



kingston.com/usb

ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ШИФРОВАНИЯ DT LOCKER+ G3

Функция автоматического резервного копирования данных с USB-накопителя в облако (USB to Cloud)

Защитите свои личные данные с помощью накопителя DataTraveler® Locker+ G3 от компании Kingston. Это безопасное и удобное решение для защиты квитанций, банковских выписок и других важных документов с функцией аппаратного шифрования и защиты паролем для обеспечения двойного уровня защиты данных. Накопитель блокируется и переформатируется после 10 неудачных попыток входа, поэтому пользователи могут быть уверены в безопасности своих данных даже в случае кражи или утери накопителя.

В качестве дополнительной опции DataTraveler Locker+ G3 предоставляет возможность резервного копирования данных в облачное хранилище. Пользователи могут выбрать функцию автоматического резервного копирования данных с DataTraveler Locker+ G3 на Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox или Box, чтобы сохранить данные в надежном месте в случае утери или кражи накопителя.

Интерфейс USB 3.0 устройства обеспечивает скорость операций чтения до 135 МБ/с для более быстрой защиты файлов, что примерно в 2–3 раза быстрее предыдущего поколения.¹

Накопитель DataTraveler Locker+ G3 прост в настройке и удобен в использовании; для его работы не требуется установка приложений; все необходимое ПО и защита встроены в накопитель. Он работает как в системе Windows, так и в системе Mac, поэтому пользователи могут получать доступ к данным из различных систем без установки программ на каждом компьютере.

Он имеет прочный металлический корпус для защиты от падений, вибраций и ударов, а также оснащен удобным кольцом для ношения. Колпачок крепится к задней части накопителя, поэтому его невозможно потерять.

Накопители DataTraveler Locker+ G3 имеют пятилетнюю гарантию, бесплатную техническую поддержку и отличаются легендарной надежностью Kingston®.

- › Обеспечение безопасности персональных данных с помощью аппаратного шифрования и парольной защиты
- › Опция автоматического резервного копирования USBtoCloud компании ClevX™ для доступа к данным в любое время и в любом месте
- › Высокоскоростной интерфейс USB 3.0
- › Совместимость с Windows и Mac
- › Легкость настройки и использования
- › Прочный металлический корпус с кольцом для крепления

Подробнее >>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратное шифрование — Оптимально подходит для обеспечения надежной защиты персональных данных.

Эффективная парольная защита — Пользователь может установить пароль для предотвращения несанкционированного доступа.

Универсальность — Работа с системами Mac OS X и Windows.

Опция резервного копирования в облачное хранилище — Получите доступ к данным, хранящимся в DataTraveler Locker+ G3, из личного облачного хранилища.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Емкость²

16 ГБ, 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ

Скорость¹

USB 3.0

16 ГБ – 135 МБ/с (чтение), 20 МБ/с (запись)
32 ГБ – 12,8 ГБ – 135 МБ/с (чтение), 40 МБ/с (запись)

USB 2.0

16 ГБ – 128 ГБ – 30 МБ/с (чтение), 20 МБ/с (запись)

Поддержка облачных сервисов

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

Размеры

60,56 x 18,6 x 9,75 мм

Минимальные системные требования

– соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0
– для использования требуются 2 (две) последовательные буквенные метки диска³

Рабочая температура

от 0 до 60 °C (от 32 до 140 °F)

Температура хранения

от -20 до 85 °C (от -4 до 185 °F)

Гарантия/поддержка

5-летняя гарантия и бесплатная техническая поддержка. Лицензия на 5 лет (начиная с момента активации) на USBtoCloud предоставляется вместе с каждым накопителем DTLPG3. По истечении срока лицензии на программное обеспечение USBtoCloud предлагает варианты лицензирования непосредственно от ClevX.

Совместимость

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (версии 10.12.x – 10.15.x)



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCloud™ компании ClevX, LLC (патент заявлен).

1. Скорость может отличаться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также характера использования.
2. Часть указанного объема флеш-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 Kingston по флеш-памяти.
3. Первые свободные буквы диска после физических устройств, таких как системный раздел, оптические диски и пр.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2021 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-436.1RU

Kingston
TECHNOLOGY