

Форум IDF 2010 (Сан-Франциско, США) и компания Intel представили нетбуки Classmate PC следующего поколения.

Школьные портативные компьютеры, по утверждениям разработчиков, обладают повышенной устойчивостью к физическим воздействиям. Прочный корпус с прорезиненными вставками и конструкция, предусматривающая специальные «воздушные подушки», обеспечивают улучшенную защиту от ударов и вибраций. Нетбуки могут безболезненно падать на твёрдую поверхность с высоты до 70 см.

Classmate PC нового поколения оснащаются влагонепроницаемой клавиатурой, защищающей электронику от случайно пролитой жидкости, а поверхности, с которыми чаще всего контактируют пользователи, имеют антибактериальное покрытие.

В основу новых Classmate PC легли процессоры Atom, изготавливающиеся по 45-нанометровой технологии. Время автономной работы на одной подзарядке аккумуляторной батареи, как отмечается, может достигать восьми часов и более.

Свежие нетбуки станут доступны образовательным учреждениям «в ближайшее время».