

# Руководство пользователя

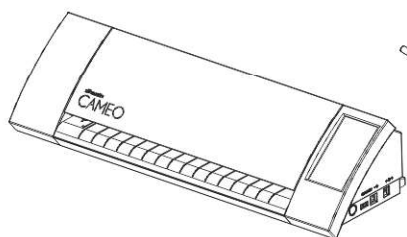
## режущий плоттер SILHOUETTE CAMEO® 2



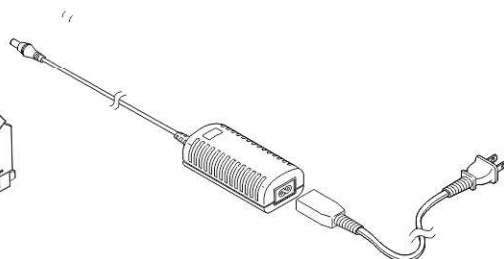
# Подключение Silhouette CAMEO®

## 1 Проверка комплектации

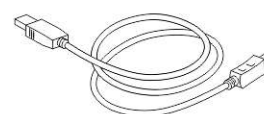
В комплект поставки режущего плоттера Silhouette CAMEO 2 входят следующие комплектующие (см. ниже). Перед началом работы проверьте наличие всех комплектующих. Обновленное программное обеспечение вы можете скачать с сайта: [www.silhouetteamerica.com](http://www.silhouetteamerica.com).



Режущий плоттер  
Silhouette CAMEO 2



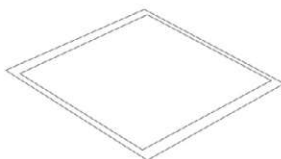
Адаптер питания  
переменного тока и  
кабель питания



USB кабель



Отрезной нож



Коврик для  
резки 30,5 см



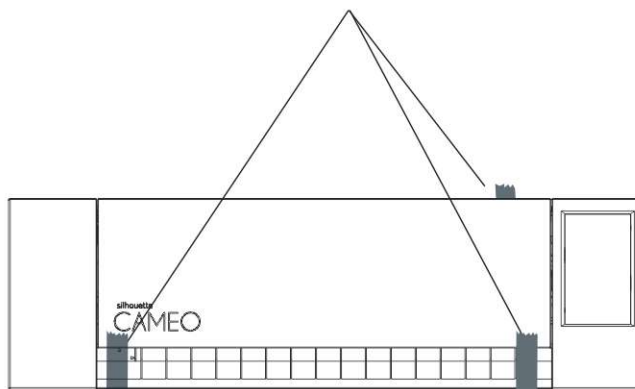
Silhouette Studio  
Программное  
обеспечение



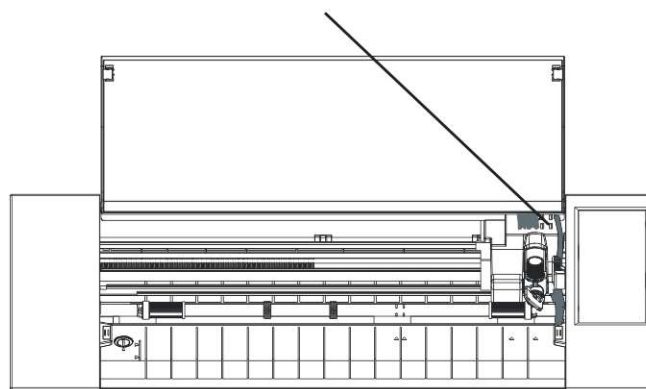
Нож

Достаньте Silhouette CAMEO 2 из коробки, удалите три полосы упаковочной ленты и прокладочный поролон. Данная лента и поролон используются для фиксации подвижных деталей режущего плоттера Silhouette во время перевозки.

Удалите ленты



Удалите прокладочный поролон



## 2

## Установка программы Silhouette Studio®

### Установка

1. Откройте веб-сайт: [www.silhouetteamerica.com](http://www.silhouetteamerica.com).
2. Нажмите кнопку “Обновить ПО” (Update Software) в верхней части экрана.
3. В разделе "Silhouette Studio" кликните на ссылку для скачивания ПО (Download link). Убедитесь, что вы выбрали соответствующую вашей ОС (Windows или MAC) версию ПО.

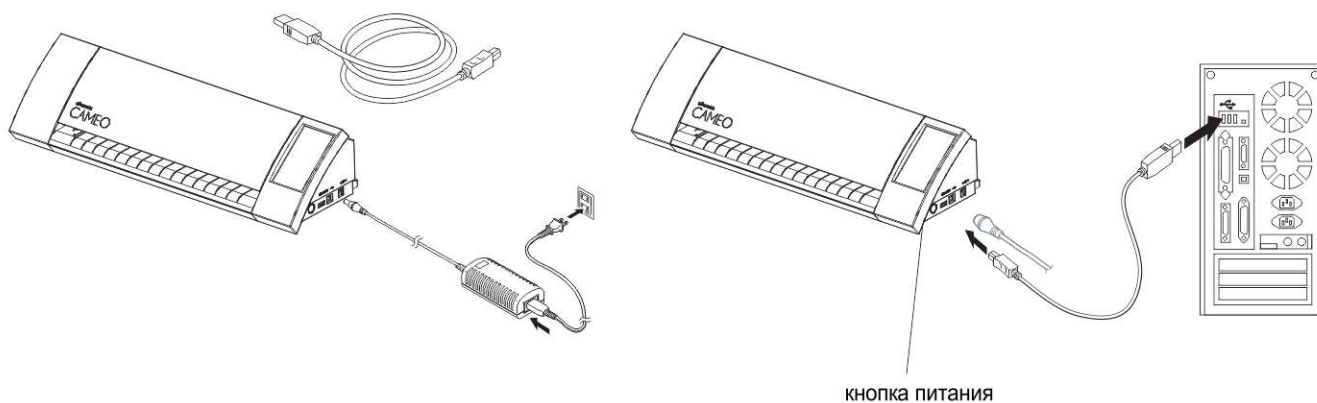
**ДЛЯ WINDOWS:** Выполните процесс установки, следуя инструкциям на экране. Если окно установки не появляется автоматически, откройте загруженный файл через папку “Мой Компьютер” и дважды щелкните на файле setup.exe для запуска установки. После появления диалогового окна “Обнаружено новое устройство” выполняйте рекомендованные действия для установки драйвера Silhouette для вашей операционной системы.

**ДЛЯ MAC:** Перетащите иконку приложения Silhouette Studio® в папку приложений для установки Silhouette Studio®.

## 3

## Подключение Silhouette CAMEO 2

После установки программного обеспечения Silhouette Studio® подключите Silhouette CAMEO 2 к источнику питания. Затем подключите Silhouette к вашему компьютеру с помощью USB кабеля как показано на рисунке ниже.



Включите плоттер, нажав на кнопку питания. Используйте отображаемые на сенсорном экране подсказки для выбора языка и выполнения начальной настройки. При появлении на ПК диалогового окна “Обнаружено новое устройство” выполняйте инструкции для установки драйвера Silhouette для вашей операционной системы.

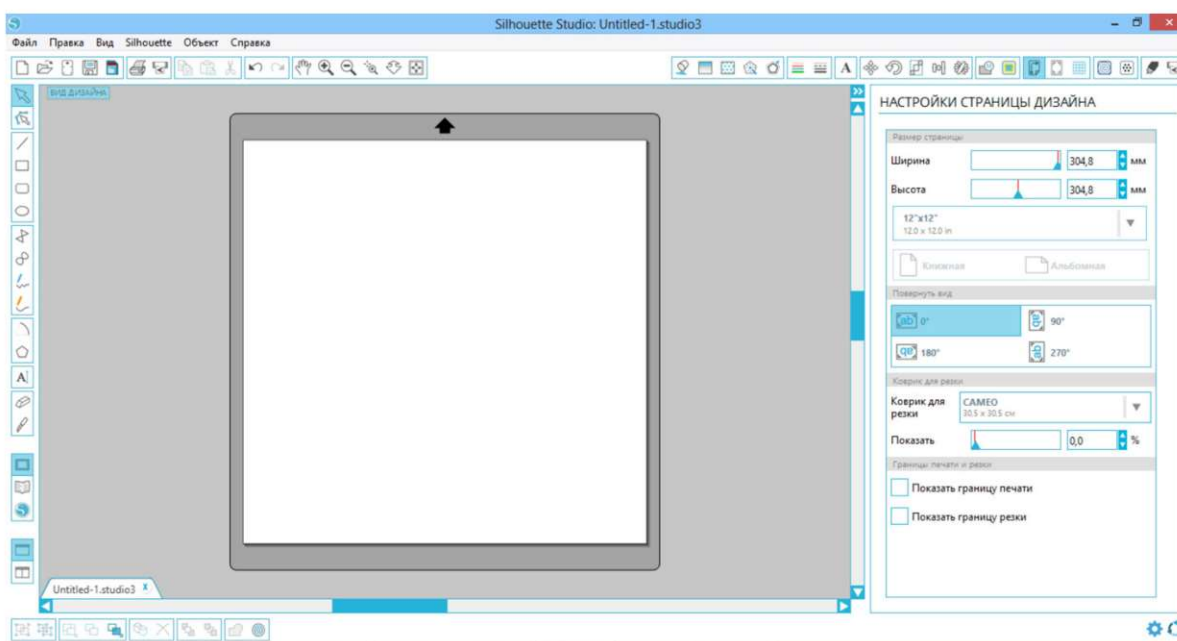
# Как выполнить резку с помощью вашего Silhouette CAMEO 2

## Открытие программы Silhouette Studio®



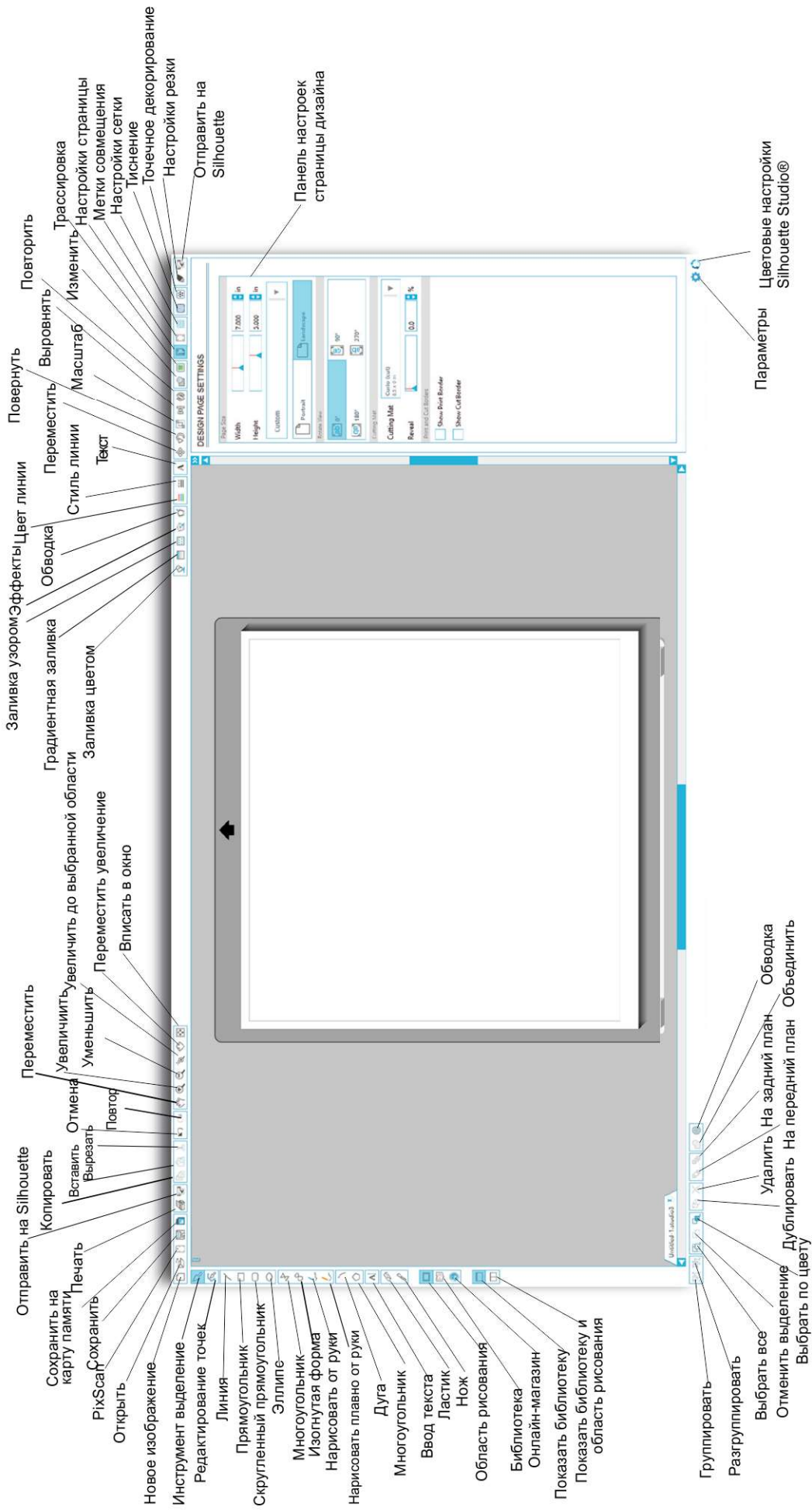
Поместите иконку программы Silhouette Studio® на рабочий стол или добавьте в меню Пуск на вашем ПК (либо в папку приложений на Mac®). Запуск программы осуществляется двойным кликом по иконке.

После загрузки программы Silhouette Studio® на экране будет отображено пустое поле размером 30,5 на 30,5 см.



При необходимости изменения размеров или ориентации данной страницы вы можете воспользоваться настройками на панели в правой части окна программы. Для повторного открытия этой панели нажмите на иконку “Настройки страницы дизайна” (Design Page Settings) на панели опций в правом верхнем углу окна программы.

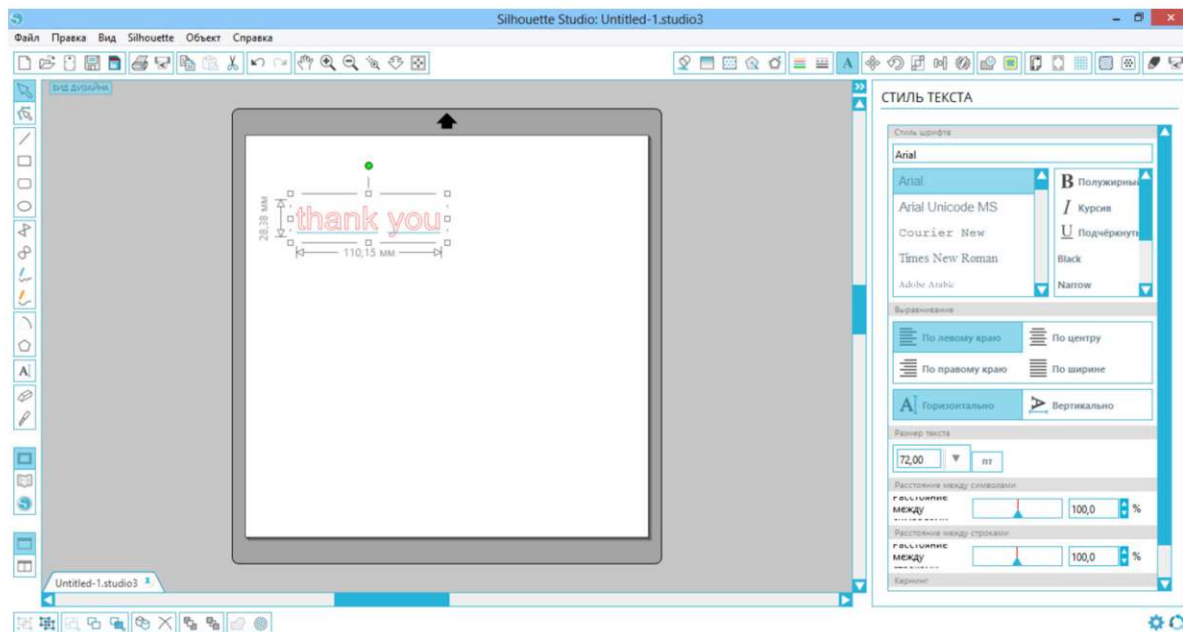
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для изменения системы единиц измерения с американской на метрическую, выберите пункт меню **Файл -> Параметры...** (Silhouette Studio® -> Параметры... в версии для Mac®). В разделе единиц измерения диалогового окна параметров вы найдете несколько вариантов доступных единиц измерения.



# Написание текста

**A**

Для вырезания букв или слов с использованием любого шрифта на вашем ПК выберите инструмент для работы с текстом на панели инструментов в левой части экрана. Выбрав данный инструмент, нажмите на любую точку поля и начните вводить текст.



После щелчка мыши на рабочем поле, при выбранном инструменте для работы с текстом, в данной точке появится мигающий курсор. После этого вы можете напечатать любые буквы, слова или фразы на ваш выбор.

При вводе или редактировании текста в правой части окна программы будет отображаться панель опций по работе с текстом. С помощью данной панели вы можете поменять шрифт, размер текста, толщину и выравнивание текста, межзнаковый и межстрочный интервал. Используйте мышь для выделения текста перед изменением шрифта, размера, толщины и т.д.

Чтобы закончить ввод текста, щелкните по любой свободной области на странице. В результате режим ввода текста будет отключен, а выделение текста будет снято. При необходимости внесения изменений в текст, дважды кликните на данном тексте с использованием инструмента "Выделение" (в левой панели инструментов).

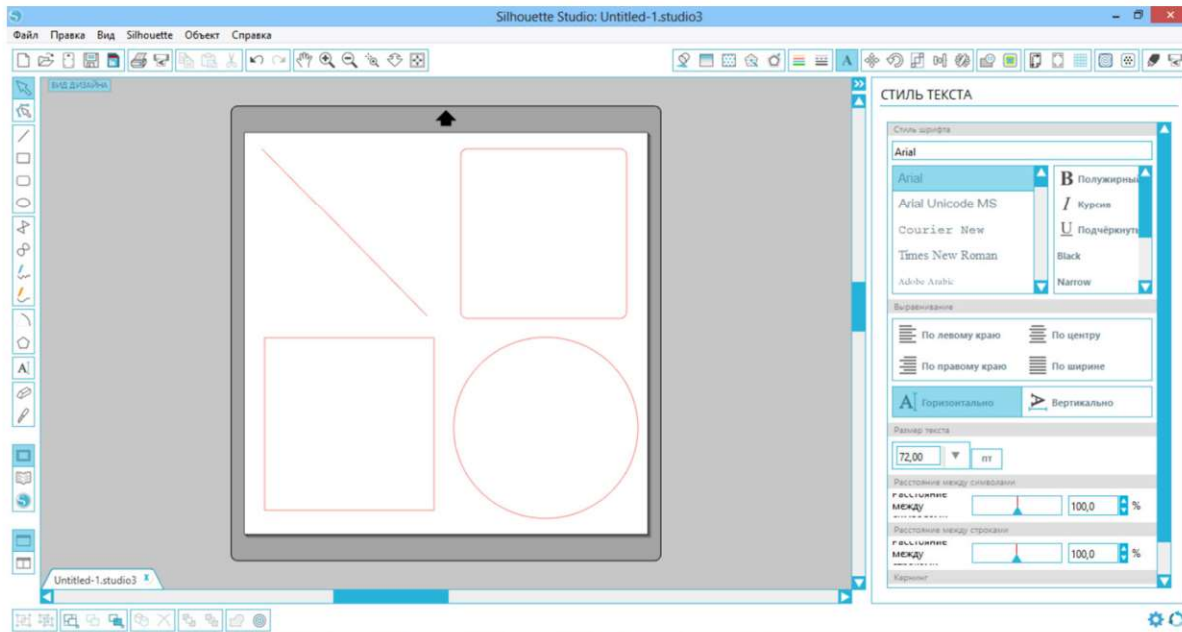
**Для перемещения текста** на странице, нажмите и перетащите его на новое место.

**Для изменения размера текста**, выделите текст и потяните за один из управляющих маркеров.

**Для вращения текста**, выделите текст и потяните за зеленый кружок, расположенный над текстовым объектом.

# Создание базовых форм

Silhouette Studio® имеет встроенные функции рисования простейших форм, таких как круги, квадраты, треугольники, линии, многоугольники, а также инструмент для создания линий произвольной формы. Все эти инструменты находятся на панели с левой стороны окна программы Silhouette Studio®.



## Линии



Для создания линии выберите инструмент “Линия” в левой панели инструментов. Нажмите и потяните кнопку мыши, либо же кликните на одной точке (начало линии), а затем на второй точке (конец линии) на странице программы для создания линии.

Удерживая кнопку SHIFT при создании линии, позволит создать идеальную вертикальную, горизонтальную линию или линию под углом 45°.

## Прямоугольники/Квадраты



Для создания прямоугольника выберите инструмент “Прямоугольник” в левой панели инструментов. Нажмите и потяните кнопку мыши, либо же кликните на одной точке (угол прямоугольник), а затем кликните на второй точке (противоположный угол прямоугольник) на странице программы для создания прямоугольника.

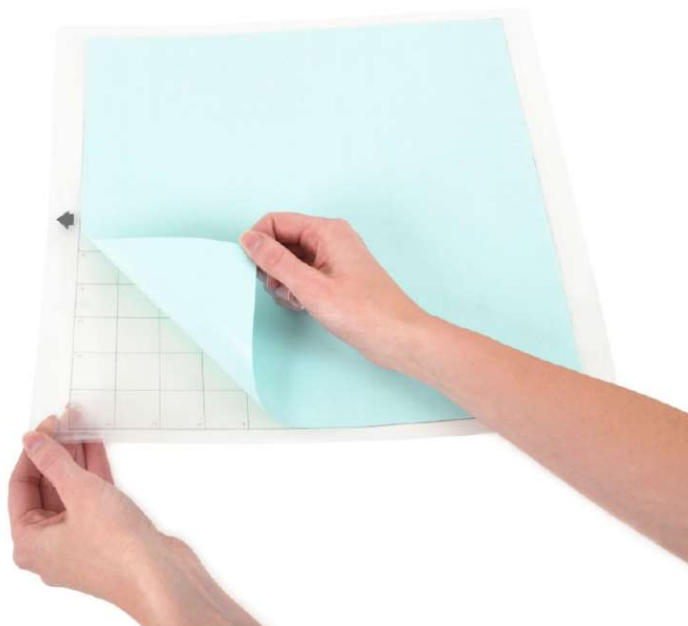
Удерживайте кнопку SHIFT при создании прямоугольника для получения квадрата правильной формы.

Удерживайте кнопку ALT (OPTION для Mac®) для создания прямоугольника из центра, а не с угла.

Удерживайте кнопки SHIFT + ALT (SHIFT + OPTION на Mac®) для создания квадрата правильной формы из центра.

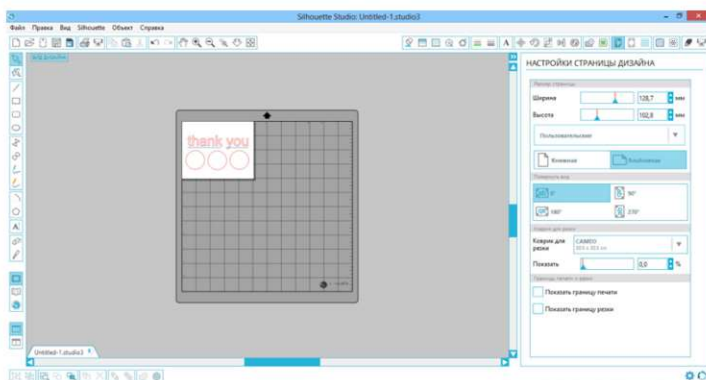
# Выполнение резки по вашему дизайну

## Подготовка коврика для резки



Удалите защитную подложку с коврика для резки.

Расположите лист бумаги или другой материал на коврике для резки согласно схеме, представленной в программе Silhouette Studio®.



Если вы не видите изображение коврика для резки под вашим документом, нажмите на кнопку “Настройки страницы” (Page Setup) на панели опций в правом верхнем углу окна программы.

Расположите изображение на экране в месте, где вы хотите вырезать его на коврике для резки. Следите за тем, чтобы ваше изображение не выходило за красные границы страницы.



## Подготовка плоттера Silhouette к резке

Включите Silhouette CAMEO 2, нажав на кнопку питания и подождите, пока устройство запустится.

Чтобы загрузить коврик для резки в плоттер Silhouette, поднимите крышку, выровняйте левый край коврика с голубой меткой совмещения с левой стороны устройства, пододвиньте коврик к белым роликам и нажмите кнопку “Загрузить коврик для резки” на экране ЗАГРУЗКИ.

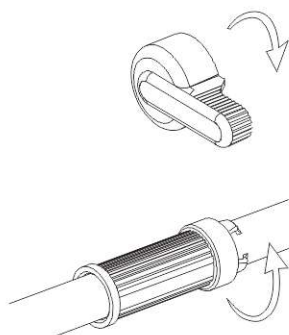


При загрузке материала, имеющего собственную подложку и не требующего применения коврика для резки (например, самоклеящейся пленки) необходимо выполнить те же действия, описанные выше, нажав после загрузки материала кнопку “Загрузить материал”.

При работе с материалом с подложкой, без использования коврика для резки, вы можете использовать отрезной нож для обрезки проекта после окончания порезки сзади машины. Просто поместите отрезной нож в трек и отрежьте материал по направлению, указанному на отрезном ноже. Отрезной нож находится в отсеке для хранения.

## Настройка положения роликов при работе с материалами небольших размеров

Регулировка роликов позволяет осуществлять резку материалов на Silhouette CAMEO 2 следующих размеров: A4, letter, 30,5 см и 33 см.



Найдите справа рычажок и поверните его по часовой стрелке.

Перекрутите скользящий ролик так, чтобы захваты вышли из пазов.

Передвиньте ролик в соответствии с требуемым размером носителя и покрутите его снова, пока захваты не встанут на место.

Верните рычажок в вертикальное положение и зафиксируйте его.

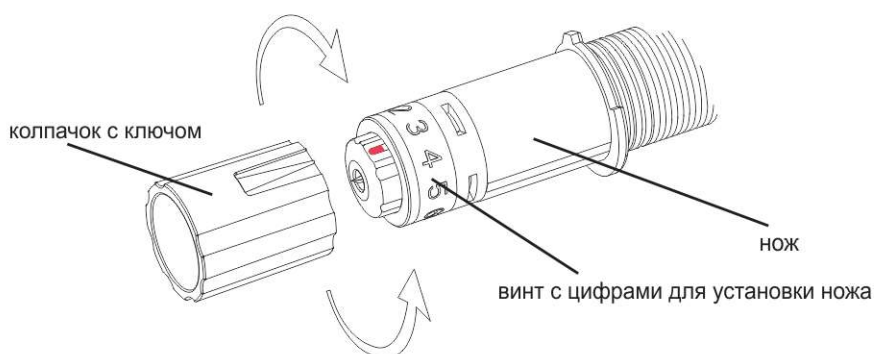
# Ножи

Различные виды ножей регулируются различными способами. Инструкции по регулировке различных типов ножей вы сможете найти на упаковке ножей. В любом случае, чем больше значение параметра настройки ножа, тем более выражено лезвие, что позволяет резать более плотные материалы. В Silhouette Studio® вы сможете найти рекомендации по настройке ножа для различных материалов.

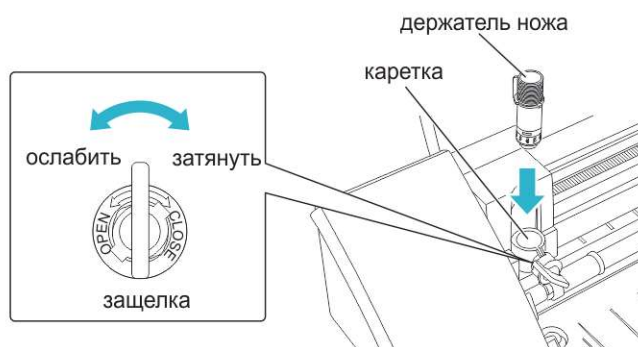
Значение на ноже	Материал
1	Тонкие материалы, такие как самоклеящаяся пленка и гладкий термотрансферный материал
2-3	Материалы средней плотности, такие как бумага, картон и ворсистый термотрансферный материал
4-6	Более толстые материалы, такие как текстурированный картон и бумага с рисунком
7-10	Толстые материалы, такие как холст

Подготовьте держатель ножа: снимите с него защитный кожух и отрегулируйте резец, выставив цифру в соответствии с типом обрабатываемого материала.

Для регулировки ножа поместите на конец держателя серый колпачок, совместив стрелку на колпачке с красной линией на держателе ножа. Поверните колпачок до нужного номера.



Разблокируйте гнездо на каретке для ножа, повернув фиксатор против часовой стрелки. Поместите держатель ножа в гнездо и поверните фиксатор по часовой стрелке, чтобы закрепить нож. Убедитесь, что держатель ножа до упора вдавлен в гнездо



# Резка



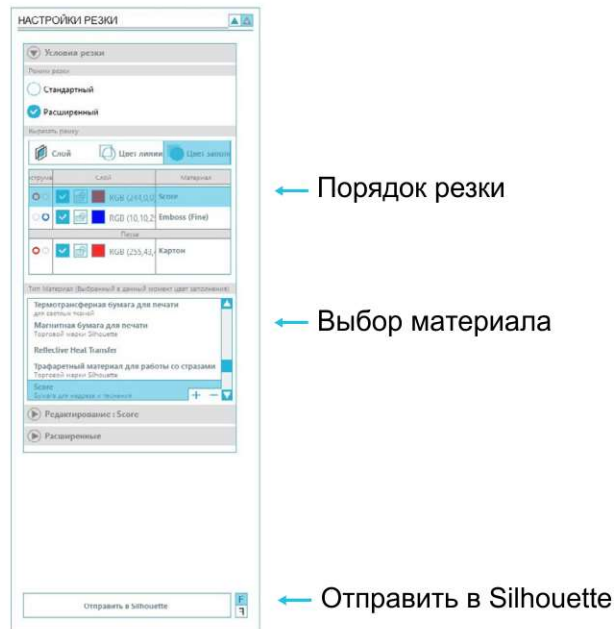
Нажмите на кнопку “Настройка резки” на панели инструментов в верхней части окна программы. В результате в правой части окна программы будет отображена панель настроек резки.

При использовании нескольких инструментов вы можете указать, какая линия будет прорезаться каким инструментом. Эту задачу можно решить двумя способами.

При использовании установленного по умолчанию “Стандартного” режима резки вы можете выделить изображение и нажать на инструмент, который будет выполнять резку.

При использовании “Расширенного” режима резки вы можете указать, какой инструмент будет использоваться согласно какого цвета линии изображения или цвета заливки, нажав на нужный инструмент.

Вы можете регулировать порядок резки (если это применимо) в меню “Условия резки”



На панели “Настройка резки” вы можете видеть список часто используемых материалов, включающий бумагу различной плотности, самоклеящуюся пленку и прочие материалы. Выберите из списка подходящий материал. Если материал, который вы режете (или схожий материал), не представлен в списке, вы можете выбрать в списке пункт “Пользовательский” и вручную задать скорость и толщину материала для Silhouette.

Как правило, более плотные материалы требуют указания большей толщины, а сложные дизайны - меньшей скорости резки.

После выбора подходящих настроек, в нижней части панели нажмите кнопку “Отправить в Silhouette” . После завершения резки нажмите кнопку “Вынуть”.

Аккуратно отделите вырезанный дизайн. Удалите остатки бумаги/использованного материала с коврика для резки.

Используйте скребок Silhouette для удаления лишней бумаги с коврика для резки.

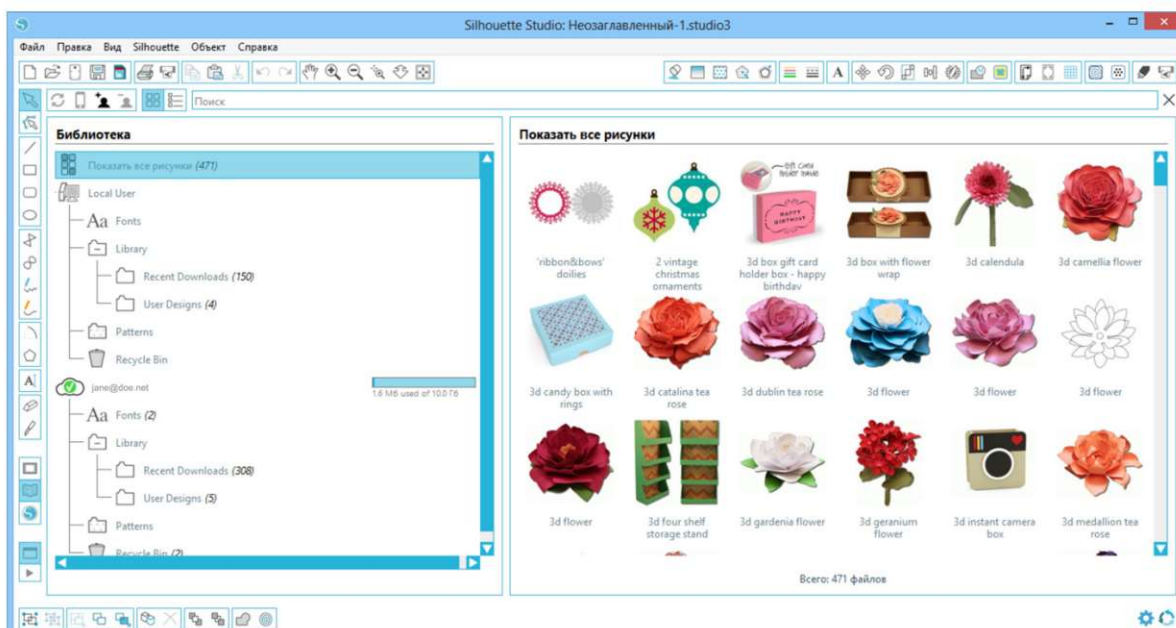
# Моя Библиотека

## Просмотр дизайнов



Чтобы просмотреть дизайны Silhouette, имеющиеся на вашем компьютере, нажмите на значке “Моя библиотека”. Silhouette Studio содержит 100 бесплатных дизайнов, которые вам помогут начать работу с Silhouette. Подсоедините Silhouette к компьютеру и включите его, чтобы получить 100 бесплатных дизайнов.

Для того, чтобы просмотреть все 100 дизайнов, входящие в комплект с программным обеспечением - нажмите на расположенном с левой стороны в разделе “Моя библиотека” значке “Показать все дизайны”.



Чтобы открыть папку “Моя библиотека” и просмотреть ее содержимое, нажмите на иконку, расположенную рядом с ней. Эта папка уже содержит 100 бесплатных дизайнов, включенных в программу.



Кликнув на иконке “Просмотр в виде значков” и “Просмотр в виде списка”, вы можете изменить расположение ваших дизайнов в правой панели. Расположив дизайны в виде списка, вы можете отсортировать их по названию, категории, имени автора и дате скачивания.

# Систематизирование дизайнов

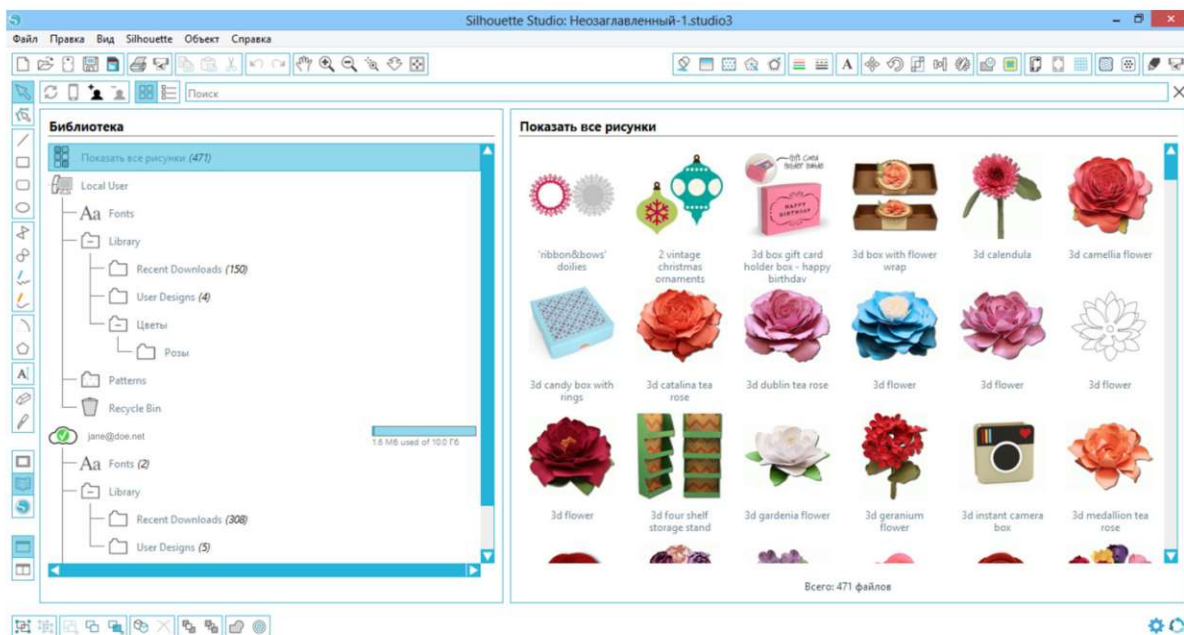
Вы можете упорядочить дизайны, находящиеся в разделе “Моя библиотека”, создав для этого необходимые папки.



Для этого выделите папку “Моя библиотека” и затем кликните значок “Новая папка” на панели в верхней части окна “Моя библиотека” и укажите название новой папки.

Снова выберите папку “Моя библиотека”, чтобы увидеть 100 дизайнов, которые у вас уже есть.

Теперь вы можете перетащить любые дизайны с правой панели во вновь созданную папку, которая видна на панели папок слева. Номера в скобках около названий папок показывают сколько дизайнов содержится в каждой из них.



## Silhouette Cloud

Silhouette Cloud используется совместно с Silhouette Studio® для того, чтобы синхронизировать все ваши дизайны с различных устройств. Вы можете синхронизировать не более пяти устройств с Cloud аккаунтом. Если вы работаете только с одним устройством, Silhouette Cloud будет полезен для резервного копирования ваших дизайнов.

Silhouette Cloud позволяет использовать неограниченный объем памяти для хранения загруженных с Silhouette Design Store дизайнов. Объем свободного места для хранения пользовательского контента составляет 1 Гб. Члены клуба Silhouette могут использовать для хранения пользовательского контента 5 Гб.

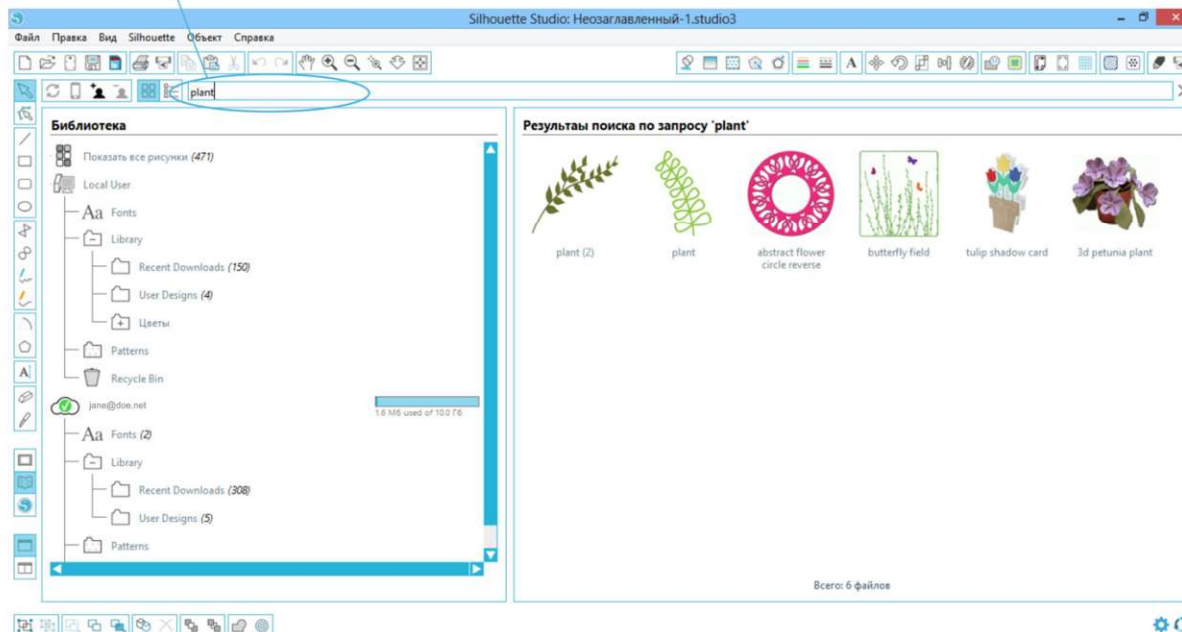
Для синхронизации ваших файлов необходимо перетащить их на иконку cloud в папке “Библиотека”. Программа отобразит сообщение о необходимости входа в Silhouette Cloud с помощью вашего аккаунта Silhouette. После входа в аккаунт Silhouette Cloud обеспечит синхронизацию ваших дизайнов.

Ваша Библиотека Cloud будет иметь собственную папку в Библиотеке. У вас есть возможность сохранить дизайны в локальной папке пользователя или в Библиотеке Cloud. Название Библиотеки Cloud соответствует e-mail адресу, указанному в аккаунте Silhouette. Файлы, сохраненные в локальной папке пользователя, будут доступны только на данном устройстве.

## Поиск дизайнов

В верхней части окна “Моя библиотека” вы найдете поле поиска. Щелкните на этом поле и введите ключевое слово для поиска в вашей библиотеке изображений. Результаты поиска будут отображены в правой панели раздела “Моя библиотека”.

Строка поиска



Если вы хотите просмотреть ключевые слова и описания для формы, используемые при поиске, нажмите правую кнопку мыши (кнопка Control для Mac®) и выберите пункт “Показать свойства”. В результате в нижней части окна “Моей библиотеки” будут отображены данные о выделенной форме. Формы, загруженные из магазина Silhouette Design Store, будут иметь несколько ключевых слов и описание или инструкции.

## Использование дизайнов из раздела “Моя Библиотека”

Зайдите в нужную папку “Моей библиотеки” и найдите дизайн, который вы хотели бы использовать для работы. Дважды щелкните на нем, чтобы разместить его на странице в программе.

В результате “Моя библиотека” закроется автоматически, но вы сможете легко открыть ее вновь, щелкнув на значке “Моя библиотека”, расположенном на левой панели.



Чтобы закрыть папку “Моя библиотека” не вставляя дизайн, щелкните на значке “Закрыть”, расположенном в правом верхнем углу папки.

# Скачивание новых рисунков

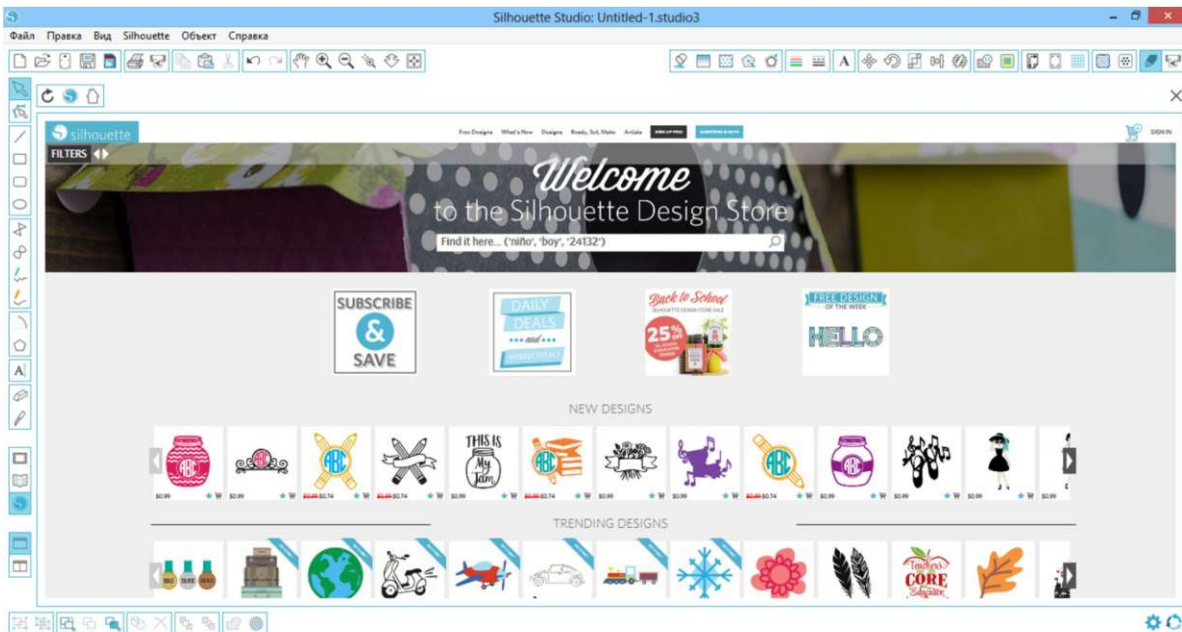
## Подключение к онлайн магазину дизайнов Silhouette

Онлайн магазин дизайнов Silhouette содержит тысячи дизайнов, от самых простых до самых замысловатых. Стоимость большинства из них оставляет всего 99 центов. Также каждую неделю публикуется один бесплатный рисунок.



Чтобы перейти в онлайн магазин дизайнов Silhouette, кликните на значке “Магазин дизайнов”, расположенный в левой части окна.

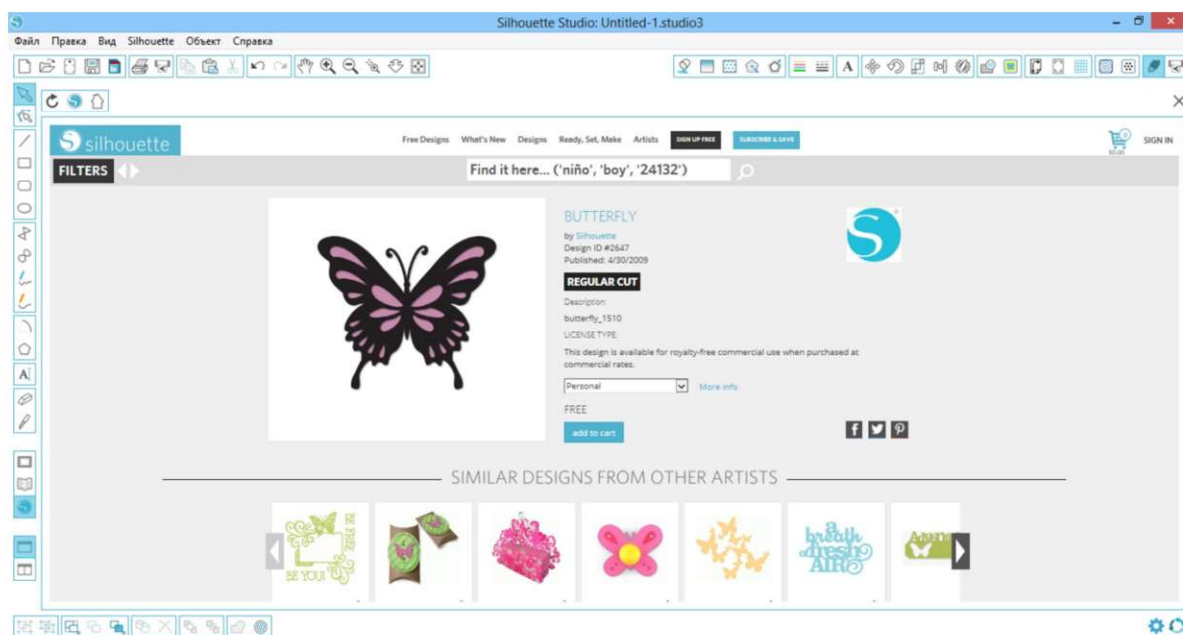
На домашней странице будет отображаться бесплатный дизайн недели.



## Поиск новых дизайнов

Онлайн магазин дизайнов (Silhouette Design Store) работает так же, как и любая другая веб-страница, и навигация осуществляется нажатием на различные ссылки для поиска и просмотра новых /популярных дизайнов и т.п. На домашней странице расположены популярные и новые дизайны.

Для того чтобы скачать бесплатный дизайн, кликните на баннере “Бесплатный дизайн недели” (Free Design of the Week), расположенный на домашней странице или найдите бесплатные дизайны кликнув на ярлычке “Бесплатные дизайны” (Free Designs) на верхней панели онлайн магазина.



Для того, чтобы увидеть дополнительную информацию о найденном в поиске дизайне, просто кликните на нем.

Если вы хотите добавить дизайн в Корзину (Cart), кликните на значке “Добавить в корзину” (Add to Cart).



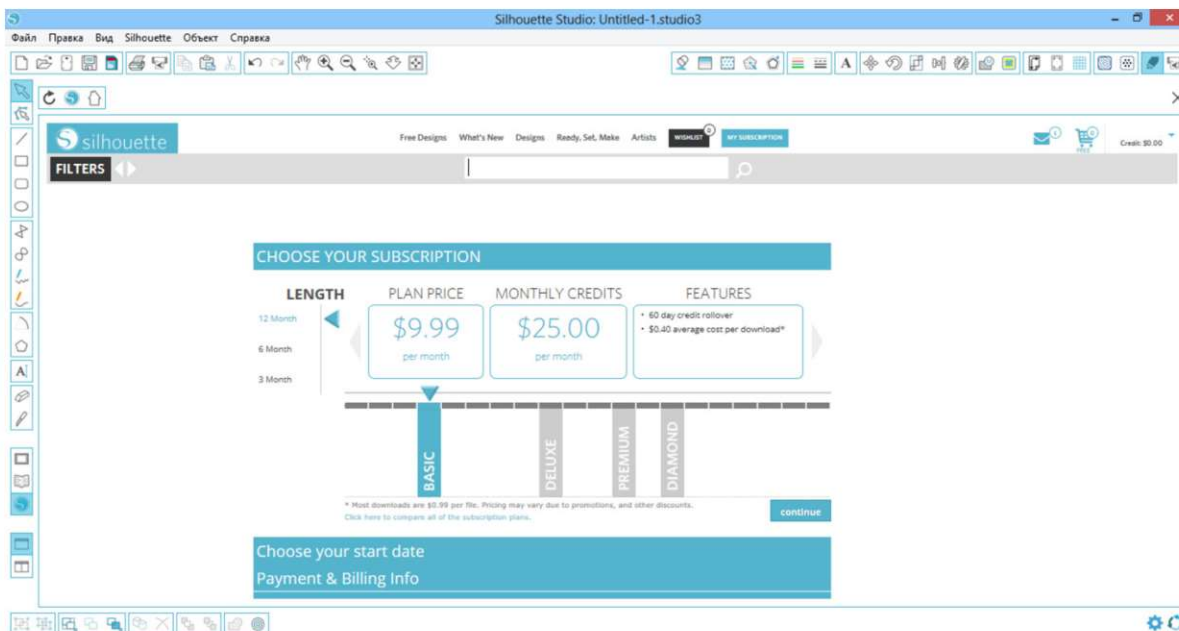
Найдите в правом верхнем углу окна иконку корзины и щелкните на ней, чтобы просмотреть ее содержимое. Общая сумма покупок в вашей корзине должна составлять \$0.00.

Чтобы продолжить, щелкните на кнопке “Оформить заказ” (Checkout). Теперь перед скачиванием система попросит вас войти в ваш аккаунт. Создание нового аккаунта занимает всего несколько секунд. Чтобы создать новый аккаунт, кликните на значке “Бесплатная регистрация” (Sign up FREE), расположенном в верхней части страницы.



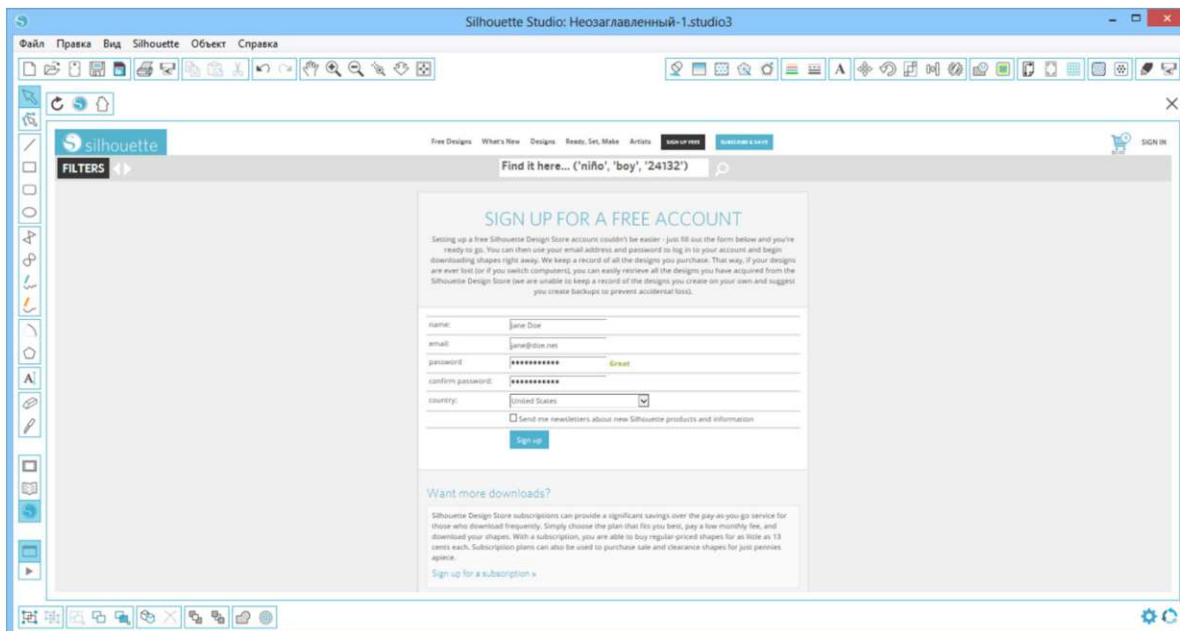
# Создание нового аккаунта

Существует несколько видов аккаунтов. После того, как вы ознакомитесь с онлайн магазином дизайнов (Silhouette Design Store), вы возможно захотите приобрести подписку и каждый месяц скачивать десятки различных дизайнов.



Чтобы создать бесплатный аккаунт и покупать дизайны по отдельности, выберите опцию “Зарегистрироваться бесплатно” (Sign up FREE).

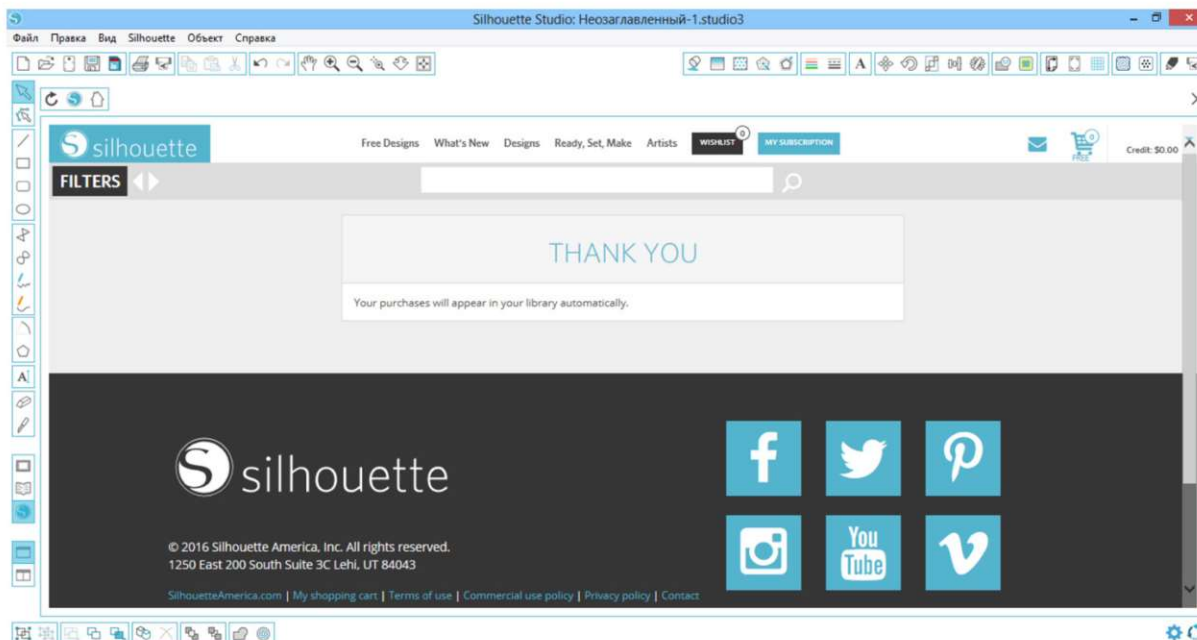
Для создания аккаунта необходимо указать имя, адрес электронной почты и пароль. Введите свои данные и нажмите кнопку “Зарегистрироваться” (Sign up).





После того, как вы создали аккаунт, вам нужно вернуться к Корзине и вновь пройти процесс оформления заказа. Вам нужно будет указывать свой пароль каждый раз, когда вы будете скачивать дизайны.

Введите пароль для подтверждения загрузки.

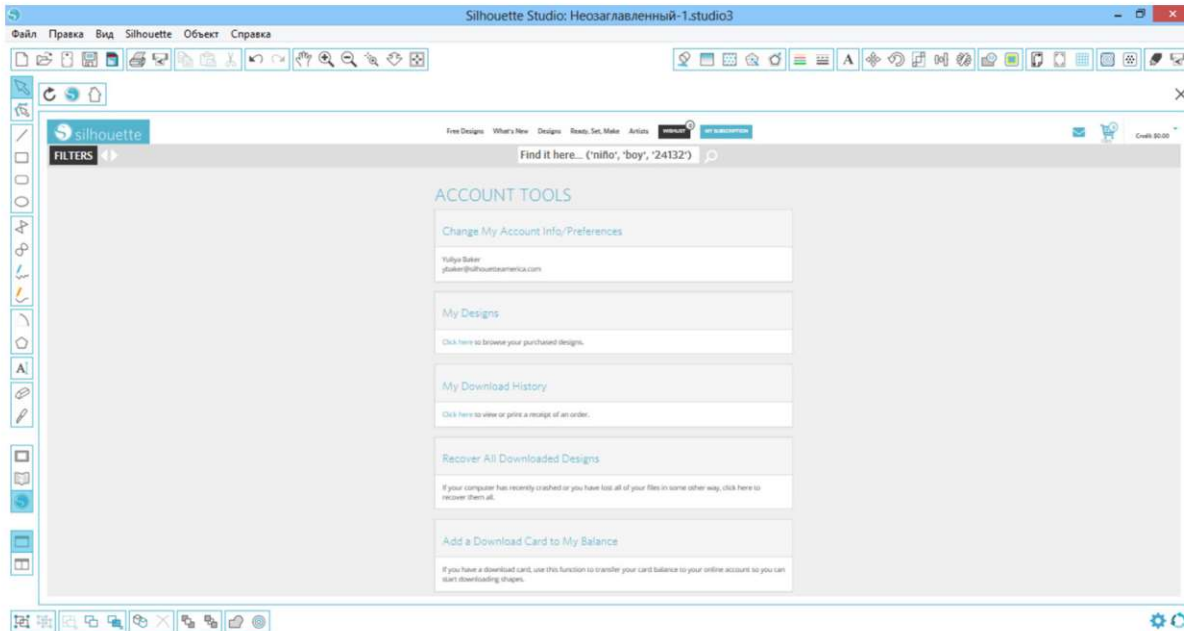


После того, как ваш дизайн начал скачиваться, он появится в папке “Недавние загрузки” (Recent Downloads), которая расположена в разделе “Моя Библиотека”. Все новые дизайны, которые вы будете скачивать из магазина дизайнов Silhouette, будут появляться в этой папке, откуда вы сможете переместить их в любую другую папку.

Выполните двойной щелчок на недавно скачанном дизайне, чтобы вставить его в текущий документ.

# Использование карты пробной подписки

Если в комплект с плоттером Silhouette входит карта пробной месячной подписки, то вы можете использовать ее для покупки дизайнов в онлайн магазине Silhouette (Silhouette Design Store). После регистрации вашего устройства на странице [silhouetteamerica.com/setup](http://silhouetteamerica.com/setup) вы получите письмо на электронную почту с уникальным кодом, дающим право на базовую подписку в магазине Silhouette Design Store сроком на 1 месяц. Выполните указанные в письме инструкции для активации пробной подписки и начинайте пользоваться магазином Silhouette Design Store.



Данные о балансе вашего аккаунта можно просмотреть в правом верхнем углу экрана под строкой поиска.

# Использование USB устройства с Silhouette CAMEO 2

---

## Сохранение файлов на USB устройстве

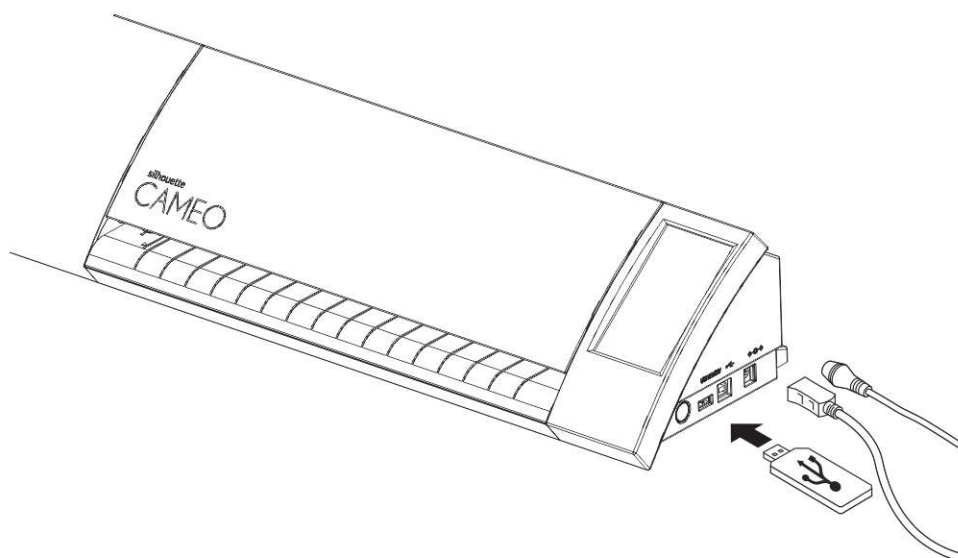
Откройте или создайте форму в программе Silhouette Studio®.

Задайте нужные размеры для вашего дизайна для последующей резки и расположите его должным образом.

Подключите USB накопитель к вашему компьютеру.

Откройте пункт меню Файл > Сохранить как (или CTRL + SHIFT + S) и сохраните ваш дизайн на USB накопитель.

Отключите USB накопитель от компьютера.



## Использование USB устройства с Silhouette CAMEO 2

Вставьте USB накопитель в расположенный сбоку устройства разъем включенного Silhouette CAMEO 2. Загрузите ваши материалы в Silhouette.

При подключенном USB накопителе, загруженным ковриком для резки или материалом, на экране будет отображаться меню работы с USB накопителем. Нажмите кнопку USB в левом нижнем углу экрана.

Откройте директорию с файлами на вашем накопителе и выберите нужное изображение. В верхней части экрана будет отображаться изображение в уменьшенном виде, чтобы вам было легче найти нужный файл.

Опции “Изменить настройки1” и “Изменить настройки2” обеспечивают доступ к редактированию настроек резки для каждого держателя инструмента отдельно. Настройки резки сохраняются при сохранении файла в Silhouette Studio®, однако вы можете изменить их при необходимости. Вы также можете запустить тестовую резку с помощью данного меню.

Когда вы готовы, нажмите на экране кнопку "Отправить". Ваше задание будет вырезано согласно заданным параметрам.






# Меры безопасности при работе с Silhouette CAMEO 2

- Берегите Silhouette CAMEO 2 от детей.
- Ознакомьтесь с содержанием данного документа и сохраните его для обращения в будущем.
- Silhouette CAMEO 2 - это режущий плоттер, который требует особого обращения и эксплуатации. Ознакомьтесь с мерами безопасности при работе во избежание получения травм и повреждения устройства.











## Правила использованные в данном руководстве












Для обеспечения безопасной и надлежащей эксплуатации Silhouette CAMEO 2, а также предотвращения травм и повреждения устройства, необходимо строго соблюдать все меры предосторожности, представленные в данном документе. **Невыполнение данных требований может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании и возмещении ущерба здоровью и имуществу.**

## Описание специальных символов

-  Данный символ обозначает информацию, требующую особого внимания (включая предупреждения).
-  Данный символ обозначает строго запрещенные действия.
-  Данный символ в тексте или рядом с иллюстрацией обозначает обязательные действия, которые нужно предпринять.

## Меры безопасности ВНИМАНИЕ

-  Не касайтесь подвижных частей во время работы устройства Silhouette.
-  Берегите руки и другие части тела при нахождении вблизи включенного устройства.
-  **Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать Silhouette.**  
Постороннее вмешательство может стать причиной поражения электрическим током или пожара. При необходимости ремонта устройства Silhouette, обратитесь в службу по работе с клиентами Silhouette.
-  **Не подключайте устройство к источнику питания с неизвестными параметрами.**  
Использование источника тока с ненадлежащим напряжением может стать причиной короткого замыкания или возгорания вследствие утечки тока.
-   **Не используйте устройство в помещениях незащищенных от влаги, с высокой влажностью или большим количеством пыли в воздухе.**
-   **При появлении дыма, перегреве устройства, появлении странных запахов или любых других ненормальных явлениях немедленно остановите работу устройства. Отключите адаптер питания переменного тока от сети.**  
Перегрев Silhouette CAMEO 2 может стать причиной возгорания или удара электрическим током.  
Не пытайтесь выполнять ремонт устройства Silhouette самостоятельно.
-   Следите за тем, чтобы рядом с розеткой отсутствовали пыль и частицы металла. Загрязнение розетки может стать причиной удара электрическим током или возгорания вследствие утечки тока.

-   **Не используйте поврежденные адаптеры питания переменного тока или кабели питания.**  
Использование поврежденных адаптеров питания переменного тока или кабелей питания может стать причиной удара электрическим током или возгорания. Немедленно замените поврежденные кабели питания или адаптеры.
-   **Используйте только адаптеры переменного тока, поставляемые в комплекте с Silhouette CAMEO 2.**  
Использование неоригинальных адаптеров может стать причиной неисправности или удара электрическим током и возгорания. Подключите адаптер переменного тока к устройству перед подключением к источнику питания.
-  **Устройство Silhouette оснащено острым ножом.**  
Обращайтесь с корпусом ножа аккуратно и не трогайте само лезвие.
-  **Не эксплуатируйте и не храните Silhouette CAMEO 2 в зоне попадания прямых солнечных лучей или под потоком воздуха от кондиционера или нагревателя.**  
Чрезмерный нагрев, пыль и/или влажность могут стать причиной неисправности устройства.
-  **Не эксплуатируйте устройство Silhouette в зонах с повышенной вибрацией и большим количеством электрических помех.**
-  **Не тяните за кабель питания для отключения устройства от сети.**
-  **При попадании посторонних объектов/материалов в устройство во время работы необходимо остановить работу.**  
Не пытайтесь удалить посторонние объекты или продолжать работу.
-  **Не пытайтесь смазывать компоненты Silhouette CAMEO 2.**  
Устройство Silhouette не нуждается в смазке или любых других жидких веществах для нормальной работы.
-  **Не используйте жидкие чистящие средства или любые другие жидкости для чистки внутренних компонентов Silhouette CAMEO 2 или зоны вокруг панели управления.**  
Попадание жидкости может привести к неисправности оборудования.

Обеспечьте необходимое количество свободного пространства вокруг Silhouette CAMEO 2, чтобы при работе материалы, устройство и коврик для резки не касались окружающих объектов.

Не устанавливайте Silhouette CAMEO 2 на расстояние ближе 90 см от источника тепла или света.

Используйте корректные установки ножа согласно материалу, с которым вы работаете.

Использование ножа со слишком глубокой настройкой лезвия может привести к износу коврика для резки и может сказаться на качестве работы.

При ручном перемещении каретки режущего инструмента будьте аккуратны, двигайтесь медленно и старайтесь не повредить компоненты Silhouette.

При возникновении любых неисправностей, выключите питание плоттера и отключите его от сети, обратитесь за помощью в сервисный центр по адресу:

УП "ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА", 220007 г. Минск, ул. Жуковского, 11а, офис 23.  
Тел./факс: + 375 17 227-01-00, E-mail: info@delinit.by www.delinit.by

## Технические характеристики:

- Модель плоттера: Silhouette CAMEO 2.
- Оптический датчик: есть. Контурная резка по меткам.
- Максимальная область резки: без кэриер листа: 295 x 3048 мм, с кэриер листом: 304,8 x 304,8 мм.
- Допустимая ширина материала: без кэриер листа ф.А4, letter, 305 и 330мм.
- Виды прорезаемого материала: материалы толщиной до 2 мм, самоклеющаяся пленка, бумага, картон, фото-бумага, магнитный винил толщиной до 0,2 мм, ткань, термотрансферные пленки и др.
- Сквозная резка материалов при использовании кэриер листа.
- Давление ножа: 230 г.
- Максимальная скорость резки: 100 мм\сек.
- Поддержка USB флешки: возможность автономной резки файлов через USB флешку.
- Интерфейс: USB 2.0.
- Дисплей: Сенсорный дисплей.
- Электропитание: 200-240 В, 50/60 Гц.
- Драйвера: Windows PC и MAC.
- Условия эксплуатации: температура 5 - 32 град.С, 35-75% влажности.
- Уровень шума: до 60 Дб.
- Габариты (ширина, глубина, высота): 532мм x 158мм x 165мм.
- Вес: 5 кг.
- Производитель: Graphtec Corporation (Япония).
- Гарантия: 1 год.



## Области применения Silhouette CAMEO 2:

- Резка самоклеющейся виниловой пленки для изготовления наружной и внутренней рекламы.
- Оформление домашнего и офисного интерьера.
- Оформление внутреннего интерьера детских садов, дошкольных учреждений, школ, институтов и гимназий.
- Оформление праздничных мероприятий.
- Применение режущего плоттера в общеобразовательных целях для развития детей и школьников: рисование и черчение, вырезка различных букв и фигур, создание 3D моделей предметов и моделей игрушек.
- Изготовление поздравительных открыток, приглашений, мини-упаковки, сувениров, рекламных коробочек, игрушек и т.д.
- Применение режущего плоттера для развития творческих способностей у детей и родителей. Хобби. Крафтинг и скрапбукинг (Crafting and Scrapbooking).
- Вырезка из ткани рисунков, надписей и фигур для декорирования текстиля и одежды, а также для вышивания.
- Резка термотрансферных пленок (flex, flock) для переноса рисунков и логотипов на текстиль.
- Резка пленок для переноса термостраз на текстиль.
- Изготовление самоклеящихся этикеток, стикеров и наклеек в полиграфической и рекламной отрасли.
- Изготовление разрушаемых гарантийных этикеток, этикеток на виноводочные бутылки и т.д.
- Вырезка этикеток по контуру отпечатанных офсетным, шелкотрафаретным, струйным или лазерным способом на самоклеющейся бумаге или пленке,.
- Изготовление объемных этикеток с заливкой смолой.
- Изготовление различных шаблонов и трафаретов.
- Резка пленок для пескоструйной обработки.
- Изготовление рекламных магнитов на холодильник (магнитный винил толщиной до 0,2 мм).
- Создание шаблонов для нанесения рисунков на стекло методом матирования стекла.
- Изготовление рекламных стендов, вывесок, указателей и информационных табличек и др.

## **Приложение №1 к Руководству пользователя**

Приложение №1 является неотъемлемо частью к Руководству пользователя на оборудование.

### **Утилизация**

На данное изделие распространяются требования утилизации в соответствии с действующим законодательством, и оно не может утилизироваться, как обычные бытовые отходы, его утилизация должна осуществляться независимо. Электрическое и электронное оборудование может содержать материалы, которые представляют опасность для окружающей среды и здоровья людей, и, следовательно, должно утилизироваться специализированными предприятиями, либо возвращаться в торговые службы для повторного использования. По окончании срока службы оборудования следует провести его утилизацию в соответствии с требованиями, нормами и правилами действующего законодательства.

### **Транспортировка и хранение**

При транспортировании необходимо исключить любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства. Отгрузка товара с завода-изготовителя производится в транспортной коробке со специальной упаковочной подкладкой, обеспечивающей защиту от повреждений. Используйте по возможности всегда только оригинальную упаковку. При транспортировке товар должен находиться в горизонтальном положении. Обеспечьте товару во время транспортировки и хранения на складе защиту от влажности и экстремальных температур. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке оборудования. Особое внимание следует уделять защите от влаги.

Условия транспортировки и хранения на складе: температура воздуха: от -20°C до + 50 °C. Относительная влажность воздуха: от 15% до 70% (без образования конденсата).

### **Условия эксплуатации и срок службы**

Режущий плоттер предназначен для работы в коммерческих офисных помещениях. Условия эксплуатации: температура 10-35 °C, влажность 35-75% (без образования конденсата). Нормативный срок службы оборудования: 5 лет. Фактический срок службы может превышать 5 лет.

### **Гарантийный срок**

Стандартный гарантийный срок на оборудование: 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на оборудование, условия гарантии и гарантийного обслуживания указаны в гарантийном талоне.

## **Ответственность изготовителя**

Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным оборудованием людям, животным и имуществу, в случае, если это произошло в результате нарушения правил и условий эксплуатации, установки оборудования, умышленных или неосторожных действий потребителя и \ или третьих лиц, а также в случае наступления ситуаций, вызванных природными и \ или форс-мажорными явлениями.

## **Назначение оборудования**

производителя: Япония, 300-10 Shinano-cho, Tokanaka, Tokonama, 477-0000. Адрес электронной почты производителя: [info@silhouetteamerica.com](mailto:info@silhouetteamerica.com).

Наименование и адрес завода изготовителя: Dong Guan Kinyet Metal Products Co Ltd., место нахождения: Китай, Ezone Industrial Rd, Cha Shan Industrial Park, Cha Shan Town, Dongguan Guangdong. Наименование страны, где изготовлено оборудование: Китай

## **Серийный номер оборудования**

Серийный номер оборудования указан на этикетке, расположенной на оборудовании и \ или упаковке оборудования в формате: «Serial number, s\n или Серийный номер».

### **Дата производства оборудования**

Дата производства указана на этикетке, расположенной на оборудовании и \ или упаковке оборудования в формате: «Дата производства или Production date» месяц/год. В случае отсутствия этикетки с информацией о дате производства оборудования, дата производства определяется по реестру Изготовителя в соответствии с серийным номером оборудования.

### **Сертификация и декларирование. Соответствие стандартам**

Оборудование соответствует требованиям следующих технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Копию Сертификата или Декларации о соответствии оборудования ТР ТС вы сможете запросить у продавца. Перечень стандартов, которым соответствует оборудование, перечислен в приложении к Декларации соответствия.

