

Обязательно изучите раздел "Важные инструкции по безопасности" в Руководстве пользователя. Подробные инструкции приведены в Руководстве пользователя.

\* Кроме того, Руководство пользователя можно загрузить с сайта Brother Solutions Center (<http://support.brother.com>).

- Используйте сочетание ножа и мата, подходящее для вырезаемого материала, согласно приведенной ниже таблице. (Для некоторых моделей машин может потребоваться приобретение дополнительных принадлежностей.) Кроме того, отрегулируйте выдвижение ножа и нажим при вырезании.

**Выбор мата**

В данной таблице приведены общие рекомендации. Перед началом работы выполните пробное приклеивание такого же материала.

Материал и его толщина	Мат		Лист для вырезания ткани	
	Стандартный раскройный мат	Слабоклейкий раскройный мат	Термоклеевой лист для аппликаций (белая подкладка)	Клейкая подложка для ткани
<b>Бумага</b>				
Бумага для принтеров 80 г/м <sup>2</sup> (0,1 мм)	✗	✓		
Бумага для скрапбукинга (тонкая) 120 г/м <sup>2</sup> (0,15 мм)		✓		
Бумага для скрапбукинга (средней плотности) 200 г/м <sup>2</sup> (0,25 мм)	✓	✓*		
Открыточная бумага (тонкая) 200 г/м <sup>2</sup> (0,25 мм)	✓	✓*		
Открыточная бумага (средней плотности) 280 г/м <sup>2</sup> (0,35 мм)	✓	✓*		
Веленевая бумага, калька 0,07 мм		✓		
Плакатный картон (тонкий) 280 г/м <sup>2</sup> (0,35 мм)	✓	✓		
Плакатный картон (плотный) 400 г/м <sup>2</sup> (0,5 мм)	✓	✓		
<b>Материал</b>				
Тонкая хлопчатобумажная ткань (для деталей пэчворка) 0,25 мм	✓			✓
Тонкая хлопчатобумажная ткань (не для деталей пэчворка) 0,25 мм	✓		✓	
Фланель (для деталей пэчворка) 0,6 мм	✓			✓
Фланель (не для деталей пэчворка) 0,6 мм	✓		✓	
Войлок 1 мм	✓		✓	
Джинсовая ткань 14 унций 0,75 мм	✓		✓	
<b>Другие</b>				
Пластиковый лист (полипропилен) 0,2 мм	✓			
Винил 0,2 мм	✓			
Магнит 0,3 мм	✓			
Наклейка 0,2 мм	✓	✓		

**Прикрепление материала к мату**

**Примечание**  
 Не рекомендуется использовать крафт-бумагу или ткань, имеющую легко отделяемый декоративный слой (ламинирование, фольга и т. п.). Если вы используете или тестируете такой материал, рекомендуется очищать стекло сканера в нижней части машины после каждого использования.

**Для ткани**

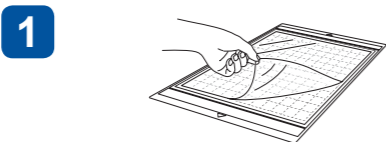
Проверьте информацию в таблице выше и используйте лист для вырезания ткани. Подробнее см. в инструкциях, прилагаемых к этому листу.

Термоклеевой лист для аппликаций:  
 • Усиливает ткань, чтобы из нее можно было вырезать различные рисунки.  
 • После прикрепления этого листа к изнаночной стороне ткани первоначальная текстура ткани может измениться.

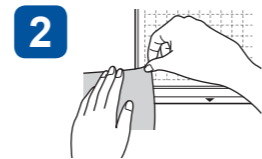
\* Для использования со стандартным раскройным матом. Не прикрепляйте ткань, на которую нанесен термоклеевой лист, на мат с клейкой подложкой.

Клейкая подложка для ткани:  
 • Прикрепление такой подложки к стандартному раскройному мату повышает клейкость мата.  
 • В некоторых случаях рисунки определенной формы могут вырезаться неаккуратно.

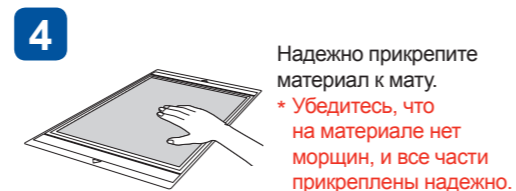
**Для бумаги**



Отделите защитный лист.  
 \* Не выбрасывайте защитный лист, которым покрыт мат.  
 \* Чтобы сохранить клейкость мата, закрывайте мат после использования этим защитным листом.

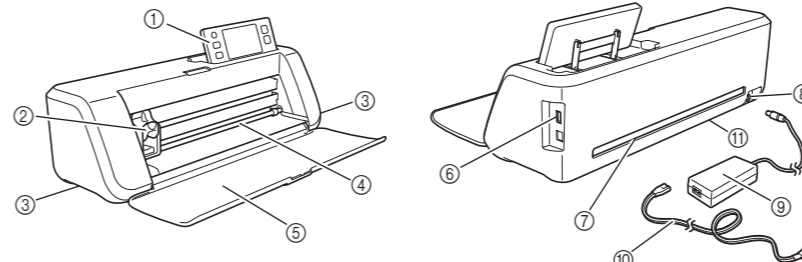


Перед прикреплением материала к мату проверьте фиксацию материала на одном из углов клейкой области.  
 \* Для офисной и гладкой бумаги используйте слабоклейкий раскройный мат. Поскольку стандартный раскройный мат имеет высокую степень клейкости, бумага может окончательно приклеиться к нему, после чего мат нельзя будет использовать.



Надежно прикрепите материал к мату.  
 \* Убедитесь, что на материале нет морщин, и все части прикреплены надежно.

**Основные части**



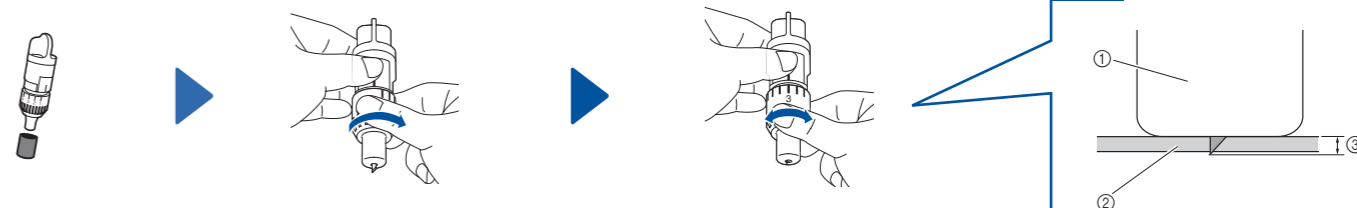
- 1 Панель управления
- 2 Каретка
- 3 Рукоятки
- 4 Слот для подачи
- 5 Передняя крышка-лоток
- 6 USB-порт (для подключения флэш-накопителя USB)
- 7 Выходной слот
- 8 Разъем питания постоянного тока
- 9 Адаптер питания переменного тока
- 10 Кабель питания переменного тока
- 11 Стекло сканера (нижняя часть машины)

**Нож (держатель)**

В данной таблице приведены общие рекомендации. Перед началом работы сделайте пробное вырезание на таком же материале.

Материал и его толщина	Настройка на шкале ножа	Настройка давления ножа при вырезании	Нож для резки	
			Стандартный нож для резки (бирюзовый)	Нож для глубокой резки (фиолетовый)
<b>Бумага</b>				
Бумага для принтеров 80 г/м <sup>2</sup> (0,1 мм)	3	-1	✓	
Бумага для скрапбукинга (тонкая) 120 г/м <sup>2</sup> (0,15 мм)	3,5	0	✓	
Бумага для скрапбукинга (средней плотности) 200 г/м <sup>2</sup> (0,25 мм)	4	0	✓	
Открыточная бумага (тонкая) 200 г/м <sup>2</sup> (0,25 мм)	4	0	✓	
Открыточная бумага (средней плотности) 280 г/м <sup>2</sup> (0,35 мм)	5	0	✓	
Веленевая бумага, калька 0,07 мм	3	0	✓	
Плакатный картон (тонкий) 280 г/м <sup>2</sup> (0,35 мм)	5,5	0	✓	
Плакатный картон (плотный) 400 г/м <sup>2</sup> (0,5 мм)	7,5	4	✓	
<b>Материал</b>				
Тонкая хлопчатобумажная ткань (для деталей пэчворка) 0,25 мм	4	4	✓	
Тонкая хлопчатобумажная ткань (не для деталей пэчворка) 0,25 мм	4	4	✓	
Фланель (для деталей пэчворка) 0,6 мм	6,5	4	✓	
Фланель (не для деталей пэчворка) 0,6 мм	6,5	4	✓	
Войлок 1 мм	5	5		✓
Джинсовая ткань 14 унций 0,75 мм	5,5	6		✓
<b>Другие</b>				
Пластиковый лист (полипропилен) 0,2 мм	4	0	✓	
Винил 0,2 мм	4	0	✓	
Клейкий винил для поделок (лист подложки: 0,1 мм) 0,07 мм	1,5*	-1	✓	
Магнит 0,3 мм	5,5	0	✓	
Наклейка 0,2 мм	4	0	✓	
Лист для наклеек (лист подложки: 0,15 мм) 0,15 мм	2*	-1	✓	

**Регулировка выдвижения ножа**



Снимите защитный колпачок.

\* После использования не забудьте задвинуть нож в держатель и надеть защитный колпачок.

Поверните колпачок до упора вправо, чтобы выдвинуть нож до максимума.

**Примечание**  
 • Отрегулировав выдвижение ножа, выполните пробное вырезание (см. на обороте этого листа).

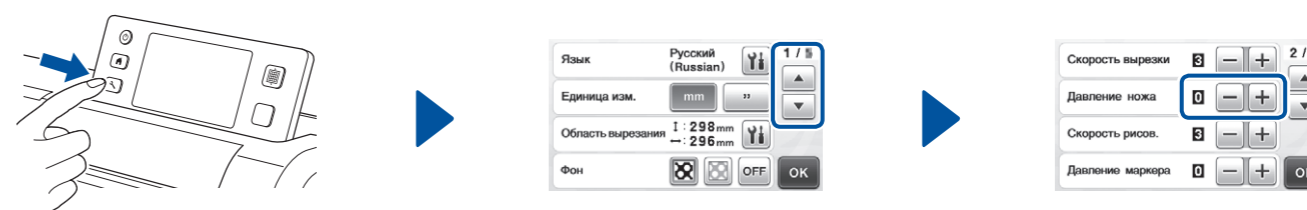
Установите значение выдвижения ножа, указанное в таблице выше.

\* Если даже после настройки выдвижения ножа материал вырезается неаккуратно, увеличивайте значение с шагом изменения 0,5. Если увеличить значение выдвижения ножа больше чем на 0,5 и затем выполнить вырезание, нож может выдвинуться слишком сильно и сломаться. В случае поломки ножа он может стать непригодным для дальнейшего использования.

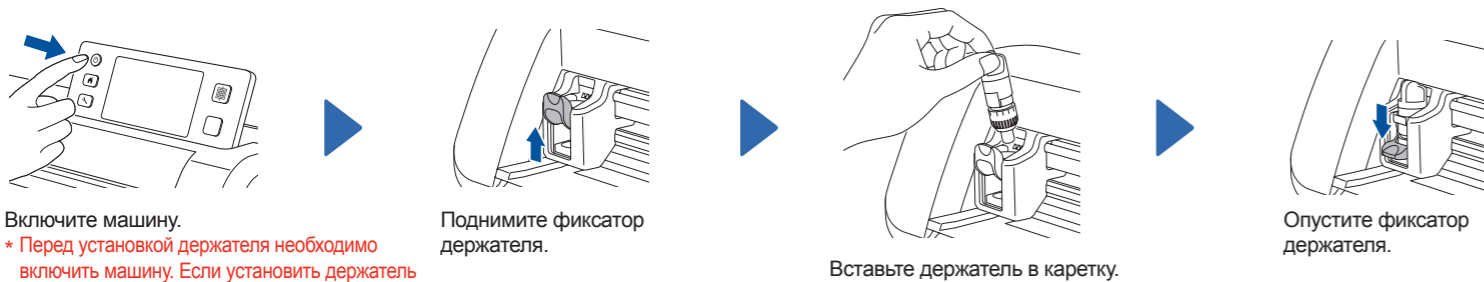
- 1 Конец колпачка держателя
  - 2 Материал для вырезания
  - 3 Длина наконечника ножа
- \* Нож может правильно резать материал даже при небольшом выдвижении. Если выдвинуть нож слишком сильно, он может сломаться.

**Регулировка давления ножа при вырезании**

\* Если материал вырезается неаккуратно даже после регулировки выдвижения ножа, увеличьте давление ножа.



## Установка держателя



Включите машину.

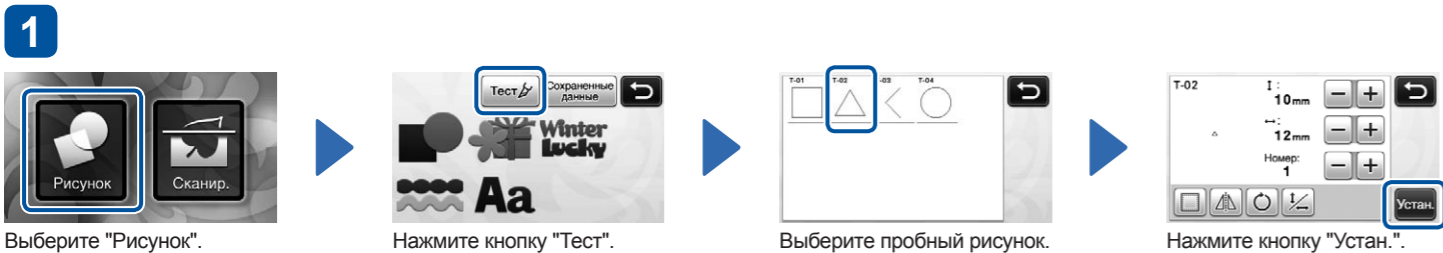
\* Перед установкой держателя необходимо включить машину. Если установить держатель на выключенной машине, нож может сломаться.

Поднимите фиксатор держателя.

Вставьте держатель в каретку.

Опустите фиксатор держателя.

## Пробное вырезание

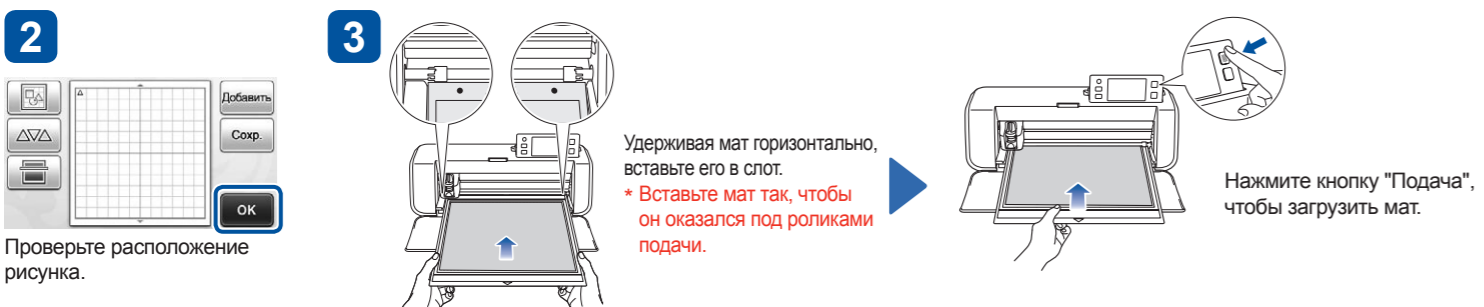


Выберите "Рисунок".

Нажмите кнопку "Тест".

Выберите пробный рисунок.

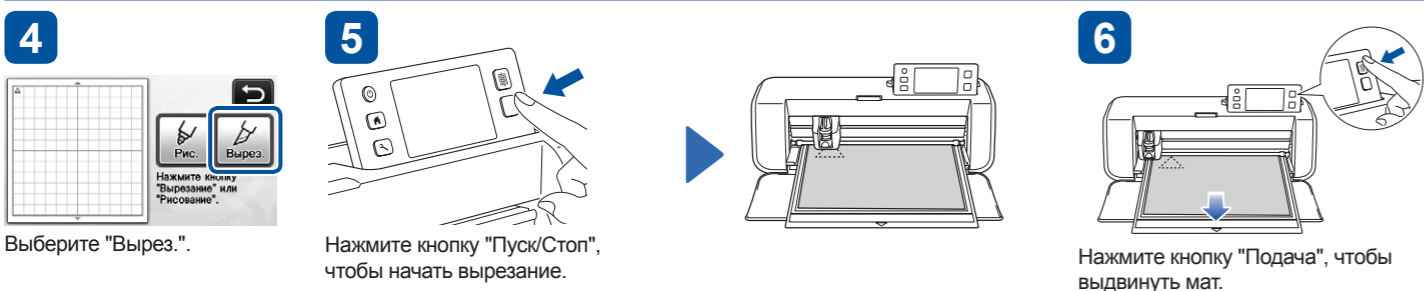
Нажмите кнопку "Устан.".



Проверьте расположение рисунка.

Удерживая мат горизонтально, вставьте его в слот.  
\* Вставьте мат так, чтобы он оказался под роликками подачи.

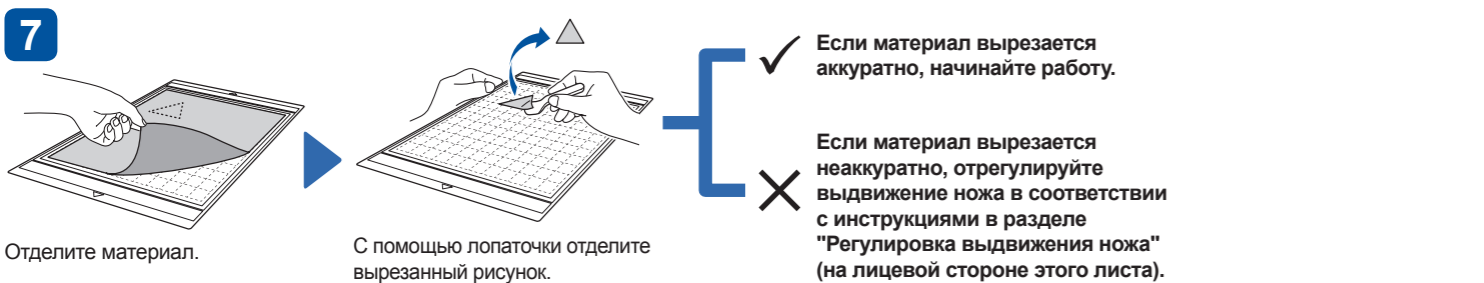
Нажмите кнопку "Подача", чтобы загрузить мат.



Выберите "Вырез".

Нажмите кнопку "Пуск/Стоп", чтобы начать вырезание.

Нажмите кнопку "Подача", чтобы выдвинуть мат.



Отделите материал.

С помощью лопаточки отделите вырезанный рисунок.

✓ Если материал вырезается аккуратно, начинайте работу.

✗ Если материал вырезается неаккуратно, отрегулируйте выдвигание ножа в соответствии с инструкциями в разделе "Регулировка выдвигания ножа" (на лицевой стороне этого листа).

## Вырезание выбранного рисунка (лист клевера)



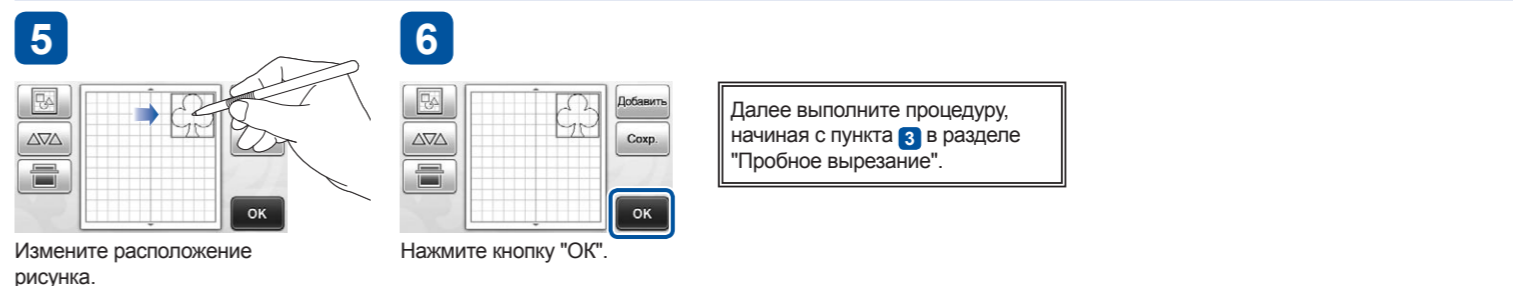
Выберите "Рисунок".

Выберите категорию рисунков.

Выберите рисунок.

Отредактируйте рисунок.

Проверьте расположение рисунка.

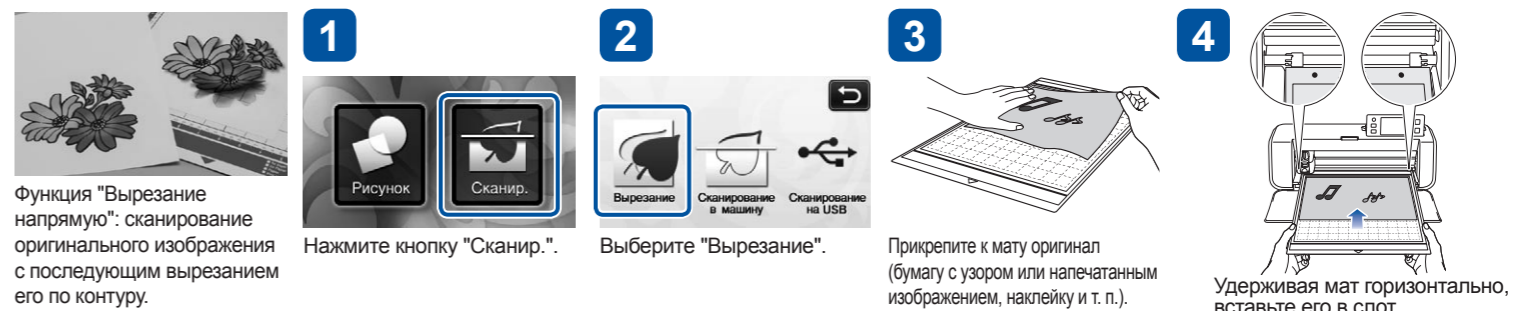


Измените расположение рисунка.

Нажмите кнопку "OK".

Далее выполните процедуру, начиная с пункта 3 в разделе "Пробное вырезание".

## Использование режима "Вырезание напрямую" для вырезания рисунка, нарисованного на материале



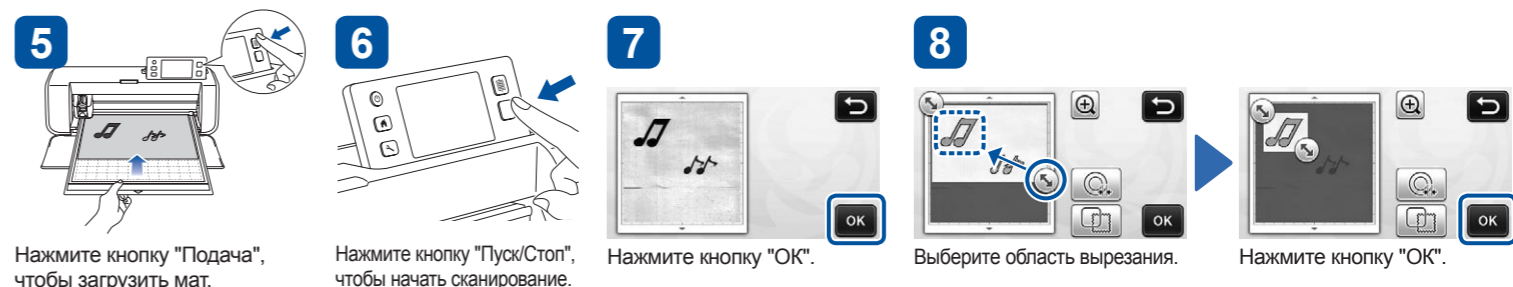
Функция "Вырезание напрямую": сканирование оригинального изображения с последующим вырезанием его по контуру.

Нажмите кнопку "Сканир.".

Выберите "Вырезание".

Прикрепите к мату оригинал (бумагу с узором или напечатанным изображением, наклейку и т. п.).

Удерживая мат горизонтально, вставьте его в слот.



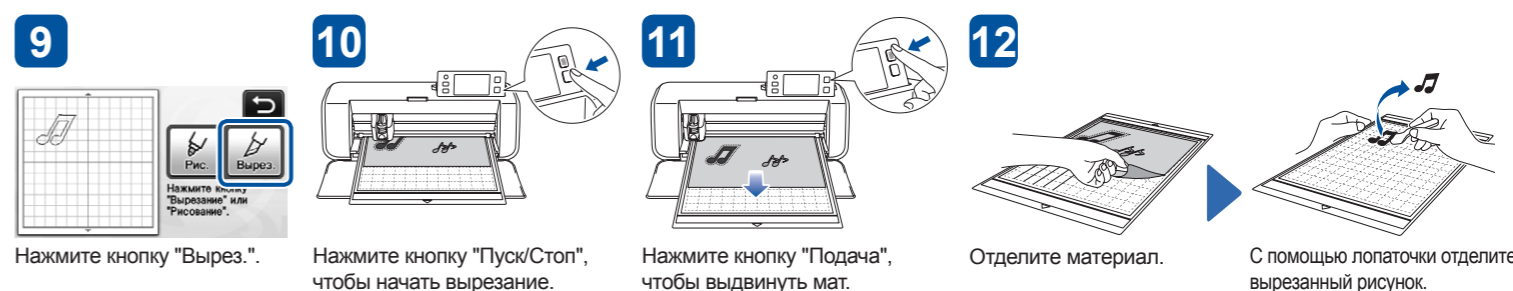
Нажмите кнопку "Подача", чтобы загрузить мат.

Нажмите кнопку "Пуск/Стоп", чтобы начать сканирование.

Нажмите кнопку "OK".

Выберите область вырезания.

Нажмите кнопку "OK".



Нажмите кнопку "Вырез".

Нажмите кнопку "Пуск/Стоп", чтобы начать вырезание.

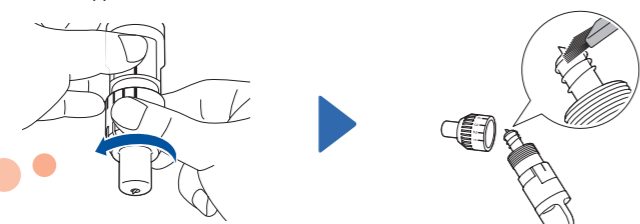
Нажмите кнопку "Подача", чтобы выдвинуть мат.

Отделите материал.

С помощью лопаточки отделите вырезанный рисунок.

## Очистка держателя

Очищайте держатель после каждого использования.

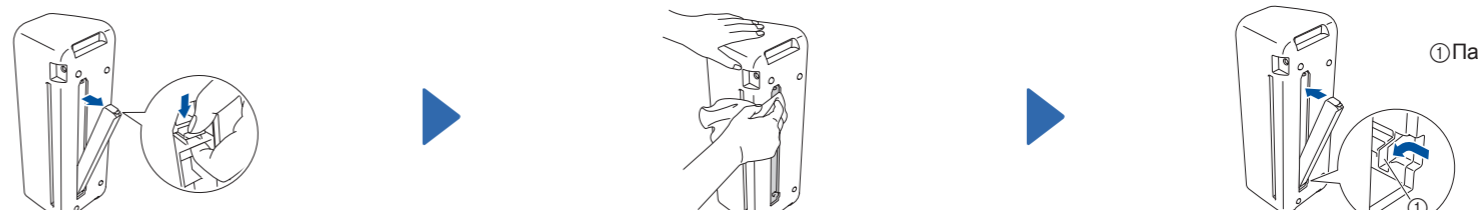


Отверните колпачок держателя и снимите его.

При помощи обычной щетки удалите обрезки материала, волокна нитей и пыль.  
\* Не прикасайтесь к ножу.

## Очистка стекла сканера

Если при сканировании изображения, узора или фотографии получаются некачественные данные для вырезания, очистите стекло сканера.



Выключите машину и сложите панель управления. Удерживая нажатым язычок в нижней части машины, потяните на себя.

Смочите водой мягкую неворсистую ткань, хорошо отожмите ее и протрите ей стекло сканера изнутри в нижней части машины.

Вставьте язычок крышки в паз установочного углубления и установите крышку на машину.  
\* После очистки выполните пробное сканирование.