**OLED ТЕЛЕВИЗОР LG OLED48CXRLA: НОВЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА ДЛЯ ЛЮБИМЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ**

**Москва, 12 февраля 2021 г*.*** Компания LG Electronics (LG) расширяет линейку своих OLED телевизоров, представляя на российском рынке модель с новым размером экрана - 48 дюймов. Компактный LG OLED48CXRLA может стать отличным выбором для небольшой комнаты или использоваться как экран для подключения вашего ПК и консолей. Модель дополняет существующую линейку моделей OLED телевизоров LG размером 55, 65, 77 и 88 дюймов.

Отличительные особенности данного OLED телевизора от LG - это глубокий черный цвет и невероятная контрастность изображения благодаря самоподсвечивающимся пикселям. А разрешение 4K UHD (3840 x 2160) на 48-дюймовом OLED экране является отличным соотношение разрешения и диагонали, для комфортного просмотра кино или прохождения любимых видео игр.

В модели LG OLED48CXRLA использованы наработки, которые использовались при создании OLED телевизоров LG за последние десять лет. Новая модель является отличным выбором для геймеров, поскольку она сочетает высокое качество изображения с отличными игровыми возможностями. OLED телевизоры LG – первые в отрасли устройства, совместимые с NVIDIA G-SYNC®: замечательно передаётся графика, а эффект присутствия у игроков усиливается благодаря возможности адаптировать частоту обновления к частоте кадров подключенного оборудования. Самоподсвечивающиеся пиксели OLED телевизора LG обеспечивают исключительное качество изображения, низкую задержку на входе и сверхбыстрое время отклика. Игровой процесс будет захватывающим без мерцания или прерывания.

Кроме того, 48-дюймовый OLED телевизор LG OLED48CXRLA поддерживает различные популярные HDR-форматы, такие как динамический HDR10[[1]](#footnote-1) и Dolby Vision с частотой до 120 кадров в секунду для 4K UHD контента. Для реализации этих функций устройство использует преимущества HDMI 2.1 - автоматический режим низкой задержки (ALLM), расширенный реверсивный звуковой канал (eARC) и переменная частота обновления (VRR). OLED телевизоры LG 2020 года поддерживают HDMI VRR, что делает их совместимыми с большим количеством игровых устройств, таких как видеокарты и консоли.

Помимо потрясающей графики, непревзойденная переменная частота обновления и быстрое время отклика позволили телевизору LG OLED48CXRLA получить игровой профиль HDR Gaming Interest Group (HGiG). А это значит, что геймеры смогут наслаждаться высококачественной графикой консольных HDR-игр на своих телевизорах LG.

Чтобы усилить у геймеров эффект присутствия, модель LG OLED48CXRLA также поддерживает Dolby Atmos, a также функцию акустической настройки с использованием искусственного интеллекта на основе глубокого обучения, которая распознает акустическую среду и регулирует звук для обеспечения большей точности. Телевизор также оснащен системой BT Surround ready[[2]](#footnote-2), позволяющей одновременно подключать два LG Bluetooth-динамика, повышая уровень смешивания 2.0-канального звука фактически до объемного звука 4.0.

Подробнее о телевизоре <https://www.lg.com/ru/televisions/lg-oled48cxrla-1>.

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. ЭйчДиАр [↑](#footnote-ref-1)
2. БиТи сурраунд реди [↑](#footnote-ref-2)