

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.

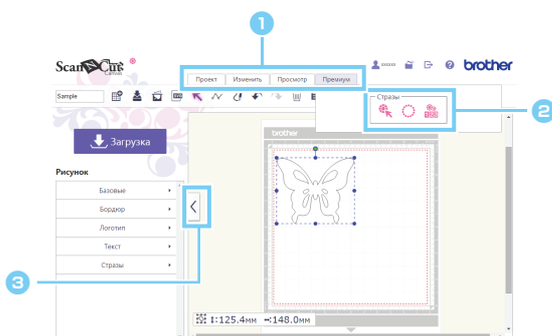
Создание дизайна при помощи Мастера для нанесения страз (стр. 3)

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

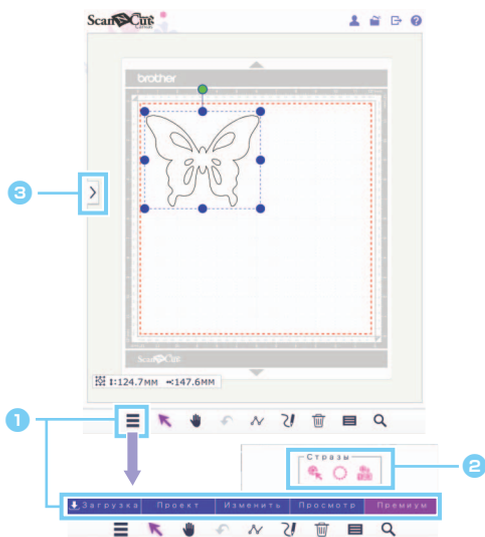
 Стразы можно редактировать по отдельности. (стр. 6)

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.

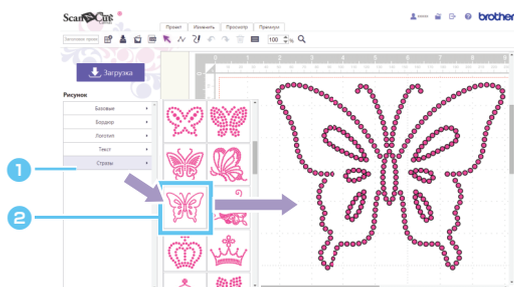
3 Переключение между показом и скрытием списка слева.

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.

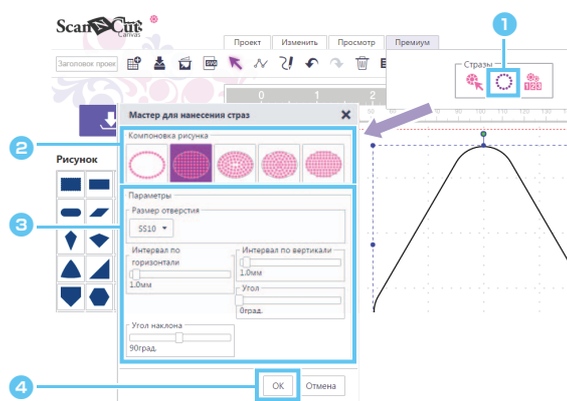
[ШАГ 1] Выберите фигуру, которую вы хотите украсить стразами

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

▶ Для компьютера: Экран редактирования > [Премиум] > 

▶ Для планшета:  > [Премиум] > 

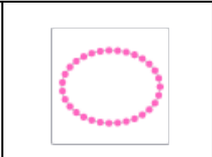
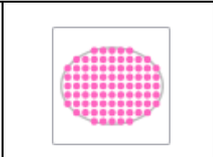
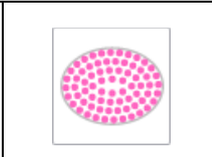
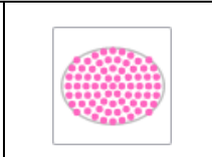
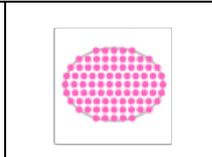
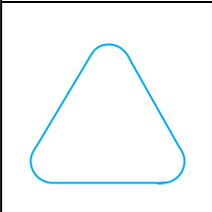
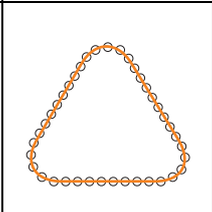
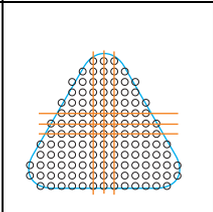
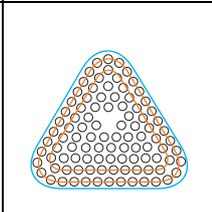
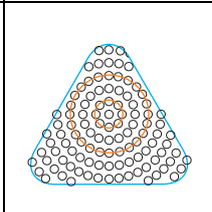
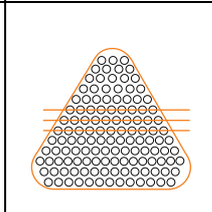
*  находится в левом нижнем углу экрана. Подробнее см. в разделе "Использование экрана редактирования" на стр. 1.



- 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 [ОК].

[Выбор компоновки рисунка]

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

					
	Вдоль линии	Крестообразное заполнение	Контурная заливка	Круговая заливка	Горизонтальное заполнение
					

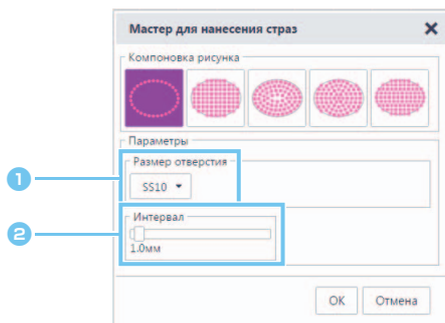
-  Все параметры компоновки рисунка, за исключением параметра [Вдоль линии], доступны только для фигур с замкнутым контуром.
-  После увеличения или уменьшения дизайна, созданного при помощи Мастера для нанесения страз, расположение отверстий для страз изменяется.
-  После отмены группировки для дизайна,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

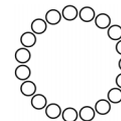
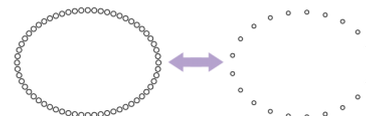
Расположите отверстия для страз вдоль контура фигуры.

**1 Настройте размер отверстий для страз.**

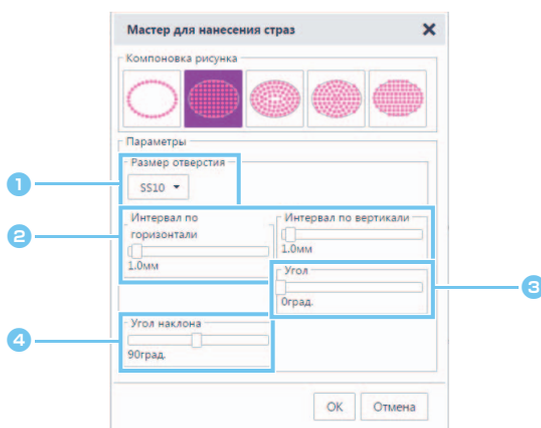
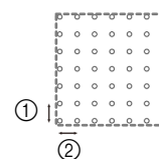
SS10



SS20

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

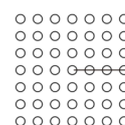
Расположите отверстия для страз по сетчатой схеме внутри фигуры.

**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.

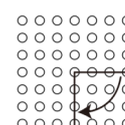
0 град



30 град

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

90 град

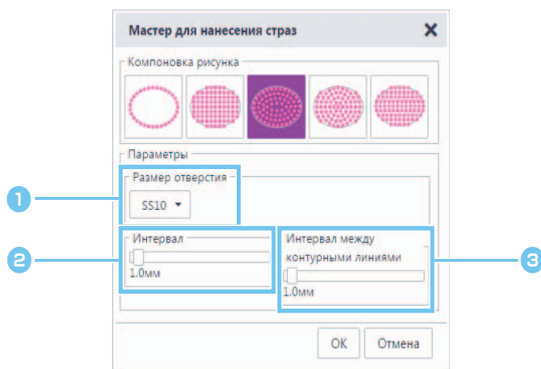


130 град

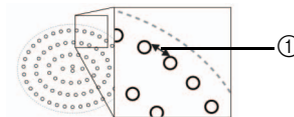


[Контурная заливка]

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

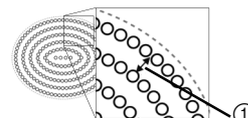


- 1 Настройте размер отверстий для страз.
- 2 Укажите интервал между отверстиями для страз на контурных линиях фигуры.



1 Интервал

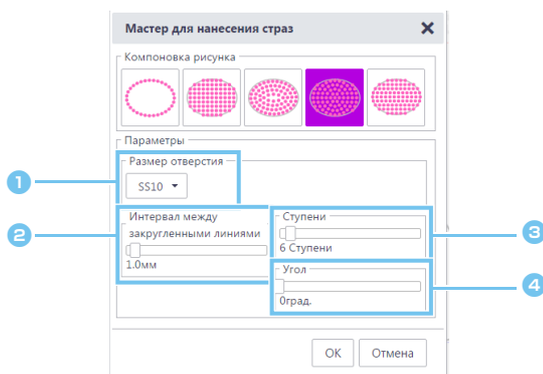
- 3 Укажите интервал между контурными линиями отверстий для страз.



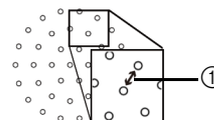
1 Интервал между контурными линиями

[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

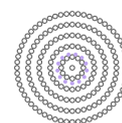
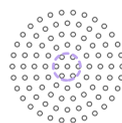
- 3 Укажите количество страз, расположенных в центральном круге.

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



6 ступеней

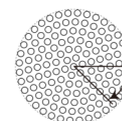
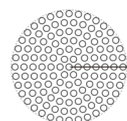
12 ступеней



- 4 Измените угол наклона линий в компоновке рисунка.

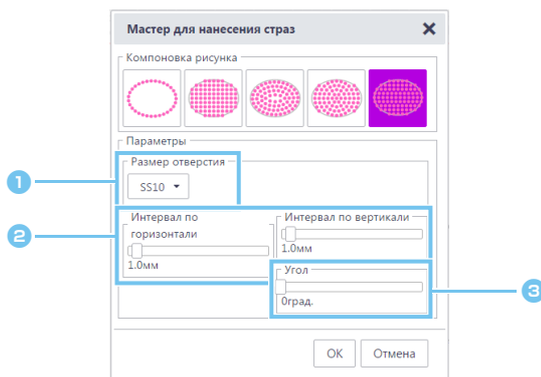
0 град

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

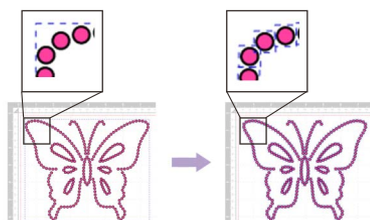
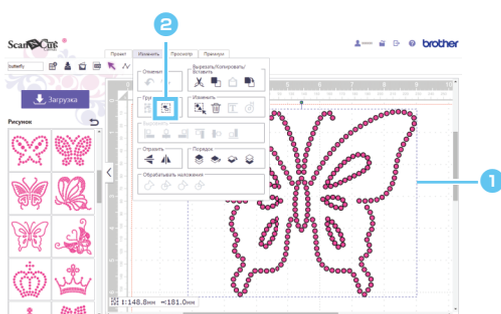
[Отмена группировки для групп страз]

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

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

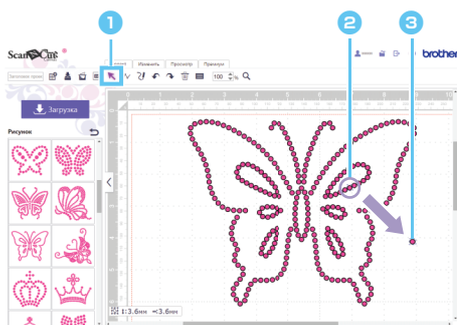
▶ Для планшета: > [Изменить] > [Группировать] >

* 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.

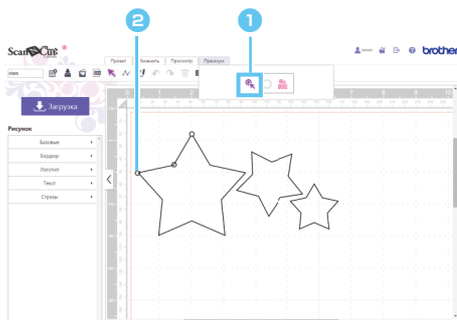
[Добавление новых отверстий для страз]

- ▶ 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

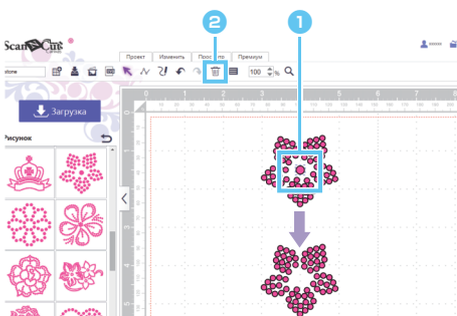
Чтобы расположить отдельные отверстия для страз, нажмите на нужном местоположении в области редактирования.



- 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].

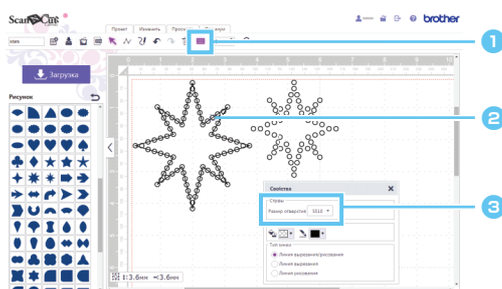
[Удаление отверстий для страз]



- 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.

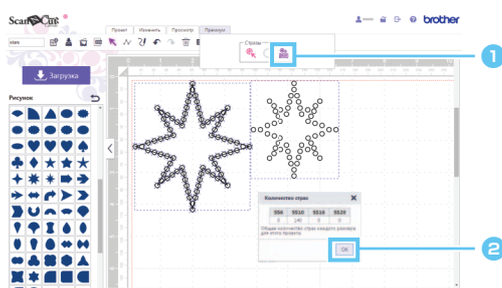
Определение количества использованных страз

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.

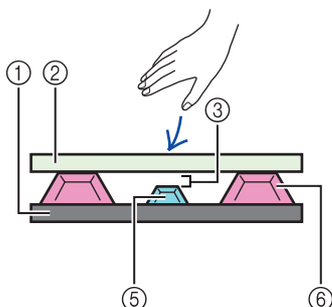
 Количество страз отображается для всех рисунков, показанных на экране, независимо от того, какие из них выделены.

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.

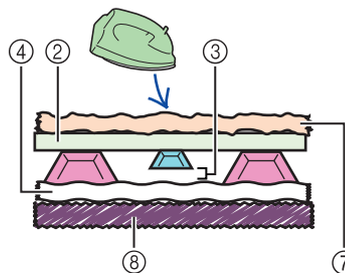
Прикрепление к пленке для переноса страз

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.