**ТЕЛЕВИЗОР LG QNED[[1]](#footnote-1) С ТЕХНОЛОГИЕЙ ПОДСВЕТКИ MINI LED ЗАДАЕТ НОВЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ**

*Новые телевизоры оснащены эксклюзивной* *технологией цветопередачи посредством Quantum Dot NanoCell Color[[2]](#footnote-2) для*

*обеспечения идеальной цветопередачи и максимального комфорта зрителя*

**СЕУЛ, 30 июня 2021** г. — В июле компания LG Electronics начнет продажи моделей своей новейшей и самой премиальной линейки ЖК-телевизоров на рынках по всему миру. Благодаря новейшим технологиям цветопередачи LG NanoCell с использованием квантовых точек, а также подсветки Mini LED, телевизоры линейки 2021 года обеспечивают потрясающие возможности для просмотра благодаря более насыщенному черному цвету, более точной цветопередаче при повышенной контрастности и яркости1. Линейка продукции включает в себя модели 8K серии QNED99 и QNED95, а также модели 4K серии QNED90 с размерами экрана от больших 65-дюймовых до огромных 86-дюймовых. 2

Благодаря собственной технологии цветопередачи NanoCell с использованием квантовых точек, LG QNED Mini LED телевизор знаменует начало совершенно нового уровня качества изображения ЖК-телевизоров, обеспечивая насыщенные и точные цвета для незабываемого просмотра. Сертифицированные международным агентством по тестированию продукции Intertek на предмет обеспечения 100-процентного объема и насыщенности цветопередачи, телевизоры LG QNED Mini LED также предотвращают искажения цветопередачи при широком угле обзора, гарантируя, что все присутствующие смогут по достоинству оценить непревзойденной качество изображения на ЖК-дисплее. 3

Чем больше экран, тем мельче должны быть детали. Телевизор LG QNED Mini LED включает в подсветку большееколичество светодиодов по сравнению с другими моделями телевизоров аналогичного размера, что повышает яркость и насыщенность зон затемнения. Например, 86-дюймовый 8K телевизор LG (модель 86QNED99UPA) имеет подсветку примерно 30 000 светодиодных источников, расположенных таким образом, чтобы создать около 2500 локальных зон подсвета, что обеспечивает в 10 раз больше контрастности, чем у обычных ЖК-телевизоров. Более глубокие черные цвета и более мелкие детали в темных областях создают еще более впечатляющее ощущение глубины, делая изображение еще более реалистичным.

Приверженность компании LG к стремлению создать лучшие условия жизни очевидна благодаря ее новейшим моделям телевизоров. Nелевизоры LG QNED Mini LED были сертифицированы как экологическая продукция, швейцарской компанией SGS Société Générale de Surveillance SA. Такой сертификат присуждается только той продукции, которая соответствует требованиям SGS к стандартам, включая низкую степень воздействия на окружающую среду или пригодность для переработки.4

«Телевизор LG QNED Mini LED представляет собой эволюционный скачок вперед, благодаря использованию уникальной технологии цветопередачи LG и технологию подсветки Mini LED для достижения высочайшего качества изображения на ЖК-дисплее», — сказал Пак Хён-сэй, президент компании LG Home Entertainment. «Наша новейшая линейка продукции — это свидетельство технологического превосходства LG на рынке телевизоров премиум-класса, которое стало возможным, благодаря постоянному совершенствованию и развитию наших инновационных OLED и QNED Mini LED телевизоров».

Телевизоры LG QNED Mini LED станут доступными для российского рынка уже в 2021 году.

# # #

1 Доступность размеров может варьироваться в зависимости от страны.

2 Сертифицированные Intertek, мини-светодиодные QNED-телевизоры LG обеспечивают высокое качество цветопередачи, зафиксированной CIE DE2000 на 100 процентов в 18 цветовых вариантах с углом обзора ±30°.Сертифицированные Intertek, мини-светодиодные QNED-телевизоры LG могут отображать 100 процентов спектра DCI-P3 в 3D-цветовом пространстве, охватывающем весь диапазон яркости телевизоров.

3 Мини-светодиодные QNED- телевизоры признаны экологически чистым продуктом в соответствии с требованиями по сертификацией экологической продукции SGS ECO/21/CEBEC/00016 и ECO/21/CEBEC/00017.

4 QNED Mini LED телевизоры признаны эко продуктами в соответствии с сертификацией SGS Eco-Product ECO / 21 / CEBEC / 00016 и ECO / 21 / CEBEC / 00017.

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Home Entertainment является лидером отрасли производства телевизоров и аудио-видео систем, а также всемирно признанным сторонником инноваций благодаря лидирующим позициям в области производства OLED телевизоров, которые совершили настоящую революцию в сегменте телевизоров премиум-класса. 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 QNED Mini LED с технологией квантовых точек NanoCell и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. С другими новостями о компании LG можно ознакомиться на сайте www.LGnewsroom.com.

1. Кунед [↑](#footnote-ref-1)
2. Квантум Дот Наноселл Калор [↑](#footnote-ref-2)