

Базовый набор для перфорирования бумаги

Общая информация о базовом наборе для перфорирования бумаги

На раскройной машине можно пробивать отверстия (точечные) для создания узоров, если установить инструмент для перфорирования бумаги. В качестве материала используйте только бумагу. Этот набор совместим с машиной Brother ScanNCut DX.

Важные инструкции по безопасности

ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!

- Это не игрушка! Это изделие не предназначено для использования детьми! Чтобы исключить опасность удушья, следите, чтобы младенцы и дети не засовывали защитные колпачки в рот.
- Перед установкой инструмента для перфорирования бумаги в держатель и держателя инструмента для перфорирования бумаги в машину обязательно снимайте защитный колпачок. После снятия держателя с машины и после извлечения инструмента из держателя обязательно надевайте защитный колпачок. Не оставляйте держатель и инструмент открытыми. В противном случае можно получить травму.

▲ ОСТОРОЖНО!

• Соблюдайте осторожность при обращении с инструментом для перфорирования бумаги, чтобы избежать травм.

Меры предосторожности

Чтобы использовать функцию перфорирования бумаги, необходимо обновить программное обеспечение раскройной машины до последней версии. Подробные инструкции по обновлению машины см. в прилагаемом к ней Руководстве пользователя.

- В держатель инструмента для перфорирования бумаги можно вставлять только инструмент для перфорирования бумаги.
- Перед установкой держателя инструмента для перфорирования бумаги необходимо включить машину. Если установить держатель на выключенной машине, игла может сломаться.
- Для перфорирования (пробивания отверстий) используйте только бумагу толщиной не более 0,3 мм. В противном случае игла может погнуться или сломаться.
- На некоторых материалах перфорирование (пробивание отверстий) при помощи раскройной машины может оказаться невозможным.
- При определенных условиях работа машины (размер и форма отверстий, шум при работе и т. п.) может различаться.
- Мат для перфорирования бумаги можно использовать для функций перфорирования бумаги (пробивания отверстий), вырезания и рисования.
- Мат для перфорирования бумаги нельзя использовать для функций неполного прорезания и фольгирования.
- Когда выполняется рисование с использованием мата для перфорирования бумаги, возможно повреждение материала, на котором происходит рисование, в зависимости от формы наконечника ручки.
- Если клейкость мата для перфорирования бумаги снизилась, слегка протрите лист влажной салфеткой (желательно бесспиртовой), чтобы удалить пыль и грязь. После очистки мата дайте ему высохнуть. Если мат влажный, его поверхность становится ломкой.
- Если материал больше не приклеивается к мату для перфорирования бумаги, замените мат на новый.
- Не храните их в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, высоких температур или высокой влажности.
- Храните их в помещениях, где температура воздуха колеблется в пределах от 10 °C до 35 °C.
- Подробные инструкции по использованию раскройной машины см. в "Руководстве пользователя", прилагаемом к машине.
- Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления.
- Снимки экранов, показанные в данном руководстве, могут отличаться от фактических.
- На экранах, используемых в инструкциях, размеры отображаются в мм.

Принадлежности

После приобретения комплекта проверьте его содержимое.



	Наименование
А	Мат для перфорирования бумаги 12 × 12 дюймов (305 мм × 305 мм) ^{*1}
в	Держатель инструмента для перфорирования бумаги
С	Инструменты для перфорирования бумаги (диаметром 0,4 мм и 0,8 мм) *1
D	Карта активации для получения 30 дизайнов для перфорирования бумаги
E	Карточка для пробного образца 5 × 7 дюймов (127 × 178 мм)
F	Конверт для карточки 5,2 × 7,2 дюйма (133 × 184 мм)

*1 Это расходные материалы, требующие периодической замены. После того как они потеряют свои потребительские свойства, приобретите мат для перфорирования бумаги (CADXPPMAT1) или инструменты для перфорирования бумаги (CADXPPTL1). Дополнительные наборы или материалы можно приобрести в магазине, в котором вы купили данный набор.

Активация функции перфорирования бумаги на машине

Нажмите "Премиумфункции" на экране настроек.

CanvasWorkspace	~
Зарегистрировано	^
	\sim
Премиумфункции >	\geq
	ок

Выберите "ON" в пункте "Активация набора (Перфор-е бум.)".



Активация дизайнов для перфорирования бумаги в CanvasWorkspace

В CanvasWorkspace есть много готовых дизайнов для перфорирования бумаги, которые не требуют редактирования. Также можно создавать оригинальные дизайны или редактировать существующие.

- На компьютере должно быть установлено приложение CanvasWorkspace (для Windows/Mac) (версии 2.2.0 или более поздней). Последнюю версию приложения можно загрузить с сайта Brother Solutions Center (http://s.brother/caraa/).
- Для использования приложения CanvasWorkspace требуется логин CanvasWorkspace. Если у вас еще нет бесплатной учетной записи, нажмите [Создать новую учетную запись] на экране, который появляется после установки, и создайте учетную запись, следуя экранным инструкциям.
- Если на вашем компьютере уже установлено приложение CanvasWorkspace и вы хотите обновить его до последней версии, в CanvasWorkspace выберите пункт [Проверка наличия обновлений CanvasWorkspace...] в меню [Справка] и обновите приложение, следуя экранным инструкциям.
- Набор для перфорирования бумаги несовместим с веб-приложением CanvasWorkspace.

1 Запустите CanvasWorkspace.

🔁 В окне CanvasWorkspace выберите пункт [Настройки учетной записи...] в меню [Справка].



ᢃ Нажмите [Активация премиум-функции].



4 Введите код активации, который напечатан на прилагаемой карте активации, и нажмите кнопку [Активировать].



- Для активации требуется подключение к Интернету.
- Во избежание путаницы в коде активации не используются заглавные буквы "О" и "I".
- Каждый код активации действует только для одного логина CanvasWorkspace. Один и тот же код активации повторно использовать невозможно.

Богда появится сообщение с подтверждением активации, проверьте правильность информации и нажмите [Активировать], если все правильно.



Нажмите [OK], чтобы завершить активацию.

Подготовка данных для перфорирования бумаги в CanvasWorkspace

Выбор активированного дизайна для перфорирования бумаги



1 На панели объектов выберите 餰 (Перфорирование).

Появляется список дизайнов для перфорирования бумаги.

🔁 Выберите нужный дизайн и перетащите его в область редактирования.

- Выбранный дизайн можно также добавить в область редактирования, нажав на него в списке.
- Активированные дизайны для перфорирования бумаги нельзя увеличить или уменьшить.

Перенесите дизайн на раскройную машину, используя предпочтительный способ переноса из меню [Файл]. Подробнее о способах переноса см. на сайте Brother Solutions Center (http://s.brother/cfrab/).

	Файл	Редактировать Слой Отображение Справка		_
		Создать	Ctrl+N	
		Открыть	Ctrl+O	~ •
		Открыть недавний		
		Сохранить	Ctrl+S	
		Сохранить как	Ctrl+Shift+S	
		Импорт с вашего компьютера Импорт с вашей раскройной машины		
1		Экспорт файда ЕСМ		
2-		Передача файла FCM через Интернет		
2		оклари файла FCM Передача файла FCM через Интернет Передача файла FCM на машину ScanNCut DX через кабель USB		¢
2- 3-		Окслори ценля точт Передача файла FCM через Интернет Передача файла FCM на машину ScanNCut DX через кабель USB Выход	Ctrl+Q	-

- Перенос файла с использованием флэш-накопителя USB Сохраните файл FCM на флэш-накопитель USB и перенесите его на раскройную машину.
- (2) Перенос файла по беспроводной сети Введите настройки беспроводной сети на раскройной машине и перенесите файл FCM.
- Перенос файла при помощи кабеля USB (поддерживается только для Windows) Подключите кабель USB к раскройной машине и компьютеру, затем перенесите файл FCM.

Создание оригинального дизайна

В этом примере смещенная линия, созданная внутри выбранного рисунка для вырезания, будет преобразована в точки для перфорирования бумаги (пробивания отверстий), а затем будет создан дизайн, сочетающий данные вырезания и данные точек.



- Чтобы получить подробную информацию о редактировании в приложении CanvasWorkspace, выберите пункт [Обучающие видеоролики в Интернете...] в меню [Справка].
- Если рисунок не будет вырезаться, добавлять смещенную линию не нужно. Перейдите к пункту (3), чтобы преобразовать данные вырезания в точки для перфорирования бумаги (пробивания отверстий).

3 Выберите внутреннюю линию, созданную в пункте 2, и выберите пункт [Перфорировать] в разделе [Операция] на панели управления.



Выбранная линия вырезания преобразуется в точки.

4 При необходимости измените цвет точек и расстояние между точками.

Свойства Операция Перфорировать	 Цвет точек Расстояние между точками
Цвет Заливка Дестиния	
Линия Ширина Шаблон штриха	
Расстояние между точками 1,2 мм 💭	2

Охраните получившийся дизайн или отправьте его на раскройную машину.

• Подробнее см. в разделе "Выбор активированного дизайна для перфорирования бумаги" на стр. 4.

Получение дизайна из приложения CanvasWorkspace на раскройной машине и выполнение перфорации на бумаге

Подробные инструкции по использованию раскройной машины см. в "Руководстве пользователя", прилагаемом к машине.

■ Меры предосторожности

• Для перфорирования используйте только бумагу толщиной не более 0,3 мм. В противном случае игла может погнуться или сломаться.

1) Отделите защитный лист от мата для перфорирования бумаги и прикрепите материал к мату.

- Прикрепите материал так, чтобы он не выходил за пределы рабочей области мата для перфорирования бумаги.
- Мат для перфорирования бумаги можно использовать для функций перфорирования бумаги (пробивания отверстий) и вырезания.



긷 Выдвиньте задний лоток.

Перед началом работы с машиной задний лоток необходимо выдвинуть.



Поднимите рычаг сканера (с левой стороны машины) в положение "2".

• Из-за большой толщины мата для перфорирования бумаги рычаг нужно установить в положение "2" для правильной загрузки мата.



4 Выберите местоположение, в котором находится нужный дизайн, и выберите дизайн.



5 Нажмите 🗐 , чтобы загрузить мат в машину. Затем нажмите 🛛 🖶 🛛 для сканирования фона. Расположите дизайн так,

чтобы он не выходил за границы материала.

- Сканирование фона позволяет проверить положение дизайна на материале. Если дизайн выходит за пределы материала, нажмите кнопку "Изменить" и скорректируйте положение дизайна. Дизайн также можно переместить, перетащив его в другое место на экране.
- Если дизайн для перфорирования бумаги получен из CanvasWorkspace, его размер нельзя изменить.



🧧 Чтобы завершить операцию, перейдите к пункту 🔞 (стр. 11) в разделе "Выбор встроенного дизайна и перфорирование бумаги".

Выбор встроенного дизайна и перфорирование бумаги

Подробные инструкции по использованию раскройной машины см. в "Руководстве пользователя", прилагаемом к машине.

Можно использовать для перфорирования бумаги любимые дизайны, преобразовав встроенный дизайны в точки.



В этом примере мы будем использовать 2 функции (перфорирование и вырезание).

Сначала будет выполнено вырезание, а затем — перфорирование по точкам.



Примечание

- При вырезании остаются невырезанные части, которые используются в качестве соединительной детали для перфорирования бумаги. Эти детали необходимы для предотвращения смещения или отделения материала во время перфорирования бумаги. Количество соединительных деталей зависит от материала и дизайна. Это используется только в том случае, когда вставлен мат для перфорирования бумаги.
- Длину соединительных деталей можно настроить на экране настроек. Подробнее см. в разделе "Изменение длины перфорации" на стр. 12.

Меры предосторожности

• Для перфорирования используйте только бумагу толщиной не более 0,3 мм. В противном случае игла может погнуться или сломаться.

👤 Отделите защитный лист от мата для перфорирования бумаги и прикрепите материал к мату.

- Прикрепите материал так, чтобы он не выходил за пределы рабочей области мата для перфорирования бумаги.
- Мат для перфорирования бумаги можно использовать для функций перфорирования бумаги (пробивания отверстий) и вырезания.



🔁 Выдвиньте задний лоток.

Перед началом работы с машиной задний лоток необходимо выдвинуть.



Поднимите рычаг сканера (с левой стороны машины) в положение "2".

• Из-за большой толщины мата для перфорирования бумаги рычаг нужно установить в положение "2" для правильной загрузки мата.



4 Выберите из встроенных рисунков дизайн, который будет использоваться для перфорирования бумаги.



5 Нажмите 🗐 , чтобы загрузить мат в машину. Затем нажмите 🛛 🖶 для сканирования фона. Расположите дизайн так,

чтобы он не выходил за границы материала.

• Сканирование фона позволяет проверить положение дизайна на материале. Если дизайн выходит за пределы материала, нажмите кнопку "Изменить" и скорректируйте положение или размер дизайна. Дизайн также можно переместить, перетащив его в другое место на экране.

🔦 Добавить
Изменить
Сохр. ОК

Напоминание

Поскольку мат для перфорирования бумаги черный, может быть сложно увидеть рисунок на отображаемом сканированном фоне (в зависимости от места прикрепления материала).





1 Рисунок

(2) Сканированный фон с материалом

6 Нажмите кнопку "Изменить", затем нажмите кнопку "Изменить объект", чтобы открыть экран редактирования объектов.



🕏 Нажмите 🛛 🖑 🛛 на экране редактирования объектов, чтобы добавить смещенную линию в дизайн.

Если дизайн не будет вырезаться, добавлять смещенную линию не нужно. Перейдите к пункту 9, чтобы преобразовать данные вырезания в точки для перфорирования бумаги (пробивания отверстий).

R,		
		E
Δ	(C)	Ľ
4		ОК

В Настройте значение параметра "Расстояние смещения", чтобы создать смещенную линию внутри или снаружи дизайна. Нажмите "ОК".

В этом примере укажите значение "-5.00 мм", чтобы создать внутри дизайна линию, смещенную на 5 мм от его контура.

- Исходная линия дизайна показывается зеленым цветом, а добавленная смещенная линия черным цветом.
- После указания расстояния смещения его нельзя изменить.
- Если после создания смещенной линии еще раз нажать кнопку 💣 , будет создана еще одна смещенная линия.



① Созданная смещенная линия (линия, которая будет преобразована в точки)

9 Выберите дизайн для преобразования в точки для перфорирования бумаги (пробивания отверстий), нажмите выберите "ON" в пункте "Пунктирная линия".

• Интервал между отверстиями перфорации можно задать с помощью параметра "Расстояние между точками".

			X
	-	Пунктирная линия Расстояние между точками	
			ОК

▶ Выбранная линия вырезания преобразуется в точки.

🔟 Установите в каретку держатель автоножа (черный).

• Если дизайн не будет вырезаться, перейдите к пункту 🚺 для выполнения перфорирования бумаги.



Выберите "Вырез." на экране предварительного просмотра.

5	
Выберите	🖉 Вырез.
*	6√ Рис.
Тест	⊱ Перфорировать
Пуск	

• Появляется предварительный вид линий вырезания.

12 Нажмите кнопку "Тест", чтобы выполнить пробное вырезание.

- Расположите пробный рисунок вырезания так, чтобы он не накладывался на ваш дизайн.
- Каретка перемещается иначе, чем при использовании раскройного мата.



13 Проверьте результат пробного вырезания. Если он удовлетворителен, нажмите кнопку "Пуск". После завершения вырезания снимите держатель автоножа (черный).

- После вырезания остаются невырезанные части, которые используются как соединительная деталь для предотвращения смещения или отделения материала во время перфорирования бумаги.
- Если материал (кроме соединительной детали) не удается вырезать аккуратно, увеличьте давление вырезания.
- Если результат пробного вырезания неудовлетворителен, измените настройку параметра "Длина перфорации" (см. раздел "Изменение длины перфорации" на стр. 12).



14 Снимите колпачок держателя инструмента для перфорирования бумаги. Выберите инструмент для перфорирования бумаги в соответствии с размером выполняемого отверстия. Снимите защитный колпачок с наконечника инструмента. Совместите метку ⊽ на инструменте для перфорирования бумаги с меткой △ на держателе инструмента для перфорирования бумаги. Вставьте инструмент в держатель. Закрутите колпачок держателя и вставьте держатель в каретку.

- Следите, чтобы наконечник иглы не был направлен к руке.
- Перед тем как вставить держатель в каретку, убедитесь, что инструмент в держателе не двигается вверх и вниз. Если инструмент двигается, снимите крышку и снова установите его.



15 Выберите "Перфорировать" на экране предварительного просмотра.

• Появляется предварительный вид дизайна из точек.



1 Нажмите кнопку "Тест", чтобы расположить пробный рисунок для перфорирования бумаги.

Пробный рисунок для перфорирования бумаги будет расположен в том же положении, что и пробный рисунок вырезания в пункте 😰 на стр. 11.

Нажмите 🕂 , чтобы переместить пробный рисунок для перфорирования бумаги в другое положение.

Пробный рисунок для перфорирования бумаги также можно переместить, перетащив его в другое место на экране.



Нажмите кнопку "Пуск", чтобы выполнить пробное перфорирование бумаги. Проверьте результат пробного перфорирования бумаги. Если он удовлетворителен, нажмите кнопку "Пуск".

• Если во время перфорирования бумаги материал отделяется, остановите работу и увеличьте длину соединительной детали (см. раздел "Изменение длины перфорации" на стр. 12), изменив значение параметра "Длина перфорации" (соединительная деталь).



📵 Выдвиньте мат. Осторожно отделите материал от мата и соединительные детали от материала.

- Не отделяйте с усилием соединительные детали, так как это может повредить ваше изделие.
- В некоторых случаях дизайн может скручиваться после перфорирования бумаги (в зависимости от материала и формы дизайна).

Изменение длины перфорации

После вырезания остаются невырезанные части, которые используются как соединительная деталь для предотвращения смещения или отделения материала во время перфорирования бумаги.

Длина соединительной детали может различаться в зависимости от материала и рисунка для перфорирования бумаги. Измените настройку параметра "Длина перфорации" в соответствии с результатом перфорирования бумаги.

Примечание

• Этот параметр доступен, только если для параметра "Активация набора (Перфор-е бум.)" выбрано значение "ON".

💶 Нажмите 🔧 после того, как вы выбрали "Вырез." на экране предварительного просмотра.

🔁 Нажмите 🗕 или 🕂, чтобы точно настроить длину невырезанной детали. После изменения настройки нажмите "ОК".

Результат перфорирования бумаги	Решение
Не удается легко отделить дизайн от материала.	Нажмите 🛑 и измените настройку на "Короткая".
Дизайн смещается или отделяется во время перфорирования бумаги.	Нажмите 🕂 и измените настройку на "Длинная".

Значение по умолчанию: "Умеренная".

Напоминание

• Также можно изменить эту настройку на экране настройки пробного вырезания (①) или на экране "Настройка перфорирования" (②).

1

2

*

Настройка фольтирования Активация набора ОN OFF Настройка перфорирования Активация набора (Перфор-е бум.) ОN OFF ОК

Обслуживание

Очистка инструментов для перфорирования бумаги

👤 Снимите защитный колпачок инструмента для перфорирования бумаги.

После выполнения перфорирования бумаги (пробивания отверстий) в течение длительного времени материал на клейкой стороне мата для перфорирования бумаги будет прилипать к наконечнику иглы инструмента для перфорирования бумаги. Поскольку это может привести к неправильному перфорированию, периодически очищайте наконечник иглы.

• Инструменты для перфорирования бумаги являются расходными компонентами. Если инструмент не выполняет отверстия должным образом даже после очистки наконечника, возможно, наконечник иглы отломился. В этом случае замените инструмент. Замена отдельно иглы не предусмотрена.

Обычной щеткой удалите пыль, приставшую к наконечнику иглы.

🕄 Наденьте защитный колпачок на инструмент для перфорирования бумаги.

[Пример] Создание изделия с использованием двух инструментов различного диаметра

В этом примере мы для создания изделия будем использовать дизайн для перфорирования бумаги (активированный в CanvasWorkspace), разделенный на несколько частей, и инструменты для перфорирования бумаги различного диаметра.

После активации функции перфорирования бумаги в приложении CanvasWorkspace добавляются следующие четыре дизайна, разделенные на части.

Выбор дизайна и его перенос на раскройную машину

1 На панели объектов выберите 鶅 (Перфорирование).

• Появляется список дизайнов для перфорирования бумаги.

🔁 Выберите нужный дизайн и перетащите его в область редактирования.

- Выбранный дизайн можно также добавить в область редактирования, нажав на него в списке.
- Активированные дизайны для перфорирования бумаги нельзя увеличить или уменьшить.

З Выделите дизайн. Выберите пункт [Отменить группирование] в меню [Слой].

- Чтобы выполнить перфорирование бумаги на каждой части дизайна, необходимо отменить группирование дизайна перед его передачей на раскройную машину.
- Отменяется группирование дизайна, разделенного на части.

4 Перенесите дизайн на раскройную машину, используя предпочтительный способ переноса из меню [Файл].

• Подробнее см. в разделе "Выбор активированного дизайна для перфорирования бумаги" на стр. 4.

Использование двух размеров игл для перфорирования бумаги

Используйте иглы разного диаметра для каждой части дизайна, переданного из CanvasWorkspace. Выполняйте перфорирование бумаги на каждой части по отдельности.

Загрузите мат (с прикрепленным к нему материалом) на машину. Нажмите _____ для сканирования фона. Расположите дизайн так, чтобы он не выходил за границы материала.

- Сканирование фона позволяет проверить положение дизайна на материале. Если дизайн выходит за пределы материала, нажмите кнопку "Изменить" и скорректируйте положение дизайна. Дизайн также можно переместить, перетащив его в другое место на экране.
- Если дизайн для перфорирования бумаги получен из CanvasWorkspace, его размер нельзя изменить.

З После выбора положения дизайна нажмите кнопку "Сохр.", чтобы сохранить его на машине.

4 Оставьте только ту часть дизайна, которая будет использоваться для перфорирования бумаги. Выполните перфорирование бумаги (см. пункт **5** ниже).

• Выделите все части, которые не будут перфорироваться, и нажмите 📅 , чтобы удалить их.

Чтобы завершить операцию, выполните пункты с 1/2 по 1/2 (с стр. 11 по стр. 12) в разделе "Выбор встроенного дизайна и перфорирование бумаги".

• Чтобы выполнить перфорирование второй части дизайна, не извлекайте мат.

6 После завершения первой операции вернитесь на главный экран и вызовите дизайн, сохраненный в пункте 3.

• Не меняйте положение вызванного дизайна.

7 Удалите часть, использованную для перфорирования бумаги в пункте 🥝. Останется только вторая часть дизайна.

Вставьте инструмент для перфорирования бумаги другого диаметра и выполните перфорирование второй части дизайна.

См. пункты с 😢 по 🗊 (с стр. 11 по стр. 12) в разделе "Выбор встроенного дизайна и перфорирование бумаги".

9 Извлеките мат и осторожно отделите материал от мата.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если машина перестала нормально работать, перед обращением в сервисный центр проверьте следующее описание распространенных проблем и прочитайте ответы на часто задаваемые вопросы на сайте Brother Solutions Center (http://s.brother/cfoag/). Если проблема не устраняется, обратитесь за помощью в сервисный центр Brother. Если вместо номера страницы указана звездочка (*), это означает отсылку на Руководство пользователя раскройной машины.

Признак	Возможная причина (или результат)	Решение	Описание
Материал не удается вырезать	Нож затупился.	Замените нож на новый.	→*
аккуратно (кроме соединительных деталей).	Неправильное давление при вырезании ("Давление ножа").	Увеличьте значение параметра "Давление ножа" на экране настроек.	→*
Материал смещается или отделяется во время перфорирования бумаги.	Неправильный порядок выполнения процедуры.	Обязательно сначала выполняйте вырезание дизайна, а затем перфорирование бумаги.	→стр. 7
	Заданная длина соединительной детали ("Длина перфорации") не подходит для данного дизайна.	Для длины соединительной детали ("Длина перфорации") задайте значение "Длинная" на экране настроек.	→стр. 12

* Подробнее см. в руководстве пользователя, прилагаемом к раскройной машине.

Сообщения об ошибках

В представленной ниже таблице приведены некоторые сообщения об ошибках, которые могут появляться во время работы машины, а также способы устранения соответствующих ошибок.

В случае появления сообщения об ошибке выполните инструкции, приведенные в сообщении, или операции, описанные в данной таблице. Если проблема не устраняется, обратитесь за помощью в сервисный центр Brother.

Сообщения об ошибках раскройной машины

Сообщение об ошибке (раскройная машина)	Причина и способ устранения	
Этот мат нельзя использовать.	Это сообщение появляется при попытке выполнить операцию, несовместимую с матом для перфорирования бумаги. Мат для перфорирования бумаги можно использовать для операций "Перфорировать", "Вырез." и "Рис.". Выберите одну из этих операций. (стр. 1)	
Для сканирования с матом для перфорирования бумаги переведите рычаг сканера в положение "2".	Рычаг сканера (с левой стороны машины) установлен в положение "1". Установите его в положение "2". (стр. 8, стр. 6)	
Рычаг сканера переведен в положение "1". Переведите рычаг сканера в положение "2".		
Включает рисунок, преобразованный в пунктирную линию на мате. После сохранения рисунка его невозможно повторно преобразовать.	После сохранения рисунка точек для перфорирования бумаги (пробивания отверстий) его нельзя изменить при следующем извлечении. Функции редактирования (увеличение/уменьшение, добавление смещенной линии и т. п.) нельзя использовать в рисунке с данными вырезания, сгруппированными вместе с данными точек.	

Сообщения об ошибках CanvasWorkspace

Сообщения об ошибке (CanvasWorkspace)	Причина и способ устранения
Активируйте функцию перфорирования. (Е95001)	Если функция перфорирования бумаги не активирована, данные точек нельзя открыть. Активируйте функцию перфорирования бумаги.
Операция не разрешена. Выбранные объекты включают данные страз. (E95002)	Данные стразов нельзя преобразовать в данные точек. Выберите данные, которые не содержат данных стразов, и преобразуйте их в данные точек.
Невозможно использовать данные перфорирования с функцией держателя рулона. На панели "Монтажная панель" выберите размер монтажной панели, отличный от "Рулонный материал". (E95003)	Это сообщение появляется при попытке сохранить или перенести на раскройную машину данные точек для перфорирования бумаги (пробивания отверстий) в формате данных для держателя рулона. Данные точек нельзя использовать в формате данных для держателя рулона. Выберите любой размер (кроме [Рулонный материал]) в пункте [Размер монтажной панели] и используйте мат для перфорирования бумаги.