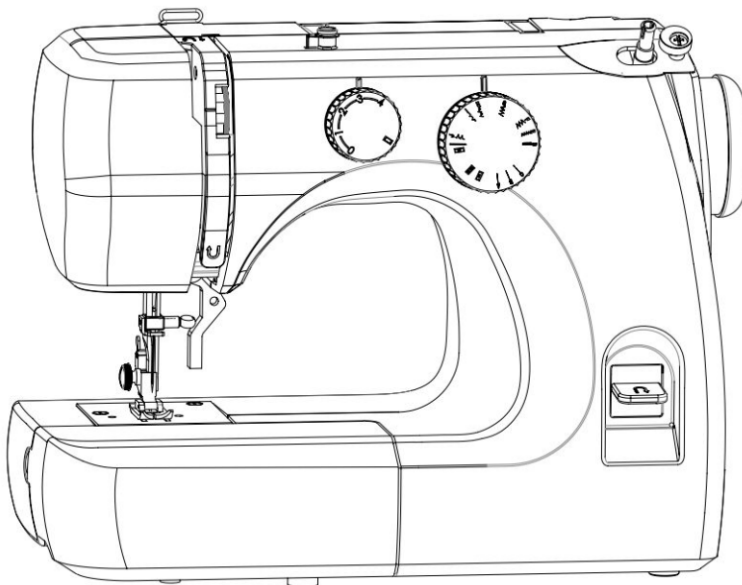




Руководство по эксплуатации



Модель SM-101DF

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприбора необходимо всегда соблюдать основные меры безопасности, в т.ч. следующие:

Прочтите все инструкции перед использованием данной швейной машины.

ОПАСНО – Для уменьшения риска удара электрического тока:

1. Прибор ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра, если он подключен к сети. Всегда сразу отключайте данный прибор из электрической розетки после использования и перед чисткой.
2. Всегда отключайте от сети перед заменой лампы швейной машины. Лампа должны быть такого же типа, на 15 ватт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Для уменьшения риска ожогов, пожара, удара электрического тока или ранения людей:

1. Не позволяйте использовать прибор в качестве игрушки. Следует обращать особое внимание, если прибор используется детьми или рядом с детьми.
2. Используйте данный прибор только по назначению, как описано в данном руководстве. Используйте только приспособления, рекомендованные производителем согласно данному руководству.
3. Никогда не пользуйтесь данным прибором, если у него поврежден шнур или вилка, если он работает ненадлежащим образом, если он упал или поврежден, или упал в воду. Верните прибор ближайшему уполномоченному дилеру или в сервисный центр для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.
4. Никогда не пользуйтесь прибором, если заблокированы какие-либо отверстия для воздуха. Следите за тем, чтобы в вентиляционных отверстиях швейной машины и в ножном приводе не скапливались ворсинки, пыль и остатки ткани.
5. Никогда не бросайте и не вставляйте ни в какое отверстие какой-либо предмет.
6. Не используйте на улице.
7. Не эксплуатируйте в местах, где используются распыляемые аэрозольные продукты или где подается кислород.
8. Для отключения от сети поверните все регуляторы в положение выключения («0»), затем извлеките вилку из розетки.
9. Не тяните шнур при отключении из розетки. Для того чтобы отключить прибор из розетки, возмитесь за вилку, а не за шнур.
10. Держите пальцы подальше от всех движущихся деталей. Особая осторожность требуется при работе с иглой швейной машины.
11. Всегда используйте соответствующую игольную пластину. Неподходящая игольная пластина может привести к поломке иглы.
12. Не используйте согнутые иглы.
13. Не тяните и не толкайте ткань при шитье. Из-за этого игла может выгнуться и сломаться.
14. Переключайте машину в положение выключения («0») при каких-либо регулировках в области иглы, например: заправка иглы, смена иглы, заправка шпульки, смена прижимной лапки и т.п.
15. Всегда отключайте швейную машину из электрической розетки при снятии крышек, смазывании или при любых других технических регулировках, упомянутых в руководстве по эксплуатации.

БЕРЕГИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ПОДЛЕЖАТ
ИЗМЕНЕНИЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

РАЗДЕЛ 1. НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Название деталей	2
Стандартные приспособления	2

РАЗДЕЛ 2. ПОДГОТОВКА К ШИТЬЮ

Подключение машины к источнику питания	3
Рычаг реверса	3
Рычаг прижимной лапки	3
Замена прижимной лапки	3
Съемная платформа	4
Переключатель строчек	4
Регулятор длины стежка	4
Замена иглы	4
Выбор иглы и нити	5
Намотка нити на шпульку	5
• Извлечение шпульного колпачка	6
• Намотка нити на шпульку	6
• Установка шпульки	7
Заправка верхней нити	9
• Заправка верхней нити	9
• Вытягивание нижней нити	10
Регулировка натяжения верхней нити	11
• Правильное натяжение	11
• Слишком сильное натяжение	11
• Слишком слабое натяжение	11

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ШИТЬЯ

Прямая строчка	12
Изменение направления строчки	12
Строчка «зигзаг»	13
Обметочная строчка	13
Трёхпрокольный «зигзаг»	13
Потайная подшивочная строчка	14

РАЗДЕЛ 4. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ

Декоративные строчки	14
Строчка «ракушка»	14

РАЗДЕЛ 5. ПЕТЛИ ДЛЯ ПУГОВИЦ

Классическая петля	15
Зажгутованная петля	15

РАЗДЕЛ 6. УХОД ЗА МАШИНОЙ

Чистка транспортёра ткани	16
Чистка шпульного отсека	16
Замена лампочки	17
Поиск и устранение неисправностей	18

⚠ Внимание:

1. Данное оборудование не предназначено для использования лицами (в т.ч. детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными отклонениями, лицами, не имеющими опыта и навыков работы с техникой. Эксплуатация оборудования такими лицами может осуществляться только под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
2. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с оборудованием или рядом с ним.
3. В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить у производителя, представителя сервисного центра или подобного уполномоченного лица во избежание возникновения какой-либо опасной ситуации.

Надлежащая утилизация данного изделия

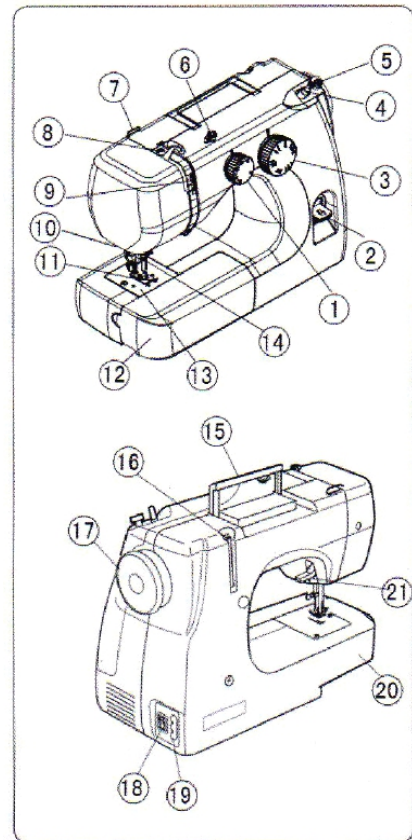


Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ТС. Чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью в результате неконтролируемого захоронения отходов, переработка должна быть организована с учетом рационального повторного использования природно-сырьевых ресурсов. Чтобы сдать использованное устройство, следует воспользоваться системами сбора отходов или обратиться к торговцу, у которого вы приобрели прибор. Они могут принять продукцию к переработке, безопасной для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 1. НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

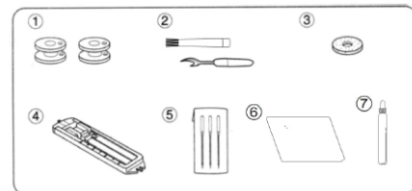
Название деталей

1. Регулятор длины стежка
2. Рычаг реверса
3. Переключатель строчек
4. Устройство для намотки шпульки
5. Стопор намотки шпульки
6. Диск натяжения намотки шпульки
7. Верхний нитенаправитель
8. Рычаг нитепрятгивателя
9. Регулятор натяжения нити
10. Нитеобрезатель
11. Прижимная лапка
12. Съемная платформа
13. Игольная пластина
14. Игла
15. Ручка для переноски
16. Стержень катушки
17. Маховик
18. Выключатель питания
19. Разъем для кабеля питания
20. Рукавная платформа
21. Рычаг прижимной лапки



Стандартные приспособления

1. Шпульки
2. Вспарыватель и щетка
3. Войлочная шайба
4. Лапка для обмётывания петель
5. Комплект игл
6. Мягкий чехол
7. Масло



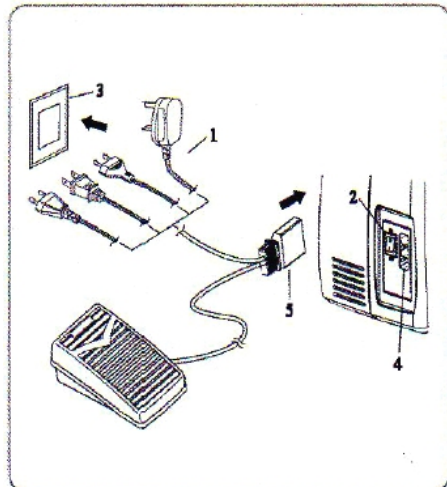
РАЗДЕЛ 2. ПОДГОТОВКА К ШИТЬЮ

Подключение машины к источнику питания

1. Вилка
2. Выключатель питания
3. Розетка электросети
4. Разъем для кабеля питания
5. Штекер кабеля питания

Перед подключением машины в сеть, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на машине, соответствуют вашему электрическому питанию.

1. Переведите выключатель питания в положение «О».
2. Вставьте штекер кабеля питания в разъем.
3. Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети.
4. Переведите выключатель питания в положение «I» для подачи питания и включения лампочки.



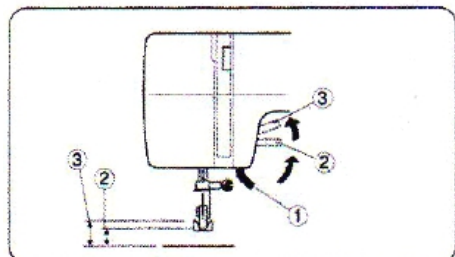
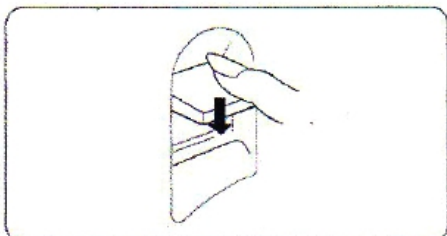
Рычаг реверса

Нажмите рычаг реверса для шитья в обратном направлении.

Рычаг прижимной лапки

1. Рычаг прижимной лапки
2. Нормальное верхнее положение
3. Самое высокое положение

Рычаг предназначен для подъема и опускания прижимной лапки. Вы можете поднять его примерно на 0,6 см выше нормального верхнего положения для облегчения снятия прижимной лапки или для размещения толстых тканей под лапкой.



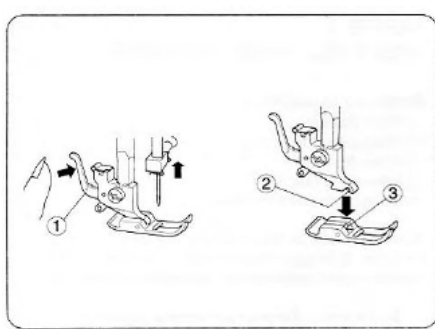
Замена прижимной лапки

1. Рычаг
2. Паз
3. Штифт

Для снятия

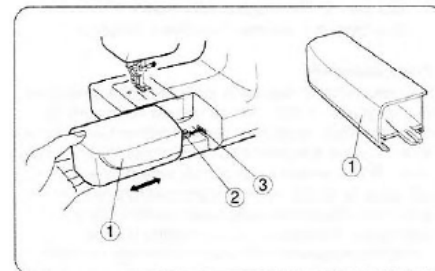
Поверните маховик по направлению к себе для подъема иглы в самое высокое положение.

Поднимите прижимную лапку. Прижмите рычаг с задней стороны держателя лапки. Прижимная лапка свободно выпадет.



Для прикрепления

Поместите прижимную лапку так, чтобы штифт на лапке подравнялся под пазом держателя лапки. Опустите держатель лапки для фиксации лапки на место.



Съемная платформа

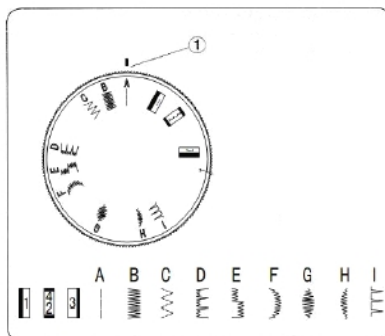
Снятие

Вытяните съемную платформу, как показано на рисунке, для шитья манжет и рукавов. Съемную платформу можно использовать в качестве коробки для принадлежностей.

Установка

Вставьте съемную платформу в машину до щелчка.

1. Съемная платформа
2. Защелка
3. Отверстие



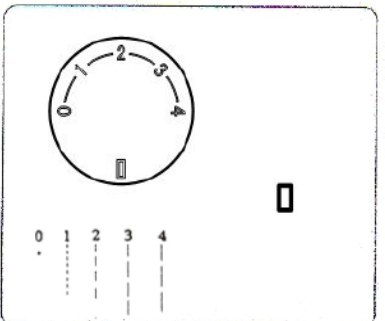
Переключатель строчек

1. Установочная метка

Поднимите иглу над тканью. Поверните ручку для выбора необходимого вида строчки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание поломки иглы или повреждения ткани убедитесь, что игла поднята и не находится в ткани.



Регулятор длины стежка

При установке длины стежка помните, что тем больше число, тем больше длина стежка.

Замена иглы

Отключите машину от питания. Поднимите иглу в самое высокое положение, повернув маховик против часовой стрелки по направлению к себе и опуская прижимную лапку.

Ослабьте винт крепления иглы, поворачивая против часовой стрелки.

Извлеките иглу из зажима.

Вставьте новую иглу в зажим для иглы, плоская сторона должна быть направлена назад.

Вдавите иглу вверх в зажим иглы до упора.

Прочно затяните винт крепления иглы, поворачивая по часовой стрелке.

1. Винт крепления иглы

2. Зажим иглы

3. Плоская сторона

Для проверки того, не согнута ли игла, поместите ее плоской стороной на что-нибудь плоское (например, пластилину или стекло).

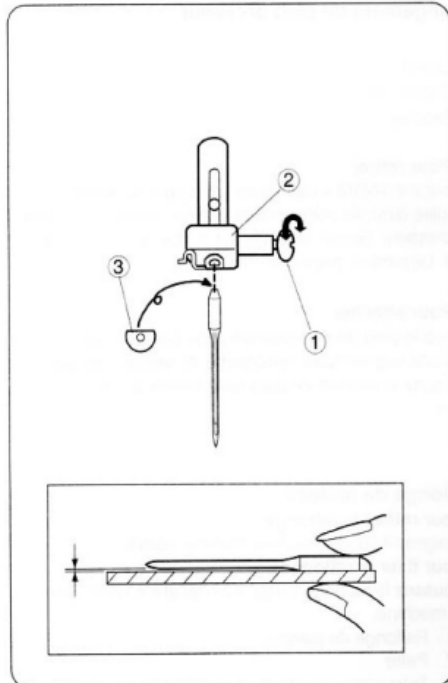
Зазор между иглой и поверхностью должен быть равномерным. Нельзя использовать согнутые или тупые иглы.

Поврежденные иглы могут стать причиной образования узелков или пропуска стежков в трикотажной, шелковой или атласной ткани.

Выбор иглы и нити

	Ткани	Нить	Игла
Легкие	Крепдешин, батист, вуаль, органза, сатин, атлас, шёлк	80-100 - тонкая шелковая 80-100 - тонкая хлопковая 80-100 - тонкая полистеровая 50 - шелковая	9(65) или 11(75)
Средние	Лён, хлопок, трикотаж, перкаль	60-80 - хлопковая 50-80 - синтетическая, полизстеровая	11(65) или 14(90)
		50 - хлопковая	14(90)
Плотные	Твид, габардин, пальтовая ткань, драпировочные ткани, холст, брезент	50 - шелковая 40-50 - хлопковая 40-50 - синтетическая Хлопок с покрытием полизстером	14(90) Или 16(100)
		30 - шелковая 30 - хлопковая	16(100)

Размер иглы для обычного шитья: 11 или 14. Тонкие нити и иглы должны использоваться для шитья легких тканей, чтобы ткань не сморщивалась. Для тяжелых тканей необходима игла, подходящая для прокола ткани без поломки иглы.



Намотка нити на шпульку

Извлечение шпульного колпачка

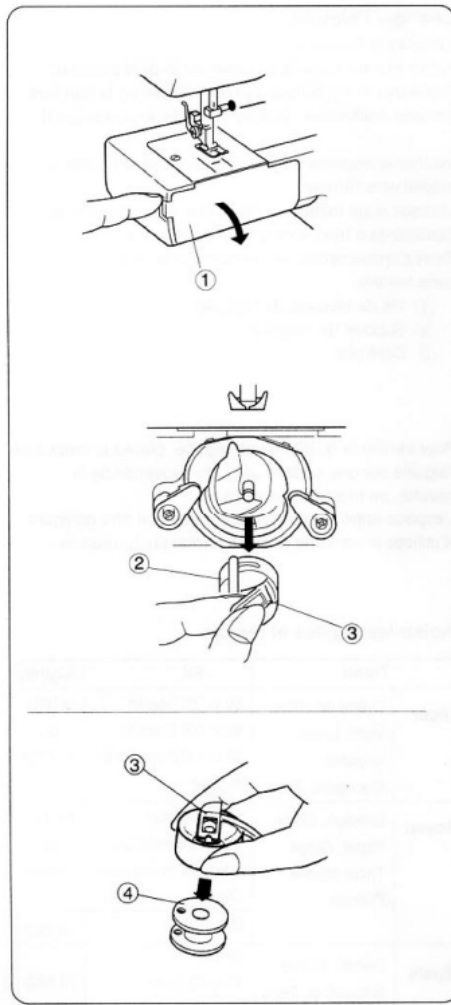
Извлеките съемную платформу из машины, потянув её влево. Откройте крышку челночного устройства, потянув петельку книзу слева на крышке. Поднимите иглу в самое высокое положение, поворачивая маховик по направлению к себе.

1. Затворная крышка

Чтобы извлечь шпульный колпачок из челночного устройства, откройте защелку шпульного колпачка, затем вытяните шпульный колпачок.

2. Шпульный колпачок

3. Защелка



Извлечение шпульки

Чтобы извлечь шпульку, отпустите защелку, и шпулька свободно выпадет из шпульного колпачка, как показано на рисунке.

4. Шпулька

Намотка нити на шпульку

Стержень катушки находится сзади швейной машины. Извлеките его. Наденьте на него войлочную шайбу, затем катушку. Конец нити должен выходить так, как показано на рисунке.

- ① Стержень катушки
- ② Войлочная шайба
- ③ Катушка с нитью

1. Отключите сцепление муфты, вытянув маховик вправо. В этом положении игла не двигается, что необходимо для намотки шпульки.

2. Вытяните нить из катушки. Направляйте нить вокруг верхнего нитенаправителя.

- ④ Верхний нитенаправитель

3. Пропустите нить между дисками натяжения намотки шпульки. Заправьте нить через отверстие в шпульке изнутри наружу.

4. Установите шпульку на устройство для намотки шпульки.

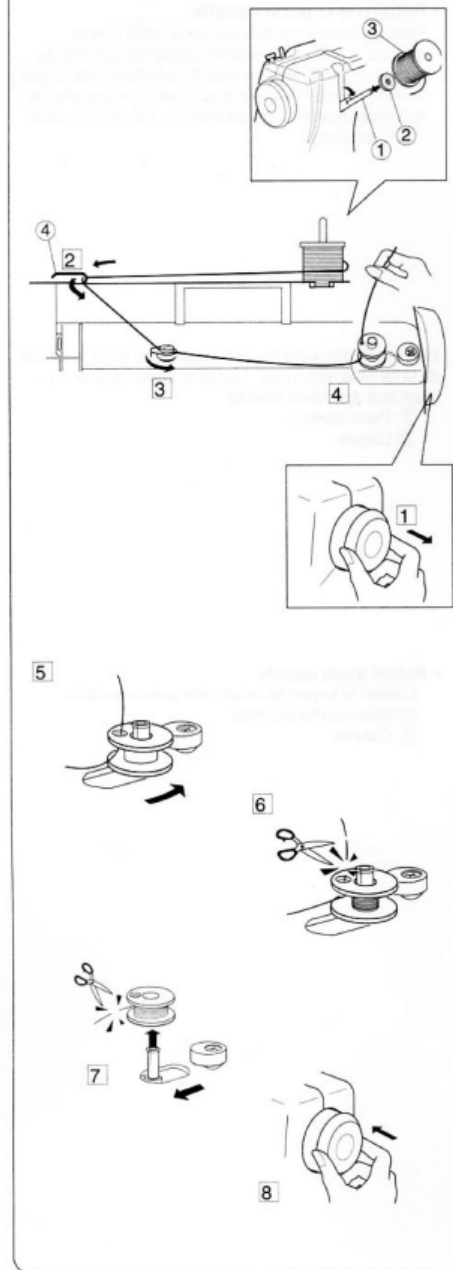
5. Протолкните шпульку вправо.

6. Держа свободный конец нити в руках, нажмите на педаль. Остановите машину, когда она сделает несколько оборотов, и обрежьте нить как можно ближе к отверстию в шпульке.

7. Вновь нажмите педаль. После того как шпулька полностью намоталась, она остановится автоматически. Верните устройство для намотки шпульки в ее первоначальное положение, передвинув его влево, и обрежьте нить.

8. Задвиньте маховик влево для включения сцепления муфты.

* Машина не будет работать, пока сцепление муфты не включено.



Установка шпульки

1. Поместите шпульку в шпульный колпачок. Убедитесь, что нить выходит из шпульки по часовой стрелке.

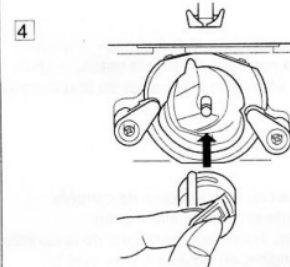
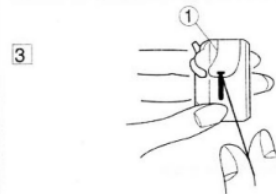
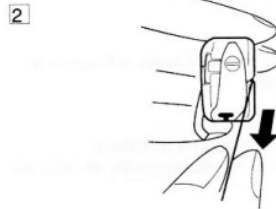
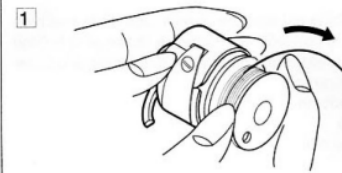
2. Вытяните нить в прорезь шпульного колпачка.

3. Продолжайте вытягивать нить под натяжной пружиной и через выходную прорезь. Вытяните примерно 10 см нити.

① Натяжная пружина

4. Удерживая защелку, поместите шпульный колпачок в челночное устройство и отпустите защелку.

Шпульный колпачок должен зафиксироваться на месте, если защелка отпущена.



Заправка верхней нити

- * Поместите катушку на стержень, нить должна выходить так, как показано на рисунке.
- * Поднимите рычаг нитепрятгивателя в самое высокое положение, повернув маховик против часовой стрелки.
- * Поднимите прижимную лапку.

1. Протяните конец нити вокруг верхнего нитенаправителя.

① Верхний нитенаправитель

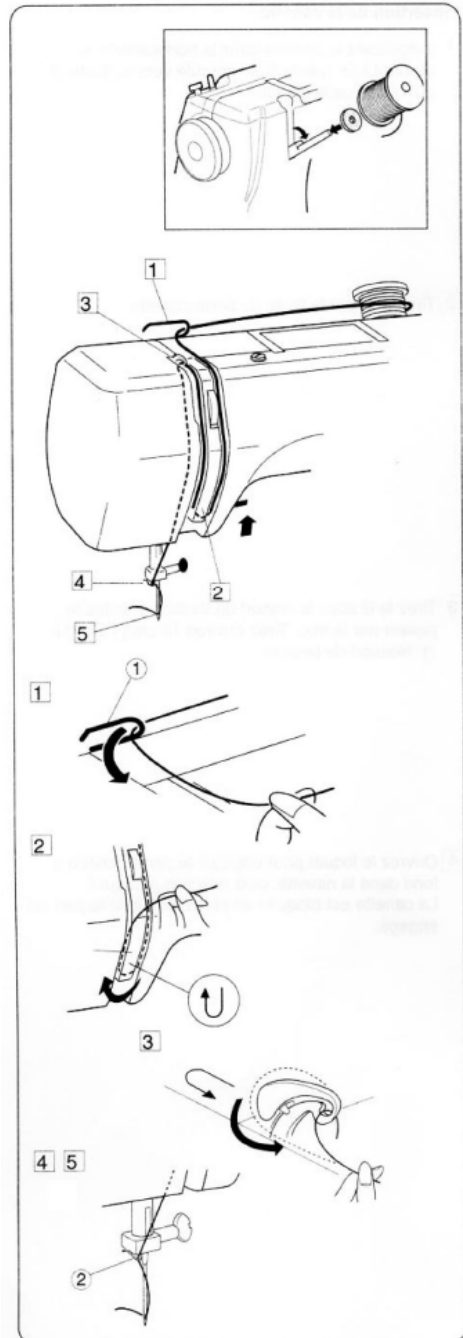
2. Протяните конец нити вниз вдоль правого канала и вокруг нижней части направителя.

3. Протяните нить кверху вдоль левого канала. Пропустите нить в паз рычага нитепрятгивателя справа налево и вниз в ушко рычага.

4. Пропустите нить за нитенаправителем игольной планки слева.

② Нитенаправитель игольной планки

5. Проденьте нить в иглу спереди назад.



Вытягивание нижней нити

1. Поднимите прижимную лапку. Аккуратно удерживайте верхнюю нить левой рукой и поверните маховик против часовой стрелки по направлению к себе, один полный оборот.

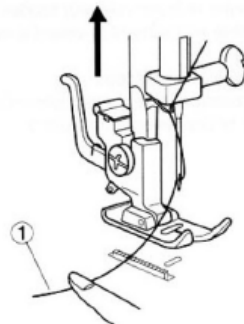
① Верхняя нить

2. Протяните верхнюю нить так, чтобы она вытянула нижнюю.

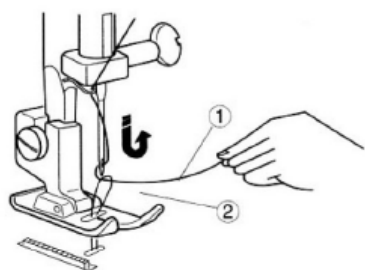
② Нижняя нить

3. Протяните концы обеих нитей длиной 10 - 15 см под лапкой и за ней.

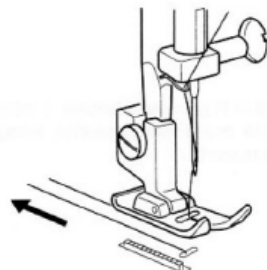
1



2



3



Регулировка натяжения верхней нити

Правильное натяжение

Идеальный прямой стежок имеет сплетение нитей между двумя слоями ткани, как показано на рисунке.

1. Игольная (верхняя) нить
2. Шпульная (нижняя) нить
3. Лицевая (верхняя) сторона ткани
4. Изнаночная (нижняя) сторона ткани

Поверните регулятор натяжения нити для регулировки натяжения

5. Уменьшить натяжение
6. Увеличить натяжение

Натяжение требует регулировки в зависимости от:

- плотности и толщины ткани
- количества слоев ткани
- типа стежка

Натяжение слишком сильное

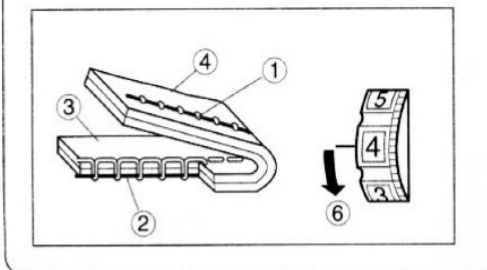
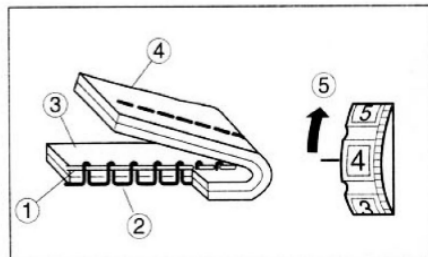
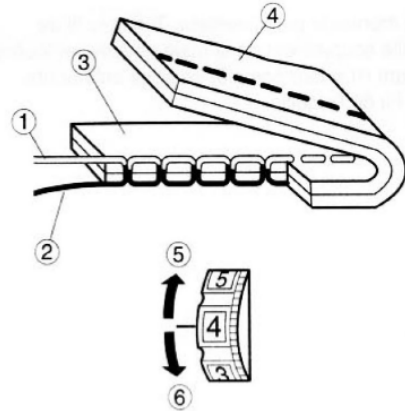
1. Игольная (верхняя) нить
2. Шпульная (нижняя) нить
3. Лицевая (верхняя) сторона ткани
4. Изнаночная (нижняя) сторона ткани
5. Уменьшить натяжение

Если нижняя нить видна на лицевой (верхней) стороне ткани, поверните регулятор натяжения нити, чтобы выбрать меньшее значение.

Натяжение слишком слабое

1. Игольная (верхняя) нить
2. Шпульная (нижняя) нить
3. Лицевая (верхняя) сторона ткани
4. Изнаночная (нижняя) сторона ткани
6. Увеличить натяжение

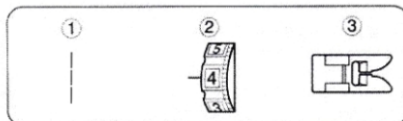
Если верхняя нить видна на изнаночной (нижней) стороне ткани, поверните регулятор натяжения нити, чтобы выбрать большее значение.



РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ШИТЬЯ

Прямая строчка

- | | |
|-------------------------|-------|
| ① Переключатель строчек | A |
| ② Натяжение нити в игле | 2 - 6 |
| ③ Прижимная лапка | |



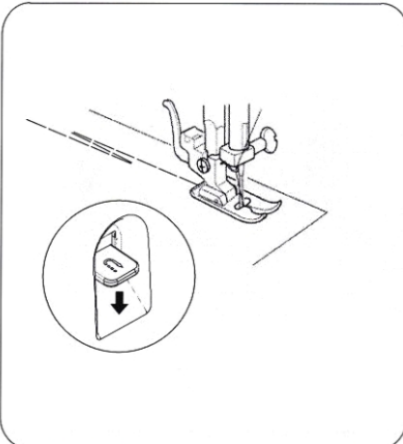
Начало шитья

Поднимите прижимную лапку и разместите ткань на игольной пластине по краю линии на пластине.

Опустите иглу до точки, от которой вы хотите начать. Опустите прижимную лапку и потяните нить назад.

Нажмите на педаль. Аккуратно направьте ткань вдоль линии на игольной пластине, чтобы ткань автоматически подавалась вперед транспортером ткани.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обычный припуск на шов – 1,6 см.



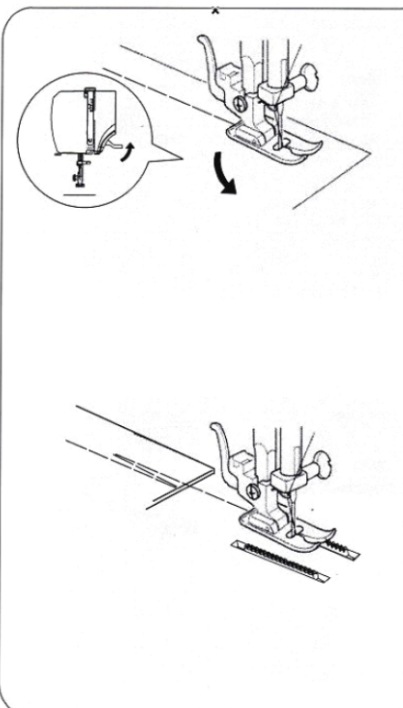
Закрепление шва

Для закрепления шва нажмите рычаг реверса и сделайте несколько обратных стежков. Затем приступайте к шитью вперед.

Изменение направления строчки

Ориентируйтесь на линии на игольной пластине для поддержания припуска на шов 1,6 см при изменении направления строчки.

1. Прекратите шитье, когда передняя кромка ткани достигнет линии на игольной пластине.
2. Опустите иглу, повернув маховик против часовой стрелки.
3. Поднимите прижимную лапку и поверните ткань против часовой стрелки на 90°.
4. Опустите прижимную лапку и начните шить в новом направлении.



Завершение шитья

Для закрепления шва нажмите рычаг реверса и сделайте несколько обратных стежков. Поднимите прижимную лапку. Извлеките ткань.

Строчка «зигзаг»

- 1. Переключатель строчек В
- 2. Натяжение нити в игле 2 - 5
- 3. Прижимная лапка для «зигзага»

Строчка «зигзаг» - одна из наиболее распространенных и универсальных строчек. Её можно использовать для пришивания пуговиц, пробивки отверстий/петель для пуговиц, подшивки, обметки, латания и штопки. Эта строчка также используется для декорирования, аппликаций и прорезной вышивки.

Трёхпрокольный «зигзаг»

- 1. Переключатель строчек С
- 2. Натяжение нити в игле 1 - 4
- 3. Прижимная лапка для «зигзага»

Данная строчка используется для отделки припусков на шов на синтетических и других тканях, которые могут сморщиваться. Поместите ткань так, чтобы оставить припуск на шов 1,6 см. После шитья отрежьте припуск на шов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Действуйте аккуратно, чтобы не перерезать строчку.

Данная строчка также удобна для наложения заплат и обметки.

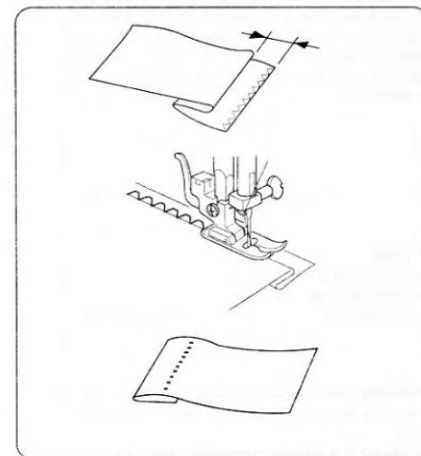
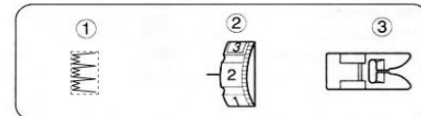
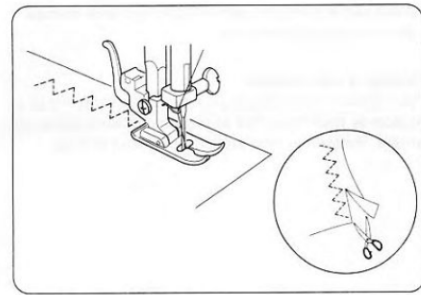
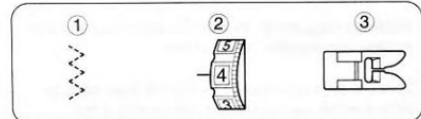
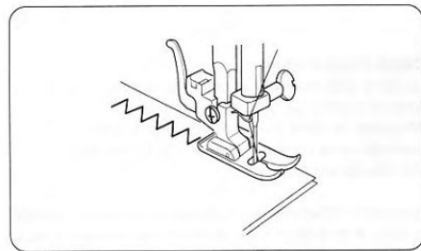
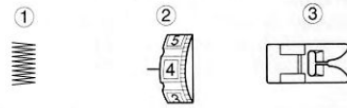
Потайная подшивочная строчка

- 1. Переключатель строчек D
- 2. Натяжение нити в игле 1 - 4
- 3. Прижимная лапка для «зигзага»

На толстых тканях, которые могут осыпаться, необработанный край следует обметать в первую очередь. Затем согните кромку ткани, как показано на рисунке, оставив 0,7 см края кромки.

Расположите ткань так, чтобы игла в крайнем левом положении протыкала край сгиба.

Завершив подшивку, прижмите вместе обе стороны обработанного среза. На лицевой стороне ткани должна быть только потайная подшивочная строчка.

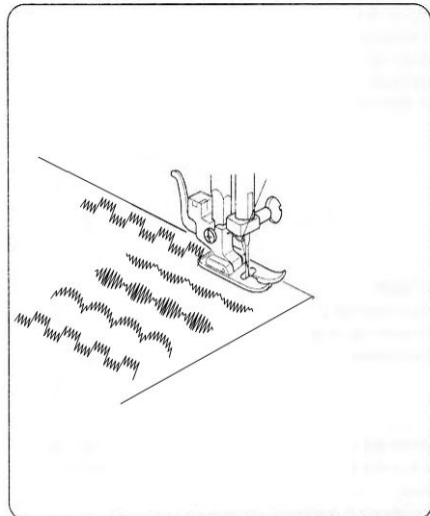
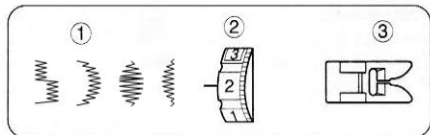


РАЗДЕЛ 4. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ

Декоративные строчки

1. Переключатель строчек Е,F,G,H
2. Натяжение нити в игле 1 - 4
3. Прижимная лапка для «зигзага»

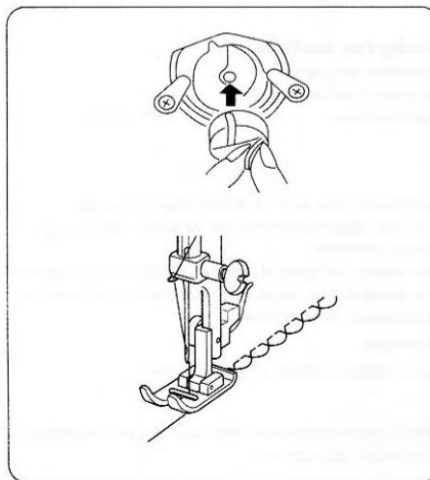
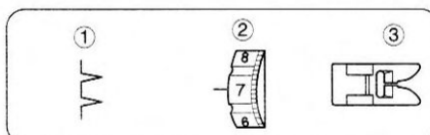
В зависимости от типа ткани можно изменять плотность стежков строчки. Чтобы увеличить плотность стежков нужно повернуть регулятор длины стежка в сторону меньшего числа



Строчка «ракушка»

1. Переключатель строчек I
2. Натяжение нити в игле 6 - 8
3. Прижимная лапка для «зигзага»

Используйте легкие ткани, такие как трико.
Подверните край ткани и положите его под прижимную лапку. Игла должна отступать от края ткани справа, образовывая защицы в форме ракушки.



РАЗДЕЛ 5. ПЕТЛИ ДЛЯ ПУГОВИЦ

Петли для пуговиц

- ① Переключатель строчек
- ② Натяжение нити в игле 1 - 5
- ③ Прижимная лапка для петель

Начало шитья

1. Прикрепите лапку для петель. Аккуратно отметьте на ткани длину петли для пуговицы. Поместите ткань под лапкой, отметка с петлей для пуговицы должна быть направлена к вам.

Переместите ползунок (A) по направлению к себе так, чтобы верхняя отметка (C) на ползунке совпадала с начальной отметкой (B). Опустите лапку.

2. Установите переключатель строчек на ①. Шейте по направлению вперед до достижения передней отметки петли для пуговицы. Прекратите шитье у левого шва.

3. Установите переключатель строчек на ③. Шейте до возвращения к начальной отметке петли для пуговицы. Прекратите шитье у правого шва.

5. Установите переключатель строчек на ④. Сделайте от четырех (4) до шести (6) стежков. Прекратите шитье у левого шва.

6. Извлеките ткань. Приколите булавку, чтобы при прорезании петли не разрезать нить. Разрежьте отверстие вспарывателем.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При шитье петель для пуговиц у края ткани установите лапку для петель как показано на рисунке и шейте в обратном направлении [③ - ④ - ① - ⑤].

Закгутованные петли

1. Подняв лапку для петель, накиньте жгут на зубец на задней части лапки. Направьте концы жгута по направлению к себе под лапкой, освобождая передний конец.

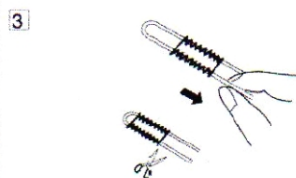
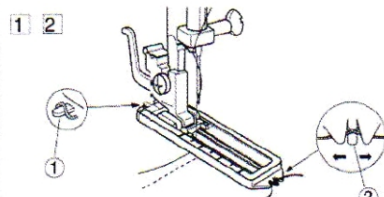
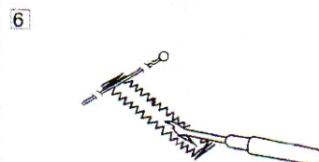
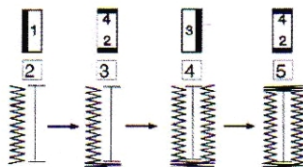
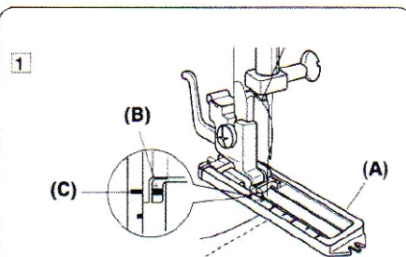
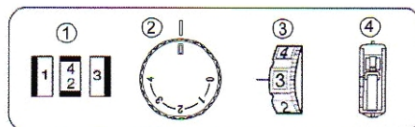
Накиньте жгут на вилку на передней части лапки для петель для их плотного удержания.

- ① Зубец
- ② Вилка

2. Прошейте петли для пуговиц поверх шнура в том же самом порядке, как указано выше.

Извлеките ткань из машины и отрежьте только нить.

3. Потяните левый конец шнура с тем, чтобы затянуть его. Вставьте конец через штопальную иглу, протяните к изнаночной стороне ткани и отрежьте.



РАЗДЕЛ 6. УХОД ЗА МАШИНОЙ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Прежде чем производить очистку машины, отключите питание и/или извлеките штепсель из розетки. Не производите демонтаж машины, за исключением способов, указанных в данном разделе.

Чистка транспортёра ткани

1. Извлеките иглу и прижимную лапку. Извлеките установочный винт игольной пластины и снимите её.
2. Используя щеточку, сметите пыль и ворсинки с транспортёра ткани. Установите игольную пластину на место.

Чистка шпульного отсека

Разборка шпульного отсека

1. Поднимите иглу в самое верхнее положение и откройте крышку челнока.
2. Откройте навесную защелку шпульного колпачка и извлеките его из машины. Откройте гнезда кольца челнока и извлеките кольцо челнока. Извлеките челнок. Очистите челнок щеткой и мягкой ветошью.

- ① Шпульный колпачок
- ② Гнезда кольца челнока
- ③ Кольцо челнока
- ④ Челнок
- ⑤ Канал челнока

Сборка шпульного отсека

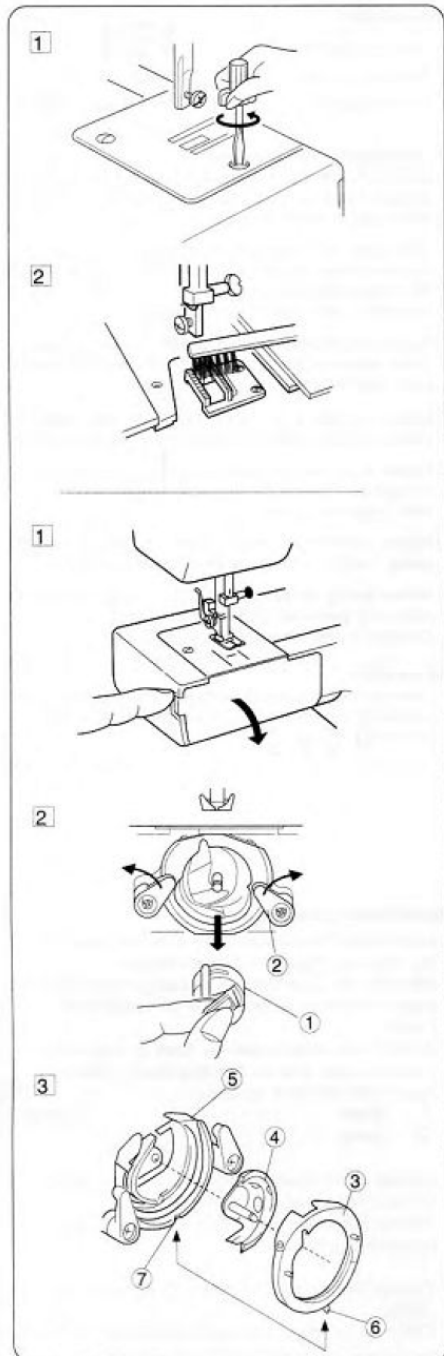
3. Держите челнок по центральной оси и аккуратно вставьте его назад в канал для челнока.

Прикрепите кольцо канала челнока.

Убедитесь, что нижние штифты вошли в выступ.

Зафиксируйте кольцо канала челнока, поворачивая гнезда назад на место. Вставьте шпульный колпачок.

- ⑥ Штифт
- ⑦ Выступ



Замена лампочки

ВНИМАНИЕ:

Поскольку лампочка может быть ГОРЯЧЕЙ, берегите пальцы при ее замене.

Отключите машину от сети.

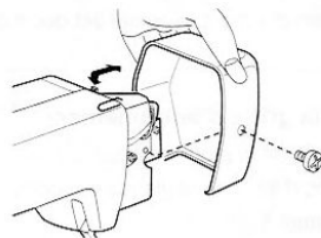
Извлеките установочный винт и лицевую крышку.

- Поверните лампочку против часовой стрелки, чтобы извлечь ее.
- Замените новую лампочку и поверните ее по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нельзя хранить машину в помещениях с высокой влажностью, поблизости нагревателя, а также подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Производите очистку наружной стороны, используя мягкую ветошь и мягкий мыльный раствор.



Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Ссылка
Обрыв верхней нити	1. Верхняя нить заправлена неправильно. 2. Натяжение нити слишком сильное. 3. Игла согнута или затупилась. 4. Игла вставлена неправильно. 5. Верхняя и нижняя нити установлены неверно под прижимной лапкой в начале шитья. 6. Нити не вытянуты к задней части после завершения шитья. 7. Нить слишком толстая или слишком тонкая для иглы.	Стр. 9 Стр. 11 Стр. 5 Стр. 5 Стр. 12 Стр. 12 Стр. 5
Обрыв нижней нити	1. Нижняя нить заправлена неправильно в шпульном колпачке. 2. В шпульном отсеке скопился ворс. 3. Шпулька повреждена и не вращается равномерно.	Стр. 8 Стр. 16 Замените катушку
Поломка иглы	1. Игла вставлена неправильно. 2. Игла согнута или затупилась. 3. Ослаб винт крепления иглы. 4. Натяжение верхней нити слишком сильное. 5. Нити не вытянуты к задней части после завершения шитья. 6. Игла слишком тонкая для прошиваемой ткани.	Стр. 5 Стр. 5 Стр. 5 Стр. 11 Стр. 12 Стр. 5
Пропуск стежков	1. Игла вставлена неправильно. 2. Игла согнута или затупилась. 3. Игла и/или нити не пригодны для данного вида шитья. 4. Верхняя нить заправлена неправильно. 5. Используется не та игла, которая требуется.	Стр. 5 Стр. 5 Стр. 5 Стр. 9 Замените иглу
Швы перетянуты	1. Натяжение нити в игле слишком плотное. 2. Верхняя нить заправлена неправильно. 3. Игла слишком толстая для прошиваемой ткани.	Стр. 11 Стр. 9 Стр. 5
Ткань не поддается	1. Зубцы транспортера ткани забиты ворсом.	Стр. 16
Машина не работает	1. Машина не включена в сеть. 2. Нить попала в канал челнока. 3. Произошло расцепление муфты.	Стр. 3 Стр. 16 Стр. 5
Машина издает шум	1. Нить попала в канал челнока. 2. В челноке или канале челнока скопился ворс.	Стр. 16 Стр. 16

Технические характеристики:

Модель: SM-101DF

Сеть: 220-240В, 50Гц

Мощность: 70Вт



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Zhejiang Winway Machinery Co., Ltd.

Чжэцзян Уинуэй Машинери Ко., Лтд

Адрес: Huzhen Industrial Zone, Jinyun, Lishui, Zhejiang, China

Промышленная зона Хучжэнь, Цзиньюнь, Лишуй, Чжэцзян, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66