**LG ПРЕДСТАВИТ ПЕРВЫЙ ТЕЛЕВИЗОР**

**QNED MINI LED[[1]](#footnote-2) НА ВИРТУАЛЬНОЙ ВЫСТАВКЕ CES 2021**

*Около 30K крошечных светодиодов, впечатляющая яркость и*

*высокий контраст, новейшая модель LG повышает ставку на ЖК-телевизоры.*

**Сеул, 29 декабря 2020 г.** — Компания LG Electronics представит свои первые в истории QNED Mini LED телевизоры на виртуальной выставке CES ® 2021. Модель представлена в качестве топового продукта среди линейки премиальных ЖК-телевизоров LG 2021 года. Новейшие телевизоры LG являются гигантским скачком вперед в качестве изображения ЖК-телевизоров LG. Благодаря квантовым точкам и технологии NanoCell[[2]](#footnote-3) с мини-светодиодами в качестве источника света - яркость и контрастность стали выше. Линейка 2021 года включает в себя 10 новых моделей 4K и 8K, охватывающих широкий диапазон больших размеров экрана до 86 дюймов.

Компания LG предлагает OLED[[3]](#footnote-4) телевизоры с самоподсвечивающимися пикселями и независимым регулированием яркости, а расширение линейки с появлением QNED Mini LED TV от LG открывает еще больше возможностей и вариантов для потребителей. Благодаря новой структуре панели, усиленной передовой мини-светодиодной подсветкой LG, эти телевизоры обеспечивают поистине захватывающий опыт просмотра в жидкокристаллическом пространстве. Будучи первыми телевизорами LG, объединившими квантовую точку и технологию NanoCell в одном продукте, телевизоры LG QNED воспроизводят невероятно точные цвета, в то время как усовершенствованная светодиодная подсветка обеспечивает отличную контрастность и более глубокий черный цвет для изображений исключительной яркости и реалистичности. С частотой обновления до 120 Гц телевизоры воспроизводят движение плавно и более естественно.

Инновационная светодиодная подсветка LG Mini[[4]](#footnote-5) состоит почти из 30 000 крошечных светодиодов, которые обеспечивают невероятную максимальную яркость и коэффициент контрастности 1000000:1 в сочетании с почти 2500 зонами затемнения и передовой технологией локального затемнения. \*Это приводит к прекрасному качеству изображения HDR с высокой контрастностью, широкой цветовой гаммой и отличной точностью цветопередачи. Для получения более реалистичных изображений, которые, кажется, выходят за пределы экрана и входят в пространство пользователя. Нетрудно понять, почему LG QNED Mini LED является отличным ЖК-телевизором.

«Наша новая серия QNED — это вариант домашних развлечений премиум-класса, который расширяет предложение в области ЖК-телевизоров, — прокомментировал Нам Хо-Джун, старший вице-президент по исследованиям и разработкам компании LG Home Entertainment. Эти технологии выделяют их среди других ЖК-телевизоров и подтверждают нашу приверженность инновациям и продвижению стандартов вперед».

Новейший 86-дюймовый телевизор LG с разрешением 8K QNED будет представлен на виртуальном выставочном стенде LG[[5]](#footnote-6) на выставке CES 2021, которая начнется 11 января[[6]](#footnote-7).

# # #

*\* Для 86-дюймового 8K QNED.*

**О компании LG Electronics Home Entertainment Company**

Компания LG Home Entertainment является одним из лидеров отрасли телевизоров и аудио-видео систем. Компания является новатором за свое лидерство в области OLED-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь клиентов с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, таких как отмеченные наградами OLED-телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в партнерстве с Meridian Audio. Для получения дополнительной информации о LG перейдите на сайт www.LGnewsroom.com

1. Кунед мини лед [↑](#footnote-ref-2)
2. Наноселл [↑](#footnote-ref-3)
3. Олед [↑](#footnote-ref-4)
4. Элджи мини [↑](#footnote-ref-5)
5. <https://www.lg.com/global/exhibition/index.html> [↑](#footnote-ref-6)
6. Источник <https://www.lgnewsroom.com/2020/12/lg-to-unveil-companys-first-qned-mini-led-tv-at-virtual-ces-2021/> [↑](#footnote-ref-7)