Быстрое извлечение флешки с NTFS в операционной системе Windows 7

Быстрое извлечение флэшки, отформатированной под файловую систему NTFS вполне возможно производить и не прибегая к функции Microsoft Windows, известной как "безопасное извлечение устройств и дисков". Но в связи с тем, что появляется масса комментариев о якобы возможных потерях информации с флэшки при ее выдергивании, подобных приведенному ниже, я и решил сделать эту маленькую статейку:

Самый главный минус вашего способа — ntfs. Такая флешка должна быть извлечена ТОЛЬКО через безопасное извлечение. В случае же FAT32 можно определить политикой — будет ли кеширование или не будет (говоря проще — можно ли выдергивать флешку без безопасного отключения). Мне подходит только этот способ.

Итак. У нас имеется стандартная и ничем не примечательная флэшка объемом 4Гб, размеченная под файловую систему NTFS. Все приведенные ниже манипуляции производятся на операционной системе **Windows 7**.



Наша задача. Щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню "Свойство". Затем перейти на вкладку "Оборудование". Здесь нам нужно найти наше USB устройство. Зачастую флэшки, прошитые вручную могут называться фиг знает как, поэтому определяем наше устройство методом научного втыка или методом исключения. Быстрое извлечение флешки с NTFS в операционной системе Windows 7

C PORT	Ð	<u> </u>
Безопасность	ReadySout Neora	Настройна
	aparc contribute area	Loctym
Все дноки:		
Инея		Ten
S_NEC DVD_R	WIND-1620A ATA Device	DVD e CD
DTSchBueCd	00	DVD = CD
G \$T315005-41	AS US9 Device	Дисковы
CaUSE DISK US	B DISK USB Device	(Lecones
- Сеойства устрой	котва	
- Сеойства ускрай Изготовитель:	котва (Стандартные дноховые на	копители)
- Сеойства ускрой Изготовутель: Разнещение :	Котана Стандартные дноходые на Заполнональся устройств	econersae) o gane USB
- Свойства уктрой Изготовитель: Разнивщения : Состожние:	котва Потандартные дисклавые на Заполничающие ротройство Устройство раболает нари	MONITERA) o Ann USB Beighto.
- Свойства устрой Изготовитель: Разнец, рине : Состожние:	котва Стандартные дногазые на Заполнейецие устройство Устройство работает нари	Noniteal) o gra USB Basano. Deckoras

Как видно на скриншоте, имеется несколько подключенных устройств. Выбираем среди них те, которые содержат надпись USB. Далее щелкаем кнопку "Свойство".

Casiloran USB DISK USB DISK USB Device		
Ofiume Romman Text Dualego Conserva		
Тона развиното диска теречислены нисе.		
Даск:	Dek 2	
Ter	Съемное устройство	
Состолник	Born	
Cremo pesserve:	Основноя загрузачная запись (MBR)	
Depots:	3582 MB	
Незанитое место.	0.145	
Зарезкренровано:	DHE	
Town		
Tom	E-woors-	
-	2502 M5	
	Заполнить Сводствя	
·	CK Ozwa	

В открывшемся окне "Свойства" выбранного оборудование, совсем не плохо зайти во вкладку "**Тома**" и нажать кнопку заполнить. Здесь мы увидим имя логического диска, присвоенного нашему устройству и его объем. По этим данным можно вполне догадаться что за устройство мы рассматриваем. Если это похоже на нашу флэшка, то переходим к вкладке "**Политика**".

Быстрое извлечение флешки с NTFS в операционной системе Windows 7



В настройках вкладки "Политика" переключатель должен стоять в секции "**Быстрое** удаление". Как видим на скриншоте выше, этот переключатель должен там стоять по умолчанию. То есть, если вы дерните флэшку из **порта USB** прямо сейчас, то данные на ней останутся без изменений.

Стоит напомнить. Перед выдергиванием (быстрым извлечением флэшки) или **безопасным отключением флэшки** не забывайте сохранять и закрывать документы с которыми вы работали.

Современные операционные системы не настолько интеллектуальны, чтобы понять, в каком состоянии находится документ: в режиме редактирования или режиме чтения (просмотра) и успеть его быстро сохранить и закрыть при отсоединении устройства. В любом случае я бы советовал прибегать к **быстрому отключению флэшки** только в случае крайней необходимости и не злоупотреблять полученным преимуществом.