

# Новинки сентябрь

# Основные новинки от LG

Компания LG Electronics оснастила своими профессиональными дисплеями Останкинскую телебашню



Компания LG Electronics совместно с командой Останкинской башни и компанией «Орион Арт» успешно реализовала проект по созданию интерактивного мультимедийного комплекса. В проекте был задействован широкий набор линейки дисплеев LG, в том числе уникальные продукты, такие как UltraStretch и OLED. Экспозиция интерактивного мультимедийного комплекса включает аналитический центр и музей строительства, которые расположены в фойе телебашни и на смотровой площадке на отметке 337 м.

Интерактивный мультимедийный комплекс, оснащенный высокотехнологичным оборудованием и программным обеспечением, предлагает посетителям познакомиться с одним из величайших сооружений советской эпохи, узнать о его особенностях и технических характеристиках. Здесь посетители башни смогут также погрузиться в увлекательный мир радио и телевидения и узнать много интересного о башнях мира и современных тенденциях в развитии международного башенного



# Основные новинки от LG



Компания LG Electronics оснастила своими профессиональными дисплеями Останкинскую телебашню



В рамках проекта был создан уникальный медиа-сервер, который получает от датчиков, находящихся на разных уровнях башни, всю информацию по температуре, влажности, силе и направлению ветра, давлению и другим параметрам. Этот медиа-сервер в реальном времени раздает на каждый из модулей информацию, которая ему необходима для каждой визуализации. На смотровой площадке была реализована цифровая часть просмотра панорамы города, благодаря чему посетители смогут увидеть свой город с новой высоты и с

В данном проекте с Останкинской телебашней используется широкий ряд продукции LG, в том числе новинки. Это дисплеи LG UltraStretch и OLED, также как и более классические варианты решений: дисплеи UHD больших диагоналей, таких как 75, 86 и 98 дюймов. Также это интерактивные дисплеи, которые позволяют обеспечить взаимодействие с посетителями музейного комплекса и Останкинской телебашни.



Новый безрамочный UHD 4K монитор LG 32UD99 появился в России



LG Electronics представляет на российском рынке новый UHD IPS 4K монитор LG 32UD99 с диагональю 31,5". Благодаря поддержке HDR 10, аппаратной калибровке цвета и 95% охвату цветового пространства DCI-P3, обычно используемого в цифровых кинотеатрах, LG 32UD99 обеспечивает безупречное качество изображения, возможность выполнять широкий спектр работ с графикой или большими таблицами, а также в полной мере оценить высокое качество кино- и/или видеозаписей, без торможений и зависаний играть в требовательные к техническим характеристикам игры. Трехсторонний безрамочный дизайн монитора будет великолепно сочетаться с любым стилем в интерьере. Монитор оснащен универсальным USB Type-C.

Умные телевизоры LG высоко оценены специалистами



Австралийская группа по защите прав потребителей Australian Consumers Association опубликовала результаты большого тестирования новых телевизоров, высоко оценив телевизоры OLED производства компании LG Electronics, которые наделены умными функциями.

Телевизоры LG OLED TV AI ThinQ получили самый высокий балл (86) из всех протестированных моделей. Специалисты похвалили платформу искусственного интеллекта ThinQ, которая позволяет пользователям управлять устройством при помощи голосовых команд

# Основные новинки от LG

Подразделение LG Display, которое производит экраны OLED, стало прибыльным и рассчитывает отгрузить 3,8 млн телевизионных панелей OLED



LG Display, которая является единственным поставщиком больших телевизионных панелей OLED, долгое время снижала цены, чтобы привлечь заказчиков и пользователей. Теперь же компания намеревается извлекать из этого выгоду. После запуска нового китайского завода в конце этого года прибыльность компании увеличится еще сильнее. Более 80% больших экранов OLED производства LG Display заказывает LG Electronics.

В первом полугодии южнокорейский производитель отгрузил 1,3 млн телевизионных панелей OLED. Всего за год планируется выпуск 3,7-3,8 млн панелей. Это значит, что в текущем полугодии должно быть отгружено 2,4-2,5 млн панелей — существенно больше, чем в первом полугодии. В будущем планируется расширение, фабрика P10 в южнокорейском городе Пхаджу должна войти в строй в конце этого года, а в начале 2019 года начнет выпуск продукции фабрика в Гуанчжоу (Китай), рассчитанная на подложки



IFA 2018- Panasonic

Компания Panasonic показала на выставке IFA 2018 в Берлине разнообразную бытовую технику и примочки для дома, новые телевизоры и кое

**Хлебопечка Panasonic Croustina** порадует любителей свежей выпечки готовой хрустящей корочкой, с которой обычно большие проблемы в подобных устройствах. В России она появится в декабре.

**Новая бритва-триммер под названием i-Shaper** заметно отличается от множества существующих сеточных электробритв Panasonic. Она не загоразивает обзор при бритье, чем упрощает задачу по формированию красивой линии бороды и усов. Такая бритва подходит для сложных и затейливых случаев. В Россию она приедет в октябре.

**Новые телевизоры Panasonic** имеют разрешение 4K и поддерживают HDR10+ для более контрастной и интересной картинки. На последнем и делается



# Основные новинки от Philips и ViewSonic



## Монитор Philips Brilliance 328P6VUBREB и монитор ViewSonic VX3216-SCMH



Новинка унаследовала все особенности модели 328P6AU — тут и порт USB-C, и сетевой разъем RJ-45, и отличный цветовой охват (BT. 709 — 100%, DCI-P3 — 98%, NTSC — 116%, sRGB — 138%), и полностью трансформируемая подставка. Но матрица другая — VA разрешением 3840 x 2160. А еще Brilliance 328P6VUBREB отвечает требованиям спецификации DisplayHDR 600 — стандартная яркость составляет 400 кд/кв.м, а пиковая доходит до 600 кд/кв.м. Контрастность повысилась: если для модели 328P6AU она задекларирована на уровне 1200:1, то в 328P6VUBREB — уже 3000:1. Время реакции пикселя составляет 4 мс (GtG). В перечне интерфейсных разъемов монитора, помимо вышеупомянутого

ViewSonic VX3216-SCMH, при диагонали 31,5 дюйма имеет матрицу MVA, разрешение которой составляет 1920 x 1080 пикселей. При этом дисплей изогнутый: радиус кривизны составляет 1,8 м. ViewSonic VX3216-SCMH обеспечивает охват 88% цветового пространства NTSC. Максимальные значения яркости и контрастности составляют, соответственно, 280 кд/кв.м и 3000:1, время реакции пикселя — 5 мс (GtG). Монитор наделен портами HDMI 1.4, DVI и D-Sub, а также двумя встроенными громкоговорителями суммарной мощностью 6 Вт. Простенькая подставка из комплекта поставки позволяет регулировать лишь угол наклона в узком диапазоне от -5° до 10°.

«Билайн» совершил первый в России голографический 5G-звонок



Оператор «Билайн» совместно с компанией Huawei провёл в Москве демонстрацию возможностей мобильной связи пятого поколения. В ходе демонстрации впервые в России был совершён «голографический» звонок по сети 5G. Для этого использовали очки смешанной реальности (Mixed Reality), а также не тестовое, а серийное оборудование — коммерчески доступные базовая станция Huawei и абонентский терминал. При демонстрации скорость передачи данных на одно абонентское устройство превысила 2 Гбит/с. Очки смешанной реальности позволяют видеть 3D-изображение собеседника, что создает эффект полноценного присутствия.

«Билайн» также показал применение технологии 5G в области виртуальной реальности на примере онлайн-трансляции с 360-градусной камеры на специальный шлем. Такая технология может использоваться, например, для удаленных путешествий и виртуальных