

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 нажмите при вырезании.

ВАЖНО!

Выбор мата

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

		Мат	Лист для вырезания ткани			
		Стандартный раскройный мат (фиолетовый и бирюзовый)	Среднеклейкий раскройный мат (розовый и бирюзовый)	Слабоклейкий раскройный мат (бирюзовый)	Термоклеевой лист для аппликаций (белая подкладка)	Клейкая подложка для ткани
Материал и его толщина						
Бумага	Бумага для принтеров	80 г/м ² (0,1 мм)	✗	✓		
	Бумага для скрапбукинга (тонкая)	120 г/м ² (0,15 мм)	✓*	✓		
	Бумага для скрапбукинга (средней плотности)	200 г/м ² (0,25 мм)	✓	✓	✓*	
	Открыточная бумага (тонкая)	200 г/м ² (0,25 мм)	✓	✓	✓*	
	Открыточная бумага (средней плотности)	280 г/м ² (0,35 мм)	✓	✓		
	Веленевая бумага, калька	0,07 мм		✓	✓	
	Плакатный картон (тонкий)	280 г/м ² (0,35 мм)	✓			
	Плакатный картон (плотный)	400 г/м ² (0,5 мм)	✓			
Материал	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	✓		✓	
Другие	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 (ламинация, 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.

■ Для бумаги

1



Отделите защитный лист.

* Не выбрасывайте защитный лист, которым покрыт мат.

* Чтобы сохранить клейкость маты, закройте мат после использования этим защитным листом.

2

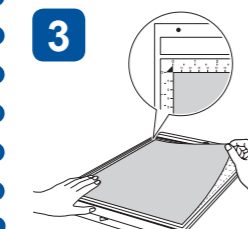


Перед прикреплением материала к мату проверьте фиксацию материала на одном из углов клейкой области.

* Для офисной и гладкой бумаги используйте слабоклейкий раскройный мат.

Поскольку стандартный раскройный мат имеет высокую степень клейкости, бумага может окончательно прикрепиться к нему, после чего мат нельзя будет использовать.

3



Прикрепите материал к клейкой стороне маты.

4



Надежно прикрепите материал к мату.

* Убедитесь, что на материале нет морщин, и все части прикреплены надежно.

Термоклеевой лист для аппликаций:

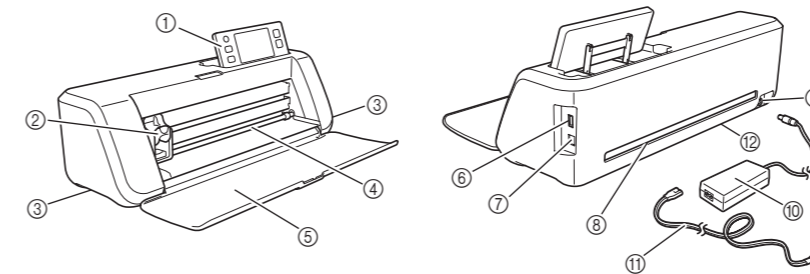
- Усиливает ткань, чтобы из нее можно было вырезать различные рисунки.
- После прикрепления этого листа к изнаночной стороне ткани первоначальная текстура ткани может измениться.

* 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 маты.
- В некоторых случаях рисунки определенной формы могут вырезаться неаккуратно.

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 USB-порт (для компьютера)
⑧ Выходной слот
⑨ Разъем питания постоянного тока
⑩ Адаптер питания переменного тока
⑪ Кабель питания переменного тока
⑫ Стекло сканера (нижняя часть машины)

Нож (держатель)

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

		Настройка на шкале ножа	Настройка давления ножа при вырезании	Нож для резки
Бумага	Материал и его толщина			Стандартный нож для резки (бирюзовый) Нож для глубокой резки (фиолетовый)
Бумага	Бумага для принтеров	80 г/м ² (0,1 мм)	3	-1 ✓
	Бумага для скрапбукинга (тонкая)	120 г/м ² (0,15 мм)	3,5	0 ✓
	Бумага для скрапбукинга (средней плотности)	200 г/м ² (0,25 мм)	4	0 ✓
	Открыточная бумага (тонкая)	200 г/м ² (0,25 мм)	4	0 ✓
	Открыточная бумага (средней плотности)	280 г/м ² (0,35 мм)	5	0 ✓
	Веленевая бумага, калька	0,07 мм	3	0 ✓
	Плакатный картон (тонкий)	280 г/м ² (0,35 мм)	5,5	0 ✓
	Плакатный картон (плотный)	400 г/м ² (0,5 мм)	7,5	4 ✓
Материал	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 ✓
Другие	Пластиковый лист (полипропилен)	0,2 мм	4	0 ✓
	Винил	0,2 мм	4	0 ✓
	Магнит	0,3 мм	5,5	0 ✓
	Наклейка	0,2 мм	4	0 ✓

Регулировка выдвижения ножа

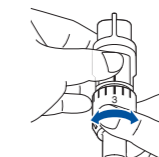


Снимите защитный колпачок.

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

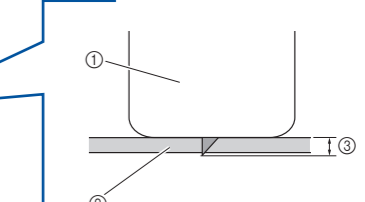


Поверните колпачок до упора вправо, чтобы выдвинуть нож до максимума.



Установите значение выдвижения ножа, указанное в таблице выше.

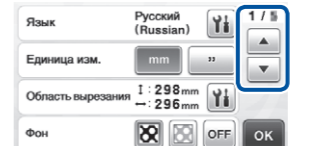
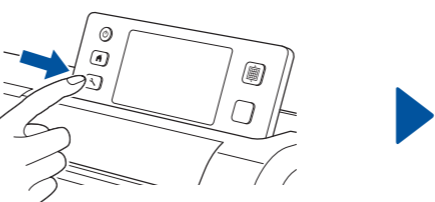
* Если даже после настройки выдвижения ножа материал вырезается неаккуратно, увеличьте значение с шагом изменения 0,5. Если увеличить значение выдвижения ножа больше чем на 0,5 и затем выполнить вырезание, нож может выдвинуться слишком сильно и сломаться. В случае поломки ножа он может стать непригодным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



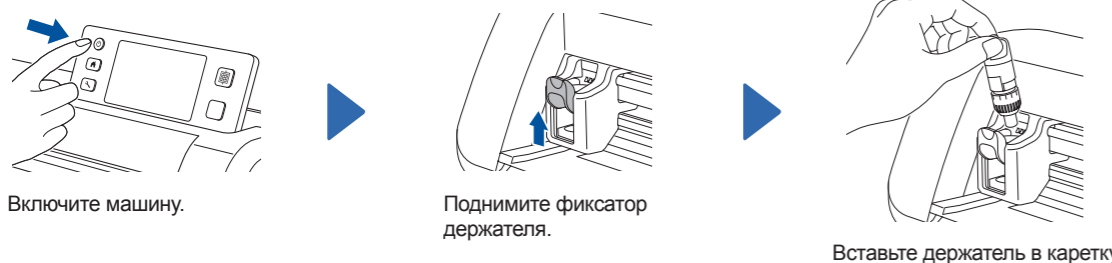
- ① Конец колпачка держателя
② Материал для вырезания
③ Длина наконечника ножа
* Нож может правильно резать материал даже при небольшом выдвижении. Если выдвинуть нож слишком сильно, он может сломаться.

Регулировка давления ножа при вырезании

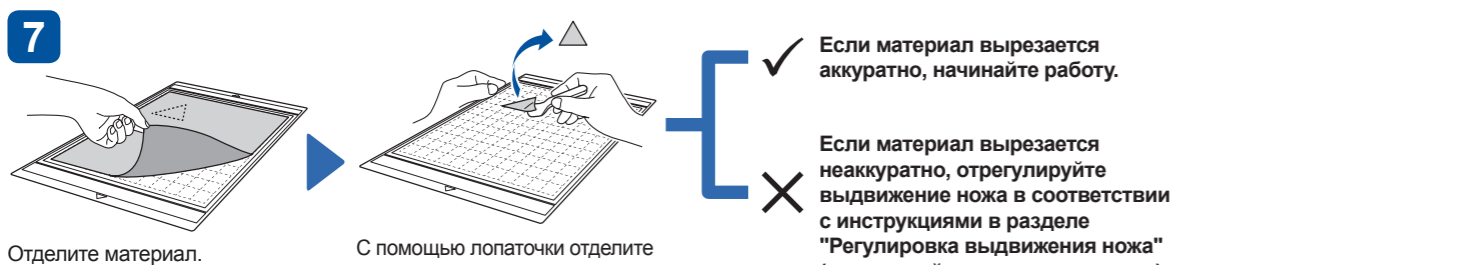
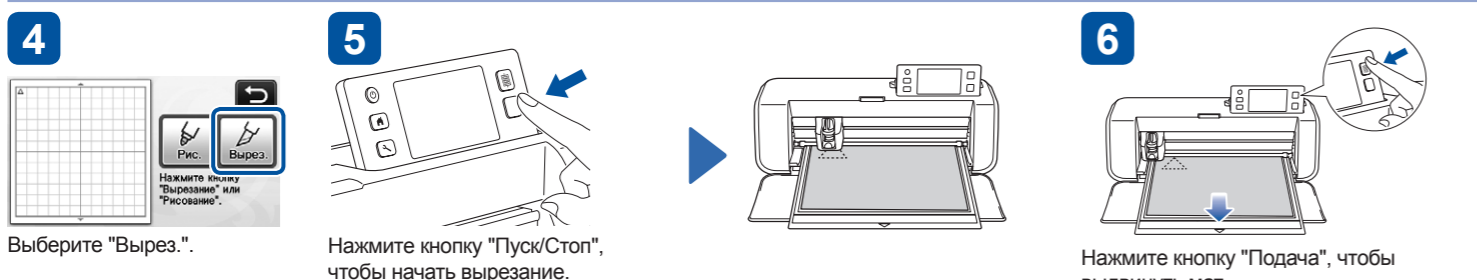
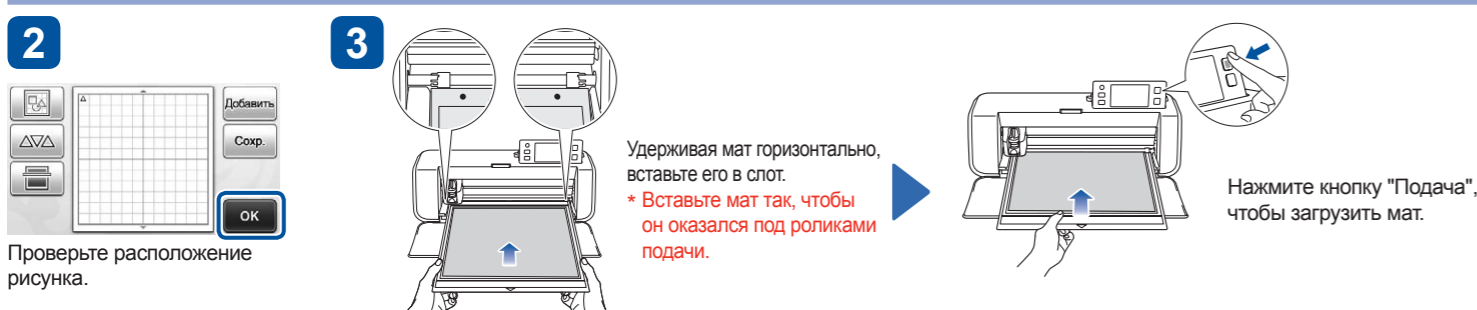
- Если материал вырезается неаккуратно даже после регулировки выдвижения ножа, увеличьте давление ножа.



Установка держателя

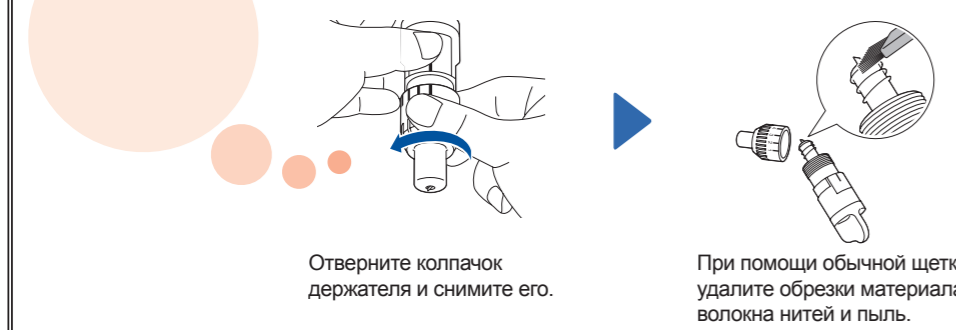


Пробное вырезание



Очистка держателя

Очищайте держатель после каждого использования.

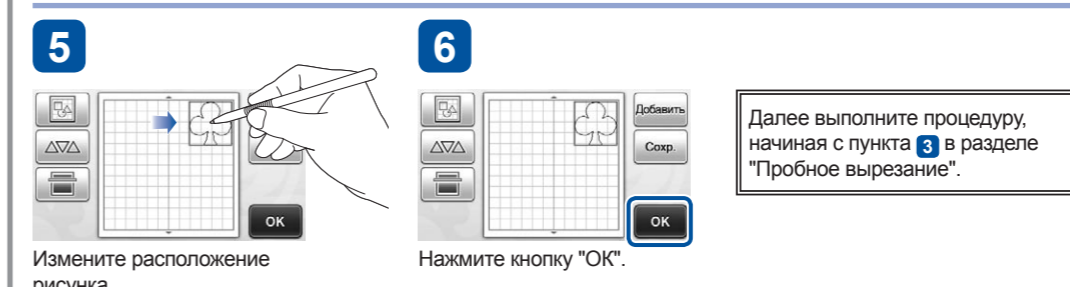


Очистка стекла сканера

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



Вырезание выбранного рисунка (лист клевера)



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

