



Внешний твердотельный накопитель (SSD) XS2000

Внешний SSD-накопитель XS2000 от Kingston — это высокоскоростное устройство для хранения данных, выполненное в компактном корпусе. Благодаря технологии USB 3.2 Gen 2x2, он обеспечивает молниеносную скорость передачи данных до 2 000 МБ/с, а его емкости до 4 ТБ достаточно для хранения изображений высокого разрешения, видео в формате 8K и многого другого. XS2000 со съёмным резиновым чехлом совместим с USB Type-C®, водонепроницаем и долговечен, позволяя создателям контента получать доступ к своим данным в любом месте.

- Скорости до 2000 МБ/с¹ стандарта USB 3.2 Gen 2x2
- Емкость до 4 ТБ²
- Компактный форм-фактор карманного размера
- Класс защиты IP55³, съёмный резиновый чехол

Спецификации

Интерфейс	USB 3.2 Gen 2x2
Скорость ¹	2000 МБ/с (чтение), 2000 МБ/с (запись)
Память NAND	3D
Ёмкость ²	500 ГБ, 1ТБ, 2ТБ, 4ТБ
Размеры	69,54 x 32,58 x 13,5 мм
Масса	28,9 г
Материал корпуса	Металл + пластмасса
В комплект входит	резиновый чехол и 12-дюймовый кабель для подключения USB-C к USB-C
Рабочая температура	от 0 до 40 °C
Температура хранения	от -20 до 85 °C
Гарантия и техническая поддержка ⁴	Пятилетняя ограниченная гарантия и бесплатная техническая поддержка
Совместимость с ⁵	Windows® 11, 10, 8.1, macOS (вер. 10.14.x и выше), Linux (вер. 2.6.x и выше), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (вер. 13 и выше), игровые консоли

Номера Деталей xs2000

SXS2000/500GA	SXS2000/1000GA	SXS2000/2000GA
SXS2000/4000GA		

Номера Деталей Комплект из 3-х резиновых чехлов для XS SSD

SNA-XSR1-3P		
-------------	--	--

1. Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также модели использования.
2. Часть перечисленной емкости устройств хранения на основе флеш-памяти используется для форматирования и прочих функций, поэтому недоступна для хранения данных. В связи с этим фактически доступная емкость для хранения данных меньше, чем указано на упаковке или поверхности продукции. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу Kingston's [Flash Memory Guide](#)
3. Сертифицирован для выдерживания потока воды и ограниченного контакта с пылью в соответствии со стандартами IP55 (IEC/EN 60529). Прежде, чем использовать устройство, убедитесь, что оно чистое и сухое. Тестирование на заводе проводилось с использованием контролируемого падения.
4. Ограниченная гарантия на основании 5 лет или оставшегося срока службы SSD, указанного в Kingston SSD Manager ([Kingston.com/SSDManager](#)). Новый неиспользованный продукт имеет значение индикатора износа, равное 100 (ста), а продукт, достигший предела износа циклов программирования-стирания, имеет значение индикатора износа, равное 1 (единице). Подробности см. по адресу .
5. Ограниченная гарантия на основании 5 лет или оставшегося срока службы SSD, указанного в Kingston SSD Manager. Новый неиспользованный накопитель имеет значение индикатора износа, равное 100 (ста), а накопитель, достигший предела износа циклов программирования-стирания, имеет значение индикатора износа, равное 1 (единице). Посетите [Kingston.com/ru/wa](#) для получения большей информации.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2025 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-05202025