ THUNDERBOLT™ 3 С 4K C ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ**

**МОСКВА, 5 декабря 2018 г.** — LG Electronics (LG) представляет на российском рынке UHD 4K монитор LG 32UL950 с разрешением 3840 x 2160, дисплеем Nano IPS c DCI-P3 98%, 4K последовательным подключением с портом Thunderbolt™ 4. Модель подойдет для профессиональной обработки изображений.

Разрешение UHD 4K представляет максимальную четкость и мелкие детали с четырехкратным разрешением Full HD и гарантирует высокое качество изображения. Кроме того, на мониторе возможна калибровка цвета, которая помогает поддерживать точную цветопередачу на экране. Также дисплей Nano IPS деликатно отображает наиболее насыщенные цвета под любым углом обзора.

Монитор поддерживает широкий цветовой спектр, 98% цветовой гаммы DCI-P3[[1]](#footnote-1) и 135% sRGB, что идеально подходит для ретуширования изображений и точного отображения цвета цифрового контента.

Нанометровые частицы на светодиоде экрана поглощают избыточные длины световых волн, реализуя более насыщенное цветовое отображение, которое точно воспроизводит весь контент, от фактических изображений и видео до CG.

Дисплей Nano IPS деликатно отображает наиболее насыщенные цвета под любым углом обзора.

Монитор поддерживает VESA Display HDR 600 с широким диапазоном яркости и контрастности, что позволяет пользователю погрузиться в новейшие HDR игры и фильмы.

Вы сможете оборудовать рабочее место двумя мониторами, подключив два монитора 4K и ноутбук с помощью кабеля Thunderbolt 3. Теперь он способен заряжать ноутбук и быстро передавать данные по одному кабелю.

4K daisy chain\* обеспечивает одновременную обработку видео и изображений большой емкости на портативном устройстве при использовании новейшего MacBook Pro без использования нескольких кабелей.

Передача данных со скоростью до 40 Гбит/с – в два раза быстрее, чем с помощью Thunderbolt 2 и в восемь раз быстрее, чем USB. Thunderbolt 3\*\* обеспечивает самое быстрое подключение к любой док-станции, дисплею или устройству.

Невозможно не оценить и современный безрамный дизайн, дополненный изящной подставкой Arc-Line.

Среди других достоинств новой модели встроенные колонки Rich Bass, безрамная конструкция и регулируемая поставка.

1. DCI-P3 был определен организацией Digital Cinema Initiatives(DCI). [↑](#footnote-ref-1)