

Процессор - Intel Core 2 Duo L7500 1.6 ГГц, Шина 800 МГц, Кэш L2 4 Мб **Оперативная память** - 2 Гб, DDR2, 1066 МГц, можно увеличить до 4 Гб

Диск - 120 Гб, 4200 об/мин, IDE

Дисплей - 11.1", 1366 x 768, WXGA LED Glade

Видеокарта - Intel GMA X3100, до 384 Мб

Размеры - 275 x 196 x 18.4 - 22.4 мм

Bec - 1.2 кг

Батарея - 4 cell, литиево-ионная, время работы до 2 часов

Коммуникации - Wi-Fi 802.11 a/b/g, Bluetooth, Ethernet

Разъемы - 3xUSB, IEEE 1394, ExpressCard/MiniPCie, RJ-11, RJ45, VGA, speaker out, mic-in, CardReader (Memory Stick, MS PRO, MultiMediaCard, Secure Digital)

Веб-камера - 1,3 Мп

Внешность

В закрытом виде ноутбук выглядит весьма изящно — тонкий корпус имеет практически прямоугольную форму и весьма необычно оформлен. Так, его полуглянцевая крышка выполнена из металла, на поверхность которого нанесен тонкий растительный узор, видимый лишь под определенным углом. Нижняя часть корпуса из качественного черного пластика soft touch снабжена вентиляционными отверстиями в характерном китайском стиле, кроме того, уголок декорирован тем же узором, нанесенным светло-серыми линиями. При раскрытии ноутбука в глаза бросаются две вещи: первая — необычная клавиатура, которая состоит из плоских клавиш увеличенной площади; и вторая — вездесущий «пластмассовый» глянец.

Дисплей

Благодаря использованию LED-подсветки разница в яркости на различных участках дисплея не превышает единиц процента. Доступно 10 уровней ее градации: при минимальном подсветка отключается практически полностью, а при максимальном достигает солидных 190 кд/м². Углы обзора заметно выше средних, к тому же ограниченный угол наклона не позволит перейти «за рамки». Качество изображения довольно неплохое, но защитный дымчатый пластик несколько «мылит» картинку.

Эргономика

Транспортировать ноутбук легко и приятно – минимальный вес (всего 1,1 кг) и

нескользкие поверхности позволяют удерживать его достаточно надежно, без боязни упустить из рук при чересчур слабом хвате. Кстати, сильно «хватать» лэптоп не рекомендуется — экран легко прогибается, что абсолютно не удивительно для настолько тонкого элемента.

Посредине левой грани расположен солидный радиатор системы охлаждения, кстати, комплектный вентилятор довольно тихий и «слышен» лишь при максимальной нагрузке. В отсутствие встроенного привода никаких проблем с размещением портов не возникло – доступ к ним достаточно свободный, а востребованные USB присутствуют на обеих боковых гранях.

Единственной претензией к органам управления можно считать лишь глянцевый тип поверхности, так что владельцам U110 придется или закрыть глаза на неопрятный вид клавиатуры, или постоянно использовать комплектную ткань для протирки. Тачпад не из самых крупных, тем не менее достаточно удобен — непреодолимого желания подключить мышь, характерного для многих ультрапортов, не возникло.

Не можем не отметить и орнаментальную сенсорную панель — ее неспешное проявление сквозь кажущийся черным пластик попросту завораживает.

Функциональность

Никаких неожиданностей аппаратная составляющая модели не преподнесла — внутри экономичный процессор и чипсет со встроенной графикой, дополненный джентльменским набором беспроводных интерфейсов. В итоге U110 демонстрирует уровень быстродействия, более чем достаточный для несложной офисной работы.

Отметим, что при сравнимом весе 11-дюймовые лэптопы от Sony располагают встроенным приводом оптических дисков, здесь же применяется внешний привод (к счастью, входящий в комплект поставки). Кроме него, ноутбук комплектуется защитным чехлом и двумя батареями — на 18 и 57 Вт•ч, что позволяет самостоятельно выбирать одну из двух концепций использования ноутбука. Первая — «дом-офис», в рамках которой аппарат работает преимущественно от блока питания, но зато максимально легок в переноске, и вторая — «автономная», в этом случае устройство тяжелее, но зато не нуждается в постоянной/частой зарядке.