

ПРОГРАММА ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Программа кастомизации Kingston дает компаниям возможность использовать качественные USB-накопители DataTraveler® и IronKey™ для персонализации и продвижения своего бренда.

Некоторые варианты включают:

- Печать логотипа
- Индивидуальная упаковка
- Загрузка контента цифровых файлов
- Выбор вариантов корпуса

Свяжитесь с локальным представителем Kingston и узнайте больше уже сегодня!

USB 3.0

DataTraveler Exodia			
	Размер нанесения логотипа:	23,0мм x 5,0мм	
	Цвет корпуса:	Черный	
	<input type="radio"/> 32ГБ, черный с белым кольцом <input type="radio"/> 64ГБ, черный с бирюзовым кольцом		
	<input type="radio"/> 128ГБ, черный с желтым кольцом <input type="radio"/> 256ГБ, черный с розовым кольцом		
DataTraveler Exodia M			
	Размер нанесения логотипа:	26,5мм x 15,2мм	
	Цвет корпуса:	Черный	
	<input type="radio"/> 64 ГБ, черный с синим колпачком <input type="radio"/> 128 ГБ, черный с красным колпачком		
	<input type="radio"/> 256 ГБ, черный с бирюзовым колпачком		
DataTraveler Exodia Onyx			
	Размер нанесения логотипа:	21,4мм x 5,6мм	
	Цвет корпуса:	Черный	
DataTraveler Kyson			
	Размер нанесения логотипа:	14,5мм x 7,0мм	
	Цвет корпуса:	Металлический корпус	
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета	

С ШИФРОВАНИЕМ USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	Размер нанесения логотипа:	29,5мм x 10,0мм
	Цвет корпуса:	синий металлический (по умолчанию)
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	Аппаратное шифрование	Светодиодный индикатор активности
	50 шт. — минимальное количество для заказа	

[Подробнее >>](#)

ПРОГРАММА ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

С ШИФРОВАНИЕМ USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Размер нанесения логотипа:	28,5мм x 9,5мм
	Цвет корпуса:	черный металлический (по умолчанию), синий, зеленый и красный
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	Аппаратное шифрование	Светодиодный индикатор активности
	50 шт. — минимальное количество для заказа	
IronKey D300S		
	Размер нанесения логотипа:	40,0мм x 10,0мм
	Цвет корпуса:	черный металлический (по умолчанию), синий, зеленый и красный
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	Аппаратное шифрование	Светодиодный индикатор активности
	50 шт. — минимальное количество для заказа	

Условия использования программы персонализации USB-накопителя

Количества для минимального заказа (если иное не отмечено)	Нанесение логотипа: 100 шт. Загрузка контента: 500 шт.
Варианты упаковки	Индивидуально запечатаны Общая упаковка (только для накопителя)
Печать логотипа (зависит от модели)	Лазерная гравировка Многоцветная Сторона 1: логотип Kingston Сторона 2: ваш логотип
Приемлемые типы файлов логотипа	Векторные файлы Adobe Illustrator (только в форматах .eps или .ai)
Приемлемые типы файлов для загрузки контента (могут поддерживаться дополнительные форматы, обращайтесь)	Аудиофайлы, видеофайлы, файлы изображений, веб-файлы, текстовые и подобные файлы (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

[Подробнее >>](#)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОГРАММЕ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Что такое векторный файл?

Векторный файл изображения – это изображение, которое состоит не из пикселей, а из линий. При увеличении масштаба изображения векторный файл не теряет четкости и представляет собой качественное изображение для печати при любом увеличении и изменении масштаба. Пиксельный файл изображения будет иметь грубые и размытые края и линии, а при печати такой продукт будет низкого качества.

Могу ли я преобразовать файл .jpeg или .tif в векторный файл?

Нет, настоящие векторные изображения изначально строятся из линий. При преобразовании низкокачественного файла изображения (например, .jpeg) в векторное изображение оно не становится настоящим векторным изображением, его качество по-прежнему остается низким.

Как получить векторный файл?

Воспользуйтесь Adobe Illustrator (или аналогичной программой) для создания векторных графических файлов, таких как .ai или .eps.

Что делать, если у меня нет доступа к Adobe Illustrator?

К сожалению, Adobe Illustrator (или аналогичные программы) — единственный способ создать векторный файл. Рекомендуем обратиться к вашим дизайнерам.

Какой тип изображения является оптимальным для печати?

Рекомендуется избегать тонких линий и/или маленьких текстов/изображений. Маленькие сложные изображения и тонкие линии не всегда получаются качественными.

Какие процессы нанесения логотипа использует Kingston?

Kingston будет использовать один из трех процессов для печати логотипа, в зависимости от материала корпуса и/или цвета USB-накопителя и цвета логотипа.



• Тампопечать

Технология тампопечати размещает изображение на трехмерном объекте с помощью силиконовой пластины с чернилами. Этот процесс похож на штампование.

Идеально подходит для следующих задач: простые изображения, содержащие не более 4 цветов



• Цифровая печать

Цифровая печать не требует трафаретов и работает почти как компьютерный принтер. Графические изображения загружаются в компьютер, а цифровое изображение печатается непосредственно на объектах.

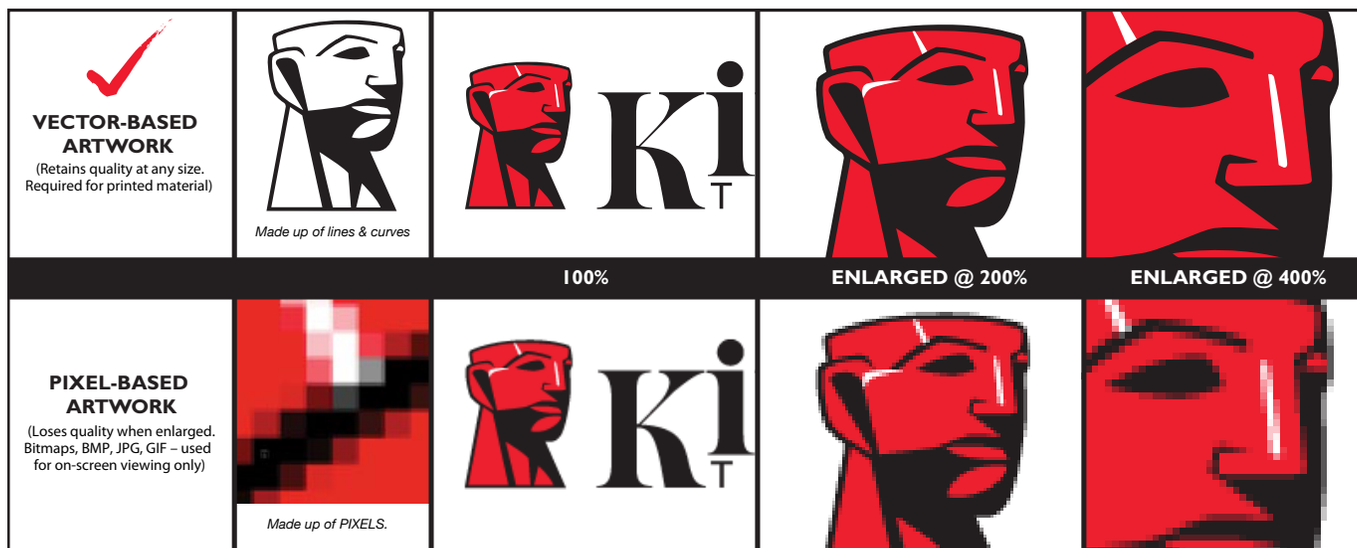
Идеальное решение для: графическое изображение с большим количеством цветов и/или деталей. Используется при печати на белом или светлом корпусе.



• Лазерная гравировка

Лазерная гравировка – это процесс нанесения гравировки на объекты при помощи лазера. Выполняется на специальном лазерном станке.

Идеальное решение для: Однотонное изображение на металлических поверхностях.



USB Type-C® и USB-C® — зарегистрированные товарные знаки USB Implementers Forum.

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 подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2023 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. MKF-792.6RU

