

Компания Toshiba планирует уже в будущем месяце начать продажи своих новейших клиентских SSD-накопителей серии HG6.



Новинки рассчитаны на использование в ноутбуках и ультрабуках, рабочих станциях, тонких клиентах и серверах. Накопители доступны в 2,5-дюймовом форм-факторе (толщина 9,5 и 7,0 мм), а также в виде модулей mSATA и M.2 (одно- и двухсторонних), базируются на 19-нм NAND-чипах флеш-памяти и имеют поддержку высокоскоростного SATA 6 Гбит/с интерфейса. 2,5-дюймовые диски Toshiba HG6 предлагаются в четырех вариантах с точки зрения объема: 60, 128, 256 и 512 Гб. А mSATA-модули и M.2 в двухстороннем варианте также доступны в 60-, 128-, 256- и 512-Гб объеме, а односторонние изделия M.2 смогут хранить 128 или 256 Гб информации. Максимальная заявленная скорость чтения данных составляет 534 Мб/с, скорость записи — 482 Мб/с. Среднее время безотказной работы достигает 1,5 млн. часов. В накопителях может быть опционально реализована система шифрования данных, а также функция защиты, позволяющая автоматически уничтожить информацию при попытке несанкционированного доступа. О стоимости новинок пока ничего не сообщается.