

Недавно CES-2014 Lenovo продемонстрировала новую версию своего ультрабука для бизнес-приложений и задач модели ThinkPad X1 Carbon. Это уже третье поколение. Каковы особенности, технические характеристики, особенности дизайна? Есть ли какие-то недостатки? Обо всем — подробно, с учетом сравнительного анализа с предшествовашими моделями.

Lenovo продемонстрировала новую версию своего ультрабука для бизнес-приложений и бизнес-задач — модель ThinkPad X1 Carbon.

Как и в 2011 году (вышла первая серия X1), он стал тоньше и легче. Девайс, получивший названий «самый тонкий ультрабук», имел вес 1,36 кг. Как и MacBook Air. Третья, новейшая версия, имеет корпус из композитных материалов («карбон»).

Технические характеристики:

- OC Windows (версия 8.1);
- процессор Core i5 (4200U), 2x4, 1,6/2,6 ГГц, кэш L3 (3 Мб);
- O3У 8 Гб (1600 МГц, DDR3);
- графическое обеспечение HD Graphics 4400 (хотя и 200 МГц, но Turbo Boost повышает производительность до 1000 МГц; напомним, компьютер для бизнеса, не для «изощренных» игр);
- 14-дюймовый матовый (антибликовый) сенсорный экран (2560х1440, WQHD, IPS), 10-точечный мульти-тач;
 - накопитель типа SSD (1x256 Гб);
 - клавиатура с подсветкой, TrackPoint, панель ThinkPad;
 - камера фронтальная 1.3Мп;
 - порты USB-3.0 (2 шт), аудио, HDMI, miniDisplayPort, Ethernet, OneLink;
 - коммуникационные средства Bluetooth 4.0, HSPA+, Wi-Fi (802.11 b/g/n);
 - батарея на 45 Вт*ч;
 - габариты 331х227х20 (мм);
 - вес всего 1,28 кг.

Прежний деловой стиль и строгость дизайна — сохранены. Ультрабук тоньше на 3 мм (чем у предшественника) и легче на 80 гр. за счет более легкого материала корпуса, который, кстати, выдержал более половины тестов стандарта Минобороны США. На крышке сверху — серебристым выделены надписи Lenovo, ThinkPad, над буквой і точка высвечивается светодиодом, указывая текущее состояние (включение, работа, спящий режим).

Шарниры четко фиксируют в удобном положении дисплей (относительно клавиатуры до 180 градусов). Левое ребро корпуса — место для разъемов питания, подключения док-станции (OneLink), HDMI, miniDisplayPort, USB 3.0 (с подзарядкой подключенных устройств), коннектора микрофона (наушников).

Справа – второй USB, порт Ethernet (есть адаптер подключения), вентиляционные отверстия, замок Кенсингтона.

Сзади – слот microSIM (HSPA+). На панели внизу – решетки динамиков, вентиляционные, отверстие для аварийной перезагрузки. Открутив 7 винтов, получаем доступ к платам ультрабука, например, для замены накопителя (SSD). ОЗУ – на системной плате. Распаяна.

Закругленные снизу 68 клавиши расставлены хорошо, в неглубокой нише, с коротким ходом, отличным тактильным откликом, двухуровневой подсветкой.

Но раскладка непривычная, возможны вначале при работе ошибки. Нет F1-F12 (на их месте — монохромный сенсор-дисплей Adaptive Keyboard для групп кнопок (текущего режима, приложения). Esc соседствует с Ctrl, а CapsLock уступила свое место Home, End.

Переключаться («главный режим», «режим функций», «режим веб-браузер», «режим веб-конференция») можно клавишей Fn (ищем ее на месте Esc). Для разворота — открыть дисплей на развернутый угол (к клавиатуре). Режим функций «возвращает» F1-F12, добавляет кнопки для управления (HSPA+, Wi-Fi, вторым экраном, подсветкой, Adaptive Keyboard).

Главный режим – управление яркостью, громкостью, жестами (например, поднеся в PowerPoint указательный палец к губам можно отключить звук), голосовыми командами (с реакцией на «английском» Windows 8.1) и др. Для аутентификации (например, вторичной) есть биодатчик отпечатков пальцев с распознавателем Fingerprint Manager Pro.

Цена 53000-86000 руб. – даже несколько выше стоимости сопоставимого Apple MacBook Pro.