**ИНТЕРАКТИВНЫЙ 86-ДЮЙМОВЫЙ ULTRA HD ДИСПЛЕЙ LG 86TN3F: ЛЕГКОСТЬ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И РЕДАКТИРОВАНИЯ КОНТЕНТА**

**Москва, 04 декабря 2019 года** - Компания LG Electronics (LG) представляет на российском рынке интерактивный 86-дюймовый ULTRA HD дисплей LG 86TN3F, который предназначен для презентаций и создания контента прямо в офисе.

Сенсорный экран LG 86TN3F точно определяет даже самые незначительные точки касания и мгновенно реагирует на них откликом. Благодаря такой точности и уровню детализации интерактивный цифровой дисплей может использоваться в качестве инструмента для реалистичного рукописного ввода, а также для создания детализированного сложного контента, такого как чертежи. Интерактивный цифровой дисплей понятен и прост в использовании, оснащен сенсорным экраном, аналогичным дисплею смартфона или планшета.

Благодаря возможности одновременного распознавания до 20 касаний, введенные на экране данные выглядят реалистично. Для работы с дисплеем вы можете использовать стилус или пальцы руки, а для стирания надписи – ладонь.

Встроенное приложение IDB App, функционирующее на базе webOS, позволяет делать записи прямо на экране без дополнительных приспособлений для письма и без медиаплеера (ПК). Данное приложение — это полноценный способ повысить эффективность совместной работы во время собраний. С его помощью можно обмениваться файлами, делать записи и сохранять введенные данные на интерактивном цифровом дисплее LG.

Благодаря ширине экрана детализация документов, изображений и видео не снижается — контент остается ярким и четким, что обеспечивает реалистичную и эффективную рабочую обстановку. Технология IPS делает контент насыщенным и ярким, под каким бы углом вы не смотрели на экран.

Благодаря функции автопереключения сигнала дисплей при обнаружении нового более приоритетного источника входного сигнала/сигнала касания начинает использовать его автоматически вместо предыдущего источника. Сэкономьте время, настроив приоритетность источников до начала собрания или презентации.

Используя экранное меню, можно с помощью простого касания перейти в нужный режим и осуществить настройку параметров. Также предусмотрена возможность создания кнопок быстрого доступа к пользовательским настройкам.

В режиме чтения количество лучей синего цвета, вызывающих перенапряжение глаз, сокращается на 70%. Благодаря этому смотреть на экран становится комфортнее даже на протяжении длительного времени. Кроме того, на экран нанесено антибликовое покрытие, которое минимизирует блики от внешних источников освещения и улучшает видимость изображения. А яркость экрана автоматически подстраивается под условия освещения, что также позволяет уменьшить напряжение глаз.

При создании интерфейсов основной акцент был сделан на удобство пользователя. Горячая клавиша, расположенная на левой стороне экрана, позволяет легко и быстро настраивать различные функции. А боковые разъемы расположены в удобном месте и к ним легко подключить устройства, обнаруживаемые дисплеем (функция автопереключения сигналов). Кроме того, с каждой стороны экрана предусмотрено по одному стилусу.

Президент LG Electronics в России и странах СНГ Иль Хван Ли комментирует: «Предлагая на российском рынке дисплеи больших диагоналей, компания LG отвечает потребностям времени в эффективных и простых в использовании решений для проведения презентаций и деловых встреч».

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions**

Компания LG Electronics Business Solutions — надежный деловой партнер, предлагающий инновационные продукты и разработки для клиентов по всему миру. Такие уникальные решения, как лидирующие в отрасли OLED-вывески и видеостены с почти невидимыми рамками, помогли компании LG заработать солидную репутацию в коммерческом секторе. Активно инвестируя в средства роста будущего, в частности в высокоэффективные солнечные батареи, системы накопления энергии (ESS) и решения по управлению энергопотреблением (EMS), компания LG стремится приносить своим клиентам максимальную пользу. Чтобы узнать больше о бизнес-решениях LG, посетите [веб-сайт](http://веб-сайт) www.LG.com/B2B**.**