

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE AFFORDABLE
FILES ENCRYPT MEMORY USB AES-256
FLASH DRIVE MANAGED
PASSWORD RESET
DATATRaveler Vault – PRIVACY MANAGED

DataTraveler Vault – Privacy Managed

Защита данных с помощью 256-битного шифрования AES, 100-процентная защита персональной информации и централизованная система управления

Kingston Technology совместно с компанией BlockMaster® разработала линейку USB-накопителей с защитой данных с помощью 256-битного шифрования AES. DataTraveler® DTVP-M – это полнофункциональный накопитель корпоративного уровня с поддержкой функции управления, который упрощает защиту конфиденциальных данных. Программное обеспечение SafeConsole® for Kingston®, разработанное компанией BlockMaster, обеспечивает полный контроль над корпоративными USB-накопителями DataTraveler Vault – Privacy Managed. Накопитель должен находиться под контролем системы управления SafeConsole. С помощью SafeConsole for Kingston администраторы могут активировать расширенные функции накопителей DTVP-Managed, настраивать политики использования паролей и устройств, удалённо 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 DTVP-Managed использует защищенное соединение при подключении к серверу SafeConsole через сеть Интернет для получения обновлений конфигурации, заданных для группы, которая назначена накопителю.

DataTraveler Vault – Privacy Managed поддерживает 256-разрядное аппаратное шифрование AES. Этот прочный и водонепроницаемый² накопитель имеет алюминиевый корпус, обеспечивающий дополнительную защиту устройства.

Накопители DataTraveler Vault – Privacy Managed собираются в США. Они имеют пятилетнюю гарантию и отличаются легендарной надёжностью, характерной для всей продукции Kingston.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Централизованное управление** — накопитель должен находиться под контролем системы управления SafeConsole for Kingston компании BlockMaster
- > **Соответствует требованиям ТАА**
- > **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).
- > **Безопасность корпоративного уровня** — 100% сохранённых данных защищаются с помощью 256-битного усовершенствованного шифрования (AES) в режиме CBC
- > **Скорость** — скорость передачи данных до 24 Мб/с при чтении и 10 Мб/с при записи
- > **Доступна программа нанесения логотипа¹** — нанесите логотип своей компании, чтобы повысить узнаваемость вашей торговой марки
- > **Гарантия** — пятилетняя гарантия с бесплатной технической поддержкой
- > **Прочная конструкция** — алюминиевый корпус повышенной прочности
- > **Водонепроницаемый корпус²** — защита от повреждения водой
- > **Собрано в США**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Габариты** 77,9 x 22,2 x 12,05 мм
- > **Ёмкость³** 4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб, 64 Гб
- > **Совместимость** соответствует 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 управления BlockMaster SafeConsole с действующей лицензией
 - Соответствие USB 2.0 и совместимость с USB 1.1



Преимущества/спецификации см. на обороте >>

DataTraveler Vault – Privacy Managed

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ SAFECONSOLE (ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО КОМПАНИЕЙ BLOCKMASTER)

- > **Удалённый сброс пароля⁴** — если назначенный пароль был забыт, пользователь DTVP-M 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 DTVP-M 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 DTVP-M 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 DTVP-M имеют возможность создавать зоны доверия между своими накопителями и настольными компьютерами. В этом случае накопитель DTVP-M 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 DTVP-M, не влияющее на повседневную работу пользователя. Утерянные или повреждённые накопители можно легко восстановить путём отправки их резервных копий и настроек на новый накопитель DTVP-M.
- > **Контроль устройств — Контрольный журнал** — все действия с накопителем DTVP-M протоколируются и сохраняются. Это относится также к действиям администратора и безуспешным попыткам разблокировки DTVP-M.
- > **Сервер публикаций (распространение данных)** — безопасное распространение и обновление файлов и мобильных приложений на накопителях DTVP-M, в т.ч. в удалённом режиме.

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

1 Существуют ограничения в отношении минимального объема заказа. Работы выполняются на заводе-изготовителе.

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

3 Часть указанной ёмкости устройства флеш-памяти используется для форматирования и для других целей и поэтому недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных ёмкость меньше указанной. Для получения дополнительной информации см. руководство Kingston по флеш-памяти, расположенное по адресу kingston.com/flashguide.

4 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.

5 Поддерживаются только версии Windows 8, отличные от RT.
ИЗМЕНЕНИЯ В ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОГУТ ВНОСИТЬСЯ 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-171.7RU

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



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Windows® 8 ⁵
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP2, SP3)
Mac OS (10.5 +)

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

DTVPM/4GB
DTVPM/8GB
DTVPM/16GB
DTVPM/32GB
DTVPM/64GB

