






## ПРОГРАММА ИЗГОТОВЛЕНИЯ НА ЗАКАЗ

Программа кастомизации Kingston дает компаниям возможность использовать качественные USB-накопители DataTravel® и IronKey™ для персонализации и продвижения своего бренда. Некоторые варианты включают:

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

Свяжитесь с локальным представителем Kingston и узнайте больше уже сегодня!

### USB 3.x

DataTravel Exodia (DTXG2)		
	Размер нанесения логотипа:	23,0 мм x 9,0 мм
	Цвет корпуса:	Черный
	<input type="radio"/> 64 Гб, черный брелок <input type="radio"/> 128 Гб, синий брелок	
	<input type="radio"/> 256 Гб, зеленый брелок <input type="radio"/> 512 Гб, фиолетовый брелок	
DataTravel Exodia M (DTXM)		
	Размер нанесения логотипа:	23,0 мм x 14,0 мм
	Цвет корпуса:	Черный
	<input type="radio"/> 64 Гб, синий сдвижной колпачок <input type="radio"/> 128 Гб, красный сдвижной колпачок	
	<input type="radio"/> 256 Гб, бирюзовый сдвижной колпачок	
DataTravel Exodia S (DTXS)		
	Размер нанесения логотипа:	22,0 мм x 7,0 мм
	Цвет корпуса:	Черный
	<input type="radio"/> 64 Гб, черный поворотный колпачок <input type="radio"/> 128 Гб, бирюзовый поворотный колпачок	
	<input type="radio"/> 256 Гб, оранжевый поворотный колпачок <input type="radio"/> 512 Гб, желтый поворотный колпачок	
DataTravel Kyson (DTKN)		
	Размер нанесения логотипа:	14,5 мм x 7,0 мм
	Цвет корпуса:	металл, серебристый
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
DataTravel SE9G3 (DTSE9G3)		
	Размер нанесения логотипа:	15,8 мм x 7,0 мм
	Цвет корпуса:	металл, золотой
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета

# ПРОГРАММА ИЗГОТОВЛЕНИЯ НА ЗАКАЗ

## С ШИФРОВАНИЕМ USB 3.x

IronKey Locker+ 50 G2 (IKLP50G2)		
	Размер нанесения логотипа:	25,0 мм x 6,4 мм
	Цвет корпуса:	Черный
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	и аппаратного шифрования	Светодиодный индикатор активности
	<b>25 шт. — минимальное количество для заказа</b>	
IronKey Vault Privacy 50 Series (IKVP50, IKVP50C)		
	Размер нанесения логотипа:	32,5 мм x 10,0 мм
	Цвет корпуса:	синий металл (по умолчанию)
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	и аппаратного шифрования	Светодиодный индикатор активности
	<b>25 шт. — минимальное количество для заказа</b>	
IronKey Keypad 200 Series (IKKP200, IKKP200C)		
	Размер нанесения логотипа:	70,0 мм x 6,50 мм
	Цвет корпуса:	синий (по умолчанию)
	Логотип:	Только лазерная гравировка, без цвета (Логотип только на более узкой стороне корпуса)
	и аппаратного шифрования	Светодиодный индикатор активности
	<b>25 шт. — минимальное количество для заказа</b>	
IronKey D500S (IKD500S)		
	Размер нанесения логотипа:	40,0 мм x 10,0 мм
	Цвет корпуса:	черный металл (по умолчанию)
	Логотип:	только лазерное нанесение, без цвета
	и аппаратного шифрования	Светодиодный индикатор активности
	<b>25 шт. — минимальное количество для заказа</b>	

[подробнее >>](#)

## 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.



#### • 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 недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактически доступный для хранения данных объем меньше указанного. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

© 2026 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 США. Все права защищены.

Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKF-792.10RU

