

DataTraveler Vault Privacy 3.0

kingston.com/encryptedsecurity

Защита важных данных вашей компании. Доступны модели Standard (стандартная), Managed (с управлением) и Anti-Virus (с антивирусом)

USB-накопитель DataTraveler® Vault Privacy 3.0 компании Kingston обеспечивает доступную по цене защиту бизнес-класса с 256-битным аппаратным шифрованием AES в режиме XTS. Он защищает 100% хранящихся данных и усиливает комплексную парольную защиту при помощи специальных требований для предотвращения несанкционированного доступа. Кроме того, накопитель блокируется и переформатируется после 10 попыток взлома. Также он имеет режим доступа «только чтение» (обеспечиваемый через SafeConsole для модели Managed) для защиты от вредоносного ПО.

Модель Managed

DataTraveler Vault Privacy 3.0 доступен в виде модели Managed, которая поддерживает функции управления SafeConsole¹, предоставляющие полный набор инструментов управления при использовании с серверной технологией SafeConsole централизованного контроля. IT-администраторы могут централизованно управлять защищенными USB-накопителями для обеспечения соответствия требованиям и предоставления более высокого уровня поддержки. Активация выполняется просто и позволяет IT-профессионалам удаленно устанавливать пароли, настраивать политики паролей и устройств, проводить аудит на соответствие требованиям, а также выполнять другие действия. Эти мощные инструменты упрощают интеграцию и работу накопителей, а также управление ими даже в удаленном режиме.

Модель Anti-virus

DataTraveler Vault Privacy 3.0 также доступна с простой в использовании антивирусной защитой ESET², которая защищает содержимое накопителя от вирусов, шпионских и троянских программ, червей, руткитов, рекламного ПО и других интернет-угроз. Антивирусная технология ESET NOD32[®] обеспечивает мгновенное отображение предупреждений. Эта антивирусная защита не требует установки и поставляется с предварительно активированной пятилетней лицензией.

Все модели

Организации могут настраивать накопители, чтобы они соответствовали внутренним корпоративным требованиям. С помощью настройки можно нанести логотип (Co-logo), указать серийные номера, количество попыток ввода пароля, минимальную длину пароля и собственные идентификаторы продукции для интеграции в стандартное конечное ПО управления (создание «белых списков»).

Технология SuperSpeed USB 3.0 позволяет не идти на компромиссы между скоростью передачи и безопасностью. DTVP 3.0 сертифицирован по FIPS 197 и соответствует стандарту TAA, поэтому удовлетворяет самым распространенным корпоративным и нормативным требованиям.

- > Доступная по цене защита бизнес-уровня
- > Поддержка управления через SafeConsole¹
- > Доступна антивирусная защита ESET²
- > Возможность настройки для удовлетворения внутренним корпоративным требованиям
- > Технология SuperSpeed (USB 3.0)
- > Сертификация FIPS 197 и соответствие стандарту TAA



Характеристики/спецификации
см. на обороте >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Vault Privacy 3.0

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Защита шифрованием** — Все ваши данные защищены аппаратным шифрованием, поэтому никто не сможет получить доступ к данным, не зная пароля.
- > **Управляемость** — Модель Managed позволяет ИТ-профессионалам применять полный набор инструментов централизованного администрирования и управления при использовании с серверной технологией SafeConsole¹ централизованного контроля.
- > **Антивирусная защита ESET** — Накопитель имеет модель с Anti-Virus² для защиты данных от вирусов, шпионских и троянских программ, червей, руткитов, рекламного ПО и других интернет-угроз.
- > **Возможность адаптации** — Доступны различные варианты настройки накопителей, включая указание серийных номеров, нанесение логотипа (co-logo) и настройки идентификаторов продукции для интеграции в стандартное конечное ПО управления (создание «белых списков») в целях удовлетворения внутренних корпоративных требований в области ИТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Интерфейс** USB 3.0
- > **Емкость³** 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ
- > **Скорость⁴**
 - USB 3.0: 4ГБ 80МБ/с для чтения, 12МБ/с для записи
 - 8ГБ и 16ГБ: 165МБ/с для чтения, 30МБ/с для записи
 - 32ГБ: 250МБ/с для чтения, 40МБ/с для записи
 - 64ГБ: 250МБ/с для чтения, 85МБ/с для записи
 - USB 2.0: 4ГБ: 30МБ/с для чтения, 12МБ/с для записи
 - 8ГБ–64ГБ: 30МБ/с для чтения, 20МБ/с для записи
- > **Размеры** 77,9 x 22,2 x 12,05 мм
- > **Водонепроницаемый корпус** до 1,2 м; соответствует IEC 60529 IPX8. Допускается использование только сухих и чистых устройств.
- > **Рабочая температура** от 0 °С до 60 °С
- > **Температура хранения** -20 °С до 85 °С
- > **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 необходимо наличие 2 (двух) свободных букв дисков⁵
- > **Совместимость с** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.9.x - 10.11.x
Примечание: DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus несовместим с Mac OS и Linux.



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

DTVP30

Совместимость с операционными системами	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

DTVP30DM

Совместимость с операционными системами	DTVP30DM (только накопитель)	Management
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓

DTVP30AV

Совместимость с операционными системами	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Модель Standard	Модель Managed	Модель Anti-virus
DTVP30/4GB	DTVP30DM/4GB	DTVP30AV/4GB
DTVP30/8GB	DTVP30DM/8GB	DTVP30AV/8GB
DTVP30/16GB	DTVP30DM/16GB	DTVP30AV/16GB
DTVP30/32GB	DTVP30DM/32GB	DTVP30AV/32GB
DTVP30/64GB	DTVP30DM/64GB	DTVP30AV/64GB

1 Только для модели Managed. SafeConsole Secure USB Management Server версии 5.0.1 и выше, приобретается отдельно. Узнайте больше по адресу safeconsole.com.

2 Антивирус ESET доступен только для модели DTVP30AV.

3 Часть указанного объема флэш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

4 Скорость может варьировать в зависимости от аппаратного, программного обеспечения и интенсивности использования.

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

6 Для некоторых дистрибутивов Linux требуется наличие прав пользователя superuser (root) для корректного выполнения команд DataTraveler в окне терминального приложения.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2016 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-342RU

Kingston
TECHNOLOGY