

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE FILES ENCRYPTION
MEMORY FILES ENCRYPTED
FIPS CERTIFIED
AES-256
USB FLASH DRIVE
PASSWORD RESET
DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

Защита конфиденциальных данных с помощью сертификации по стандарту FIPS 140-2 Level 2, 100-процентная защита персональной информации и централизованная система управления.

Kingston Technology совместно с компанией BlockMaster® разработала линейку USB-накопителей с поддержкой функции централизованного управления, соответствующих стандарту FIPS 140-2. DataTraveler® 4000-M – это полнофункциональный накопитель корпоративного уровня с поддержкой функции управления, который упрощает защиту конфиденциальных данных. Разработанное компанией BlockMaster программное обеспечение SafeConsole® for Kingston® обеспечивает полный контроль над корпоративными USB-накопителями DataTraveler 4000-Managed с аппаратным шифрованием. Накопитель должен находиться под контролем системы управления SafeConsole. С помощью SafeConsole for Kingston администраторы могут активировать расширенные функции накопителей DataTraveler 4000-Managed, настраивать политики использования паролей и устройств, удаленно сбрасывать пароли, включать проверку на соответствие и выполнять многие другие операции. Доступ к серверному ПО SafeConsole выполняется через обычный веб-браузер. Кроме того, предусмотрена опция просмотра структуры каталогов всего предприятия или отдельных организационных подразделений. Каждый управляемый накопитель DT4000-Managed использует защищенное соединение при подключении к серверу SafeConsole через сеть Интернет для получения обновлений конфигурации, заданных для группы, которая назначена накопителю.

Накопитель DataTraveler 4000-Managed сертифицирован на соответствие требованиям стандарта FIPS 140-2 Level 2 и поддерживает 256-разрядное аппаратное шифрование AES в режиме CBC. Этот прочный и водонепроницаемый¹ накопитель имеет корпус из нержавеющей стали с титановым покрытием, обеспечивающий дополнительную защиту устройства.

Накопитель DataTraveler 4000-Managed собран в США. Он имеет пятилетнюю гарантию и отличается легендарной надёжностью, характерной для всей продукции Kingston.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Централизованное управление** — накопитель должен находиться под контролем системы управления SafeConsole for Kingston компании BlockMaster
- > **Сертификат соответствия требованиям FIPS 140-2 Level 2**
- > **Соответствует требованиям TAA**
- > **Высокая степень защиты** — после 10 попыток несанкционированного доступа накопитель блокируется, а ключ шифрования уничтожается, эти настройки могут быть изменены с помощью ПО SafeConsole for Kingston
- > **Настройка комплексных политик парольной защиты** — в политиках можно использовать настраиваемые параметры, включая длину пароля и тип символов (цифры, символы в верхнем регистре, символы в нижнем регистре и специальные символы).
- > **Может использоваться при выключенной функции автозапуска**
- > **Выполнение защищённых от записи файлов автозапуска**
- > **Полное шифрование** — 100 процентов хранящихся данных защищается с помощью аппаратного 256-битного усовершенствованного алгоритма шифрования (AES) в режиме CBC
- > **Возможность настройки²** — настраиваемая длина пароля, максимальное число попыток ввода пароля, предварительно загружаемый контент
- > **Контроль несанкционированного использования** — специальное покрытие/пломба для обеспечения дополнительной защиты
- > **Гарантия** — пять лет, бесплатная техническая поддержка
- > **Прочная конструкция** — водонепроницаемый¹ корпус из нержавеющей стали с титановым покрытием
- > **Доступна программа нанесения логотипа²**
- > **Собрано в США**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Габариты** 77,9 x 22 x 12,05 мм
- > **Скорость³** до 18 Мб/с (чтение), 10 Мб/с (запись)
- > **Ёмкость⁴** 4Гб, 8Гб, 16Гб, 32Гб
- > **Совместимость** соответствие спецификациям USB 2.0
- > **Рабочая температура** от 0 °C до 60 °C
- > **Температура хранения** от -20 °C до 85 °C
- > **Минимальные системные требования:**
 - Требуется система SafeConsole for Kingston компании BlockMaster с действующей лицензией
 - Соответствие USB 2.0 и совместимость с USB 1.1



Преимущества/спецификации см. на обороте >>

DataTraveler 4000-Managed

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ SAFECONSOLE (ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО КОМПАНИЕЙ BLOCKMASTER)

- > **Удалённый сброс пароля⁵** — если назначенный пароль был забыт, пользователь DT4000-Managed вместе с удалённым администратором SafeConsole может сбросить пароль с помощью восьмизначного кода восстановления без потери данных.
- > **Политика использования паролей** — настройте расширенные правила работы с паролями в SafeConsole и назначьте их различным группам внутри организации. Вид, количество символов пароля и попыток его ввода можно настроить в системе управления SafeConsole.
- > **Управление состоянием устройства** — если накопитель DT4000-Managed утерян или украден, его можно удалённо заблокировать или выполнить восстановление заводских настроек, удалив все данные без возможности восстановления.
- > **Программное средство FileRestrictor** — помогает защитить USB-накопитель DT4000-Managed от файлов нежелательного типа, позволяя администраторам управлять содержимым накопителя и фильтровать его в соответствии с расширениями файлов, заданными в системе управления SafeConsole. В отличие от антивирусного решения, которое требует постоянного обновления вирусных баз, FileRestrictor обеспечивает организацию хранящихся данных на основе разрешённых типов файлов. Расширения файлов легко настраиваются в SafeConsole, их можно отмечать для удаления или заносить в белый список разрешённых типов.
- > **Программное средство ZoneBuilder** — пользователи DT4000-Managed имеют возможность создавать зоны доверия между накопителями и настольными компьютерами. В этом случае накопитель DT4000-Managed автоматически разблокируется при подключении к корпоративному компьютеру, который использует ваши учетные данные Active Directory.
- > **Резервное копирование и проверка содержимого** — SafeConsole обеспечивает непрерывное пошаговое резервное копирование данных с накопителя DT4000-Managed, не влияющее на повседневную работу пользователя. Утерянные или повреждённые накопители можно легко восстановить путём отправки их резервных копий и настроек на новый накопитель DT4000-Managed.
- > **Контроль устройств — Контрольный журнал** — все действия с накопителем DT4000-Managed протоколируются и сохраняются. Это относится также к действиям администраторов и неудачным попыткам разблокировки DT4000-Managed.
- > **Сервер публикаций (распространение содержимого)** — безопасное распространение и обновление файлов и мобильных приложений на накопителях DT4000-Managed, в т.ч. в удалённом режиме.

Для получения дополнительных сведений о преимуществах программы управления SafeConsole посетите страницу www.kingston.com/managedsecure

1 До 1,2 м, соответствует требованиям IEC 60529 IPX8. Допускается использование только сухих и чистых устройств.

2 Существуют ограничения в отношении минимального объема заказа. Рабочие операции выполняются на заводе.

3 Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения компьютера, а также от его применения.

4 Примечание. Часть указанного объема устройства флеш-памяти используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

5 Перед началом использования опции Forgot Password (Забытый пароль) необходимо разрешить использование функции Remote Password Reset (Удаленный сброс пароля), в противном случае пользователи потеряют все свои данные

6 Поддерживаются только версии Windows 8, отличные от RT.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
©2013 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-175.5RU

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
FILES ENCRYPTED
USB AES-256
FILES
FLASH DRIVE
SECURE



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

	🔒
Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

DT4000M/4GB
DT4000M/8GB
DT4000M/16GB
DT4000M/32GB

