



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Защитите важные данные вашей компании

USB-накопитель DataTraveler® Vault Privacy 3.0 компании Kingston обеспечивает доступную 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. Для обеспечения дополнительной защиты, накопитель блокируется и переформатируется после 10 попыток взлома.

Организации могут настраивать накопители, чтобы они соответствовали внутренним корпоративным требованиям. С помощью услуг персонализации можно нанести логотип (Co-Logo), указать серийные номера, количество попыток ввода пароля, минимальную длину пароля и персональные идентификаторы продукции для интеграции в стандартное конечное управленческое ПО (внесение в "белые списки").

Технология SuperSpeed USB 3.0 позволяет не идти на компромиссы между скоростью передачи данных и безопасностью. DTVP 3.0 сертифицирован по FIPS 197 и соответствует стандарту TAA, поэтому удовлетворяет самые распространенные корпоративные и государственные требования.

- › Доступная защита бизнес-уровня
- › Возможность персонализации для удовлетворения внутренних корпоративных требований компании
- › Технология SuperSpeed (USB 3.0)
- › Сертификация FIPS 197 и соответствие стандарту TAA

[Подробнее >>](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита шифрованием — Все ваши данные защищены аппаратным шифрованием, поэтому никто не сможет получить доступ к данным не зная пароля.

Поддержка сложных паролей — Максимизируйте защиту вплоть до 16-ти символов, сочетая 3 из 4 видов символов: верхнего и нижнего регистра, цифр и/или специальных символов.

Соответствие Assist Data Security¹ — Применение лучших практических методов и стандартов благодаря защите данных шифрованием.

Возможность персонализации — Возможны различные варианты персонализации накопителей, включая указание серийных номеров, нанесение логотипа (co-logo) и настройки идентификаторов продукции для интеграции в стандартное конечное управленческое ПО (внесение в "белые списки") в целях удовлетворения внутренних корпоративных требований в области ИТ.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Интерфейс

SuperSpeed (USB 3.0)

Емкость²

4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ

Скорость³

USB 3.0

4ГБ: 80МБ/с чтение, 12МБ/с запись

8ГБ - 16ГБ: 165МБ/с чтение, 22МБ/с запись

32ГБ: 250МБ/с чтение, 40МБ/с запись

64ГБ - 128ГБ: 250МБ/с чтение, 85МБ/с запись

USB 2.0

4ГБ: 30МБ/с чтение, 12МБ/с запись

8ГБ - 128ГБ: 30МБ/с чтение, 20МБ/с запись

Размеры

77.9 мм x 22.2 мм x 12.05 мм

Водонепроницаемость

До 1,2 м; соответствует IEC 60529 IPX8.

Допускается использование только сухих и чистых устройств.

Рабочая температура

от 0°C до 60°C

Температура хранения

от -20°C до 85°C

Совместимость

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 требуются 2 (две) свободных буквенные метки накопителя диска⁴

Гарантия/поддержка

5-летняя гарантия, бесплатная техническая поддержка

Совместимость с

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x), Linux kernel v4.4.x⁵



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. С точки зрения соответствия требованиям, продукт служит элементом управляемого решения безопасности.
2. Часть указанного объема флэш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по флэш-памяти.
3. Скорость может варьировать в зависимости от аппаратного, программного обеспечения и модели использования.
4. Первые свободные буквы устройства после физических устройств, таких как системный раздел, оптические диски и пр.
5. Поддерживает только процессоры Intel и AMD на базе i386/x86_64. 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.

©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-427RU

Kingston
TECHNOLOGY