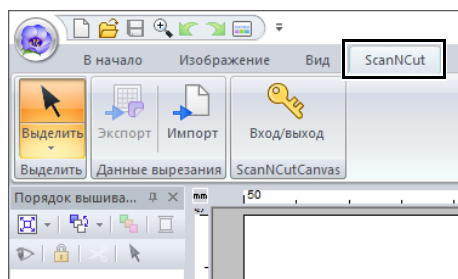


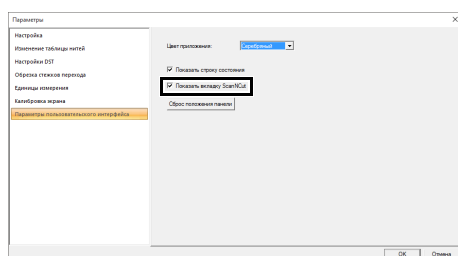
Совместимость со ScanNCut (раскройной машиной Brother)

Вкладка [ScanNCut] (приложение Layout & Editing)

При помощи этой вкладки обеспечивается совместимость ScanNCut (раскройной машины Brother) с программой PE-DESIGN.



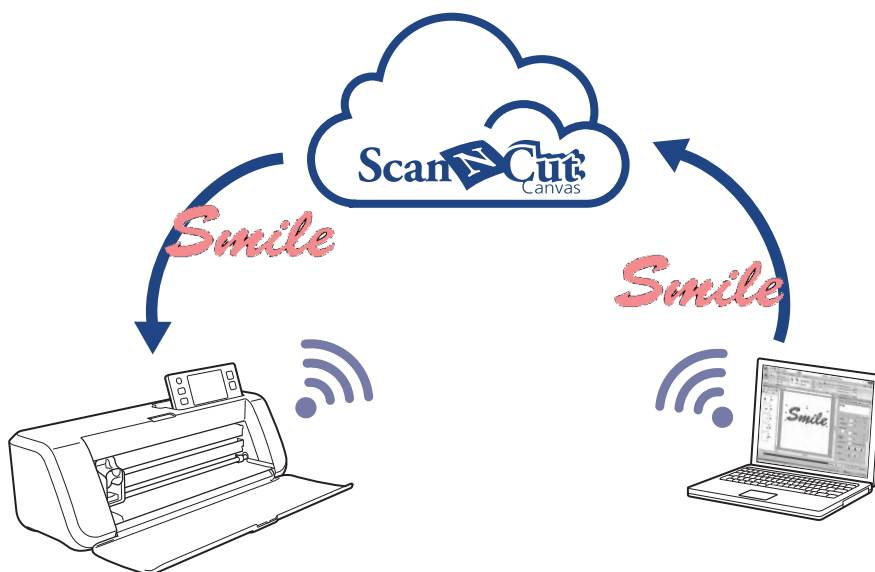
Если вкладка **[ScanNCut]** не нужна, выберите пункт **[Параметры]** в меню **[Параметр]** в правом верхнем углу окна, выберите **[Параметры пользовательского интерфейса]** и снимите флажок **[Показать вкладку ScanNCut]**.



Урок.

Отправка файла FCM в ScanNCutCanvas

С помощью этой программы можно отправлять рисунки в ScanNCutCanvas (интернет-сервис для раскройных машин Brother). Кроме того, рисунки можно отправлять из программы ScanNCutCanvas на машину ScanNCut (только для моделей с поддержкой беспроводного подключения).



- Программа ScanNCutCanvas — это приложение для редактирования рисунков, предназначенное для раскройных машин Brother. Чтобы использовать эту функцию, создайте бесплатную учетную запись, перейдя по этой ссылке:
<https://scanncutcanvas.brother.com>



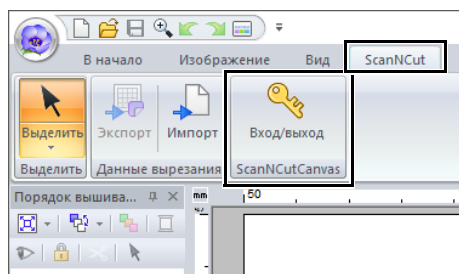
- На машине ScanNCut нельзя выполнять вырезание на тканях с вышивкой.
- Имеются ограничения по толщине тканей, которые можно использовать для вырезания на машине ScanNCut.
- Подробные сведения приведены в “Руководстве пользователя”, прилагаемом к ScanNCut (раскройной машине Brother).
- Эту функцию нельзя использовать, если выбран рисунок, содержащий текст с примененным параметром **[Имена из списка]**.

Файл образца для этого обучающего урока находится в папке
Документы (Мои документы)¥PE-DESIGN 10¥Tutorial¥TutorialSNC_1.

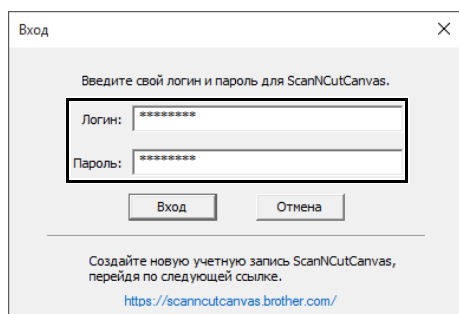
Шаг 1	Вход в ScanNCutCanvas
Шаг 2	Выбор рисунка
Шаг 3	Отправка рисунка в ScanNCutCanvas

Шаг 1 Вход в ScanNCutCanvas

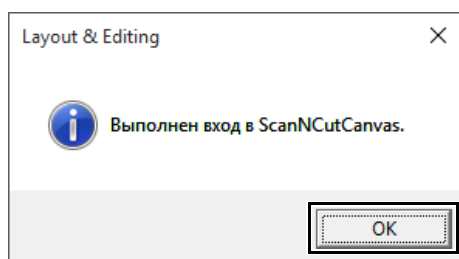
- 1 На вкладке **[ScanNCut]** выберите пункт **[Вход/выход]** в группе **[ScanNCutCanvas]**.



- 2 В диалоговом окне **[Вход]** введите свой логин и пароль для ScanNCutCanvas.

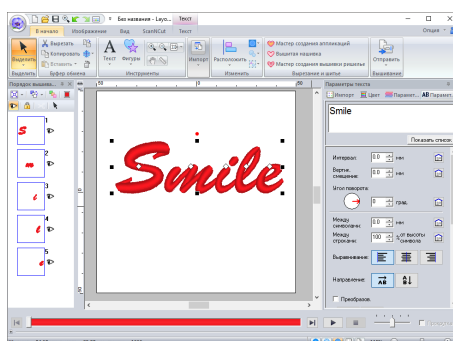


- 3 Когда вход выполнен, появляется следующее сообщение. Нажмите кнопку **[OK]**.



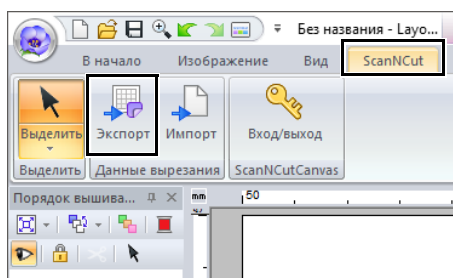
Шаг 2 Выбор рисунка

- 1 Выберите инструмент **[Текст]** и введите текст **"Smile"**.

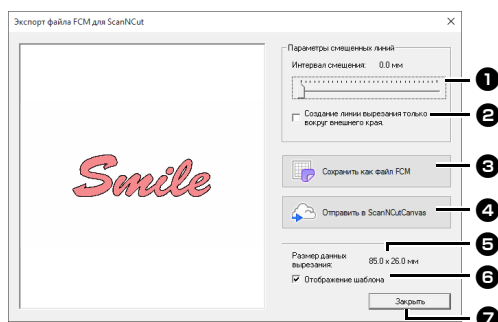


Шаг 3 Отправка рисунка в ScanNCutCanvas

- 1 На вкладке **[ScanNCut]** выберите пункт **[Экспорт]** в группе **[Данные вырезания]**.



2 Выберите настройки для линии вырезания.



1 Интервал смещения

Настройте параметр **[Интервал смещения]**, чтобы определить расстояние от контура рисунка до линии вырезания. В нашем примере зададим интервал **[0,0]** мм.

- Если для параметра **[Интервал смещения]** выбрано значение 0,0 мм, контур рисунка становится линией вырезания.



- Если для параметра **[Интервал смещения]** выбрано любое значение более 0,0 мм и линии вырезания перекрываются, они будут объединены.



- ### 2 Установите этот флажок, чтобы прочертить линию вырезания только вокруг внешнего контура рисунка. Снимите этот флажок, если нужно прочертить линии вырезания также внутри рисунка. В качестве примера снимем этот флажок.

ВКЛ.

ВЫКЛ.



3 Сохранить как файл FCM

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть диалоговое окно **[Сохранить как файл FCM]**, где можно выбрать местоположение для сохранения файла.

4 Отправить в ScanNCutCanvas

Нажмите эту кнопку, чтобы отправить файл FCM в ScanNCutCanvas.

5 Размер данных вырезания

Отображение размера данных вырезания.

6 Отображение шаблона

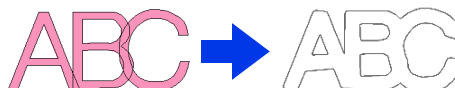
Установите этот флажок, если нужно показать бледное изображение исходного рисунка.

7 Закреть

Нажмите эту кнопку, чтобы закрыть диалоговое окно.



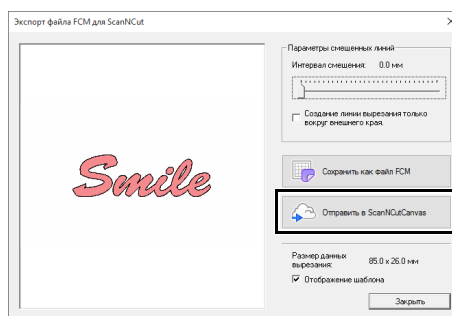
- Если рисунки перекрываются, они будут объединены.



Однако, если для параметра **[Интервал смещения]** выбрано значение 0,0 мм, объединение перекрывающихся рисунков может оказаться невозможным.

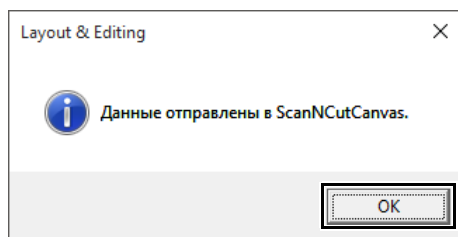
- Нельзя экспортировать данные очень малого размера.
- Максимальный размер данных вырезания должен укладываться на мат размером 12 × 12 дюймов (305 × 305 мм). В случае превышения этого максимального размера отображается сообщение об ошибке.
- Если дизайн для вышивания содержит более 300 данных вырезания, файл FCM сохранить нельзя. В случае превышения этого максимального размера отображается сообщение об ошибке.

3 Нажмите кнопку **[Отправить в ScanNCutCanvas]**.

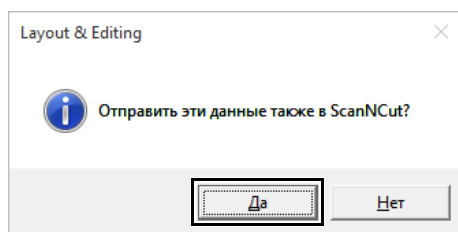


- Если вы не выполнили вход в ScanNCutCanvas на [Шаг 1](#), открывается диалоговое окно для ввода пароля. Для входа введите свой логин и пароль.

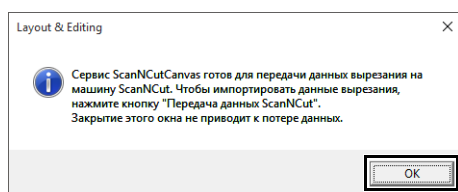
- 4 После завершения передачи файла появляется следующее сообщение. Нажмите кнопку [ОК].



- Если вы зарегистрировали свою машину ScanNCut (только для моделей с поддержкой беспроводного подключения) в своей учетной записи ScanNCutCanvas, появляется следующее сообщение.



- Чтобы затем отправить рисунок на машину ScanNCut, нажмите кнопку [Да], затем нажмите кнопку [ОК] в следующем диалоговом окне.

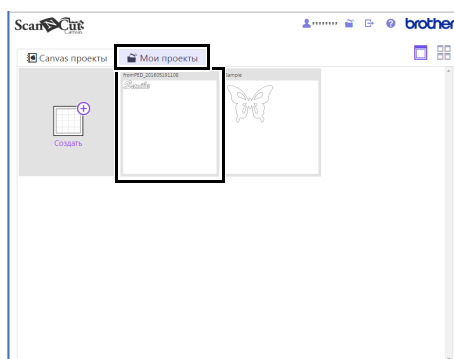


Нажмите кнопку “Перенос” на машине ScanNCut, чтобы импортировать отправленный рисунок.

- Если не нужно отправлять рисунок на машину ScanNCut, нажмите кнопку [Нет].

- 5 Отправленный рисунок отображается на экране “Мои проекты” в ScanNCutCanvas.

- Рисунок автоматически получает имя “fromPED_гггммддччмм”.

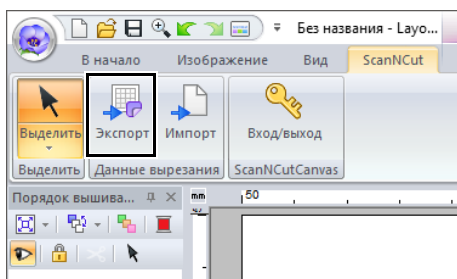


Экспорт/импорт файла FCM

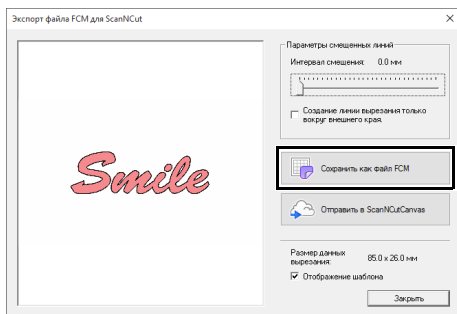
Созданный рисунок вышивания можно экспортировать/импортировать как данные в формате FCM, чтобы его можно было вырезать на ScanNCut (раскройной машине Brother) или редактировать в программе PE-DESIGN.

Экспорт файла FCM

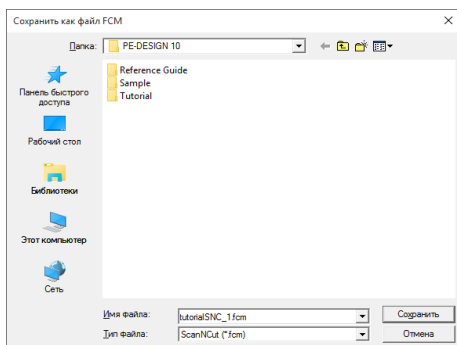
- 1 Выделите один или несколько рисунков и откройте вкладку **[ScanNCut]**.
- 2 Нажмите **[Экспорт]** в группе **[Данные вырезания]**.



- 3 Выберите настройки линии вырезания и нажмите кнопку **[Сохранить как файл FCM]**.



- 4 Выберите диск и папку, а затем введите имя файла.

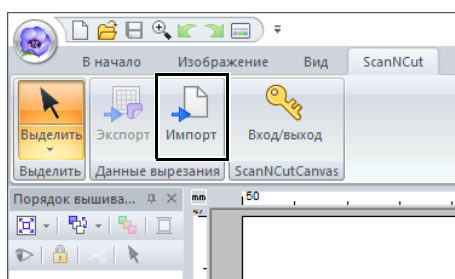


- 5 Чтобы сохранить данные, нажмите **[Сохранить]**.

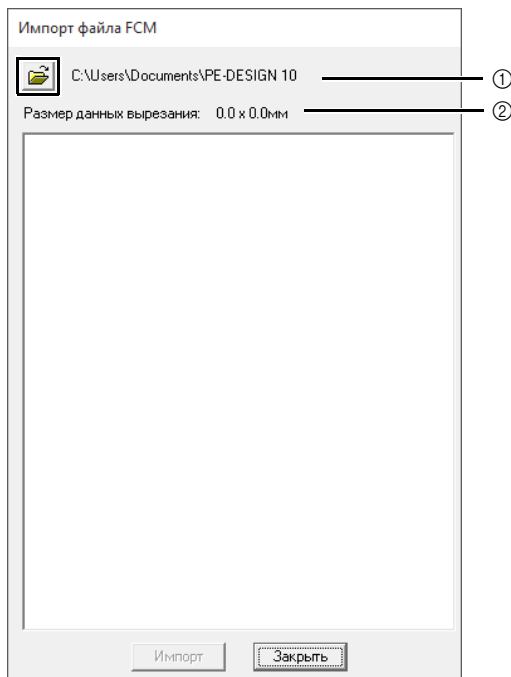
Импорт файла FCM

Файл FCM можно импортировать в программу PE-DESIGN как рисунок вышивания.

- 1 Откройте вкладку **[ScanNCut]**.
- 2 Нажмите **[Импорт]** в группе **[Данные вырезания]**.

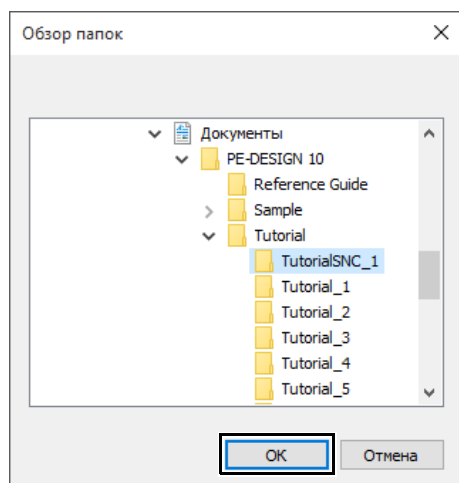


- 3 Нажмите .



- ① Показывает путь к выбранной папке.
- ② Отображает размер данных вырезания.

- 4 Выберите папку и нажмите кнопку [OK].



- 5 Выберите эскиз и нажмите кнопку [Импорт].



- 6 На странице "Рисунок" появится импортированный рисунок вышивания.

