

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

Кingston Technology совместно с компанией BlockMaster® разработала линейку USB-накопителей с защитой данных с помощью 256-битного шифрования AES. DataTraveler® DTVP-М — 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 водонепроницаемый 2 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 СВС
- > Скорость скорость передачи данных до 24 Мб/с при чтении и 10 Мб/с при записи
- > **Доступна программа нанесения логотипа**¹ 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
- > **Ёмкость**³ 4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб, 64 Гб
- > Совместимость соответствует спецификациям USB 2.0
- > Рабочая температура от 0 °С до 60 °С
- > Температура хранения от -20 °С до 85 °С
- > 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-М имеют возможность создавать зоны доверия между своими накопителями и настольными компьютерами. В этом случае накопитель DTVP-М 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



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. МКD-171.7RU



Windows® 85

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/32GE

DTVPM/64GB





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 флешпамяти, 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 ланыме