



Компания HP провела глобальную конференция для ИТ-руководителей HP World Tour. В рамках мероприятия состоялись мировая премьера системы хранения HP XP7, презентация корпоративных струйных принтеров HP OfficeJet Enterprise Color MFP X585 и HP Officejet Enterprise Color X555, а также первая в России демонстрация планшета EliteTablet 1000 G1 и рабочей станции Z1 G2.

Модель HP XP7 Storage, по словам производителя, обеспечивает доступность на уровне 99,9999% (менее 31,5 секунд простоя за год), а также предлагает функции аварийного восстановления, повышенную плотность хранения и высокую производительность – 3 млн операций ввода-вывода в секунду и время отклика менее одной миллисекунды, что три раза быстрее по сравнению с системой XP Storage предыдущего поколения.

HP XP7 Storage позволяет разместить до 4,5 ПБ данных на одном массиве.

По данным HP, принтеры HP Officejet Enterprise Color MFP X585 и HP Officejet Enterprise Color X555 печатают вдвое быстрее при сниженной до 50% себестоимости страницы по сравнению с лазерными принтерами аналогичного класса.

Устройства серии HP Officejet Enterprise печатают до 70 стр./мин в обычном режиме, вдвое превосходя модели конкурентов. Более того, расходуют на 84% меньше энергии во время печати и на 25% меньше — по методу ENERGY STAR TEC в сравнении с конкурирующими лазерными принтерами.

Кроме того, в ходе HP World Tour впервые в России были представлены такие корпоративные системы, как планшет EliteTablet 1000 G1 и рабочая станция Z1 G2.

Бизнес-планшет EliteTablet 1000 G1 работает под управлением Windows 8.1, поддерживая совместимость 64-битных версий с архитектурой x86. Это один из самых тонких бизнес-планшетов — толщина всего 9,2 мм при весе 680 граммов.

HP EliteTablet 1000 G1 оборудован 10,1-дюймовой (25,65 см) сенсорной панелью WUXGA, а также устойчивым к царапинам и пятнам дисплеем Corning Gorilla Glass 3. Благодаря модему Qualcomm Gobi 4G LTE можно работать на ходу.

HP Z1 G2 Workstation — это рабочая станция в форм-факторе моноблока, сочетающая стильный дизайн, производительное аппаратное обеспечение и 27-дюймовый сенсорный экран, поддерживающий распознавание до 10 касаний. О ней мы уже не раз писали в новостях.