



Твердотельные накопители КС600 2,5 дюйма и mSATA

Накопитель с аппаратным самошифрованием, оснащенный технологией 3D TLC NAND

КС600 от компании Kingston — это твердотельный накопитель (SSD) полнофункциональной емкости, разработанный для обеспечения исключительной производительности и функциональной отзывчивости системы. Он отличается беспрецедентно малым временем начальной загрузки, а также высочайшей скоростью загрузки и передачи данных. Накопитель поставляется в форм-факторах 2,5 дюйма и mSATA и оснащен интерфейсом SATA 3.0 с обратной совместимостью. В накопителе КС600 применяется новейшая технология памяти 3D TLC NAND с поддержкой комплексного пакета безопасности, который включает 256-битное аппаратное шифрование AES, TCG Opal 2.0 и eDrive. Накопитель отличается скоростью чтения/записи до 550/520 MБ/с¹ и позволяет эффективно хранить до 2 TБ² данных.

- Исключительная производительность
- Новейшая технология 3D TLC NAND
- Поддержка комплексного пакета безопасности (TCG Opal 2.0, 256-битное шифрование AES, eDrive)
- Широкий диапазон емкостей



Ключевые Характеристики

• Исключительная производительность

Благодаря применению новейшей технологии 3D TLC NAND, накопитель обеспечивает скорость чтения/ записи до $550/520 \text{ MB/c}^1$.

• Комплексный пакет безопасности

Защита и безопасность данных с помощью самошифрующегося накопителя компании Kingston.

• Различные варианты емкости

Накопители КС600 поставляются с широким диапазоном полнофункциональных емкостей от 256 ГБ до 2 $\mathrm{T}\mathrm{B}^1$

Спецификации

2.5"

Форм-фактор	2,5дюйма				
Интерфейс	SATA 3.0 (6 Гбит/с), обратная совместимость с SATA 2.0 (3 Гбит/с)				
Варианты емкости ²	256 ГБ, 512 ГБ, 1024 ГБ, 2048 ГБ				
Контроллер	SM2259				
NAND	3D TLC				
Кэш-память DRAM	Да				
Шифрование	256-битное шифрование XTS-AES				
Скорость последовательного чтения/записи ¹	256 ГБ – до 550/500 МБ/с 512 ГБ–2048 ГБ – до 550/520 МБ/с				



Максимальная скорость чтения/ записи блоков размером 4 ${\rm KB}^1$	до 90 000/80 000 IOPS (операций ввода-вывода в секунду)				
Энергопотребление	0,06 Вт в режиме ожидания / 0,2 Вт в среднем / 1,3 Вт (макс.) при чтении / 3,2 Вт (макс.) при записи				
Размеры	100,1 x 69,85 x 7 мм				
Масса	40 г				
Рабочая температура	от 0 до 70 °C				
Температура хранения	от –40 до 85 °C				
Вибрация при работе	2,17G (пиковая) с частотой 7–800 Гц				
Вибрация при простое	20G (пиковая) с частотой 10–2000 Гц				
Ожидаемый срок службы	2 миллион часов среднего времени безотказной работы (MTBF)				
Гарантия/поддержка ³	Ограниченная пятилетняя гарантия и бесплатная техническая поддержка				
Суммарное число записываемых байтов (TBW) ⁴	256 ГБ – 150 ТВ 512 ГБ – 300 ТБ 1024 ГБ — 600 ТБ 2048 ГБ – 1200 ТБ				

mSATA

Форм-фактор	mSATA
-------------	-------



Интерфейс	SATA 3.0 (6 Гбит/с), отбратная совместимость с SATA 2.0 (3 Гбит/с)					
Емкость ²	256 ГБ, 512 ГБ, 1024 ГБ					
Контроллер	SM2259					
Память NAND	3D TLC					
Шифрование	256-битное шифрование XTS-AES					
Скорость последовательного чтения/записи ¹	256ГБ — до 550/500 МБ/с 512ГБ— 1024 ГБ — до 550/520 МБ/с					
Максимальная скорость чтения/ записи блоков размером 4KB^1	до 90 000/80 000 IOPS					
Энергопотребление	0,08 Вт при простое / 0,1 Вт средняя / 1,2 Вт (макс.) для чтения / 2,4 Вт (макс.) для записи					
Размеры	50,8 x 9,85 x 4,85 мм					
Масса	7г					
Рабочая температура	от 0 до 70 °C					
Температура хранения	от -40 до 85 °C					
Вибрация при работе	2,17 G пик. (7–800 Гц)					
Вибрация при простое	20G (пиковая) с частотой 10—2000 Гц					



Ожидаемый срок службы	2 млн часов (средняя наработка на отказ)
Гарантия/поддержка ³	Пятилетняя ограниченная гарантия и бесплатная техническая поддержка
Суммарное число записываемых байтов (ТВW) ⁴	256ГБ — 150ТБ 512ГБ — 300ТБ 1024 ГБ – 600 ТБ

Номера Деталей

KC600

SKC600/256G		
SKC600/512G		
SKC600/1024G		
SKC600/2048G		
SKC600MS/256G		
SKC600MS/512G		
SKC600MS/1024G		



Изображение Продукта



Этот твердотельный накопитель (SSD) предназначен для использования в настольных компьютерах и ноутбуках и не рассчитан серверные среды.

Криптографические функциональные возможности, упомянутые в настоящем разделе, реализованы во встроенном программном обеспечении продукта. Криптографические функции встроенного ПО можно изменить только во время процесса изготовления. Их не может изменить обычный пользователь. Для продукта предполагается установка пользователем путем выполнения пошаговой инструкции из руководства пользователя по установке, которое поставляется вместе с продуктом, и поэтому его можно использовать без дальнейшей существенной поддержки со стороны поставщика.

- 1. Производительность указана для стандартной конфигурации с использованием системной платы SATA 3.0. Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также характера использования. Данные IOMETER, скорость чтения/записи случайных блоков размером 4КБ указана для раздела 8ГБ.
- 2. Часть указанного объёма флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объём для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по
- 3. 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 программированиястирания, имеет значение индикатора износа, равное 1 (единице). Подробности см. по адресу .
- 4. Информация о суммарном числе записываемых байтов (TBW) получена на основе данных клиентской нагрузки JEDEC (JESD219A).



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ©2024 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. МКD-11022023