



Процессор - Intel Celeron M 353, частота 0.9 ГГц, Шина 400 МГц, Кэш L2 512 Кб

Оперативная память - 1 гб, DDR2, 667МГц можно увеличить до 2 гб.

Диск - 160 гб, 5400 об/мин

Дисплей - 10,2" 1024x600 WSVGA

Видеокарта - Intel GMA 950

Размеры - 266 x 190 x 38 мм

Вес - 1,4 кг

Батарея - 6 cell, литиево-ионная, время работы 6 часов

Коммуникации - Wi-Fi (a/b/g/n), Bluetooth, Ethernet

Разъемы - USB 3 шт., VGA, SD/MMC

Веб-камера - 1.3 Мп, видеозапись 640x480

Корпус

Первое, на что упадет ваш взгляд это естественно то, что данная модель нетбука смотрится однозначно больше, нежели ее предшественники, а именно Eee PC 701 или же Eee PC 900. Корпус данного устройства производит некое другое впечатление в отличии с моделью Asus Eee PC 900, он кажется более продолговатым и не смотря на это даже нетбук фирмы Asus Eee PC 1000HD имеет вид более легкого и стильного аппарата, но не стоит забывать о том, что это устройство не является игрушкой, а в первую очередь предназначен для людей для которых «время – деньги», но отсюда он весит немного больше чем модель Eee PC 900 у которой вес достигает до одного килограмма, а у нетбука нашей модели он составляет чу – чуть больше кг., и равняется это с SSD весит 1,33 кг, а если сюда добавить и жесткий диск – то вес увеличится всего на всего на 100 грамм и будет составлять - 1,45 кг.

Существуют две разновидности нетбука фирмы Asus Eee PC 1000HD, но мы протестируем лишь белые модели, нам непосредственно очень трудно дать оценку по цвету но в замен этого мы можем Вам дать универсальный совет. Черный цвет аппарата нужно выбрать, если только Вы собираетесь носить нетбук с собой – на нем будет меньше заметны следы грязи, да и вид он имеет более представительно, необязательно покупать черный цвет который по мнению пользователей больше подходит именно для мужчин, ведь на вкус цвет товарищей нет, и все мы люди и нам не может нравится одно и тоже – это есть - индивидуальность. Но не стоит говорить так же и том, что белый цвет непосредственно женский – хотя он и выглядит более стильно в руках прекрасной половины, но и просто как домашний нетбук белый аппарат смотрится просто на ура – из - за того, что он вписывается в цветовую гамму бытовой техники (тем более кухонной),

хотя Вы знаете, что белый нетбук фирмы Asus Eee PC 1000HD гораздо легче найти в квартире, он заметнее.

Дизайн корпуса практически не претерпел изменения и остался таким же самым и даже цилиндрическая вставка не изменилась и осталась на своем месте. По углам расположились серебристые «крышечки». Поэтому даже не поменялось впечатление, что нетбук фирмы Asus Eee PC 1000HD больше принадлежит к бытовой технике, нежели к компьютерам, по крайней мере, у меня такое впечатление появляется довольно таки часто. С точки зрения эргономики, корпус аппарата совсем даже неплох. Спереди отсутствуют какие либо разъемы, непосредственно как и сзади и данное решение идеально. Аккумулятор как обычно в свою очередь занимает почти всю заднюю часть крышки, но поражает следующее, а именно то, что существует возможность устанавливать батарею более повышенной емкости, хотя она будет выпирать из корпуса, но зато значительно повысит автономную работу устройства под названием Eee PC 1000HD. Слева расположены следующие порты; порт замка «Кенсингтона», разъем для проводной сети, порт USB. Затем, находится решетка вентиляции, и ближе к переднему краю расположились звуковые разъемы. А с права размещены: многоформатный картовод, еще два порта USB 2.0, выход для подключения внешнего монитора и конечно же разъем для штекера питания.

Что нас удивило так это жесткий диск нетбука фирмы Asus Eee PC 1000HD который может осуществлять в среднем 62 Mb в секунду, а SSD – около 25 - 30 Mb в секунду. Время доступа у SSD в несколько раз меньше, и составляет приблизительно 0,5 мс в отличии 7мс. С теоретической точки зрения, это должно давать огромный, я бы даже сказал потрясающий эффект, если работа идет непосредственно с маленькими объемами файлами. Одним из основных преимуществ SSD есть устойчивость к тряске – нетбук можно кидать, вертеть им как угодно (в пределах разумного) и Вам не удастся вывести из строя его работоспособность, что является незаменимым в дороге (в поезде, машине и прочем) – и ваши данные останутся в целости и сохранности.

Впечатления от эксплуатации

С одной стороны, огромный корпус нетбука фирмы Asus Eee PC 1000HD дал возможность разместить достаточно большой экран и большую клавиатуру. Экран этого монстра составляет диагональ 10" и имеет разрешение 1024x600 точек, а отсюда выплывает то, что шрифты стали более читаемые, да и на счет картинок здесь также отсутствуют какие либо замечания, и они выглядят большими и качество стало значительно лучше. Второе преимущество – большая клавиатура, что непосредственно привело к тому, что на данном устройстве печатать стало значительно удобнее, чем на модели Eee PC 900. Во-первых, клавиши стали большими по размеру, во-вторых, в раскладке полностью отсутствуют ужатые клавиш. Это большое преимущество, и благодаря этому появилась такая возможность как использование слепого метода печати. Единственное, что мне не очень понравился так это то, что правая клавиша shift, расположена далеко и к ней придется привыкать.

Индикаторы у нетбука фирмы Asus Eee PC 1000HD находятся на привычном месте и

так же привычно плохо заметны и при работе закрываются рукой. У данного аппарата имеется, аж целых четыре дополнительных клавиши, размещены в блестящей вставке над клавиатурой. На противоположной стороне находится кнопка питания. А за счет более широкой функциональности и большому экрану, и клавиатуре устройство фирмы Asus Eee PC 1000HD понравилось мне намного больше, нежели нетбук Asus Eee PC 900. Но если носить его с собой (особенно – параллельно с 900-ым), то разницу ни как Вам не удастся скрыть.

Нагрев и шум

Разница между моделями нетбука фирмы Asus Eee PC 1000HD и Asus Eee PC 900 стала ощутимо заметной. И Celeron, и жесткий диск потребляют огромное количество энергии, а значит и выделение тепла возрастает. У нетбука Eee PC 1000HD температура выхлопа равняется 35?, а температура рабочей поверхности - 25?.. а модели Eee PC 1000 рабочая поверхность нагрелась до 35?, включая подставки под ладони, тогда как жесткий диск нагрелся аж до 65?. Работать с ним значительно менее приятно. Температура выхлопа составила практически столько же и равна 38?, система охлаждения очень шумная.