**Пресс-релиз**

**Lenovo представляет в России cмартфоны семейства Moto Z**

**Москва, 24 ноября 2016 года:** Сегодня компания Lenovo (HKSE: 992) (ADR:LNVGY) официально представила на российском рынке два смартфона семейства Moto Z — модели Moto Z и Moto Z Play.

Обе модели оснащены 5,5-дюймовыми экранами, разъёмами последнего поколения USB Type-C, поддерживают добавление функций при помощи сменных модулей Moto Mods.

[**Moto Z: самый тонкий в мире смартфон премиального сегмента**](http://www.motorola.com/us/products/moto-z-force-droid-edition)

Смартфон Moto Z оснащен 5,5-дюймовым AMOLED-дисплеем с разрешением Quad HD, который защищен стеклом Corning Gorilla Glass. Сделать корпус прочным, предельно тонким (всего 5,2 мм) и очень легким позволило применение деталей из нержавеющей стали и авиационного алюминия. За высокую производительность смартфона Moto Z отвечают четырехъядерный процессор Qualcomm Snapdragon 820 и 4 ГБ оперативной памяти. Встроенная память емкостью 32 ГБ может быть расширена за счет карт microSD объемом до 2 ТБ.

Фото- и видеосъемку в Moto Z обеспечивают тыльная камера с разрешением 13 Мп, с системой оптической стабилизации изображения и лазерным автофокусом, а также фронтальная 5-мегапиксельная камера с широкоугольным объективом и дополнительной вспышкой для получение качественных селфи даже в сложных условиях освещенности.

Корпус Moto Z имеет водоотталкивающее нанопокрытие, которое защищает его от дождя, брызг и пролитых жидкостей. Встроенный дактилоскопический сенсор отвечает быструю разблокировку смартфона. Аккумулятор обеспечивает до 30 часов автономной работы, а благодаря функции TurboPower™, всего за 15 минут быстрой подзарядки — до 8 часов работы.

[**Moto Z Play:**](http://www.motorola.com/us/products/moto-z-droid-edition) **всё для развлечений круглые сутки**

Модель Moto Z Play выполнена в корпусе с цельным алюминиевым каркасом и стеклянной задней панелью, оснащена 5,5-дюймовым Super AMOLED-экраном с разрешением Full HD, который защищен стеклом Corning Gorilla Glass . Высокую производительность обеспечивает восьмиядерный процессор Qualcomm Snapdragon 625 и 3 ГБ оперативной памяти. Встроенная память имеет объем 32 ГБ и может быть расширена картами памяти microSD объемом до 2 ТБ.

Несмотря на толщину корпуса чуть меньше 7 мм, аппарат оснащен самой емкой в семействе Moto аккумуляторной батареей — 3150 мА\*ч, которая обеспечивает до 50 часов непрерывной работы и поддерживает технологию быстрой подзарядки TurboPower™, что гарантирует автономную работу в течение девяти часов после всего 15-минутной подзарядки.

Смартфон оснащен основной камерой с высоким разрешением сенсора — 16 Мп, которая оборудована двумя системами автофокусировки — фазовой и лазерной, системой оптической стабилизации изображения, а также двойной светодиодной вспышкой. За съёмку сэлфи отвечает 5-мегапиксельная фронтальная камера с широкоугольным объективом и собственной вспышкой.

Цитата

Александр Катаев, генеральный менеджер Lenovo в России: «С удовлетворением сообщаю, что компания Lenovo расширила перечень доступной на российском рынке продукции под маркой Moto. Сегодня он пополнился двумя смартфонами семейства Moto Z, которые отличаются высоким качеством изготовления, современным оснащением и широкими мультимедийными возможностями».

**Фото устройств**

<http://motorola.press/Files/_Products/Moto%20Z/Photos/>

<http://motorola.press/Files/_Products/Moto%20Z%20Play/Photos/>

**Цена и доступность на рынке**

Смартфон Lenovo Moto Z поступит в продажу в России в ноябре 2016 года по цене 49990 рублей.

Смартфон Lenovo Moto Z Play поступит в продажу в России в ноябре 2016 года по цене 34990 рублей.

**Технические характеристики**

**Moto Z**

Процессор: 64-битный четырехъядерный Qualcomm Snapdragon™ 820 с тактовой частотой 1,8 ГГц

Операционная система: Android™ 6.0.1 Marshmallow

Оперативная память: 4 ГБ

Встроенная память: 32 ГБ

Поддержка карт памяти: microSD до 2 TБ

Дисплей: AMOLED, 5,5 дюймов, QHD (2560х1440)

Камера: задняя — 13 Мп (ИК АФ, OIS, вспышка), фронтальная — 5 Мп (вспышка)

Средства связи: LTE (4G), Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth 4.1 LE, NFC

Навигация: GPS, ГЛОНАСС (A-GPS)

Звук: один динамик

Аккумулятор: 2600 мАч (литий-полимерный, встроенный)

SIM-карты: Nano-SIM

Цвета: черный, золотой

Габариты (ДxШxВ): 155,3x75,3x5,19 мм

Вес: 136 г

**Moto Z Play**

Процессор: 64-битный восьмиядерный Qualcomm Snapdragon™ 625 с тактовой частотой 2,0 ГГц

Операционная система: Android™ 6.0.1 Marshmallow

Оперативная память: 3 ГБ

Встроенная память: 32 ГБ

Поддержка карт памяти: microSD до 2 TБ

Дисплей: Super AMOLED, 5,5 дюймов, FHD (1920х1080)

Камера: задняя — 16 Мп (PDAF, ИК АФ, вспышка), фронтальная — 5 Мп (вспышка)

Средства связи: LTE (4G), Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n), Bluetooth 4.0 LE, NFC

Навигация: GPS, ГЛОНАСС (A-GPS)

Звук: один динамик

Аккумулятор: 3150 мАч (литий-полимерный, встроенный)

SIM-карты: Nano-SIM

Цвета: черный с серым, золотой с белым

Габариты (ДxШxВ): 156,4x76,4x6,99 мм

Вес: 165 г

О компании Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR:LNVGY) ― технологическая компания с оборотом 45 млрд долларов США, входящая в список крупнейших международных компаний Fortune Global 500, и лидер в разработке и производстве инновационных технологических решений для дома и бизнеса. Lenovo — это надежные, высококачественные, безопасные продукты и услуги, среди которых ПК (включая ставшие знаменитыми бренды Think и Yoga), рабочие станции, серверы, системы хранения данных, системы SmartTV, а также семейство мобильных продуктов, включая смартфоны, в том числе бренд Motorola, планшеты и приложения. Присоединяйтесь к нашей сети в [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/lenovo?trk=top_nav_home), подписывайтесь на наши новости в [Facebook](https://www.facebook.com/lenovo) и Twitter ([@Lenovo](https://twitter.com/lenovo)). Информация о компании и продукции также представлена на сайте [www.lenovo.com](http://www.lenovo.com/).

**Контакты для СМИ:**

Агентство Kestler & Wolf

Лия Курбанова

+7 (495) 252 04 13

[lkurbanova@kestler-wolf.ru](mailto:lkurbanova@kestler-wolf.ru)

Компания Lenovo

Марат Ракаев

+7 (495) 663 82 60

mrakaev@lenovo.com