



## Использование функции нанесения страз

Раскройную машину можно использовать для создания красивых композиций со стразами. Информация об основных операциях, выполняемых в программе ScanNCutCanvas, приведена в справке. Чтобы открыть справку, нажмите [Справка] в верхней части страницы и выберите пункт [Справка]. Чтобы открыть справку, нажмите  в верхней части страницы.

 Для использования функции нанесения страз требуется активация этой функции. Подробная информация приведена в руководстве, прилагаемом к Базовому набору для нанесения страз.

При помощи функции нанесения страз можно выполнять следующие две операции:

### Создание дизайна с использованием встроенных рисунков для страз (стр. 2)

При использовании функции нанесения страз в веб-приложение добавляются различные встроенные рисунки. Поскольку легче выбрать готовый шаблон, рекомендуем начать с этой операции.

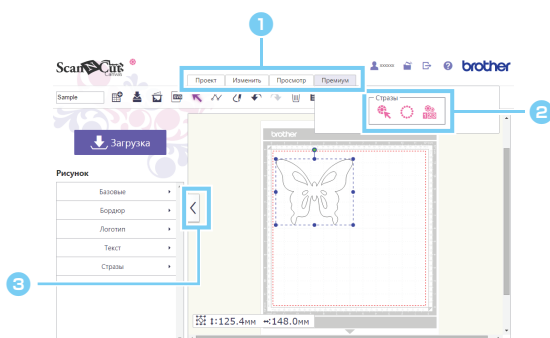
### Создание дизайна при помощи Мастера для нанесения страз (стр. 3)

Можно создавать собственные рисунки для страз на основе ваших любимых фигур. Для завершения создания оригинального шаблона укажите размер страз и их расположение.

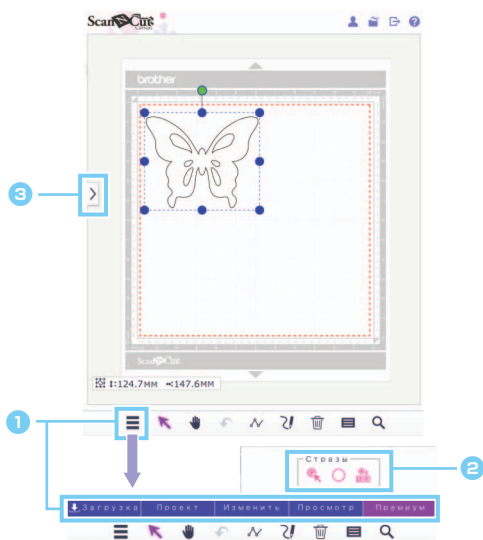
 Стразы можно редактировать по отдельности. (стр. 6)

## 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 нанесения страз

Нажмите [Премиум], чтобы отобразить область функций нанесения страз.

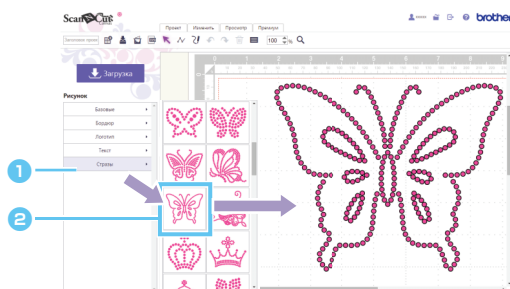
#### 3 Переключение между показом и скрытием списка слева.

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 с использованием встроенных рисунков для страз

[ШАГ 1] Создайте шаблон из рисунков на экране редактирования






**1 Выберите категорию [Стразы].**

Появляется список рисунков.


**2 Перетащите нужный рисунок из списка в область редактирования.**

Другой способ: чтобы отобразить рисунок в области редактирования, нажмите на значок этого рисунка в списке.

[ШАГ 2] Загрузите созданный проект

-  Встроенные шаблоны для страз нельзя увеличить или уменьшить.
-  Отменив группировку встроенного шаблона для страз, можно изменить расположение страз для создания оригинального шаблона.
-  Наведите курсор на эскиз шаблона, чтобы отобразить количество и размер страз, используемых в этом шаблоне. (Только для компьютера.)




-  Инструкции по загрузке проектов приведены в справке приложения ScanNCutCanvas.

## Создание дизайна при помощи Мастера для нанесения страз


Можно легко создать собственный дизайн для страз на основе ваших любимых фигур. Расположение отверстий для страз можно настроить автоматически в соответствии с требуемой формой. Следуя инструкциям в Мастере для нанесения страз, выберите одну из пяти доступных компоновок рисунка для создания отверстий. Рисунок для страз можно создать, используя функцию прорисовки изображения или функцию импорта в веб-приложении ScanNCutCanvas. Подробная информация приведена в справке приложения.

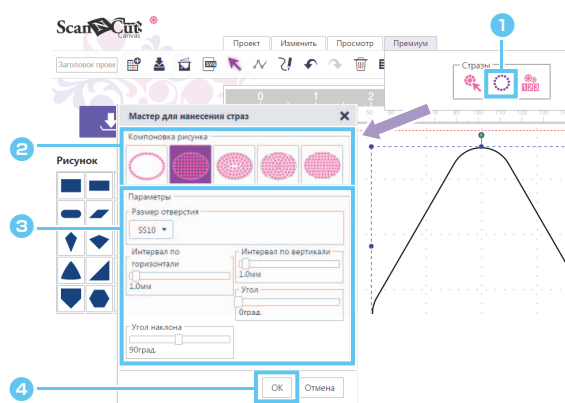
[ШАГ 1] Выберите фигуру, которую вы хотите украсить стразами


[ШАГ 2] Откройте мастер для нанесения страз и выберите компоновку рисунка и настройки

▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Премиум] > 

▶ Для планшета:  > [Премиум] > 


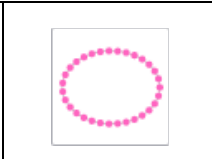
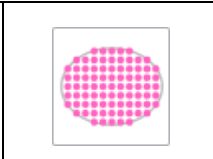
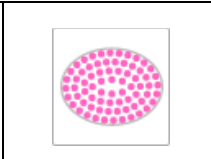
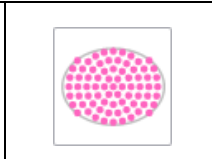
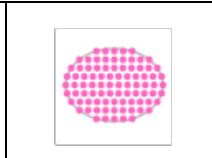
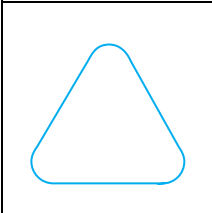
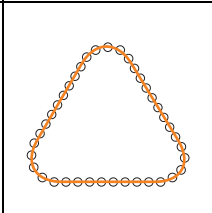
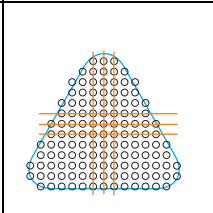
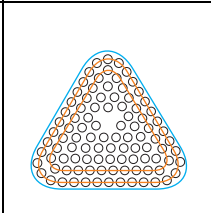
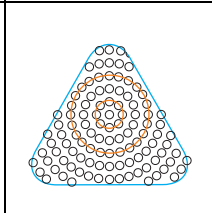
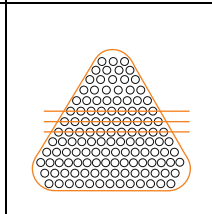
\*  находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе "Использование экрана редактирования" на стр. 1.






- 1 Нажмите  в меню [Премиум], чтобы запустить мастер для нанесения страз.
- 2 Выберите компоновку рисунка для отверстий для страз.
- 3 Выберите настройки параметров для создания отверстий для страз.
- 4 Нажмите [OK].


### [Выбор компоновки рисунка]

Особенности пяти доступных компоновок рисунка описаны ниже. Нажмите на изображение компоновки в окне мастера и выберите настройки расположения отверстий.

					
	<b>Вдоль линии</b>	<b>Крестообразное заполнение</b>	<b>Контурная заливка</b>	<b>Круговая заливка</b>	<b>Горизонтальное заполнение</b>
					

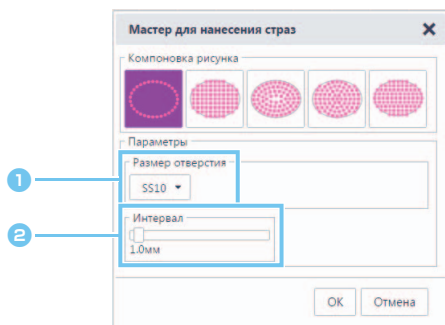
-  Все параметры компоновки рисунка, за исключением параметра [Вдоль линии], доступны только для фигур с замкнутым контуром.
-  После увеличения или уменьшения дизайна, созданного при помощи Мастера для нанесения страз, расположение отверстий для страз изменяется.
-  После отмены группировки для дизайна, созданного при помощи Мастера для нанесения страз, дизайн нельзя увеличить или уменьшить.

[ШАГ 3] Загрузите проект

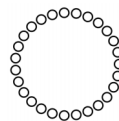
-  Чтобы изменить расположение отверстий в рисунке для страз, созданном при помощи мастера, нужно снова запустить мастер, если для рисунка не была отменена группировка. Инструкции по отмене группировки для рисунка см. на стр.6 "[Отмена группировки для групп страз]".

**[Вдоль линии]**

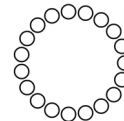
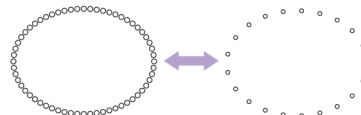
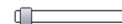
Расположите отверстия для страз вдоль контура фигуры.

**1 Настройте размер отверстий для страз.**

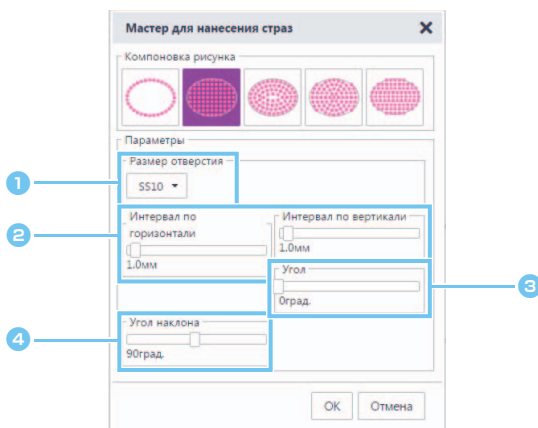
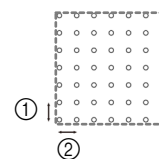
SS10



SS20

**2 Укажите интервал между отверстиями для страз.****[Крестообразное заполнение]**

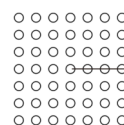
Расположите отверстия для страз по сетчатой схеме внутри фигуры.

**1 Настройте размер отверстий для страз.****2 Укажите интервал по горизонтали и по вертикали между отверстиями для страз.**

- ① Интервал по вертикали
- ② Интервал по горизонтали

**3 Измените угол наклона линий в компоновке рисунка.**

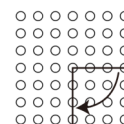
0 град



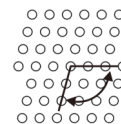
30 град

**4 Измените для компоновки угол пересечения горизонтальных и вертикальных линий прямоугольной сетчатой схемы.**

90 град

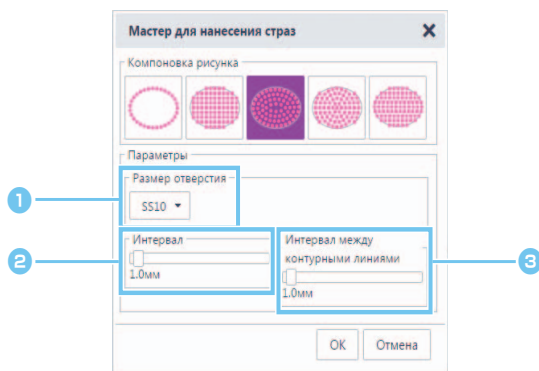


130 град

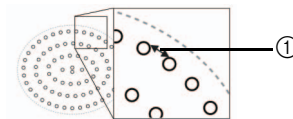


**[Контурная заливка]**

Расположите отверстия для страз равномерно внутри фигуры с сохранением контура фигуры.

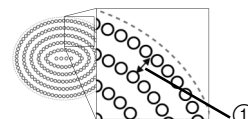


- 1 Настройте размер отверстий для страз.
- 2 Укажите интервал между отверстиями для страз на контурных линиях фигуры.



1 Интервал

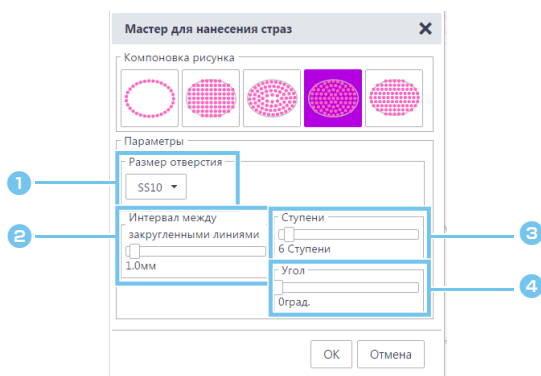
- 3 Укажите интервал между контурными линиями отверстий для страз.



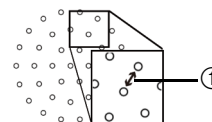
1 Интервал между контурными линиями

**[Круговая заливка]**

Равномерно расположите отверстия для страз по концентрической схеме внутри фигуры.



- 1 Настройте размер отверстий для страз.
- 2 Укажите интервал между круговыми линиями отверстий для страз.



1 Интервал между закругленными линиями

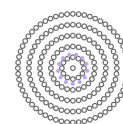
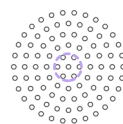
- 3 Укажите количество страз, расположенных в центральном круге.

Минимальное количество страз, которое можно расположить в центральном круге, зависит от размера центрального круга и размера отверстий.



6 ступеней

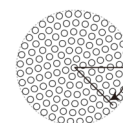
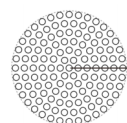
12 ступеней



- 4 Измените угол наклона линий в компоновке рисунка.

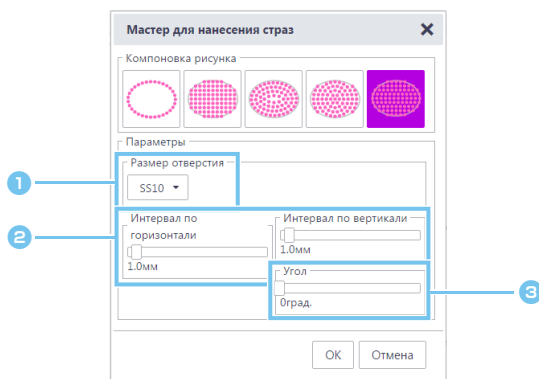
0 град

45 град



## [Горизонтальное заполнение]

Расположите отверстия для страз с горизонтальным заполнением фигуры.



- 1 Настройте размер отверстий для страз.
- 2 Укажите интервал по горизонтали и по вертикали между отверстиями для страз.

Подробнее см. в пункте 2 в разделе "[Крестообразное заполнение]" на стр. 4. Кроме того, поскольку расположение отверстий для страз изменено для [Горизонтальное заполнение] в соответствии с исходной фигурой, отверстия не будут расположены по сетчатой схеме, как в [Крестообразное заполнение].

- 3 Измените угол наклона линий в компоновке рисунка.

Подробнее см. в пункте 3 в разделе "[Крестообразное заполнение]" на стр. 4.

## Редактирование отдельных отверстий для страз

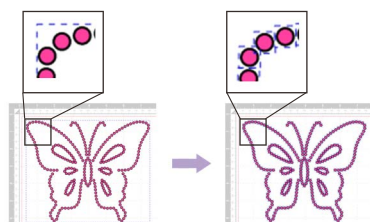
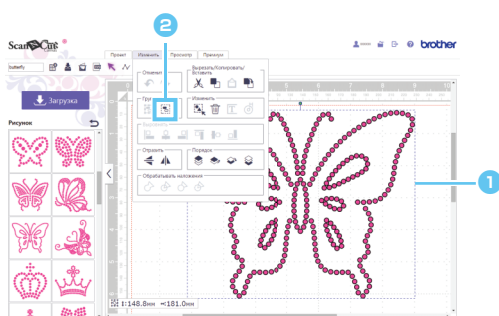
### [Отмена группировки для групп страз]

Чтобы отредактировать отдельные отверстия для страз, необходимо отменить группировку для дизайна.

▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Изменить] > [Группировать] >

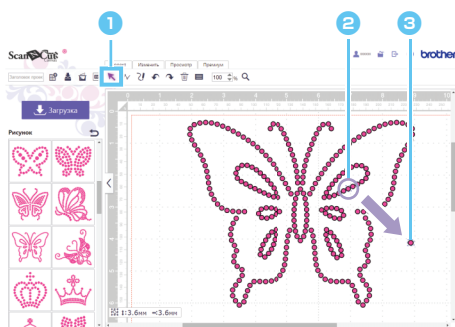
▶ Для планшета: > [Изменить] > [Группировать] >

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




- 1 Выберите рисунок для страз.
- 2 Нажмите в меню [Изменить].




## [Перемещение стразы]




- 1 Нажмите кнопку с изображением указателя (стрелки) на панели инструментов, чтобы переключиться в режим выбора.
- 2 Наведите курсор на отверстие для стразы, которое нужно переместить, и нажмите на него.  
Вокруг выбранной фигуры появляется синяя пунктирная линия.
- 3 Перетащите отверстие для стразы в нужное местоположение.

 Чтобы выделить несколько отверстий, с помощью указателя растяните рамку так, чтобы все нужные отверстия оказались внутри области редактирования. На компьютере: можно также выделить несколько рисунков, удерживая нажатой клавишу [Shift] и нажимая мышью на каждую фигуру.

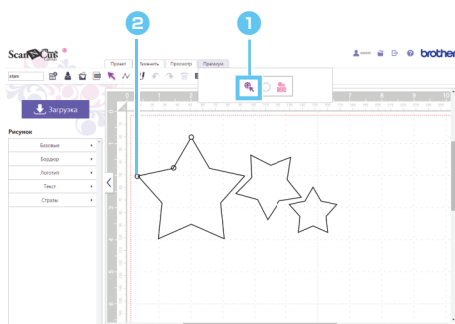
## [Добавление новых отверстий для страз]


- ▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Премиум] > 
- ▶ Для планшета:  > [Премиум] > 


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

### Вставка отверстия для стразы

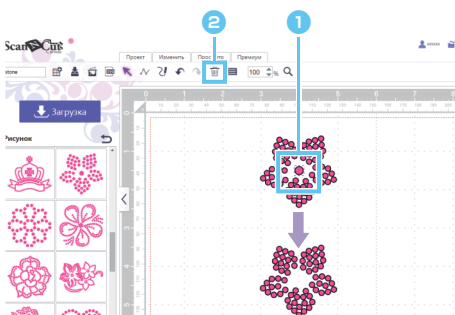
Чтобы расположить отдельные отверстия для страз, нажмите на нужном местоположении в области редактирования.




- 1 Нажмите  в меню [Премиум], чтобы включить режим ввода отверстий для страз.
- 2 Нажмите на нужном местоположении в области редактирования, чтобы создать отверстие для стразы.

 Размер страз можно настроить в диалоговом окне [Свойства].

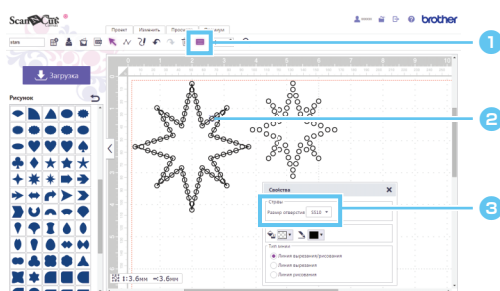
## [Удаление отверстий для страз]




- 1 Выберите отверстие для стразы, которое нужно удалить.
- 2 Нажмите  на панели инструментов.  
Выбранное отверстие для стразы удаляется.


## Настройка свойств страз


Можно настроить различные свойства страз (такие как размер и цвет).



- 1 Нажмите  на панели инструментов, чтобы открыть диалоговое окно [Свойства].
- 2 При помощи инструмента выбора выберите отверстие для стразы, для которого нужно настроить свойства.
- 3 Отображение размера стразы.


Размер отверстия	Размер стразы
SS6	1,90–2,00 мм (0,075–0,079 дюйма)
SS10	2,80–2,90 мм (0,11 дюйма)
SS16	3,80–4,00 мм (0,15–0,16 дюйма)
SS20	4,60–4,80 мм (0,18–0,19 дюйма)

 [Размер отверстия] появляется, если выбрано одно отверстие для стразы. Этот параметр недоступен, если выбрано несколько отверстий.


 Чтобы выбрать отдельное отверстие для стразы, используйте функцию [Отменить группу] для дизайна со стразами.

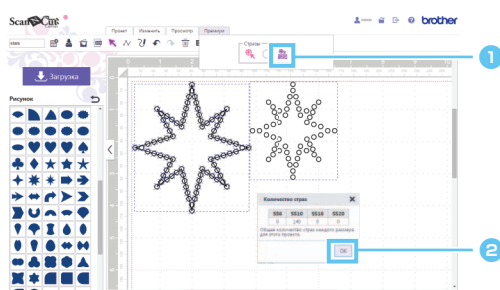
## Определение количества использованных страз


Можно отобразить количество страз каждого размера, требуемых для всех дизайнов со стразами на экране редактирования.


▶ 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 [Количество страз].
- 2 Проверьте количество страз и закройте диалоговое окно.

 Количество страз отображается для всех рисунков, показанных на экране, независимо от того, какие из них выделены.

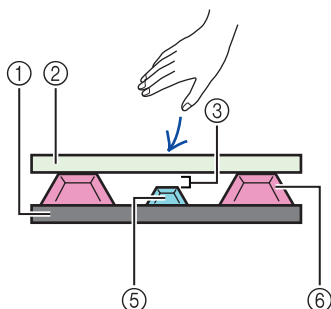


## Информация

- Отверстие для стразы по размеру вырезается немного больше, чем отображается.
- Стразы размера SS10 удобнее наносить при помощи щеточки и шаблонного листа, входящих в комплект поставки. При нанесении большого количества страз рекомендуется использовать стразы размера SS10.
- Если используются стразы другого размера, их нанесение на ткань или на пленку для переноса страз может быть затруднено из-за различной высоты. Будьте осторожны при использовании пленки для переноса страз и при приутюживании страз к ткани.

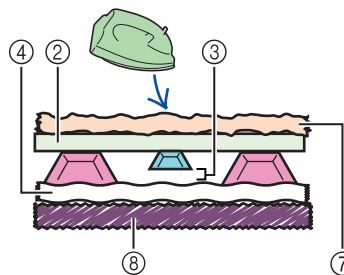
### Прикрепление к пленке для переноса страз

Руками плотно прижмите пленку для переноса страз, чтобы к ней приклеились все стразы. Медленно отделите пленку от шаблонного листа, следя за тем, чтобы все стразы приклеились к пленке. При возникновении зазора (③ на иллюстрации ниже) возможно неотделение стразы от шаблонного листа.



### Прикрепление к ткани

Для облегчения прикрепления страз рекомендуется подкладывать под рабочий материал мягкую ткань (войлок и т. п.). После проутюживания уберите ткань, проложенную под низ и поверх рабочего материала. Затем медленно отделите пленку, следя за тем, чтобы стразы остались прикрепленными к рабочему материалу. Перед отделением пленки нужно дать ей охладиться.



- ① Шаблонный лист
- ② Пленка для переноса страз
- ③ Зазор
- ④ Материал
- ⑤ Мелкая страза
- ⑥ Крупная страза
- ⑦ Ткань (прессовая ткань)
- ⑧ Мягкая ткань (войлок и т. п.)

## 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	Рекомендации по устранению неполадки
Невозможно выполнить эту операцию с разомкнутой кривой. (ErrS05)	В мастере выбрана настройка, отличная от [Вдоль линии], когда выбрана разомкнутая линия.	Выберите пункт [Вдоль линии].
Невозможно выполнить эту операцию с разомкнутой или пересекающейся кривой. (ErrS07)	[Контурная заливка] выбран в мастере, когда выбрана линия, пересекающая саму себя.	Если линия пересекает саму себя, не выбирайте пункт [Контурная заливка]. Выберите другую настройку компоновки.

\* 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.