



Самоучитель MacBook

Ларри Твен

Самоучитель MacBook

«АБ Паблишинг Трейд»

2013

Твен Л.

Самоучитель MacBook / Л. Твен — «АБ Пабблишинг Трейд»,
2013

MacBook – это совершенные ноутбуки, выпускаемые фирмой Apple. Название этот компьютер получил из-за своих миниатюрных габаритов. Это очень легкий и узкий ноутбук. Его не спутаешь с другими компьютерами. У MacBook алюминиевый корпус, строгие полосы серебристо-черного цвета и заостренные формы. Создан он на основе самых продвинутых технологий и способен просто на удивительные вещи. Какие именно, вы сможете узнать из этой книги! Прослушав пособие, вы познакомитесь с характеристиками MacBook, узнаете основы работы с ним и сможете без проблем освоить это новое достижение Apple!

© Твен Л., 2013

© АБ Пабблишинг Трейд, 2013

Содержание

Глава первая. Что такое MacBook	6
1.1. Основные сведения	6
1.2. Правила пользования MacBook	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Ларри Твен

Самоучитель MacBook

© Твен, Л., 2013

© Издательство АВ Publishing, 2013

ООО «Креатив Джоб», 2013

* * *

Глава первая. Что такое MacBook

1.1. Основные сведения

Еще несколько лет назад слово «ноутбук» в переводе с английского языка обозначало «блокнот», сейчас «ноутбук» – это блокнотный ПК. Почему же такое название дали компьютеру? Ноутбук MacBook похож на книжку. Он состоит из двух частей, соединенных петлями, поэтому открывается и закрывается, как книжка или блокнот. В верхней части корпуса расположен жидкокристаллический экран, камера и микрофон, а в нижней – все остальное. На сегодня MacBook – это самый тонкий ноутбук в мире. Толщина модели MacBook Air 1,7 см, вес 1,08 килограмма. Модель MacBook Pro самая тонкая и легкая, но в тоже время самая мощная. Ноутбук – это полноценный компьютер, но он отличается от стационарных компьютеров своей мобильностью, портативностью и энергонезависимостью.

MacBook имеет ряд особенностей. Корпус выполнен из высокопрочного пластика. Внутри есть специальная изоляция в виде тонкой металлической фольги, которая защищает электронную начинку от внешних факторов. Внутри верхней части корпуса находится матрица и шлейфы дисплея, веб-камера, микрофон, антенны для Wi-Fi и Bluetooth. Система охлаждения MacBook состоит из кулера, радиатора, тепловых трубок. Воздух поступает на кулер и радиатор через днище ноутбука, а затем выходит через отверстия в боковой или задней стенке. Поэтому при работе ноутбука лучше ставить на твердую поверхность.

MacBook работает от аккумулятора или сетевого адаптера. При подключении адаптера происходит и зарядка батареи ноутбука.

Дисплей жидкокристаллический, имеет матовое или глянцевое покрытие. Изображение на глянцевом более яркое и контрастное, но порой возможен зеркальный эффект. Матовое покрытие более удобно, так как оно не дает бликов.

Клавиатура ноутбука встроенная. Сделана она из тонкого пластика по специальной технологии. Контактные площадки на клавиатуре позволили уменьшить ее толщину до размеров в несколько миллиметров. Для управления курсором используется трэкпад – то есть сенсорная панель. Управление происходит с помощью прикосновений к этой панели подушечками пальцев. При необходимости можно подсоединить внешнюю клавиатуру и мышь для управления.

В комплект к MacBook входят адаптер питания с вилкой, пульт управления и шнур питания.

В верхнюю часть MacBook встроен экран, а в нижнюю – все остальное, в том числе плоская клавиатура, панель управления, индикаторы и кнопка для включения питания. В верхней части ноутбука по центру над экраном расположен микрофон. С его помощью звук можно записывать сразу на жесткий диск. Рядом с микрофоном расположена камера iSight, а рядом – с ней индикатор работы камеры. Если индикатор горит зеленым светом, значит, камера снимает или воспроизводит видео. Встроенные микрофон и камера в сочетании с программой iChat AV очень удобны для проведения видеоконференций, видеообщения с родными, друзьями, коллегами. В нижней части корпуса MacBook над клавиатурой встроены стереодинамики, с помощью которых можно слушать музыку. Рядом с наушниками в правом углу нижней части корпуса находится кнопка включения и выключения компьютера. Клавиатура находится в нижней части корпуса ноутбука. Ниже клавиатуры по центру находится трекпад. В нижней части корпуса, ниже клавиатуры на боковой стенке ноутбука расположен индикатор режима сна. Если ноутбук погрузился в сон, индикатор горит белым светом. На нижней боковой правой стенке корпуса ноутбука расположен слот для загрузки диска. Если в вашем ноутбуке дисковод SuperDrive, то он может не только читать, но и записывать DVD и CD-диски. А в нижней боко-

вой левой стенке находятся порты для подсоединения внешних устройств. Если перечислять порты слева направо, то первым в этом списке стоит порт для подключения адаптера питания. За ним расположен порт Gigabit Ethernet для подключения к сети Интернет. Третьим по счету (справа налево) стоит порт Mini-DVI, который позволяет подключить внешний монитор или проектор. Порт FireWire 400 предназначен для подключения внешних устройств, например внешних накопителей или видеокамеры. Пятый и шестой – это порты USB 2.0. За адаптерами расположен оптический цифровой аудиовход, гнездо для подключения наушников и слот безопасности.

1.2. Правила пользования MacBook

Прежде чем приступить к работе на ноутбуке, прочитайте рекомендации производителя. Уточните, при какой температуре, влажности воздуха и даже на какой высоте над уровнем моря возможна эксплуатация ноутбука. Не стоит работать на ноутбуке в сырых помещениях и тем более хранить в них MacBook. Отрицательно сказывается работа на ноутбуке на улице во время дождя или снегопада.

Если возникла необходимость подключить адаптер питания, то использовать надо только тот адаптер, который шел в комплекте с MacBook. При подключении адаптера к розетке питания, проверьте, как подключен сетевой штекер. Подсоединение штекера к адаптеру питания должно быть плотным.

Включать ноутбук можно только при условии, что все внешние и внутренние компоненты установлены верно. Отсутствие компонентов может привести к повреждению MacBook.

Если соблюдать правила эксплуатации, то ноутбук может работать целые сутки. Заканчивать работу надо согласно инструкции, а не выдергивать шнур питания из розетки или выключать с помощью кнопки. Такое некорректное обращение может привести к поломке ноутбука.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.