

# Что умеют «малыши»?

## Независимый тест ASUS Eee PC 701



*В последнее время ни одно мобильное устройство, за исключением разве что телефона iPhone от компании Apple, не вызвало столько споров и пересудов, как мини-ноутбук ASUS Eee PC. Чтобы лучше разобраться в том, почему это устройство пользуется такой популярностью во всем мире, мы решили протестировать два образца, оснащенных различным комплектом программ и отличающихся по цветовому решению.*



### Обещания и действительность

Слухи о грядущем ASUS Eee PC появились в сети несколько лет назад. Разработчик обещал, что это сверхкомпактное устройство с функциональностью ноутбука будет стоить 199 долларов США. Такой продукт изначально предназначался для обучения пользователей основам работы с компьютером и навигации по Интернету. Недаром в названии машинки стоит аббревиатура Eee. Она расшифровывается как «Легко учиться, легко играть, легко работать!» (от англ.: Easy to learn, easy to play, easy to work).

Ко времени появления в продаже мини-ноутбук, получивший индекс Eee PC 701, подорожал ровно вдвое. Минимальная цена в московской рознице на него составляет 9 999 рублей, что примерно соответствует \$400. А некоторые про-

давцы установили цену на новинку в размере 14 000 рублей, за которую уже можно приобрести новый полноразмерный ноутбук начального уровня или более мощную подержанную модель. Тем не менее, эта машинка по-прежнему вызывает интерес у всех любителей портативных электронных устройств, так как стоит дешевле некоторых КПК и коммуникаторов, предлагая больший комфорт в работе.

### Тестирование

Сегодня мы попробуем изложить наши впечатления от новинки, которые будут с одной стороны субъективными (это минус), зато непредвзятыми, потому как тестировались образцы, попавшие к нам через третьи руки, а не от производителя, заинтересованного в рекламе своего продукта (это плюс).

Прежде чем перейти собственно к тесту, определимся, на кого рассчитаны подобные устройства. Скажем так — на достаточно узкий круг пользователей, которые не могут расстаться с умным девайсом ни на минуту, и при этом их не устраивает малый экран и отсутствие полноценной клавиатуры в карманных компьютерах и коммуникаторах или смартфонах.

Да, у карманных компьютеров есть виртуальная экранная клавиатура, есть микроскопические буквенно-цифровые кнопки на корпусах коммуникаторов, и то не у всех. У смартфонов кнопки покрупнее, но их всего десять, если не считать нескольких служебных. В принципе, можно приобрести жесткую складную или эластичную «рулонную» внешнюю клавиатуру, но как быть тем, кто привык печатать десятью или хотя бы двумя пальцами одновременно?

А как с КПК или смартфона подключиться к проводной сети на рабочем месте?

Значит, вам нужен мини-ноутбук! Часто такие устройства называют субноутбуками, закладывая в само название некую ущербность «малышей» по отношению к полно-размерным собратьям. Но, право, не стоит относиться к ним столь пренебрежительно. В принципе, и раньше пользователь мог приобрести мини-ноутбук с размером экрана 10-12 дюймов, но цены на эти аппаратики немаленькие и по сей день. А соответственно, соотношение «цена-функциональность» у них наихудшие в классе мобильных компьютеров.

Именно поэтому ASUS Eee PC 701 с его невысокой ценой является знаковой моделью, которая, как нам представляется, положит начало соперничеству среди производителей в этом сегменте портативной техники. Впервые у простой «малютки» появился реальный шанс стать массовым продуктом, доступным для рядового пользователя. Аудитория потенциальных приверженцев новинки возрастает еще и за счет того, что этот ноутбук может стать подспорьем для профессионалов в качестве второго, не основного, но очень мобильного компьютера для решения несложных повседневных задач.

### Внешний осмотр

ASUS Eee PC похож на мини-ноутбуки S200 и S300 этого же производителя, унаследовав от них симпатичную внешность и хорошее качество исполнения корпуса.

Мы держали в руках образцы белого и черного цвета. Первый из них работал под управлением OS Linux, второй — MS Windows XP Home Edition.

Официально в нашей стране продается только черная модель, которая за счет шершавой фактуры поверхности кажется сделанной из металла. На зарубежных сайтах встречаются модели с крышками пастельных тонов. Среди них есть зеленые, голубые и розовые для детей и барышень. Не менее эффектен и белый корпус, который слегка переливается оттенками перламутра.

Независимо от цвета корпуса, устройство выглядит очень стильно и производит впечатление дорогого гаджета.

Дизайн в целом не подкачал. Скошенные грани, симпатичная кнопка включения питания, серебристые элементы в торцах петель экрана и внизу тачпада оставляют приятное впечатление. Клиновидность корпуса в боковом сечении создает иллюзию предельной тонкости ноутбука, хотя сзади за счет аккумуляторного блока он имеет значительно большую толщину.

На передней грани расположены индикаторы, — небольшие, но яркие. По ним можно судить об активности жесткого диска, модуля Wi-Fi и режимах работы ноутбука (сеть, батарея, спящий режим).

Отлично сделана и клавиатура. Несмотря на малые размеры, за счет скошенных граней клавиш, работать с ней приспособившись в течение суток, хотя достигнуть скорости телеграфиста будет проблематично.

Кстати, на фотографиях вы видите тестовые образцы Eee PC 701 без символов кириллицы на клавишах, но на серийных моделях, продаваемых в России, дополнительная русская раскладка нанесена заводским способом.

А вот наличие тачпада нам представляется чисто номинальным. Привыкать к точному позиционированию курсора и нажатию мелких управляющих кнопок — задача не для слабонервных. Покупка мыши стано-

вится неизбежной. С другой стороны, при работе на коленках и такой манипулятор будет нелишним.

Есть в дизайне и другие моменты, которые понравятся не всем. Например, экран размером всего в 7 дюймов смотрится непропорционально маленьким по сравнению с крупными вставками, скрывающими на самом деле маленькие динамики. Особенно ощутимо это несоответствие в модели с белым корпусом. Темная рамка вокруг экрана кажется лишней, можно было бы выделить контрастным цветом только облицовку динамиков и окантовку модуля веб-камеры. Невольно возникает ассоциация с дешевой китайской детской игрушкой, которой Eee PC 701 ни в коей мере не является.

Впрочем, нет худа без добра: фронтальное расположение динамиков получилось удобным для пользователя, так как при работе громкоговорители ничем не перекрываются. Звук, правда, слабенький, еле различимый в сколько-нибудь зашумленном помещении. В любом общественном месте, кафе, зале ожидания аэропорта или вокзала вы его попросту не услышите. Да и качество звука из-за миниатюрности «пищалок» не ахти.

Ситуация меняется с подключением наушников. Звук сразу получает нормальную окраску, а выставить его можно на хорошо слышимый уровень.

Кроме того, ноутбук имеет встроенные микрофон и веб-камеру с разрешением сенсора 0,3 мегапикселей, а также микрофонный вход. Поэтому у вас не возникнет проблем с участием в веб-конференциях и звонками через



Интернет. Одно из тестируемых нами устройств имело в комплекте предустановленный Skype. Во втором образце Skype отсутствовал, возможно он является необязательной опцией для поставок в разные страны.

### Габариты и комплектность

Откровенно порадовали размеры корпуса: 22,5×16,4×2,15~3,5 см. А вес машинки с батареей составляет чуть более килограмма. Без нее этот показатель еще меньше — 920 граммов. В переноске такое устройство ощущается как обычная книжка не самой большой толщины.

Но с компактными размерами связана еще одна проблема Eee PC. Относительно массивная аккумуляторная батарея приличной емкости вынесена к тыльной стороне устройства. Это делает машинку очень неустойчивой при работе на коленях. Свой вклад в дисбаланс вносит и экран ноутбука в раскрытом положении. При эксплуатации на ровной поверхности опасность опрокидывания практически отсутствует, но внимательного обращения с собой ноутбук все же требует.

Блок питания также отличается миниатюрностью и имеет универсальную вилку с переходником для розеток разных стран. Очень удобное решение, которое можно порекомендовать и другим производителям компактных гаджетов.



В плюсы запишем и комплектный чехол-сумку. Он хоть и простенький, но оградит ваш Eee PC от случайных царапин.

### Возможности по подключению

При скромной цене и малых габаритах аппаратик имеет отменные возможности по подключению внешней периферии. Тремя разъемами USB 2.0 может похвастаться не любой «взрослый» ноутбук.

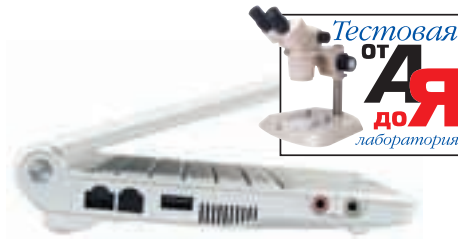


На правом торце Eee PC нашлось место для стандартного выхода VGA. Все-таки при продолжительной работе, чтобы не уставали глаза от миниатюрных букв, лучше подключать нормальный внешний монитор. Он также по определению намного удобнее для бизнес-презентаций или просмотра фотографий и любительских роликов в домашнем кругу. Рядом с VGA-разъемом расположено отверстие под замок Кенсингтона, который предотвратит попытку покусения на вашу собственность.



Учитывая малый объем собственной памяти, встроенный картридер SD/MMC окажется весьма кстати. Карточку (как и внешние флэшки) можно использовать в качестве дополнительного диска для хранения программ и данных. Причем поддерживаются карты SDHC объемом вплоть до 32 Гбайт. Найти их сегодня в свободной продаже уже не проблема. И, наконец, картридер послужит для переноса снимков и видеороликов с вашей цифровой фото- или видеокамеры в ноутбук.

А еще ноутбук оборудован разъемом для подключения к сети Ethernet и контроллером Wi-Fi.



Отметим, что претензий к расположению разъемов и портов нет в принципе. Это отрадно, потому что присуще отнюдь не всем ПК, в том числе настольным. Все продумано и целесообразно. Главное, что при работе на коленках ни один кабель или флэшка не будут торчать спереди или сзади ноутбука, все коммуникации выведены на боковые поверхности.



Сзади обнаруживается только разъем питания и это логично. При таком расположении случайно зацепить его во время работы будет невозможно.

Теперь о том, чего в Eee PC нет. На месте, где мы ожидали увидеть разъем модема, расположена заглушка. Возможно, это намек на то, что в будущих модификациях модем все же появится.

К сожалению, нет в малыше и встроенного модуля Bluetooth, который имеется практически в любом компактном гаджете.

### Аппаратная начинка модели

Eee PC 701 построен на бюджетной версии мобильной платформы Intel Centrino, которая создавалась для недорогих ноутбуков. Чипсет Intel 910GML с интегрированной графикой GMA900 уже давно не поражает воображение своими возможностями. Зато это проверенное временем решение по привлекательной цене.

Как следует из маркировки, процессор Celeron 900 ULV должен работать с тактовой частотой 900 МГц. А индекс ULV говорит о том, что «камушек» отличается пониженным энергопотреблением (Ultra Low Voltage переводится как «сверхнизкое напряжение»).

На самом деле в стандартном режиме он работает всего лишь на 630 МГц. Видимо, это сделано для понижения температуры всего устройства и увеличения времени автономной работы.

Можно пофантазировать, что в новых прошивках для BIOS, которые ASUS периодически обновляет для своих продуктов, будет реализована поддержка штатных 900 МГц. Но это вряд ли, так как Eee PC показывает себя в офисных приложениях вполне сносно, а для большего он и не предназначен.

На пониженной частоте процессора машинка работает почти четыре часа при одном запущенном офисном приложении и отключенном интерфейсе Wi-Fi. Это неплохой показатель. А повышение рабочей частоты до штатных 900 МГц снизило бы время автономной работы от батареи процентов на тридцать.

Объем ОЗУ большинства конфигураций составляет 512 Мбайт. Немного по современным меркам, но вполне достаточно для функционирования ОС Windows XP Home Edition и тем более Xandros Linux. Напомним, что производитель комплектует свои ноутбуки одной из этих двух ОС.

Жесткого диска (винчестера) в машинке попросту нет. Вместо него используется твердотельный диск SSD (аббревиатура от Solid State Disk). На самом деле, с винчестером у него нет ничего общего ввиду отсутствия вращающегося алюминиевого диска с магнитным покрытием и сложного электронно-механического привода с головками записи-чтения информации. В своем роде это аналог уже привычной нам флэш-па-

мяти, но выдерживающий большее число циклов перезаписи по сравнению с обычными «флэшками».

Применение SSD — это и хорошо, и плохо. Хорошо, потому что отсутствие электронно-механического привода моторчика для раскрутки дисков повышает скорость обращения процессора к памяти и общую надежность системы, а также продлевает время автономной работы ноутбука. Плохо, потому что емкость твердотельных дисков пока уступает винчестерам из-за дороговизны новой технологии. Уже сегодня в некоторых ноутбуках Samsung используются накопители SSD объемом в 40 Гбайт (т.е. в десять раз большие, чем в Eee PC 701), но стоимость таких компьютеров за пределами.

Теоретически (только в модели 8G с разъемом PCIe!) вы можете установить еще один модуль SSD. Загвоздка в том, что приобрести его в России пока проблематично.

Поэтому вы обречены на покупку внешнего диска (USB-винчестера, флэшки или карты памяти SDHC) для хранения своих данных, если Eee PC — ваш единственный и основной компьютер.

Что касается оперативной памяти, то у младших моделей она распаяна прямо на плате устройства и нарастить ее невозможно. Но в моделях 4G и 8G она может быть увеличена за счет дополнительного модуля DDR2 SO-DIMM, который вставляется в соответствующий слот, скрытый под съемной крышечкой на днище устройства.

Как уже упоминалось, мини-ноутбук имеет контроллер Ethernet 10/100 Мбит и модуль Wi-Fi стан-

дарт 802.11b/g, построенные на массовом чипе Atheros.

Еще один интересный момент. Вначале мы подумали, что применив энергосберегающую платформу и занизив частоту процессора, производитель отказался от использования вентилятора для охлаждения внутренностей машинки. По крайней мере, характерного шума от работающей крыльчатки мы, как ни старались, так и не услышали.

Для того, чтобы убедиться в наличии или отсутствии вентилятора, нужно вскрыть днище машинки. Мы этого сделать по понятным причинам не могли.

И все-таки она (не только Земля, но и крыльчатка вентилятора) вертится! После часа работы днище ноутбука, контактная площадка тачпада и поверхности рядом с ней заметно нагреваются. Из щелей на днище начинает выдвигаться горячий воздух.

На комфортности работы это особо не сказывается (бывают машинки и погорячее!), да и температура выше определенной не поднимается, даже после многочасовой нагрузки.

Завершая ревизию аппаратной части, приведем спецификацию моделей Eee PC, которые сегодня могут встречаться на прилавках.

Самый распространенный вариант, предлагаемый на отечественном рынке, приведен в третьей колонке таблицы. Однако в Интернете можно встретить черные и белые ASUS Eee PC 701 8G с ОС MS Windows XP Home Edition. Реже — модели белого, розового и синего цвета с предустановленной ОС Linux.

Код модели	Eee PC 2G Surf	Eee PC 4G Surf	Eee PC 4G	Eee PC 8G
Процессор	800 MHz Intel Celeron M ULV @ 571 MHz	900 MHz Intel Celeron M ULV 353 @ 630 MHz		
Оперативная память	512 MB (DDR2 распаяна)	512 MB (DDR2 SO-DIMM)	512 MB (DDR2 SO-DIMM)	1 GB (DDR2 SO-DIMM)
Флэш-диск	2 GB	4 GB (распаяна)	4 GB (распаяна)	8 GB (PCIe)
Батарея	4 эл.: 4400 mAh, 2.8ч		4 эл.: 5200 mAh, 3~3.5ч	
Слоты расширения	Карт-ридер MMC(plus)/SD(HC)			
Дисплей	15.25x9.15 см, диагональ 7" (17.78 см); WVGA (800*480)			
Сеть	10/100 Mbps Ethernet, 802.11b/g Wi-Fi (PCIe)			
Порты	3 USB 2.0, VGA D-SUB			
Звук	High Definition Audio, встроенные динамики и микрофон			
Размеры и вес	22,5x16,4x2,15~3,5 см, 0,92 кг			
web-camera	нет		VGA (640x480) 30 fps	
ОС	Linux OS (Xandros); Windows XP Home			

## Еще раз о невысокой цене

Внимательно ознакомившись с комплектностью, расширяемостью и начинкой, снова вернемся к вопросу цены устройства. Спора нет, — первоначальная стоимость покупки выглядит весьма заманчивой. Напомним, что она составляет 9 999 рублей (ох уж эти маркетинговые уловки с девятками!) в рамках акции, проводимой рядом крупных торговых сетей.

Если для вас мини-ноутбук — всего-навсего дополнительный гаджет, то потратиться придется лишь на USB-мышку, желательна оптическая. Таким образом, в зависимости от ваших требований к манипулятору, приписываем к стартовым расходам сумму от 200 до 3 000 рублей.

Прибавим сюда же и флэшку или карту памяти большой емкости (минимум — 4 Гбайта, идеально — 32) для переноса данных и использования в качестве дополнительного диска. Цена вопроса — от 700 до 9 000 рублей.

Если же Eee PC 701 — ваш основной рабочий инструмент, то рано или поздно для хранения пользовательских данных понадобится внешний USB-винчестер емкостью 40-320 Гбайт по цене от 1 700 до 7 000 рублей.

Если вы желаете установить дополнительное программное обеспе-

чение, послушать CD с любимой музыкой, посмотреть новый фильм в сжатом формате MP4, а то и в полноценной DVD-версии, то вы задумаетесь о приобретении внешнего оптического привода. Приплюсуем к расходам еще от 1 600 до 4 000 рублей.

Можно возразить, что такое устройство пользователю ни к чему. Попробую убедить вас в обратном. Дело в том, что иногда компьютер (речь идет о всех ПК и ноутбуках, а не только об Eee PC 701) вследствие хакерских атак из сети, заражения компьютерными вирусами, непреднамеренных ошибочных действий начинающего пользователя или в силу необъяснимых на первый взгляд причин, начинает «тормозить», «глючить» или просто отказывается загружаться. Зачастую единственный выход из этой ситуации — полная переустановка операционной системы и программ пользователя.

Нужно отдать должное компании ASUS — практически все ее компьютеры комплектуются Recovery CD или DVD-диском, который позволяет в автоматическом режиме восстановить исходные настройки вычислительной системы. Не является исключением и Eee PC 701, — такой диск прилагается в комплекте с устройством.

Но если до момента критического сбоя системы оптический привод был не нужен, то восстановление работоспособности без него почти невозможно.

Почти, потому что путем манипуляций, достаточно непростых для рядового пользователя, можно перенести загрузочный образ системы на флэшку большого объема и произвести восстановление с нее.

Это так, но стоимость флэшки будет сопоставима со стоимостью недорогого оптического привода.

Для многих пользователей необходимой опцией является модуль Bluetooth.

USB-версия «синезуба» стоит довольно скромно — от 300 до 600 рублей, но это очередные траты...

Вопрос дополнительной клавиатуры для скоростного набора текс-

тов или внешнего монитора для людей, которые не обладают орлиным зрением, мы не затрагиваем сознательно. Понятно, что они вообще не остановят свой выбор на мини-ноутбуке.

Пощадим читателя и не будем приводить окончательную калькуляцию. Точную сумму дополнительных расходов в соответствии со своими потребностями вы можете определить самостоятельно. Вот такая «недорогая» вещичка получается в конечном итоге... Единственное, что радует — последующие приобретения можно растянуть во времени.

## Внимание — разрешение!

В Eee PC 701 установлена широкоформатная матрица WVGA с разрешением 800×480 пикселей. Напомним, стандартное разрешение SVGA составляет 800×600 точек. Применение «широких» экранов оправдано в устройствах, которые предназначены для просмотра фильмов, но вся заковыка в том, что наш подопытный для этой роли подходит с большой натяжкой! У него попросту нет оптического привода для просмотра видео «киношного» формата, а немалая часть флэш-диска изначально отведена под операционную систему и предустановленные программы. Хотя один фильм, сжатый в MP4 вы посмотреть все же сможете, если выделите в памяти вашего устройства порядка 700 Мбайт для его временного хранения.

Навигация в Интернет и работа в простых офисных приложениях не столь критичны к «обрезанному» по вертикали экрану. Но некоторые всплывающие окна системных настроек и пользовательских приложений видны на экране не полностью, поэтому кнопки подтверждения и отмены действия <OK> и <Cancel> пользователю недоступны. Вы должны переключиться в режим виртуального экрана большего размера по вертикали, расширив рабочий стол до привычного SVGA-разрешения. В этом случае для просмотра всех иконок рабочего стола и элементов всплывающих окон, нужно лишь прокрутить изображение вниз с помощью тачпада или мыши.

Но если вы захотите вернуть исходные настройки, то манипуляции с закладкой свойств экрана ни к чему не приведут. Восстановить разрешение 800×480 можно только путем рестарта системы. Почему это-



го нельзя сделать обычным способом, так и осталось для нас загадкой, хотя мы тестировали не предпродажные образцы, а серийно произведенные машинки.

На самом деле, общаться с «широкой» матрицей вовсе не так страшно, как может показаться после этих строк. Мы просто хотели предупредить вас о некоторых возможных неудобствах. Поэтому решайте сами, насколько критичен для вас формат WVGА. Общение с устройством «вживую» перед его покупкой поможет всего за пару минут определиться с окончательным решением.

### ОС и программное обеспечение

Благодаря гибкой маркетинговой политике ASUS, мини-ноутбуки Eee PC 701 выпускаются с разными вариантами ОС и программного обеспечения. Как предустановленная версия операционной системы MS Windows XP Home Edition, так и Linux Xandros являются несколько урезанными версиями, по сравнению с теми, которые устанавливаются на «большие» ПК и ноутбуки. Это вызвано малым объемом «дисковой» памяти ноутбука. Но вы не почувствуете негативных последствий от такого решения, поскольку разработчик добавил к дистрибутиву интересные управляющие оболочки и массу полезных утилит, до предела упрощающих общение с компьютером даже начинающему пользователю. Ввиду ограничений на объем публикации, мы не можем привести скриншоты экранов для «модернизированных» ОС и приложений, но поверьте на слово, — в работе вы не будете испытывать даже малейшего дискомфорта. Интерфейс оболочки действительно дружелюбный, а утилиты облегчат выполнение множества повседневных задач.

На наш взгляд, работа с Eee PC 701 под управлением Linux более предпочтительна с точки зрения быстрейшего и количества дополнительно предустановленных программ. Но и те, кто привык к среде ОС MS Windows, особых разочарований не испытают. За исключением того факта, что на ноутбуке установлена ознакомительная (работающая в течение только 60 дней) версия основного рабочего инструмента — пакета MS Office. Те же пользователи, которые приобрели Eee PC с предустановленной

ОС Linux, имеют в своем распоряжении полнофункциональный мощный Open Office, полностью совместимый с офисным пакетом от Microsoft.

Вообще-то, приведенное сравнение ОС и программной начинки для Eee PC 701 носит исключительно академический интерес. Пока что в России официально продается только модель с предустановленной ОС и программным обеспечением от Microsoft. Возможно, в будущем ситуация изменится.

### Итоги тестирования

Мы считаем, что ASUS Eee PC 701 — та машинка, которую следует хотя бы раз подержать в руках, не полагаясь на чьи-то суждения (в том числе и наши). Это очень интересный, хотя и неоднозначный мини-ноутбук. Спорные технические характеристики и эргономика модели уравниваются ее привлекательной стартовой ценой.

Базовые возможности системы позволяют даже неподготовленному пользователю решать определенный круг повседневных задач. Но самое главное, что малые размеры превращают эту модель в настоящего мобильного компаньона, который всегда с вами.

#### Достоинства:

- низкая для портативного ноутбука стартовая цена;
- малые габариты и вес;
- отличное качество сборки;
- хорошая комплектация;
- предустановленная ОС и дополнительные утилиты.

#### Минусы:

- малая диагональ экрана;
- спорный формат экрана для данного разрешения матрицы;
- малый объем встроенного флэш-диска;
- неудобный тачпад.

### Вердикт от А до Я

В целом появление подобных новинок можно только приветствовать. Нужно лишь правильно понимать, для чего они предназначены.

Торопиться с покупкой Eee PC 701 в качестве основного ноутбука не следует, но определенной категории пользователей он может понадобиться как второй компьютер в

дополнение к основному для решения несложных повседневных задач «на ходу».

### Послесловие: разумная альтернатива

Тем, кого смущают скромные характеристики модели, можно посоветовать запастись терпением, ведь недавно стало известно, что уже на подходе ASUS Eee PC 901. Он при тех же габаритах имеет более комфортный экран с диагональю почти 9 дюймов. Разрешение экрана 1024×600 точек позволит избавиться от проблемы со всплывающими окнами.

Заявлен новый процессор Intel Atom с тактовой частотой 1,6 ГГц, правда пока неизвестно, будет ли он работать на штатной частоте, или она вновь будет занижена. К тому же, как обещает производитель, новинка будет оснащаться гигабайтным ОЗУ DDR2 с возможностью наращивания и твердотельным SSD емкостью 8-16 Гбайт, что позволит обойти ограничения на работу с ресурсоемкими приложениями. Видеоадаптер, скорее всего, останется прежним, но встроенная графика от Intel по определению справится со всеми задачами однозначно «не игрового» ноутбука.

Добавим к перечню модуль Wi-Fi, сетевой адаптер Ethernet, камеру с разрешением, подросшим до 1,3 мегапикселей, SDHC-кардридер и выход VGA-out для подключения внешнего монитора. Отрадно, что в распоряжении пользователя по-прежнему будут целых 3 порта USB 2.0.

Еще одним приятным дополнением являются заявленные модуль Bluetooth и модем 56К.

Машинка, как и Eee PC 701, будет работать под управлением ОС Microsoft Windows XP Home Edition или Linux.

Поэтому следует ожидать, что 901-я модель своими подросшими возможностями заинтересует еще большее число пользователей, чем ее предшественница.

И хотя цена машинки будет уже в районе 650 долларов (у нас, видимо, несколько дороже), вложение в такой миникомпьютер представляется нам более оправданным во многих отношениях.

Появление обновленного девайса в продаже ожидается этим летом...