**ЛИНЕЙКА 8K NANOCELL-ТЕЛЕВИЗОРОВ 2020 ГОДА: ЧИСТЫЕ ЦВЕТА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОМАШНИХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ**

**Москва, 6 июля, 2020 года** — LG Electronics (LG) представляет в России линейку 8K NanoCell телевизоров 2020 года, в которую входят модели LG 75Nano97 и LG 75Nano99, каждая из которых представлена в большой диагонали 75 дюймов.

В 8K матрице находится 33 миллиона пикселей (99 млн. субпикселей). Для качества изображения в 8K важно фактическое число пикселей, но еще важнее, чтобы каждый пиксель был отдельным и отличимым для глаза. 8K телевизоры первыми в мире превзошли стандарты, установленные Ассоциацией потребительских технологий CTA, и положили начало новому поколению продуктов и услуг с маркировкой 8K Ultra HD, которые обеспечивают четкость в четыре раза больше, чем у 4K-телевизоров, и в 16 раз больше, чем у HD-моделей. Официальное определение и маркировка 8K Ultra HD, используемые в отрасли, были разработаны американской организацией CTA, чтобы помочь розничным магазинам и потребителям идентифицировать товары, соответствующие основным требованиям 8K Ultra HD.

Благодаря алгоритмам глубинного обучения LG NanoCell 8K масштабирует контент 2K или 4К в супер-реалистичное изображение 8К, улучшая детализацию и четкость, что позволяет наслаждаться более четкими картинками и текстом с пониженным уровнем «шума» и повышенной резкостью.

Все 8K телевизоры LG NanoCell 2020 года создают чистые цвета благодаря мельчайшим наночастицам, которые отфильтровывают некорректные цвета и усиливают чистоту цвета. Это создает невероятный визуальный эффект.

NanoCell телевизоры LG – интеллектуальные. Функция распознавания голоса позволит управлять интерфейсом Smart TV и контролировать умный дом при помощи технологии LG ThinQ. NanoCell телевизоры LG обеспечивают оптимальное качество изображения HDR с поддержкой основных форматов HDR, включая HDR 10 и HLG Pro. Dolby Vision IQ грамотно настраивает яркость, цвет и контрастность экрана в зависимости от жанра контента и условий освещения. А функция FILMMAKER MODETM позволяет смотреть фильмы и другой контент с сохранением творческого замысла режиссёра видео. С телевизором NanoCell все киносцены стали реалистичными благодаря живому цвету Pure Colors и четкой контрастности Nano Black. Что касается игр, то благодаря технологии NanoCell и чистым цветам виртуальный мир превращается в настоящую реальность. А благодаря функции Motion Pro вы видите все быстрые и малейшие движения каждого игрока в спортивных соревнованиях без размытости. С LG NanoCell вы забудете о размытости и подёргивании картинки.

Более подробная информация на сайте <https://www.lg.com/ru/lgnanocell/main>

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Home Entertainment Company является лидером отрасли в сегменте телевизоров и аудио-видео систем. Компания является признанным новатором в отрасли и занимает лидерские позиции в области производства OLED-телевизоров, совершив революцию в сегменте премиум-телевизоров. Компания LG стремится сделать жизнь своих потребителей еще лучше с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, список которых возглавляют отмеченные многочисленными наградами OLED-телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Для получения дополнительной информации о компании LG перейдите по ссылке [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).

*Взаимодействие со СМИ:*

LG Electronics, Russia LG Electronics, Russia

Дарья Штефанюк Роман Герасимов, Внешняя пресс-служба

daria.shtefanyuk@lge.com [r.gerasimov@agt-agency.ru](mailto:r.gerasimov@agt-agency.ru)

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com