



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

## DATATRAVELER 2000

### Идеальное решение для пользователей, которым нужна надежная защита данных

DataTraveler® 2000 компании Kingston — это защищенный USB-накопитель с алфавитно-цифровой клавиатурой, блокирующей доступ к данным с помощью удобного в использовании кодового числа или слова (защитного PIN-кода). Накопитель DT2000 поддерживает 256-битное аппаратное шифрование AES в режиме XTS для защиты всех хранящихся данных. Шифрование выполняется внутри устройства, поэтому в системе не остается следов PIN-кода. Накопитель сертифицирован по FIPS 140-2 уровня 3, поэтому удовлетворяет самым распространенным корпоративным требованиям в отношении ИТ.

- › Алфавитно-цифровая клавиатура позволяет легко разблокировать накопитель
- › 256-битное аппаратное шифрование AES всего накопителя
- › Возможность использования с любым устройством, имеющим порт USB 2.0 или USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- › FIPS 140-2 уровня 3
- › PIN-код администратора (Admin) — позволяет администраторам получать доступ к накопителю и выдавать новый PIN-код пользователю, если тот забывает его
- › Режим доступа «Только для чтения» — администратор для пользователя может заранее обеспечить доступ к диску с предварительно загруженным содержимым, предназначенный только для чтения

Подробнее >>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

**Защита шифрованием** — Благодаря клавиатуре и функции шифрования никто не сможет получить доступ к накопителю, не имея PIN-кода.

**Алфавитно-цифровая клавиатура** — Просто введите PIN-код, чтобы разблокировать файлы данных на накопителе.

**Сертификация на соответствие требованиям FIPS 140-2 Level 3** — DT2000 сертифицирован по FIPS 140-2 уровня 3, поэтому удовлетворяет самым распространенным корпоративным требованиям в отношении ИТ.

**Быстрый накопитель** — USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) обеспечивает повышенную скорость передачи данных.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Интерфейс

USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)

### Емкость<sup>1</sup>

4 ГБ, 8 ГБ, 16 ГБ, 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ

### Скорость<sup>2</sup>

USB 3.1

4–8 ГБ: 80 МБ/с (чтение), 12 МБ/с (запись)

8–16 ГБ: 120 МБ/с (чтение), 20 МБ/с (запись)

32–128 ГБ: 135 МБ/с (чтение), 40 МБ/с (запись)

USB 2.0

4–8 ГБ: 30 МБ/с (чтение), 12 МБ/с (запись)

16–128 ГБ: 30 МБ/с (чтение), 20 МБ/с (запись)

### Размеры (накопитель с защитным футляром)

80 x 20 x 10,5 мм

### Размеры (накопитель без защитного футляра)

78 x 18 x 8 мм

### Водонепроницаемость/пыленепроницаемость

сертифицирован со степенью защиты IP57

### Совместимость

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

### Рабочая температура

от 0 до 40 °C

### Температура хранения

от -20 до 60 °C

### Минимальные системные требования

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

### Совместимость с

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

Linux kernel v.4.4.x, Chrome OS™ Android<sup>3</sup>

### Гарантия/поддержка

3-летняя гарантия, бесплатная техническая поддержка



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DataTraveler 2000
DT2000/4GB
DT2000/8GB
DT2000/16GB
DT2000/32GB
DT2000/64GB
DT2000/128GB

Накопитель DT2000 создан на основе технологии DataLock® по лицензии ClevX, LLC. Патент США. [www.clevx.com/patents](http://www.clevx.com/patents).

1. Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по флеш-памяти.
2. Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также модели использования.
3. Только совместимые устройства.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©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-429.1 RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY