



250 ГБ, 500 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ, 4 ТБ¹

Твердотельные накопители SanDisk Ultra® 3D SSD

Ускорение повседневной работы ПК

Особенности

- Скорость последовательного чтения/записи до 560/530 МБ/с² (**модель 2 ТБ**)
- Скорость последовательного чтения/записи до 560/520 МБ/с² (**модель 1 ТБ**)
- Скорость последовательного чтения/записи до 560/510 МБ/с² (**модель 500 ГБ**)
- Скорость последовательного чтения/записи до 555/440 МБ/с² (**модель 250 ГБ**)
- Ускорение загрузки и выключения, сокращение времени загрузки приложений и отклика³
- Повышение долговечности и надежности диска, снижение энергопотребления за счет новой технологии 3D NAND
- Технология nCache™ 2.0 обеспечивает молниеносную скорость
- Благодаря ударопрочности данные будут сохранены даже при падении компьютера

Установите твердотельный накопитель SanDisk Ultra® 3D SSD, чтобы ускорить работу настольного компьютера и обеспечить более быструю загрузку системы и высокую производительность приложений и графики. Вы заметите, что приложения загружаются быстрее и возросла скорость передачи файлов. Кроме того, увеличится время работы аккумулятора от одной зарядки, а компьютер будет намного меньше нагреваться и будет работать значительно тише³. Не имеет значения, как вы используете свой компьютер, например, редактируете видео или просто просматриваете интернет-страницы, — наши новые мощные технологии 3D NAND и nCache 2.0 заметно улучшат ваши впечатления от использования компьютера, обеспечивая молниеносную скорость и стабильность. Высокий уровень устойчивости к ударам и вибрации, подтвержденный результатами тестирования, помогает защитить данные, записанные на накопителе, даже если вы уроните компьютер. Готовы к новым впечатлениям от работы вашего компьютера? Если да, то твердотельный накопитель SanDisk Ultra на основе технологии 3D поднимет его производительность до рекордно высокого уровня!

SanDisk®

Технические характеристики SanDisk Ultra® 3D SSD					
Варианты емкости:	250 ГБ, 500 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ, 4 ТБ ¹				
Габариты	69,95 x 100,50 x 7,00 мм				
Интерфейс	SATA Revision 3.0 (6 Гбит/с)				
Рабочая температура	От 0 °C до 70 °C				
Ударопрочность	выдерживает до 1500 г при 0,5 м/с				
Устойчивость к вибрации (при эксплуатации/хранении)	5 г ср. кв., 10–2000 Гц / 4,9 г ср. кв., 7–800 Гц				
Рабочий ресурс	250 ГБ	500 ГБ	1 ТБ	2 ТБ	4 ТБ
	100 TBW	200 TBW	400 TBW	500 TBW	600 TBW
Гарантия	5 лет; 5-летняя ограниченная (только в США)				

Для получения дополнительных сведений посетите сайт www.sandisk.com

SanDisk®

Компания SanDisk® расширяет возможности хранения данных. Уже более 25 лет идеи SanDisk помогают трансформировать сферу хранения данных, мы создаем новые поколения накопителей для индивидуальных и корпоративных пользователей по всему миру.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | США

Компания Western Digital Technologies, Inc. является зарегистрированным продавцом и обладателем лицензии на продукты SanDisk® в Северной и Южной Америке.

¹ 1 ГБ = 1 000 000 000 байт, 1 ТБ = 1 000 000 000 000 байт. Фактически пользователю доступен меньший объем памяти.

² По данным внутреннего тестирования. Производительность может меняться в зависимости от емкости накопителя, используемого устройства, операционной системы и приложения. 1 мегабайт (МБ) = 1 000 000 байт.

³ По сравнению с 2,5-дюймовым жестким диском SATA со скоростью вращения 7200 об./мин. По данным опубликованных технических характеристик и внутреннего эталонного тестирования в соответствии с критериями PCMark Vantage.

SanDisk, логотип SanDisk, SanDisk Ultra и nCache — зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки корпорации Western Digital Corporation (или ее аффилированных лиц) в США и (или) других странах. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
© Western Digital Corporation или аффилированные лица, 2022. Все права сохранены.