ЖЁСТКИЙ ДИСК.



Такие разъёмы называются SATA и имеются в любой современной материнской плате. Но их количество и тип может быть разным. На данный момент широко распространены мат. платы с разъёмами SATA II со скоростью передачи данных 3 Гб/с. В новейших материнских платах массово внедряется новый разъём SATA III, внешне он ничем не отличается, отличие только в скорости передачи данных у SATA III - 6 Гб/с. Мы рекомендуем купить материнскую плату оборудованную разъёмами SATA III, в связи с тем, что все современные жёсткие диски SSD или HDD выполнены с поддержкой стандарта SATA III 6 Гб/с. Хотя SATA II и SATA III обратно совместимы - т.е. HDD SATA III совместим с разъёмом SATA II, только пропускная способность интерфейса снизится до 3 Гб/с. Чем больше жёстких дисков (SSD или HDD) и оптических в приводов (ODD) вы планируете подключить, тем больше нужных вам SATA-разъёмов должно быть на материнской плате.