

Обязательно изучите раздел "Важные инструкции по безопасности" в "Руководстве пользователя". В этом "Кратком справочнике" содержатся основные инструкции и информация о вашей машине Brother. Храните этот "Краткий справочник" в удобном месте, чтобы можно было при необходимости быстро получить нужную справку.

**Подробные инструкции см. в "Руководстве пользователя". "Руководство пользователя" и другие инструкции можно загрузить с сайта Brother Solutions Center (<http://s.brother.comae/>).**



**ШАГ 1 Выбор мата и ножа**

- Подготовьте материал для вырезания.
- Используя следующую таблицу, выберите мат и нож, подходящие для данного материала.

**Напоминание**

- Держатель автоножа прилагается к данной машине. Когда используется держатель автоножа, определяется толщина материала и выдвижение ножа регулируется автоматически в зависимости от толщины материала.
- Используйте мат, специально предназначенный для машины ScanNCut DX.
- Для некоторых моделей машины не все принадлежности входят в комплект поставки. Некоторые принадлежности необходимо приобрести дополнительно.

	Материал	Толщина	Мат (для ScanNCut DX)		Лист для вырезания ткани		Держатель автоножа	
			Стандартный раскройный мат	Слабклеякий раскройный мат	Термоклеевой лист для аппликаций (белая подкладка)	Клейкая подложка для ткани	Автонож (черный)	Автонож для тонких материалов (бежевый)
Бумага	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	280 г/м <sup>2</sup> (0,35 мм)	✓	✓*				✓
	Веленевая бумага, калька	0,07 мм		✓				✓
	Плакратный картон	400 г/м <sup>2</sup> (0,5 мм)	✓	✓				✓
Материал	Тонкая хлопчатобумажная ткань (для пэчворка)	0,25 мм	✓ <sup>1</sup>			✓ <sup>1</sup>		✓
	Тонкая хлопчатобумажная ткань (не для пэчворка)	0,25 мм	✓		✓			✓
	Фланель (для деталей пэчворка)	0,5 мм	✓ <sup>1</sup>			✓ <sup>1</sup>		✓
	Фланель (не для деталей пэчворка)	0,5 мм	✓		✓			✓
	Войлок	3 мм	✓		✓			✓
	Джинсовая ткань 14 унций	0,75 мм	✓		✓			✓
Другие	Пластиковый лист (полипропилен)	0,2 мм	✓					✓ <sup>2</sup>
	Винил	0,2 мм	✓					✓
	Магнит	0,3 мм	✓					✓
	Наклейка	0,2 мм	✓	✓				✓
	Фоамиран	3 мм	✓					✓

\*1: Вместо стандартного раскройного мата и клейкой подложки для ткани можно использовать мат для ткани (CADXMATF12).  
\*2: Также рекомендуется использовать держатель автоножа для винила, входящий в набор автоножа для виниловых листов (CADXVBKIT1) и набор автоножа для виниловых листов Disney (CADXVBDSNKIT1).

**ШАГ 2 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 пробуете такой материал, рекомендуется очищать стекло сканера внутри машины после каждого использования.

- Стрелка должна быть направлена к слоту для подачи (стрелкой вверх).
- Отделите защитный лист. \* Не выбрасывайте защитный лист, он требуется для хранения мата.
- Перед прикреплением выбранного материала к мату проверьте, что клейкость мата достаточная. Для этого попробуйте прикрепить материал к краю клейкой стороны мата.
- Если клейкость достаточна, прикрепите материал к клейкой стороне мата.
- С небольшим усилием прижмите материал к мату.

**ШАГ 3 Установка держателя**

- Подключите кабель питания к машине и откройте переднюю крышку-лоток.
- Выдвиньте задний лоток.
- Включите машину.
- Снимите защитный колпачок.
- Возьмите держатель ножа и установите его в каретку так, чтобы логотип Brother находился напротив вас.
- Опустите вниз фиксатор держателя.

**ШАГ 4 Выбор рисунка**

- Выберите "Рисунок".
- Выберите нужную категорию рисунка.
- Выберите нужный рисунок.
- Выберите размер рисунка и количество рисунков и нажмите кнопку "Устан.".
- Проверьте расположение рисунков и нажмите кнопку "OK".

**Примечание**

- Рекомендуется перед началом работы выполнить пробное вырезание. См. раздел "Пробное вырезание (для получения желаемых результатов)" на следующей странице.

**ШАГ 5 Загрузка мата и начало вырезания**

- Загрузите мат (стрелка должна быть направлена вверх).
- Вставьте мат в слот для подачи, выравнивая его края по направляющим с правой и левой стороны слота, и заведите его под ролики подачи.
- Слегка придерживая рукой мат в средней части, аккуратно проталкивайте его вперед, одновременно нажимая кнопку "Подача" на панели управления.
- Нажмите кнопку "Выберите" и выберите "Вырез." на экране предварительного просмотра.
- Нажмите кнопку "Пуск", чтобы начать вырезание.
- После завершения вырезания нажмите кнопку "OK" на экране.
- Нажмите кнопку "Подача" на панели управления, чтобы выгрузить мат.
- Отделите материал. С помощью лопаточки отделите вырезанный рисунок. \* После использования мата закройте его защитным листом.

**■ Базовые операции вырезания из ткани**

При вырезании из ткани руководствуйтесь таблицей "Выбор мата и ножа" и используйте термоклеевой лист для аппликаций, клейкую подложку для ткани или мат для ткани. Подробнее см. в инструкциях, прилагаемых к термоклеевому листу для аппликаций, клейкой подложке для ткани или мату для ткани. Если эти принадлежности не прилагаются к вашей машине, приобретите дополнительный термоклеевой лист для аппликаций (CASTBL1), клейкую подложку для ткани (CASTBL2) или мат для ткани (CADXMATF12). Некоторые дополнительные принадлежности доступны не во всех странах.

**Термоклеевой лист для аппликаций**

- Усиливает ткань, чтобы из нее можно было вырезать различные рисунки.
- После прикрепления листа к изнаночной стороне ткани первоначальная текстура может измениться.
- **Используйте стандартный раскройный мат. Не кладите ткань с прикрепленным к изнаночной стороне термоклеевым листом для аппликаций на мат, к которому прикреплен клейкая подложка для ткани.**

**Клейкая подложка для ткани**

- При прикреплении самоклеящейся пленки к стандартному раскройному мату клейкость мата повышается.
- Результаты вырезания могут различаться в зависимости от формы выбранного рисунка.

**Мат для ткани**

- Если используется этот мат, клейкая подложка для ткани не требуется.

## ■ Функции сканирования

Сканируйте иллюстрацию, фотографию или свой собственный рисунок, чтобы создать оригинальные дизайны. Затем эту композицию можно вырезать из бумаги или ткани или сохранить в виде файла.

### Вырезание

Сканирование оригинального изображения с последующим вырезанием его по контуру.



### Сканирование

Можно сканировать оригинальное печатное изображение, преобразовать его в данные для вырезания/рисования на машине и затем сохранить в виде файла.

\* Подробные инструкции см. в "Руководстве пользователя".



## Вырезание (сканирование и вырезание рисунков из материала)

- Нажмите кнопку "Сканир.".
- Выберите "Вырезание".
- Выберите местоположение для данных вырезания.
- Нажмите кнопку, чтобы выбрать настройки сканирования.
- Прикрепите к мату оригинал (бумагу с узором или напечатанным изображением, наклейку и т. п.).
- Вставьте мат в слот для подачи, выровняв его края по направляющим с правой и левой стороны слота, и заведите его под ролики подачи.
- Слегка придерживая рукой мат в средней части, аккуратно проталкивайте его вперед, одновременно нажимая кнопку "Подача" на панели управления.
- Нажмите кнопку "Пуск", чтобы начать сканирование.
- Нажмите кнопку "OK".
- Выберите вырезаемую область, нажмите кнопку "Просмотр" и затем кнопку "OK".
- Нажмите кнопку "OK".
- Нажмите кнопку "Выберите" и выберите "Вырез." на экране предварительного просмотра.
- Нажмите кнопку "Пуск", чтобы начать вырезание.
- После завершения вырезания нажмите кнопку "OK".
- Отделите материал.
- С помощью лопаточки отделите вырезанный рисунок.

## Пробное вырезание (для получения желаемых результатов)

Перед началом работы с выбранным материалом рекомендуется выполнить пробное вырезание или опробовать маркер/чернила (для функции рисования) на таком же материале и убедиться, что получается желаемый результат. Если получается желаемый результат, начинайте работу с тем же материалом, который вы опробовали.

- Нажмите "Вырез." на экране предварительного просмотра и нажмите кнопку "Тест".
- Пробный рисунок не должен накладываться на ваш рабочий рисунок. Чтобы изменить положение пробного рисунка, нажмите
- После внесения необходимых изменений нажмите кнопку "OK".
- Нажмите кнопку "Пуск", чтобы начать пробное вырезание.

- Если пробное вырезание дало хороший результат (края аккуратно вырезаны), продолжите вырезание на рабочем материале, нажав кнопку "Пуск" на экране.
- Если вы не удовлетворены результатом пробного вырезания, отрегулируйте настройки давления (см. 5) и выполняйте пробное вырезание до получения удовлетворительного результата.

- Нажмите
- Нажмите
- Используя таблицу "Результат пробного вырезания" ниже, отрегулируйте давление вырезания в зависимости от результата вырезания и нажмите кнопку "OK".

- Если пробное вырезание дало хороший результат (края аккуратно вырезаны), продолжите вырезание на рабочем материале, нажав кнопку "Пуск" на экране.
- Если материал не удается вырезать аккуратно, вернитесь к пункту 5 и снова выполните пробное вырезание.

Результат пробного вырезания	Необходимая регулировка
Часть материала не прорезана.	Слишком малое давление. Однократно нажмите  на экране настроек, чтобы увеличить давление.
Не вырезан весь рисунок.	Слишком малое давление. Однократно нажмите  на экране настроек, чтобы увеличить давление.
На мате имеются сквозные прорезы в местах линий вырезания.	Слишком большое давление. Однократно нажмите  на экране настроек, чтобы уменьшить давление.

## ■ Используйте все возможности машины ScanNCut

На следующем веб-сайте вы найдете инструкции по эффективному использованию возможностей машины ScanNCut при помощи приложения CanvasWorkspace, инструкции по редактированию шаблонов и многое другое.

CanvasWorkspace <http://CanvasWorkspace.Brother.com>

