



**Процессор** - Intel Pentium Dual Core T2390, Частота 1.86 ГГц, Шина 533 МГц, Кэш L2 2 Мб

**Оперативная память** - 2 Гб, DDR2, 667 МГц

**Диск** - 160 Гб, 5400 об/мин + Внешний DVD Super-Multi

**Дисплей** - 12,1" WXGA 1280x800

**Видеокарта** - Intel GMA X3100, Память 0 Мб расширяемая до 384 Мб

**Размеры** - 310 x 223 x 27 мм

**Вес** - 2,1 кг

**Батарея** - 6 cell, литиево-ионная, время работы до 3,5 часов

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

**Разъемы** - 3xUSB2.0, ExpressCard34|54, VGA (D-Sub), HDMI, Head-Out, SPDIF, Mic-in (mono), RJ11, RJ45, 5-in-1 card reader(SD/MMC/MS/MSPro/XD)

**Веб-камера** - 1.3 Мп

Модель нетбука F9E - это линейка одного из портативных компьютеров фирмы ASUS. Абсолютно все устройства рассматриваемого сегмента выпускается тайваньской фирмой – производителем и их можно характеризовать как аппараты с относительно маленькой диагональю экрана, не больше 12 дюймов. На фоне остальных нетбуков на данный момент нетбук фирмы Asus F9E имеет значительные отличия, а именно достаточно маленькой ценой, которую могут позволить практически все пользователи, а этот критерий является основным, при осуществлении покупки портативного помощника.

В комплект поставки входит:

- Li-ion 6-cell батарея емкостью 4800 мА/ч, которая потребляет энергии всего лишь 11,1 В, и продолжительностью автономной работы без осуществления зарядки до 3,5 часов.
- Относительно маленький по размерам блок питания фирмы Delta Electronics который рассчитан на 100-240 В, ли же 50-60 Гц, output: 19 В-3,42 А;
- Так же в комплект входит сумка для транспортировки самого устройства;
- USB-мышь;
- Салфетка - необходимый атрибут для очистки дисплея от пыли и грязи;
- Стяжка проводов;
- Инструкция по использованию портативного компьютера и заметки на русском языке;
- Кабель для подключения к телефону;
- Присущие цифровые наклейки на тачпад;

- Драйвера для Вашего ПО: ASUS DVD,(непосредственно для просмотра фильмов в формате DVD), Driver & Utility F9E v.2.0, Nero v.7.9.6.2( для осуществления записи, какой либо информации на диск) oem suite, диск для восстановления системы (Windows Vista Home Basic).

## Дизайн

В довольно таки круглых силизатах нетбука фирмы Asus F9E наблюдается некая идентичность с портативным компьютером фирмы ASUS W5. У рассматриваемого аппарата полностью отсутствуют острые грани и углы, все переходы очень качественно сглажены. Темная цветовая гамма пластика из которого сделан данный ноутбук имеет свойство переливаться неким блестящим цветом при этом добавляя аппарату солидности и стильного вида. Элемент декора - является пластиковая полоска "под карбон", в которую как нельзя лучше вписывается серебристая вставка цвета мокрый асфальт, на остальных сторонах находятся две функциональные клавиши одна из которых отвечает за мгновенный запуска Power4Gear, а другая за питания. А по периметру находится темная полоса изготовленная из пластика, при это она существует там не в качестве декора, а позволяют хоть и визуально но все таки увеличить экран нетбука фирмы Asus F9E. Крышка дисплея маркая – это слабость практически всех существующих портативных аппаратов. Она прикрепляется к корпусу с помощью 2 шарниров абсолютно не нуждается в каких либо защелок, а максимальный угол ее раскрытия равняется 170 – 175 градусов, что в свою очередь не может не порадовать. При этом необходимо заметить следующее, - ходне тугой, но у Вас не получиться открыть нетбук с помощью лишь одной руки. Уровень фиксации средний, так как присуща маленькая раскачка. Качество сборки просто великолепное, о таком слове как «люфты и зазоры» Вы можете забыть и они не появятся даже при очень интенсивном использовании.

На данной модели нетбука существует механический переключатель беспроводных интерфейсов, и плюс набор следующих индикаторов, а именно: Wi-Fi, Bluetooth 2.0+EDR, питания, зарядки/разрядки аккумулятора, работы дисковых устройств, атак же клавиш Num Lock и Caps Lock которые находятся спереди на торце. А за счет того, что у него срезаны края, индикаторы читаются и даже при закрытом состоянии, но при осуществлении набора текста их практически не заметно из - за кисти левой руки. С лева с боку расположены порты VGA и HDMI (отвечающие за подключение устройства к телевизору), вентиляционные отверстия, один USB - порт 2.0, скрытые заглушками которые сделаны из пластмассы следующие элементы, такие как; слот ExpressCard 34/54 и устройство чтения карт флэш-памяти SD/MMC/MS/MSPro/xD. Тогда как с права расположены порты RJ-11 и RJ-45 (отвечающие за подключения в сеть), разъем микрофона, комбинированное гнездо наушников/SPDIF, оптический привод Hitachi-LG. А вот в основном провода которые предназначены для подключения наушников, являются преградой для осуществления доступа к лотку оптического привода. Спереди нетбука Asus F9E находятся 2 USB - порта 2.0, гнездо питания и разъем замка Кенсингтона. USB-порты расположены друг возле друга, а это в свою очередь мешает их одновременное использование. Но не все так гладко как на бы этого хотелось, вот например; батарея торчит за рамки корпуса, а это портит весь дизайн устройства но я

считаю, что это не значительный минус и при покупки нетбука вы будете уделять данному не достатку особое внимание. В то время как снизу располагается отсек отвечающий непосредственно за монтаж/демонтаж компонентов, и еще одно вентиляционные отверстия, и конечно же аккумулятор – который не имеет ни какого люфта крепится с помощью двух механических защелок. И пожалуй самый большой плюс в данном аккумуляторе и на самом корпусе есть резиновые ножки, что продлевает красоту Вашего нетбука фирмы Asus F9E за счет того, что предотвращает царапание корпуса как с наличием батареи так и при ее отсутствии.

## **Клавиатура**

Нетбук фирмы Asus F9E имеет размер алфавитного блока - полноформатный. Кнопки звонкие, плавность хода на среднем уровне. Что способствует комфортной работе и не требует длительного привыкания. Устройство позиционирования представлено широкоформатным тачпадом с полем вертикальной и горизонтальной прокрутки. Чувствительность сенсорной панели осталась просто замечательной, но кнопки очень маленькие, жестковатые и неудобны в работе. Тачпад Вы можете использовать как цифровое поле ввода, для данного маневра Вам понадобится лишь нажать на кнопки Fn и F9 осуществить переход в режим калькулятора. В данном режиме сенсорная панель разделена на участки, каждому из которых при нажатии соответствует своя цифра либо математический символ. Как уже было сказано свыше, в комплекте с ноутбуком поставляются цифровые наклейки на тачпад, что в свою очередь благодаря которым работать с цифрами одно удовольствие и намного упрощается.