



Процессор - Intel Core 2 Duo U9300, Частота 1.2 ГГц

Оперативная память - 2 Гб, DDR3

Диск - 128 Гб, SSD

Дисплей - 13.4" 16:9, HD

Видеокарта - Intel X4500

Размеры - 331x242x16.39 мм

Вес - 1,81 кг

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

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

Разъемы - VGA output, 3 USB ports, RJ-45

Веб-камера - 1.3 Мп

Дизайн и эргономика

Согласитесь что было бы очень странно заплатить огромную сумму денег за нетбук и увидеть ни чем не отличающийся косок пластика, в данном случае «коробку» которая имеет компьютерную начинку. Дизайнеры фирмы Dell однозначно попотели над созданием нетбука Adamo. При невзрачном взгляде существует определенная возможность попутать его с довольно таки тонкой папкой для документов или книгой но только в том случае если данное устройство закрыто. Нетбук абсолютно плоский, и на его поверхности отсутствуют какие либо выпуклости. На мой взгляд это явно сделано только лишь для того, что бы в рекламе подчеркнуть его строгие прямые линии. Ну посудите сами толщина корпуса нетбука Adamo абсолютно маленькая и составляет всего лишь — 1,64 см. Это, конечно, не «MacBookкировские» нетбуки у которых она равна «менее 1 см», но зато толщина равномерна абсолютно по всей поверхности. Корпус в свою очередь изготовлен из алюминия. В отличие от MacBook Air в нетбуке фирмы Adamo мы видим полное отсутствие плавных изгибов и соединений — это полностью прямая противоположность Air.

Сзади корпуса нетбука Dell Adamo осуществлена перфорация двумя абсолютно не похожими друг на друга способами, но зато выглядит это довольно таки стильно и оригинально. Одна сторона крышки экрана изготовлена в виде «матовой», а другая выполнена в стиле «износившийся металл», что дает возможность быть использованным для оформления внутренней отделки данного устройства. Теперь перейдем непосредственно к внутреннему оформлению, оно тоже очень строгое, но воплощено в жизнь довольно таки - стильно. На мое усмотрение больше всего присмотрелось оформление клавиатуры, а уж если быть совсем точным тогда ее клавиш, на каждой из

них имеется маленькая «впадина» которая так и манит что бы ее нажали. Дно нетбука Dell Adamo также не было упущено из виду дизайнёрами — здесь полностью отсутствуют различные вентиляционные отверстия, а расположены по бокам всего на всего четыре миниатюрные ножки, под ними расположилась «изношенная» алюминиевая пластина, в центре которой присутствует вставка с данными о нетбуке одним словом - маркировкой. Данный нетбук осуществляет работу на платформе Intel, выпущенный фирмой Dell, под названием Adamo, оснащен Windows Vista и был выпущен в Китае.

В основном у фирмы Dell вышел действительно стильный нетбук Dell Adamo, но честно говоря, его внешность больше всего оценит сильная сторона человечества, а именно мужчины нежели «слабый» пол то есть женщин по их мнению данный аппарат слишком строг и тяжеловат. Но необходимо не забывать, что присущ еще и серебристый, то есть цвет металлика, вариант расцветки. Но он является более взрачным, нежели обычный черный цвет, что в свою очередь позволяет улучшить выделение перфорации сзади устройства такие например как: «изношенность» корпуса и различные присущие элементы. Теперь непосредственно перейдем к цвету окраски клавиатуры, но хочу сразу подчеркнуть, что нареканий в ее сторону нет. Абсолютно все кнопки достаточно огромные для удобства работы на ней, кисти пальцев рук по ним попадают исправно. Это относится и таким клавишам как «Shift», «Caps Lock», «Tab», и естественно «Enter» и «Backspace». Единственный недостаток заключается в следующем — стрелочный блок, находится рядом с нижними рядами клавиш.

В нетбуке Dell Adamo размещено аж целых дополнительных кнопок в количестве шести штук, а расположены они сразу справой стороны над клавиатурой. Все они сенсорные и подсвечиваются. Их назначение довольно таки скромное, они отвечают всего лишь за уровень громкости и базовому управлению медиаплеером. С левой стороны располагается клавиша, отвечающая непосредственно за включения/выключения компьютера. Как я уже упоминал выше, та на дне данного аппарата вентиляционных отверстий нет, но это ни о чем не говорит, а совсем не означает, что нетбук достигает критической точки нагрева то есть - перегревается. Вентиляция все таки осуществляется с помощью перфорации которая находится на заднем торце корпуса и это во - первых. Во-вторых, корпус у Dell Adamo изготовлен из алюминия, а алюминий сам по себе представляет роль радиатора и отлично отводит тепло от работающего элемента.

Интерфейсы, экран

Нетбук фирмы Dell Adamo имеет у себя на «вооружении» целых четыре USB - разъема, miniDisplayPort, аудио выход и разъем питания. Это не просто мало, это почти ничего. На передней и левой грани нетбука отсутствуют какие либо элементы. Та как с права расположен аудио выход, а все остальные USB - разъемы размещены сзади, а именно: разъем питания, полноразмерный DisplayPort, RJ-45(разъем с помощью которого осуществляется подключение к сети) и три USB, один из которых совмещен с eSATA. А вот мы и подошли к размеру данного аппарата, помните мы с Вами говорили о том, что толщина этого монстра «больше 1 см», так это себя оправдывает по моему

полностью. Нельзя сказать, что разнообразие разъемов очень велико, однако три USB, да еще один совмещенный с eSATA – это очень неплохо. Да и использование современного DisplayPort вместо устаревшего D-SUB очень радует. А благодаря переходник к нетбуку фирмы Dell Adamo имеется возможность подключения монитора через DVI или ЖК-панель через HDMI - выход. Есть не большой упрек к размещению USB – разъемам их необходимостоило вывести на боковые грани так как флэшку да и мышку легче всего подключить сбоку.

Теперь немного поговорим о экране, фирма - изготовитель «Dell» установила матрицу с нестандартной диагональю — 13,4". В принципе ничего плохого — она лишь немногом больше 13,3-дюймовых моделей. А разрешение экрана осталось без изменения и составляет 1366x768 точек, что является самым оптимальным решением для данной диагонали экрана. Непосредственно, что касается качества изображения, то оно является наилучшим, то есть - порадовало. Картинка получается «сочная» и насыщенная, углы обзора предельно огромные. За счет LED – подсветки то она делает экран не только тонким, но и обеспечивает хороший запас яркости.