



# Комплект для вырезания ДИСКОВЫМ АВТОНОЖОМ

## Общая информация об этом наборе

С помощью дискового автоножа можно выполнять вырезание материала без подложки (термоклеевого листа, листа для аппликаций и т. п.). Дисковый автонож позволяет вырезать деликатный и эластичный материал с минимальным осыпанием краев материала.

Благодаря своим характеристикам дисковый автонож подходит для вырезания больших рисунков с небольшим количеством острых углов.

С помощью прилагаемой карты активации активируйте этот набор в веб-приложении CanvasWorkspace и загрузите книгу проектов и 63 дизайна для создания различных проектов из различных видов материала. Загруженные дизайны можно импортировать на машину и редактировать.

Этот набор совместим только с раскройной машиной Brother ScanNCut DX.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!

- \* Этот набор — не игрушка! Он не предназначен для детей любого возраста. Защитные колпачки держателей могут создать опасность удушья. Следите, чтобы дети не засовывали в рот защитные колпачки.
- Перед установкой держателя ножа в каретку машины снимите защитный колпачок.
- Не касайтесь острия ножа руками или пальцами. В противном случае можно получить травму.

## Меры предосторожности

- Дисковый автонож подходит для вырезания материала толщиной до 1 мм. Результаты вырезания различаются в зависимости от материала, раскройного мата, формы рисунка и состояния ножа.
- 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.

## Подготовка

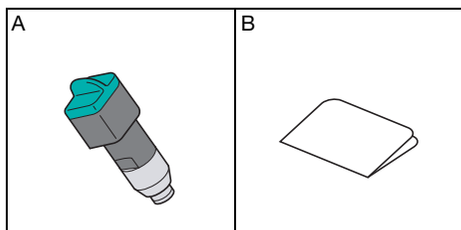
Перед использованием данного набора выполните следующие подготовительные действия.

1. Обновите программное обеспечение раскройной машины до последней версии (версия 1.60 или более поздняя).

Подробные инструкции по обновлению машины см. в прилагаемом к ней руководстве пользователя.

## Принадлежности

После приобретения комплекта проверьте его содержимое.



Наименование	
A	Держатель дискового автоножа (с установленным ножом *1)
B	Карта активации для доступа к 63 дизайнам для вырезания дисковым автоножом

\*1 Этот нож является расходным компонентом. Для замены ножа необходимо приобрести дополнительную принадлежность “дисковый автонож (CADXBLDR1)”. Дополнительные принадлежности можно приобрести в магазине, в котором вы купили данный набор.

## Активация коллекции рисунков в CanvasWorkspace

В веб-приложении CanvasWorkspace активируйте коллекцию рисунков для вырезания дисковым автоножом и загрузите рисунки.

- Рисунки для дискового автоножа нельзя редактировать в CanvasWorkspace. Рисунок можно редактировать на машине.
- Чтобы активировать коллекцию рисунков для вырезания дисковым автоножом, необходимо сначала зарегистрировать раскройную машину в CanvasWorkspace. Подробнее о регистрации см. в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.
- Код активации действителен только для одной машины. После использования его нельзя использовать на другой машине.

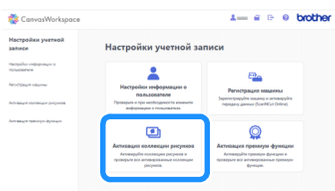
**1** Выполните вход в CanvasWorkspace. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

\* Если вы используете сервис впервые, необходимо создать бесплатный аккаунт.

**2** Нажмите  в правом верхнем углу экрана.

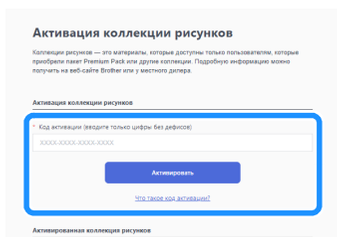


**3** Нажмите [Активация коллекции рисунков].

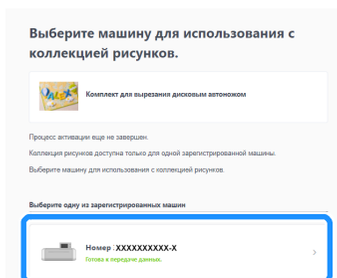


**4** Введите код активации, напечатанный на прилагаемой карте активации для доступа к 63 дизайнам для вырезания дисковым автоножом, и нажмите [Активировать].

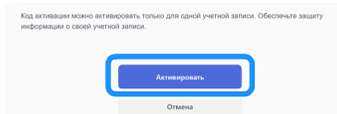
- Во избежание путаницы в коде активации не используются заглавные буквы “O” и “I”.
- Каждый код активации действует только для одного логина CanvasWorkspace. Один и тот же код активации повторно использовать невозможно.



**5** Выберите зарегистрированную раскройную машину.



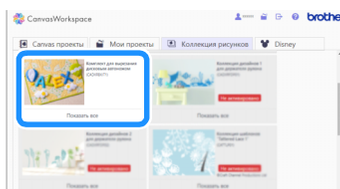
**6** Когда появится сообщение с подтверждением активации, проверьте правильность информации и нажмите [Активировать], если все правильно.



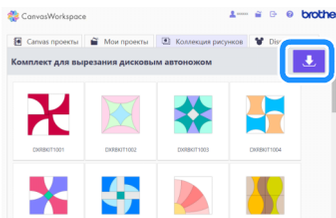
**7** Нажмите [OK] для завершения активации.

**8** Нажмите на логотип CanvasWorkspace в левом верхнем углу экрана.

**9** На вкладке [Коллекция рисунков] выберите активированное содержимое.

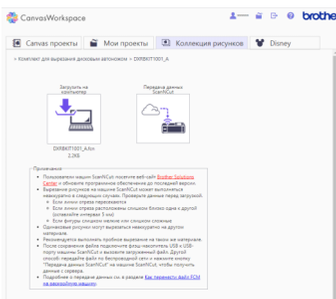


- 10 Нажмите  в правом верхнем углу экрана, чтобы загрузить ZIP-файл, содержащий 63 рисунка и книгу проектов.



### Напоминание

- Чтобы загрузить отдельный рисунок, нажмите на него, выберите способ передачи на экране, показанном ниже, и загрузите его. В этом случае книга проектов не загружается.
- Способ “Передача данных ScanNCut” можно использовать только в том случае, если на машине настроены параметры подключения к беспроводной сети. Подробнее о настройке параметров см. в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.



- 11 Распакуйте загруженный ZIP-файл и сохраните папку на флэш-накопитель USB.

### Примечание

- Сохраните распакованную папку сразу на флэш-накопитель USB.
- При сохранении папки не меняйте ее имя и содержимое. В противном случае рисунки могут неправильно отображаться на машине.

## Извлечение рисунка для вырезания дисковым автоножом на машине и вырезание

При помощи дискового автоножа вырежьте рисунок, загруженный из CanvasWorkspace.

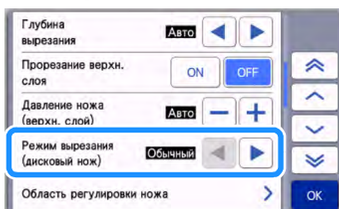
### Напоминание

- Чтобы использовать держатель дискового автоножа, необходимо обновить программное обеспечение раскройной машины до последней версии (версия 1.60 или более поздняя). Подробнее об обновлении программного обеспечения машины см. в прилагаемом к ней руководстве пользователя.

## Настройки дискового автоножа

Далее описаны настройки, в которых используются специальные функции дискового автоножа. Чтобы открыть экран настроек, либо нажмите  на главном экране, либо выберите пункт “Вырез.” на экране предварительного просмотра и затем нажмите .

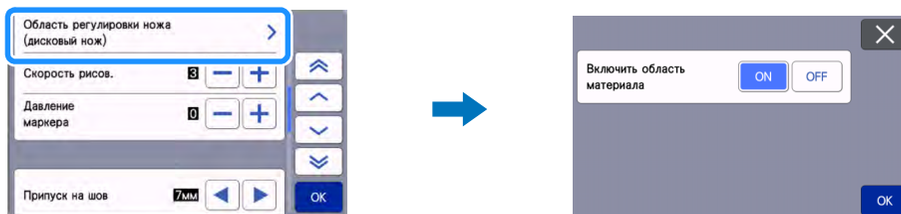
### ■ Режим вырезания (дисковый нож)



“Точный”: Точная корректировка ножа улучшает качество результатов вырезания. Вырезание выполняется дольше, чем в режиме “Обычный”.

“Обычный”: Вырезание выполняется быстрее, чем в режиме “Точный”. Такой режим лучше подходит для простых рисунков.

### ■ Область регулировки ножа (дисковый нож)



“ON”: Корректировка ножа выполняется в верхней части мата и внутри клеевой области (на материале).

“OFF”: Корректировка ножа выполняется только в верхней части мата. Конкретная область выбирается с помощью функции “Область регулировки ножа”.

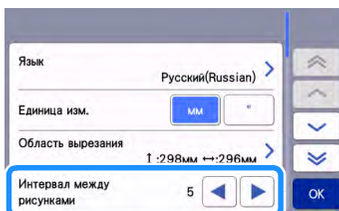
При вырезании из деликатных материалов (тюль, шелк, атлас и т. п.) выбирайте настройку “OFF”

### Напоминание

- Когда для этого параметра задано значение “OFF”, нож перемещается к верхней части мата при каждой автоматической корректировке ножа.

### ■ Интервал между рисунками

Выберите для интервала между рисунками значение “5”, чтобы автоматически корректировать компоновку рисунков.



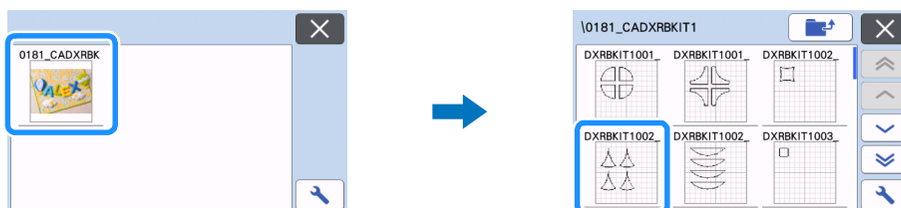
## Извлечение рисунка на машине

Далее описаны действия для извлечения рисунка из папки, полученной при пакетной загрузке. Подробнее о других способах извлечения рисунков см. в руководстве пользователя, прилагаемом к машине. В данном примере показана работа с рисунком для квилтинга вплоть до этапа вырезания. Инструкции по завершению проекта после вырезания см. в книге проектов, прилагаемой к папке пакетной загрузки.

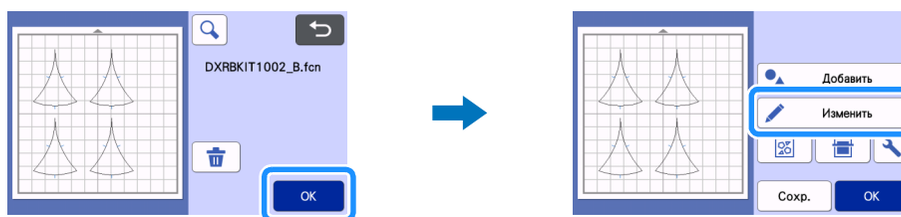
- 1 Прикрепите материал к мату, подходящему для данного материала.**
  - Для различных видов материала требуются разные маты. Подробнее см. в разделе “Контрольная таблица сочетаний мата, ножа и материала” в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.
  - Прикрепите материал в пределах рабочей области раскройного мата.
  - Лучшие результаты вырезания получаются, когда размер материала немного больше размера рисунка.
- 2 Вставьте флэш-накопитель USB (с записанными рисунками для вырезания дисковым автоножом) в USB-порт машины.**
- 3 Нажмите  на главном экране и выберите пункт “Моя коллекция”.**



- 4 Выберите папку, в которой записана коллекция рисунков для вырезания дисковым автоножом, и выберите в этой папке файл DXRBKIT1002\_B.fcn.**

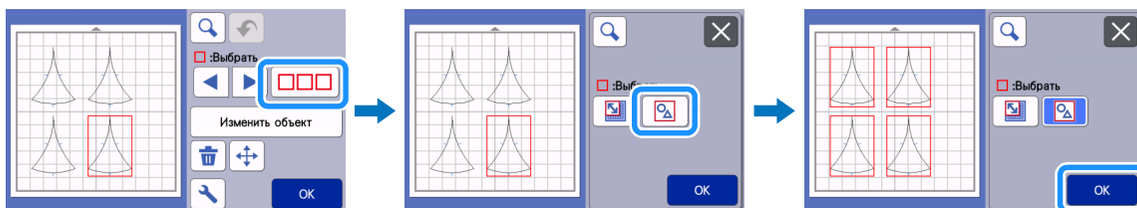


- 5 Проверьте извлеченный рисунок, нажмите кнопку “ОК” и нажмите кнопку “Изменить”.**

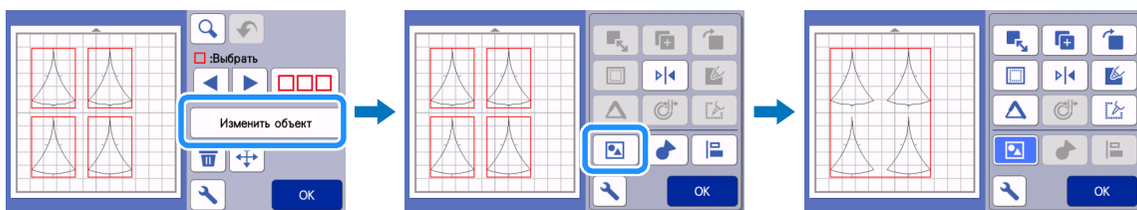


- 6 Выделите все рисунки на экране редактирования.**

► Если отображается только один рисунок для вырезания, перейдите сразу к пункту **В** и укажите припуск на шов.

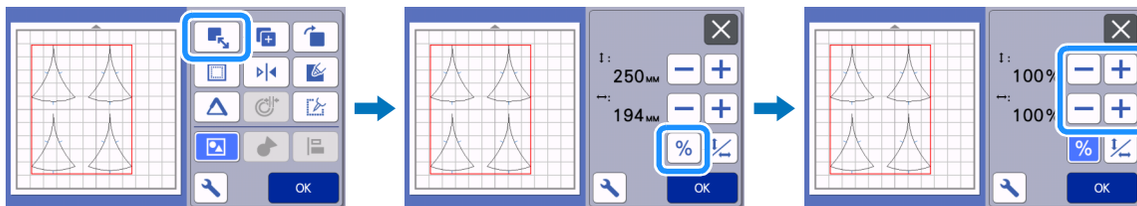


**7** Сгруппируйте все рисунки на экране редактирования объектов.

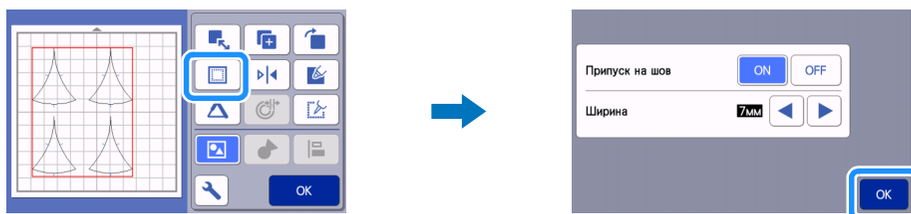


**Напоминание**

- Если нужно изменить размер рисунков, перед указанием припуска на шов измените параметры размеров в процентах (%). Размер всех рисунков нужно менять одинаково.



**8** Задайте припуск на шов на экране редактирования объектов. После настройки параметров нажмите кнопку "OK".

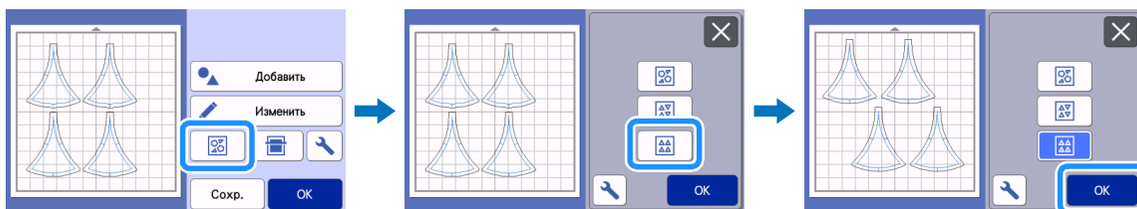


**9** Нажмите  для отмены группировки рисунков и нажмите кнопку "OK".

- ▶ Если отображается только один рисунок для вырезания, перейдите сразу к пункту **11**.



**10** С помощью функции автоматической компоновки на экране компоновки мата расположите рисунки и нажмите кнопку "OK".



## Примечание

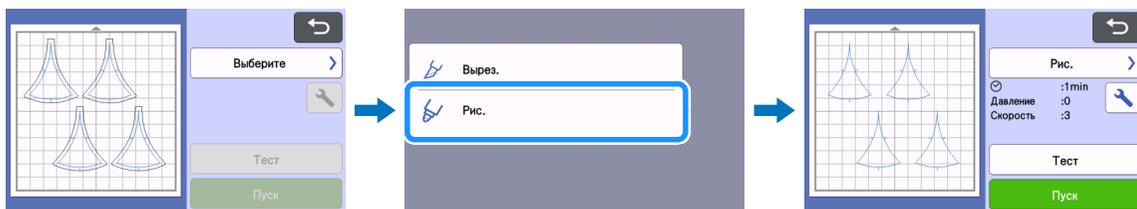
- Перед изменением компоновки обязательно нажмите  на экране автоматической компоновки и проверьте, что для интервала между рисунками задано значение “5”.

11 Вставьте маркер в держатель маркера и установите держатель на машину.

## Примечание

- Перед началом рисования убедитесь, что рычаг сканера (на левой стороне машины) находится в положении “2”.

12 Нажмите кнопку “Рис.” на экране предварительного просмотра и нажмите “Пуск”, чтобы нарисовать припуски на шов и метки совмещения.



- После окончания рисования открывается экран предварительного просмотра.

13 Снимите держатель маркера и установите держатель дискового автоножа.

## Примечание

- Перед началом вырезания убедитесь, что рычаг сканера (на левой стороне машины) находится в положении “1”.

14 Выберите пункт “Вырез.” на экране предварительного просмотра и нажмите кнопку “Пуск”.



- Повторите эти действия начиная с пункта 4, чтобы вырезать все детали для проекта. После завершения вырезания закончите проект, как описано в книге проектов.

## Поиск и устранение неисправностей

Если данное изделие перестает правильно работать, перед обращением в сервисный центр проверьте следующее описание распространенных проблем и прочитайте информацию на сайте поддержки Brother support (<http://s.brother/cfoag/>). Если проблема не устраняется, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр Brother.

### Раскройная машина

Признак	Возможная причина (или результат)	Способ устранения
Кнопка “Пуск” недоступна.	Программное обеспечение машины не обновлено до последней версии, и поэтому держатель дискового автоножа не распознается.	Обновите программное обеспечение машины до последней версии. Подробнее об обновлении программного обеспечения машины см. в прилагаемом к ней руководстве пользователя.
Материал вырезается неаккуратно.	Размер рисунка слишком мал для своей конфигурации.	Если уменьшить сложный рисунок с большим количеством острых углов, он может быть вырезан неаккуратно. Увеличьте рисунок и выполните вырезание заново.
	Вырезание было выполнено с настройкой параметра “Режим вырезания (дисковый нож)”, не подходящей для данного рисунка и материала.	Если вырезание было выполнено с настройкой режима “Обычный”, выберите значение “Точный” и снова выполните вырезание.
	В держателе скопились волокна нитей или пыль.	Очистите держатель. Подробнее см. в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.
Вырезание выполняется неправильно, или некоторые области остаются невырезанными.	Рисунок много раз вырезался в том же месте на мате.	Измените расположение рисунка на экране редактирования мата и снова выполните вырезание. Если на мате слишком много следов вырезания, замените мат на новый.
	Нож затупился.	Замените нож на новый. Подробнее см. в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.
На мате есть следы вырезания вне областей вырезания.	Нож скорректирован на материале.	Выберите для функции “Область регулировки ножа (дисковый нож)” значение “OFF” и заново выполните вырезание.
Припуски на шов прорисовываются неаккуратно.	Слишком большой нажим прорисовки.	Уменьшите значение нажима прорисовки на экране настроек.
	Рычаг сканера находится в положении “1”.	Установите рычаг сканера (на левой стороне машины) в положение “2” и заново выполните рисование.
Не отображается рисунок из пакетной загрузки.	При сохранении данных на флэш-накопитель USB было изменено имя папки или файл.	Откройте архив ZIP и сохраните папку на флэш-накопитель USB, не меняя имена папки и файлов.

\* Если у вас возникла ситуация, не описанная выше, см. инструкции в руководстве пользователя, прилагаемом к машине.

## Сообщения об ошибках

В таблице ниже приведены некоторые сообщения об ошибках, которые могут появляться во время работы машины, а также способы устранения соответствующих ошибок. Выполните необходимые действия, указанные в сообщении или в инструкциях, приведенных ниже. Если проблема не устраняется, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр Brother.

### Сообщения об ошибках раскройной машины

Сообщения об ошибках	Причина и способ устранения
Этот держатель невозможно использовать.	Это сообщение появляется в том случае, когда держатель дискового автоножа не распознается, так как программное обеспечение машины не обновлено до последней версии. Обновите программное обеспечение машины до последней версии. Подробнее об обновлении программного обеспечения машины см. в прилагаемом к ней руководстве пользователя.