



Компания ASUS пополнила семейство мини-компьютеров Eee PC моделями 1015B и 1215B на основе гибридных процессоров AMD Fusion APU.

Нетбук Eee PC 1015B оборудован 10,1-дюймовым дисплеем с разрешением 1024×600 точек; максимальный объём оперативной памяти — 2 Гб. ПК может комплектоваться двухъядерным чипом C-50 с частотой 1,0 ГГц или одноядерным C-30, функционирующим на частоте 1,2 ГГц. Оба процессора снабжены графическим контроллером Radeon HD 6250 с поддержкой DirectX 11.

Вторая новинка, Eee PC 1215B, имеет 12,1-дюймовый экран с разрешением 1366×768 пикселей, а объём ОЗУ достигает 4 Гб. Для этой модели ASUS предложит на выбор упомянутые процессоры C-30 и C-50, а также чип E-350 (1,6 ГГц) с двумя ядрами и графическим контроллером Radeon HD 6310.

Нетбуки оборудованы кардридером, 0,3-мегапиксельной веб-камерой, адаптерами Bluetooth 3.0 и Wi-Fi, стереофоническими динамиками, одним портом USB 3.0 и интерфейсом HDMI. Вместимость жёсткого диска — 250, 320 или 500 Гб.

Время автономной работы в зависимости от конфигурации и типа применённого аккумулятора варьируется от 3 до 8,5 часа. О цене и сроках начала продаж новинок не сообщается.