



Как к любому занятию, к сборке нужно подходить компетентно. В собственной практике, встречается много ситуаций неграмотной сборки компьютера. И эти случаи были очень плачевны для собственников ПК. После таких сборок быстро выходили из системы материнские платы, ОЗУ, жёсткие диски. Неправильно подключённые разъёмы переднего USB

Безусловно, на передней панели корпуса присутствуют USB разъёмы, которые в момент сборки ПК подсоединяются к материнской плате. Изготовители корпусов побеспокоились об их установлении для комфорта пользователя. Не следует залезать под стол, чтоб включить флеш-накопитель. При ошибочном включении их к материнской плате, любой включенный к этому разъёму аксессуар попросту выйдет из системы.

Ошибочно подключённый жёсткий диск.

Сегодняшние жёсткие диски идут с разъёмами SATA. Для его включения применяется шлейф передачи информации и переводник для включения питания. Вот как раз при включении предоставленного переходника может произойти непредвиденное. Итоги при неверном включении - выгорает плата электроники жёсткого диска.

Оплошность при монтаже материнской платы в корпусе.

Данная ошибка бывает лишь у неопытных пользователей. При приобретении корпуса компьютера в наборе идут так именуемые гильзы. Так вот настоящие сборщики не употребляют гильзы и укладывают материнскую плату напрямик на железо и прикручивают. После подключения компьютера чаще всего выгорают PS/2.

Включение видеокарты.

Если первые 3 оплошности имеют все шансы потребовать дополнительных затрат, то предоставленная ошибка устраняется без всяких следствий. Имеется видеокарты, которые исходят с дополнительным питанием. Ошибка складывается в том, что при производстве забывают включить шлейф добавочного питания. Вскройте корпус и подключите шлейф дополнительного питания к видеокарте.