

Gigabyte U2442N

Естественно, компания Gigabyte не смогла не выйти на развивающийся рынок, представив пользователям свое видение современного портативного ПК. Стоит признать, модель у нее получилась удачной. Дизайн устройства можно назвать не только интересным, но и эргономичным. Аппарат не имеет ни одного глянцевого элемента, комбинация пластикового корпуса и металлической крышки выглядит хотя и сдержанно, но стильно. Формы мягкие и обтекаемые, крышка надежно прилегает к корпусу, так что случайно она не откроется.

Островная клавиатура немного углублена в корпус таким образом, что кнопки находятся почти на одном уровне с рабочей областью. Размер клавиш основного буквенного блока стандартен, да и раскладка обычная, все кнопки находятся на своих местах. А вот кнопки вертикальных стрелок курсора весьма малы, и к ним нужно привыкнуть.

Сенсорная панель также немного утоплена в корпус. Поверхность ее выполнена из матового пластика, чувствительность хорошая, так что проблем с точным позиционированием курсора не возникнет. Мышиные

кнопки, расположенные под ней, нажимаются тихо и имеют четкий клик.

Как и другие современные модели, эта построена на базе платформы Ivy Bridge. В ее основе лежит процессор Intel Core i7-3517U, каждое ядро которого работает на частоте 1900 МГц. Объем установленной памяти составляет 4096 Мбайт, а SSD-накопителя — 128 Гбайт. В принципе такого набора вполне достаточно для большинства приложений.

Экран аппарата имеет диагональ 14 дюймов при разрешении 1600×900 точек, что обеспечивает прекрасную

картинку с малой пикселизацией. Соотношение сторон составляет 16:9, так что проблем с комфортным просмотром HD-видео не возникнет. Горизонтальные углы хороши, чего нельзя сказать о вертикальных: для нормальной работы приходится подстраивать наклон крышки. Поверхность матовая, так что блики на дисплее практически не возникают.

В аппарате установлена литий-полимерная батарея емкостью 3400 мА·ч. Тестирование показало, что при работе в офисе ноутбук в состоянии продержаться без подзарядки до 5 ч, тогда как максимальная производительность «сжирает» аккумулятор за 3 ч. Результаты неплохие, хотя и не рекордные.

