



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## USB-НАКОПИТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ШИФРОВАНИЯ DT4000G2

### Защита конфиденциальных данных с помощью 256-битного шифрования по протоколу AES

Накопитель Kingston's DataTraveler® 4000G2 предоставляет доступную безопасность бизнес-уровня с помощью 256-битного аппаратного шифрования по протоколу AES в режиме XTS, что гарантирует защиту 100% конфиденциальных данных. Кроме того, накопитель имеет комплексную парольную защиту, он блокируется и переформатируется после десяти попыток доступа. У накопителя есть Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management, которое предоставляет полный набор настроек по управлению. DataTraveler 4000G2DM имеет сертификацию FIPS 140-2 уровня 3 и соответствует стандарту TAA; также он настраивается под потребности конкретных организаций.

- › Доступная защита бизнес-уровня
- › Есть Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management
- › Сертификация FIPS 140-2 уровня 3 и соответствие стандарту TAA
- › Возможность персонализации для удовлетворения внутренних корпоративных требований компании
- › Технология SuperSpeed (USB 3.0)

[Подробнее >>](#)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

**Защита шифрованием** — Благодаря функции шифрования никто не сможет получить доступ к содержимому накопителя, не зная пароля.

**Широкие возможности для управления** — У накопителя DT4000G2DM есть полный набор централизованного управления и настроек при использовании с технологией центра контроля SafeConsole<sup>1</sup>, на базе сервера.

**Сертификация на соответствие требованиям FIPS 140-2 Level 3** — Накопитель сертифицирован по FIPS 140-2 уровня 3 и соответствует стандарту TAA, поэтому удовлетворяет самым распространенным корпоративным и нормативным требованиям.

**Возможность персонализации** — Возможны различные варианты персонализации накопителей, включая указание серийных номеров, нанесение логотипа (co-logo) и настройки идентификаторов продукции для интеграции в стандартное конечное управленческое ПО (внесение в “белые списки”) в целях удовлетворения внутренних корпоративных требований в области ИТ.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Интерфейс

USB 3.0

### Емкость<sup>2</sup>

4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ

### Скорость<sup>3</sup>

USB 3.0

4ГБ: 80МБ/с чтение, 12МБ/с запись

8ГБ–16ГБ: 165МБ/с чтение, 22МБ/с запись

32ГБ: 250МБ/с чтение, 40МБ/с запись

64ГБ–128ГБ: 250МБ/с чтение, 85МБ/с запись

USB 2.0

4ГБ: 30МБ/с чтение, 12МБ/с запись

8ГБ–128ГБ: 30МБ/с чтение, 20МБ/с запись

### Размеры

77,9 мм x 22,2 мм x 12,05 мм

### Влагонепроницаемый

До 1,2 м; соответствует IEC 60529 IPX8.

Допускается использование только сухих и чистых устройств.

### Рабочая температура

от 0°C до 60°C

### Температура хранения

от -20°C до 85°C

### Совместимость

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

### Минимальные системные требования

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

для использования требуются 2 (две) свободных буквенные метки накопителя диска<sup>4</sup>

### Гарантия/техническая поддержка

5-летняя гарантия, бесплатная техническая поддержка

### Совместим с

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DT4000G2
DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. SafeConsole Secure USB Management Server версии 5.0.1 + приобретается отдельно.

2. Некоторые из списка ёмкостей на устройстве с флеш-памятью используются для форматирования и других функций, а значит не доступны для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston's Flash Memory.

3. Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также использования.

4. Первые свободные буквы устройства после физических устройств, таких как системный раздел, оптические диски и пр.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2020 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-428 RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY