



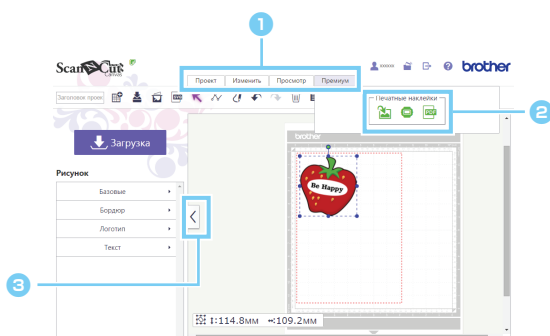
Использование функции “Печатные наклейки”

Можно легко создавать красивые оригинальные наклейки, используя струйный принтер и функцию “Вырезание” машины ScanNCut. Информация об основных операциях, выполняемых в программе ScanNCutCanvas, приведена в справке. Чтобы открыть справку, нажмите  в верхней части страницы. Когда активирована функция “Печатные наклейки”, в программе ScanNCutCanvas можно использовать различные дизайны наклеек. С их помощью можно легко создавать красивые наклейки. Загрузите PDF-файл для созданного дизайна и напечатайте на листе для наклеек с помощью струйного принтера.

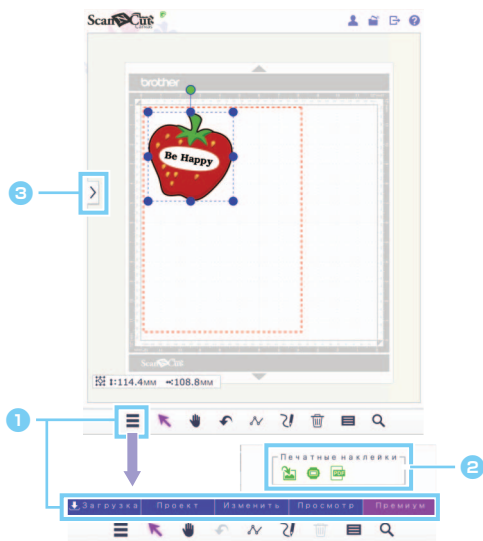
 Для использования функции “Печатные наклейки” требуется активация этой функции. Подробная информация приведена в рабочих инструкциях, прилагаемых к базовому набору для печатных наклеек.

Использование экрана редактирования

На компьютере





На планшете



1 Меню

Все функции редактирования доступны из меню.


 Если используется планшет, коснитесь значка , чтобы отобразить меню.

2 Функции создания печатных наклеек

Нажмите [Премиум], чтобы отобразить область функций создания печатных наклеек.

3 Переключение между показом и скрыванием списка слева.


По умолчанию этот список отображается на компьютере и скрыт на планшете.


 В настоящем руководстве описываются операции для компьютера. Подробные инструкции для планшета см. в разделе справки “Использование экрана редактирования”.

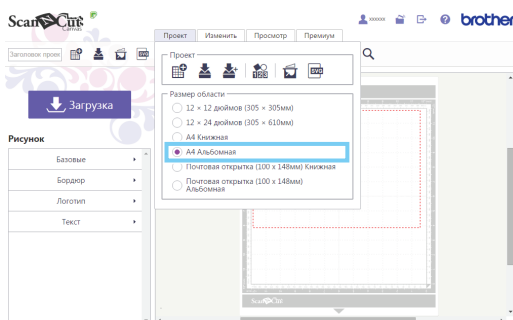
Создание дизайна при помощи мастера создания печатных наклеек

В этом примере мы будем использовать листы для наклеек формата A4 (210 × 297 мм).

[ШАГ 1] Измените размер области.

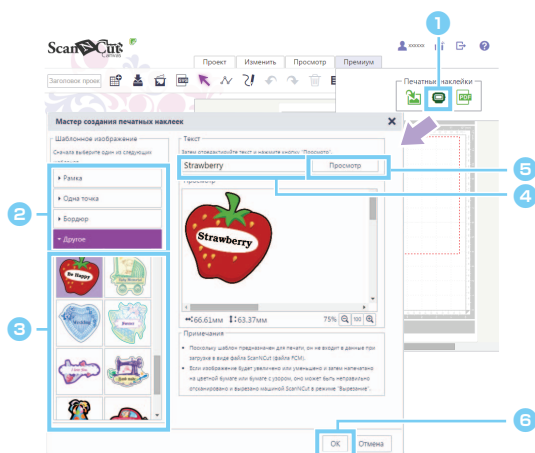
- ▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Проект] > [Размер области] > [A4 Книжная/A4 Альбомная]
- ▶ Для планшета:  > [Проект] > [Размер области] > [A4 Книжная/A4 Альбомная]


*  находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе "Использование экрана редактирования" на стр. 1.




- 1 Нажмите [A4 Книжная] или [A4 Альбомная] в области [Размер области] в меню [Проект] и выберите ориентацию страницы.

[ШАГ 2] Выберите встроенный шаблон и измените текст.



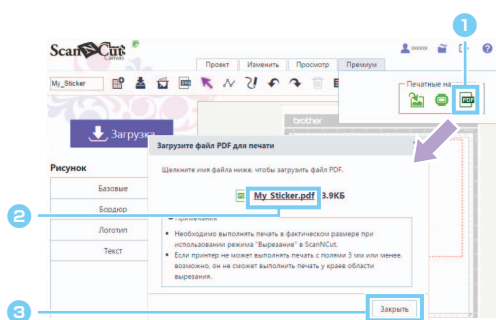
- 1 Нажмите  в меню [Премиум], чтобы запустить Мастер создания печатных наклеек.
- 2 Выберите категорию в области [Шаблонное изображение].
- 3 Выберите шаблон.
- 4 Введите в текстовое поле вместо стандартного текста свой произвольный текст.
- 5 Нажмите кнопку [Просмотр], чтобы просмотреть отредактированное изображение в области предварительного просмотра.
- 6 Нажмите кнопку [OK], чтобы завершить работу с мастером.

 После закрытия мастера текст редактировать нельзя. Чтобы исправить текст, удалите добавленное изображение и повторите процедуру, начиная с шага 1.

[ШАГ 3] Повторите ШАГ 1 и ШАГ 2, чтобы добавить шаблонные дизайны, и проверьте компоновку рисунка. Перемещайте дизайны, чтобы скорректировать компоновку рисунка.



[ШАГ 4] Загрузите PDF-файл для печати.



- 1 Нажмите **PDF** в меню [Премиум], чтобы загрузить файл PDF для печати.
- 2 Нажмите на имя файла, чтобы загрузить PDF-файл для печати.

Загруженный файл будет иметь имя, указанное в поле [Заголовок проекта]. Операции, которые надо выполнить после нажатия на имя файла, различаются в зависимости от используемого веб-браузера.

На планшете файл PDF отображается в браузере.

- 3 Нажмите кнопку [Заккрыть].

[ШАГ 5] Напечатайте загруженный файл PDF на печатной наклейке.

На планшете: напечатайте отображаемый файл PDF на печатной наклейке. Подробные инструкции по печати см. в руководстве пользователя принтера.

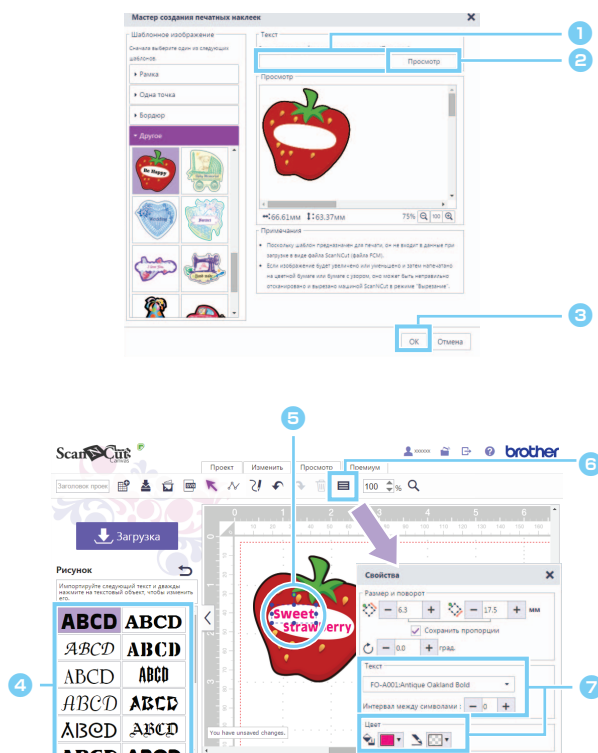
- Напечатайте загруженный PDF-файл, не меняя его размера.
- PDF-файл будет иметь размер области, выбранный в ШАГЕ 1. Если выбран размер 12 × 12 дюймов (30,5 x 30,5 см) или 12 × 24 дюйма (30,5 x 61 см), содержимое PDF-файла может не поместиться на один лист.
- Если принтер не поддерживает печать с полями 3 мм или менее, расположите изображения так, чтобы они не заходили на поля.
- Поскольку рисунки предназначены для печати, их нельзя использовать как данные вырезания, даже если файл загружен как файл ScanNCut (файл .fcm).


[ШАГ 6] Вырежьте дизайн в режиме "Вырезание". (См. рабочие инструкции, прилагаемые к базовому набору для печатных наклеек.)

Создание оригинального дизайна

Компоновка оригинального текста



В мастере создания печатных наклеек можно настроить расположение текста на шаблонном изображении.



- 1 Выберите шаблон и удалите текст в текстовом поле.
- 2 Нажмите кнопку [Просмотр], чтобы просмотреть отредактированное изображение в области предварительного просмотра.
- 3 Нажмите кнопку [OK], чтобы завершить работу с мастером.
- 4 Нажмите "Рисунок" и выберите пункт "Текст". Выберите нужный вариант шрифта.
- 5 Скорректируйте положение текстового поля и введите нужный текст.
- 6 Выделите текст и нажмите  на панели инструментов.
- 7 Измените шрифт и цвет текста.


Создание дизайна из оригинального изображения

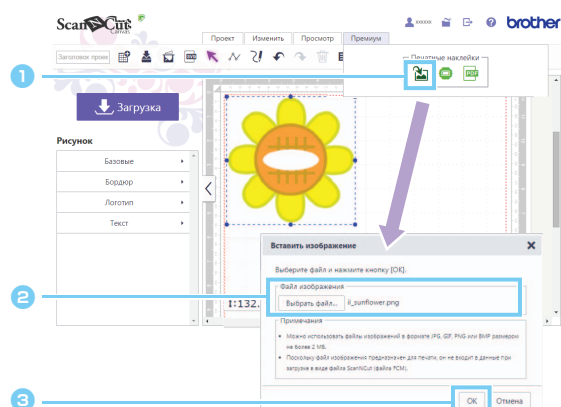
Можно создать наклейку на основе оригинального изображения.

-  Можно использовать файлы изображений JPG, GIF, PNG или BMP размером не более 2 МБ.
-  Поскольку файл изображения предназначен для печати, его нельзя использовать как данные вырезания, даже если он загружен как файл ScanNCut (файл .fcm). Если требуется вырезание вокруг изображения, используйте функцию "Прорисовка изображения" (страница 5).

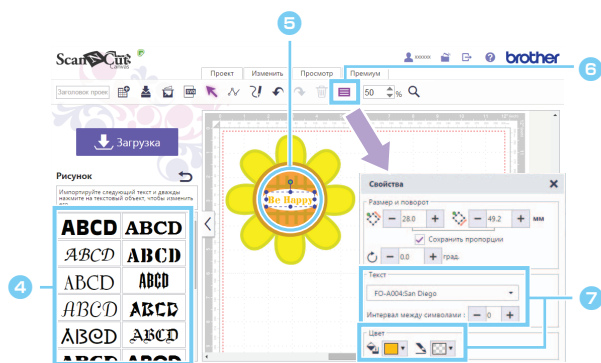
▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Премиум] > 


▶ Для планшета:  > [Премиум] > 


*  находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе "Использование экрана редактирования" на стр. 1.

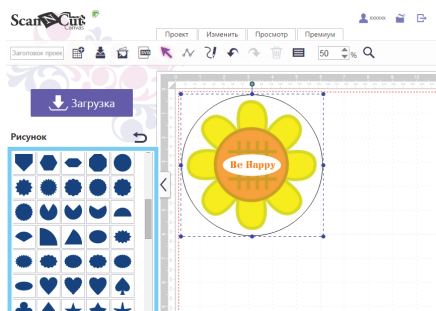



- 1 Нажмите  в меню [Премиум], чтобы открыть диалоговое окно [Вставить изображение].
 - 2 Нажмите кнопку [Выбрать файл] и выберите файл.
Операции, которые надо выполнить после нажатия кнопки [Выбрать файл], различаются в зависимости от используемого веб-браузера.
- На планшете: либо выберите фотографию, сохраненную на планшете, либо сделайте фотографию при помощи встроенной камеры.
- 3 Нажмите кнопку [OK], чтобы отобразить изображение в области редактирования.



- 4 Нажмите “Рисунок” и выберите пункт “Текст”. Выберите нужный вариант шрифта.
- 5 Скорректируйте положение текстового поля и введите нужный текст.
- 6 Выделите текст и нажмите  на панели инструментов.
- 7 Измените шрифт и цвет текста.


 Если контур изображения не удастся правильно распознать при вырезании дизайна в режиме “Вырезание” (подробнее см. в руководстве пользователя раскройной машины), расположите вокруг изображения встроенный рисунок [Базовые], чтобы вырезать изображение по контуру этого рисунка.




 Изображение можно также добавить, перетащив файл изображения в область редактирования.

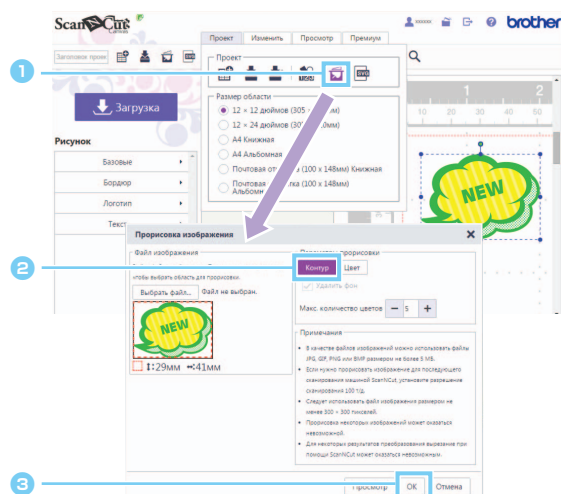
Добавление полей в дизайн


При помощи функций “Прорисовка изображения” и “Создать смещенную линию” можно добавить поля в дизайн.


▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Проект] > 

▶ Для планшета:  > [Проект] > 

*  находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе “Использование экрана редактирования” на стр. 1.



- 1 Выделите дизайн и нажмите  в меню [Проект], чтобы открыть диалоговое окно [Прорисовка изображения].
- 2 Выберите [Контур].
- 3 Нажмите кнопку [OK], чтобы создать контур дизайна.

 Линии, созданные при помощи функции [Прорисовка изображения], можно также использовать для вырезания.

▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Изменить] >

▶ Для планшета: > [Изменить] >

* находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе "Использование экрана редактирования" на стр. 1.



4 Выделите созданный контур и нажмите в меню [Изменить], чтобы открыть диалоговое окно [Создать смещенную линию].

5 Укажите нужное значение в поле [Интервал], выберите [Наружу] и нажмите [Удалить]. В области [Тип углов] выберите нужную форму углов.

6 Нажмите кнопку [OK], чтобы создать смещенную линию для контура.

Подробнее о функциях "Прорисовка изображения" и "Создать смещенную линию" см. в справке.

Сообщения об ошибках

Ниже описаны возможные причины неполадок, которые вызывают появление различных сообщений об ошибках. Если даже после выполнения рекомендованных действий неполадка не устраняется, обратитесь в центр поддержки.

Сообщение	Возможные причины	Советы
Этот проект невозможно загрузить. В области вырезания нет фигур. (ErrS01)	• В области редактирования находятся только изображения и нет ни одного рисунка для вырезания. Изображение не входит в файл ScanNCut (файл .fcm).	• Чтобы загрузить данные в виде файла .fcm, поместите в область редактирования рисунки, которые можно вырезать. • Чтобы использовать функцию "Печатные наклейки", загрузите PDF-файл и напечатайте его, а затем вырежьте дизайн в режиме "Вырезание". (страница 3)
Слишком большой размер данных для сохранения. Удалите несколько изображений с мата. (ErrS20)	В область редактирования помещены слишком большие изображения или слишком много изображений.	Удаляйте изображения из области редактирования до тех пор, пока сообщение об ошибке не перестанет появляться.
Это изображение нельзя использовать из-за слишком большого размера. (ErrS21)	Сканированное изображение имеет размер 2 МБ или более.	Используйте изображение, размер которого не превышает 2 МБ.
Это изображение невозможно использовать. (ErrS10)	Используется файл изображения, который нельзя импортировать в ScanNCutCanvas.	Преобразуйте импортируемый файл в файл поддерживаемого формата.

* Данная справка относится к программе версии 2.0.0. В некоторых случаях (например, после обновления программы) порядок выполнения операций и вид экранов могут отличаться от приведенных в данном документе.