



**Процессор** - Intel Atom N270, Частота 1.6 ГГц, Шина 533 МГц, Кэш L2 512 Кб

**Оперативная память** - 1 Гб, можно увеличить до 2 Гб.

**Диск** - 80 Гб. 5400 об/мин

**Дисплей** - 8.9" 1024 x 600 WVGA 16:9 матовый

**Видеокарта** - Intel GMA 950, Память 0 Мб расширяемая до 128 Мб

**Размеры** - 260 x 180 x 31 мм

**Вес** - 0,9 кг

**Батарея** - 3 cell, литиево-ионная, время работы до 2 часов

**Коммуникации** - 802.11b/g/n, ethernet

**Разъемы** - 3xUSB 2.0, VGA, SD кардридер

**Веб-камера** - 0.3 Мп

Wind U90 - нетбук, т.е. маленький, легкий и недорогой субноутбук со скромными производительностью и возможностями. Первым нетбуком стал всем известный Asus Eee, а линейка MSI Wind - "вторая волна", добравшаяся до нашего рынка вместе с другими субноутбуками. Такие компьютеры отлично подходят самой разной аудитории (студентам, школьникам, путешественникам, спортсменам), а в особенности опытным парням, умеющим содержать свои компьютеры в порядке, и понимающие цель покупки до самой покупки.

### Отличия MSI Wind от Asus Eee

В Asus Eee до смешного маленький твердотельный накопитель, а в нетбуке MSI Wind U90 стандартный 2,5" жесткий диск 80 Гб, который, можно проапгрейдить. В Asus Eee (в 900 и 700 моделях) процессор Celeron Mobile, а в MSI Wind новый мобильный процессор Intel Atom. Процессор очень экономичный, поддерживает режимы энергосбережения, Hyper-Threading, виртуализацию. MSI Wind больше Asus Eee, значит немного больше его клавиатура и экран (у 700 модели Asus Eee экранчик 7") , а весят они примерно одинаково – меньше килограмма.

Конфигурация ноутбука: Экран: 8.9", вес 0.93кг, процессор: Intel® Atom, 1,6ГГц, Карт-ридер: 4-в-1, SD/MMC/MS/MSpro, микрофон, вебкамера 0,3 Мп, Wi-Fi, 802.11b/g/n, ethernet, 3 порта USB.

### Процессор

Примечательнее всего в Intel Atom его энергопотребление: не более 2 Вт. Остальные характеристики: 533 МГц шина, 512 Кб кэш-памяти, частота 1.6 ГГц. Процессор, легко

справляется с воспроизведением видео и не теряет кадры даже в активных сценах. Процессор умеет сам переходить в экономичный режим.

## Жесткий диск

В нетбуке MSI Wind U90 оказался установлен диск WDC WD800BEVS-22RST0 80 Гб. Винчестер разбит на три раздела: скрытый 4 Гб с резервным образом системы, 40 Гб системный и 31,5 Гб рабочий. В процессе работы температура диска держится в районе 43-46 градусов Цельсия. Очень советуем покопаться в предустановленном софте Windows XP – многое можно безжалостно стереть (например: MS Office 2007 trial на 2 месяца, программы для записи дисков, софт для Bluetooth, Adobe Reader 8 - его советуем заменить на быстрый и универсальный Foxit Reader). Теперь главным источником внешних программ будет флэш-накопитель, DVD-ROM у вас нет. Обязательно оставьте System Control Manager - поначалу он вам поможет уяснить назначение кнопок, и лицензионный плеер CyberLink DVD Suite с ключом активации. Насчет англоязычного дистрибутива Norton Internet Security – на ваше усмотрение (может быть, Вы предпочитаете антивирус Касперского).

Батарея позволяет работать два часа при средней загрузке. В «тихом режиме» можно добавить еще час-полтора. Напомню, что нетбук умеет принудительно включать на процессоре режим throttling, то если вы только пишете в Word'e, то процессор сам перейдет с 1,6 ГГц на 0,8 ГГц и соответственно совершенно смолкнет вентилятор охлаждения.

Фактически, разочаровали только отсутствие Bluetooth и Express Card и не присутствие более технологичного 1.8" винчестера (потому что имеющийся - 2.5"). Но нетбук в целом хороший, и в конце концов, при нужде, USB Bluetooth-адаптер, размером с пуговицу можно и купить. Очень понравился белый вариант нетбука MSI Wind U90, с его яркой и легкочитаемой клавиатурой. Страйтесь брать белый нетбук, меньше будут уставать глаза, поскольку "слепой" метод печати Вам не удастся применить из-за другого размера клавиатуры.