**ЛЕГКОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЛИНЕЙКЕ УЛЬТРАЛЕГКИХ НОУТБУКОВ LG gram:**

**новые модели поступили в продажу в России**

*Стиль, надежность и высокая производительность в легком и компактном корпусе.*

**Москва, 22 июня 2020 г.** — Новые модели ультралегких ноутбуков, представленных LG Electronics в середине июня, поступают в продажу в России. Все три модели: 14”, 16” и 17” теперь доступны российскому покупателю. Линейка LG gram 2021 обеспечит реализацию потребностей различных пользователей, ценящих современные технологии и мобильность, производительность и длительный период автономной работы.

«Одним из важнейших критериев в выборе персонального гаджета является его легкость, портативность и период автономной работы. Мы все находимся в постоянном движении и очень важно, чтобы ноутбук был производительным и – легким! Достаточный аргумент для выбора: ноутбук не требует подзарядки втечение дня, а значит, я не вожу с собой зарядное устройство. Лозунг новой линейки LG gram «Легкий на подъем!» наиболее точно отражает нынешний ритм жизни, основное условие успешности и просто – удобства. Мы представляем три модели наиболее востребованных диагоналей 14”, 16” и 17” способных удовлетворить пожелания любого пользователя. Самая младшая модель весит менее 1 кг, что, несомненно, станет серьезным основанием лидерства!» - комментирует старт продаж руководитель департамента потребительской электроники LG Electronics Екатерина Зинченко.

Модельный ряд включает в себя три модели LG gram 17 (**модель 17Z90P**), LG 16 gram (**модель 16Z90P**), LG 14 gram (**модель 14Z90P**), с соотношением сторон экрана 16:10 для обеспечения максимальной эффективности работы. Размеры клавиатуры и тачпада также были увеличены для более быстрого и легкого набора текста без ущерба для портативности этих компактных устройств. Дисплеи высокого разрешения охватывают 99% (стандартного) цветового пространства DCI-P3, идеально подходят как для развлечений, так и для работы.

* Расширение возможностей увеличенного экрана при сохранении портативности.

Флагманская модель LG gram 17 отличается большим 17-дюймовым экраном при весе всего 1,35 кг. Обладая одинаковыми характеристиками мобильности, новые ноутбуки LG gram 16 и 14 весят всего лишь 1,19 кг и 999 г соответственно, при толщине всего 1,68 см (0,66 дюйма). Благодаря использованию ультратонких рамок от LG и скрытой конструкции шарнира, все три модели имеют впечатляющее соотношение размера дисплея к корпусу (STBR), которое составляет 90%. Стоит отметить, что модель 16” за легкость занесена в Книгу рекордов Гиннесса (<https://www.guinnessworldrecords.com/world-records/635470-lightest-16-inch-laptop-commercially-available>)

* Высокая производительность с новейшим процессором и системной памятью.

Сертификат платформы Intel® Evo™ подтверждает, что процессор Intel® Core ™ 11-го поколения с графикой Intel® Iris® Xe в ноутбуках LG gram обеспечивает высокую производительность вне зависимости от вида вашей деятельности: создаете ли вы контент, работаете с тяжелыми файлами, играете или смотрите кино.

* Безопасность и долговечность.

Сохранность ваших персональных данных обеспечивается несколькими функциональными решениями: шифрование жесткого диска, встроенный модуль fTPM/HW TPM, сканер отпечатка пальцев, совмещенный с кнопкой включения, безопасный режим (кнопка выключения камеры и микрофона); тонкий замок Kensington.

Полностью металлический корпус изготовлен из магниевого сплава, используемого в авиастроении. Он легкий и прочный. Его долговечность подтверждается соответствием военному стандарту прочности и надежности MIL-STD-810G, проходит проверку на устойчивость к воздействию семи факторов от ударов и пыли до высоких и низких температур.

* Дополнительные характеристики.

Батареи высокой плотности зарядки мощностью до 80 Вт/ч, что обеспечивает более длительный период работы, освобождая от необходимости постоянно иметь при себе зарядное устройство.

Thunderbolt™ 4 позволяет подключать два дисплея 4K и один дисплей 8K к единственному порту Thunderbolt, обеспечивая стабильность, масштабируемость и безопасность. LG gram повышает производительность, предлагая зарядку для ПК 100 Вт, совместимость с USB4 и поддержку интерфейса нового поколения.

IPS матрица обеспечивает непревзойденную контрастность, реалистичную цветопередачу и ческость отображения мельчайших деталей, исключает бликование и искажение исходного изображения.

Подробнее о линейке: <https://rushop.lg.com/collection/noutbuki>

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Модель LG gram 17**  **(17Z90P)** | **Модель LG gram 16**  **(16Z90P)** | **Модель LG gram 14**  **(14Z90P)** |
| **Размер экрана** | 17 дюймов | 16 дюймов | 14 дюймов |
| **ЖК-дисплей** | WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) | WQXGA (2560 x 1600) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) | WQXGA (1920 x 1200) IPS, DCI-P3 99 процентов (Стандартный) |
| **Соотношение**  **сторон** | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| **Вес** | 1350 г | 1190 г | 999 г |
| **Размер** | 380,2 x 260,1 x 17,8 мм | 355,9 x 243,4 x 16,8 мм | 313,4 x 215,2 x 16,8 мм |
| **Батарея** | 80 Вт/ч | 80 Вт/ч | 72 Вт/ч |
| **Процессор** | Intel 11th Generation i7(Quad Core) i7-1165G7 (2.8 ГГц, Turbo до 4.7 ГГц, L3 кэш 12 Мб, 28 Вт) - QC ﻿ | Intel 11th Generation i7(Quad Core) i7-1165G7 (2.8 ГГц, Turbo до 4.7 ГГц, L3 кэш 12 Мб, 28 Вт) - QC ﻿ | Intel 11th Generation i5(Quad Core) i5-1135G7 (2.4 ГГц, Turbo до 4.2 ГГц, L3 кэш 8 Мб, 28 Вт) - QC" |
| **Ядро процессора** | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD, Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD, Графика | Графическая карта Intel® Iris® Xe  Intel® UHD, Графика |
| **Память** | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) | 8/16 ГБ  (LPDDR4x) |
| **Диски** | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) | M.2 двойные слоты SSD  (NVMeTM) |
| **Цвет** | Серебристый металлик | Черный оникс | Черный оникс |
| **Клавиатура** | С подсветкой | С подсветкой | С подсветкой |
| **Порт ввода-вывода** | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out | USB 4 Gen3x2(x2, USB PD, ThunderboltTM 4), USB 3.2 Gen2x1(x2), HDMI, microSD/UFS,  HP-Out |
| **USP** | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 | Датчик отпечатков пальцев,  соответствие американскому военному стандарту 810G, DTS X Ultra, Wi-Fi 6 |

Новинки поступают на российский рынок по рекомендованным розничным ценам:

* LG14Z90P – 115 999руб (<https://rushop.lg.com/product/ultrabuk-lg-gram-14-dyuymov-14z90p-g>)
* LG16Z90P – 159 999руб (<https://rushop.lg.com/product/ultrabuk-lg-gram-16-dyuymov-16z90p-g>)
* LG17Z90P – 178 999руб (<https://rushop.lg.com/product/ultrabuk-lg-gram-17-dyuymov-17z90p-g>)

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

LG Business Solutions Company является надежным партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для различных отраслей промышленности по всему миру. Благодаря ряду уникальных предложений, от самых популярных в отрасли OLED- и LED вывесок и заканчивая высокоэффективными солнечными решениями, компания LG является пользуется заслуженным уважением и доверием потребителей по всему миру. ИТ-решения от компании LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства и медицинские дисплеи, предназначены для обеспечения максимальной эффективности работы потребителей. Для получения дополнительной информации о бизнес-решениях компании LG посетите сайт www.LG.com.