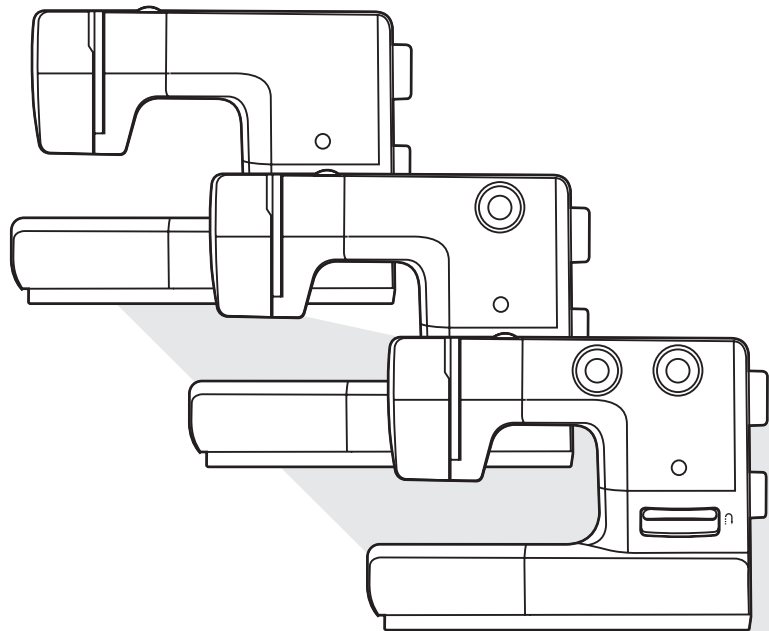




ТОТ САМЫЙ  
**МАГАЗИН**

[Швейные машины Minerva M 190, M 230, M320, A320, F 320, F 230](#): Инструкция пользователя

Выбрать



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# **Важные инструкции по технике безопасности**

При использовании электроприбора следует соблюдать основные меры предосторожности.

Перед работой с машиной прочтите инструкции по правильной эксплуатации машины.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ - для уменьшения риска поражения электрическим током**

1. Никогда не оставляйте без присмотра машину подключенную к электросети.
2. Всегда выдергивайте вилку из розетки после завершения шитья и перед чисткой.
3. Перед заменой электрической лампы отключите машину от сети. Заменять лампочку нужно новой лампочкой того же типа 10 Ватт (110-120V) или 15 Ватт (220-240V).

## **ВНИМАНИЕ - для уменьшения риска ожога, пожара, электрического шока или ранения людей:**

1. Не допускайте использование данной машины не по назначению. Будьте особенно внимательны, если оборудование используется детьми или рядом с детьми.
2. Используйте машину только для шитья, как описано в данной инструкции. Применяйте только те приспособления, которые рекомендуются изготовителем, и информации о которых содержится в данной инструкции.
3. Не используйте машину, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
4. Не используйте машину, если у нее открыты какие-либо части. Держите вентиляционные отверстия машины и ножную педаль чистыми, чтобы в них не скапливался пух, пыль и остатки ткани.
5. Не держите пальцы возле движущихся частей машины. Будьте особенно осторожны в районе работы иглы.
6. Всегда используйте соответствующую игольную пластину.

7. Не используйте погнутые иглы.
8. Не тяните ткань во время шитья. Это может привести к изгибу или поломке иглы.
9. Выключайте швейную машину ("OFF") при заправке и смене иглы, заправке шпульки, смене прижимной лапки и т.п.
10. Всегда отключайте швейную машину от сети при снятии крышек, при смазке и других регулировках, предусмотренных данной инструкцией.
11. Запрещается вставлять какие-либо предметы в открытые части машины.
12. Не пользуйтесь машиной на открытом воздухе.
13. Не пользуйтесь машиной при распылении аэрозолей или там, где использовался кислород.
14. Для отключения переключите все регуляторы в положение ("OFF"), затем выньте вилку из розетки.
15. При отключении от сети никогда не тяните шнур. При отключении держитесь за штекер, а не за электрошнур.
16. Звуковой уровень шума при правильной эксплуатации машины 75dB.
17. При наличии неисправностей у машины обязательно отключите ее от сети.
18. Не кладите никакие предметы на педаль.
19. Не используйте педаль, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
20. Не рекомендуется использовать машину лицам с ограниченными физическими возможностями.
21. Машина не предназначена для игры маленьких детей.

## **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ**

Бытовая швейная машина предназначена только для домашнего использования!

## **Поздравляем:**

Как владелец новой швейной машины, вы получите огромное удовольствие от качества шитья на всех типах тканей, начиная от грубой хлопчатобумажной ткани до тонкого шелка.

Ваша швейная машина проста и легка в использовании. Для вашей безопасности и для того, чтобы вы с удовольствием шили на этой машине, мы рекомендуем вам прочитать все рекомендации данной инструкции и пользоваться ими в процессе работы.

Подробно изучив эту инструкцию перед началом работы, вы узнаете о большом количестве возможностей машины и ее преимуществах.

## СОДЕРЖАНИЕ

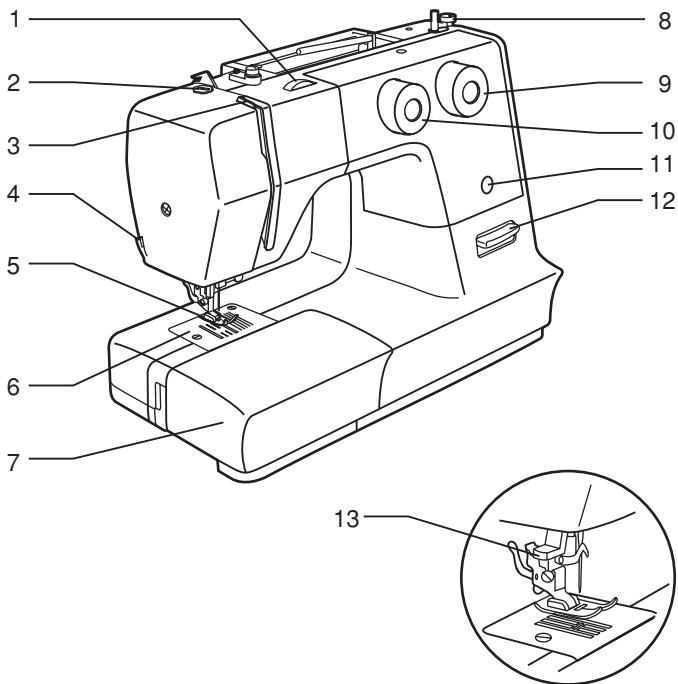
---

Детали машины.....	2/3	Потайной шов/ подшивка низа.....	22
Швейные принадлежности.....	4	Оверлочные строчки.....	23
Установка швейного столика .....	5	Пришивание пуговиц .....	24
Подсоединение машины к сети .....	6	Автоматическая обработка петель.....	25
Замена лампочки .....	7	Вшивание молнии и канта.....	26
Двухуровневый рычаг подъема прижимной лапки.....	8	Двойная узкая подгибка среза (использование лапки-улитки) (доп.опция) .....	27
Регулировка давления лапки .....	8	Трикотажный (3-ступенчатый) "зиг-заг" .....	28
Установка лаподержателя, лапки и направляющей для выстегивания .....	9	Трикотажные строчки.....	29
Намотка нити на шпульку.....	10	Отделочная строчка ("соты") .....	30
Установка шпульки и шпульного колпачка .....	11	Вшивание шляпной резинки и отделочных шнурков .....	31
Замена иглы (Артикул 130/750H).....	12	Выполнение штопки на пяльцах.....	32
Заправка верхней нити.....	13	Полезные строчки .....	33
Использование автоматического нитевдевателя (доп. опция) .....	14	Выстегивание .....	34
Регулировка натяжения нитей .....	15	Выполнение сборки .....	35
Подъем нижней нити наверх.....	16	Пэтчворк .....	36
Правильный подбор ткани/ игл/ нити .....	17	Аппликация .....	37
Правильный подбор ткани/ иглы/ нити.....	18	Двойная игла .....	38
Как выбрать тип строчки .....	19	Монограммы и вышивка с помощью пялец .....	39/40
Прокладывание прямых строчек .....	20	Верхний транспортер (доп. опция) .....	41
Строчка "зиг-заг" .....	21	Техническое обслуживание .....	42
		Устранение неисправностей .....	43

---

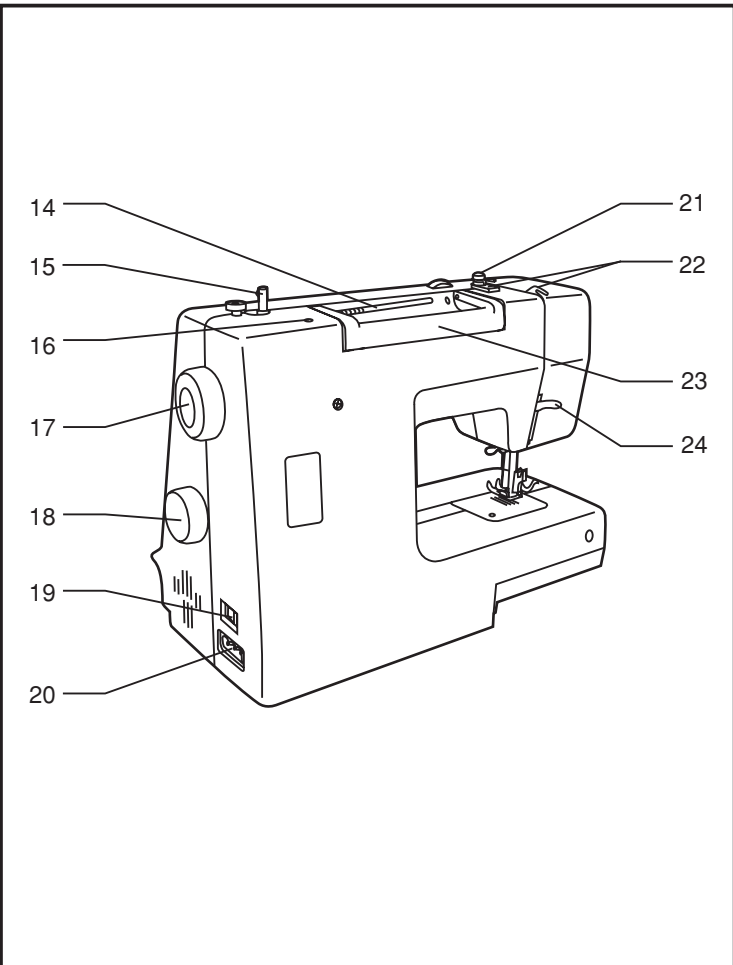
## Детали машины

1. Регулятор натяжения верхней нити
2. Регулирование давления лапки
3. Нитепрятгиватель
4. Нитеобразатель
5. Прижимная лапка
6. Игольная пластина
7. Швейный столик/аксессуары
8. Ограничитель намотки нити на шпульку
9. Регулятор длины стежка (не у всех моделей)
10. Регулятор ширины строчки (не у всех моделей)
11. Дисплей выбора строчек
12. Рычаг заднего хода
13. Автоматический нитевдеватель (не у всех моделей)



## Детали машины

- 14. Горизонтальный штифт
- 15. Шпиндель для намотки шпульки
- 16. Отверстие для второго штифта катушки
- 17. Маховое колесо
- 18. Диск выбора стежков
- 19. Сетевой тумблер
- 20. Разъем для подключения педали
- 21. Нитенаправитель при намотке на шпульку
- 22. Нитенаправитель верхней нити
- 23. Ручка для переноса
- 24. Рычаг прижимной лапки

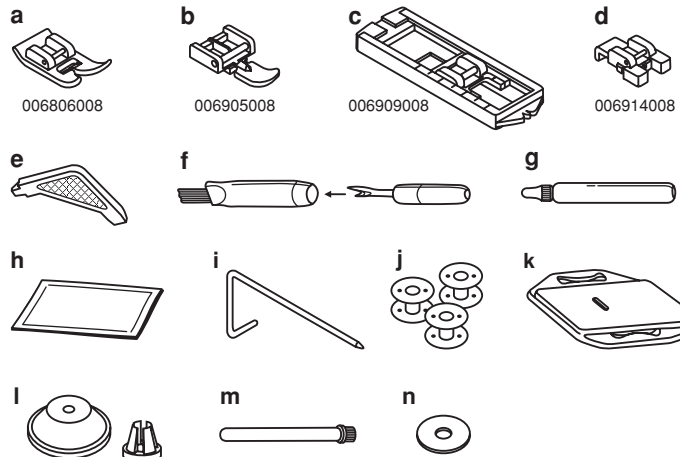


## Швейные принадлежности

### Стандартный комплект (1)

- a. Универсальная лапка
- b. Лапка для молнии
- c. Лапка для автоматического выметывания петель
- d. Лапка для пришивания пуговиц
- e. Л-образная отвертка
- f. Кисточка/вспарыватель
- g. Масло
- h. Упаковка игл (3 шт.)
- i. Направляющая для выстегивания
- j. Шпульки (3 шт.)
- k. Штопальная пластина
- l. Держатели для катушек (,ольшой и малый)
- m. Вертикальный катушкодержатель
- n. Фетровый амортизатор для катушек

### Стандартный комплект



### Дополнительные принадлежности (не входят в комплект, приобретайте их дополнительно) (2)

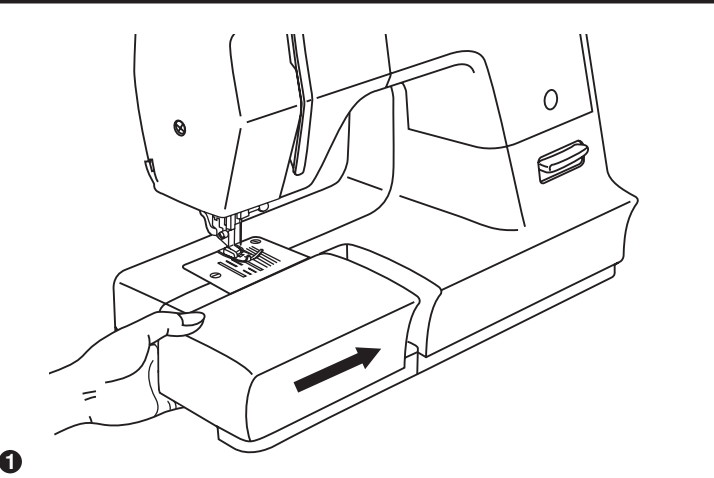
- o. Лапка для декоративных отделочных строчек
- p. Оверлокная лапка
- q. Лапка для потайной подшивки низа
- r. Лапка для вышивки и штопки
- s. Лапка-улитка
- t. Лапка для вшивания шнура и шляпной резинки
- u. Лапка для прокладывания прямых строчек и для работы по тонким тканям
- v. Лапка для сборки
- w. Верхний транспортер ткани
- x. Двойная игла

### Дополнительные принадлежности



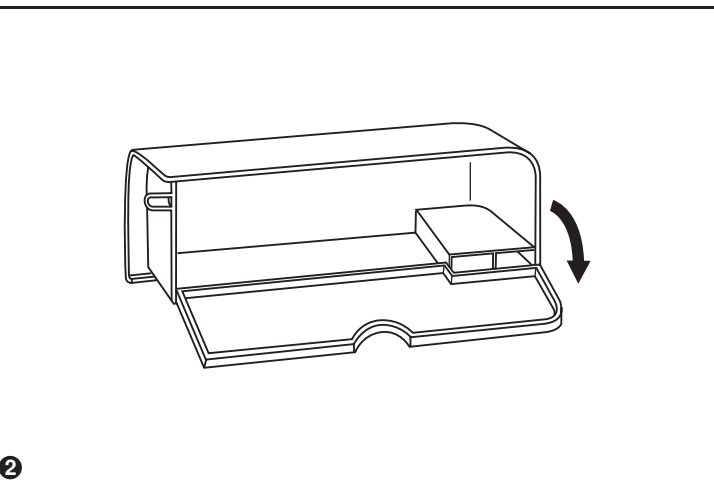
## Установка швейного столика

Для установки предметного (швейного) столика, придерживайте его в горизонтальном положении и двигайте в направлении стрелки вправо. (1)



Внутреннюю сторону столика используют для хранения швейных принадлежностей.

Чтобы открыть столик, потяните его крышку в направлении стрелки. (2)



## Подсоединение машины к сети

Эта машина имеет поляризованный штепсельную вилку (1), поэтому ее необходимо использовать со специальным электрическим разъемом.

Включите машину в сеть, как показано на рисунке. (2)

### **Внимание:**

Если машина не используется или, если нужно заменить на ней какие-либо части, убедитесь, что она отключена от сети.

### **Электронная педаль**

Скорость машины регулируется давлением на педаль. (3)

### **Внимание:**

Если у вас возникли сомнения, касающиеся подключения машины к источнику питания, обратитесь к квалифицированному электрику.

Когда машина не используется, выньте вилку из розетки.

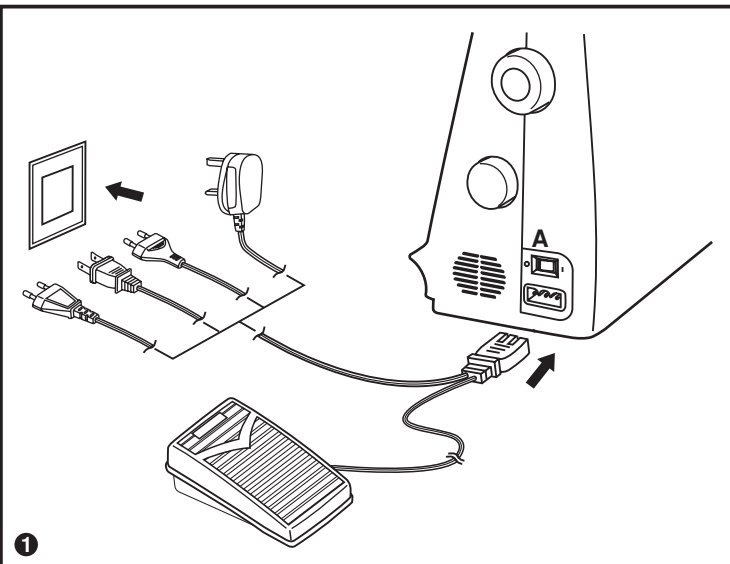
При эксплуатации швейной машины необходимо использовать ножную педаль 4C-316B(для регионов с напряжением 110-120V)/ 4C-326G(230V)/ 4C-316C, 4C-326C(220-240V), производства Panasonic Co., Ltd.(Тайвань) или же KD-1902(для регионов с напряжением 110-120V)/ KD-2902(220-240V), производства ZHEJIANG FOUNDER MOTOR CORPORATION Ltd. (Китай)

### **Включение подсветки рабочей поверхности**

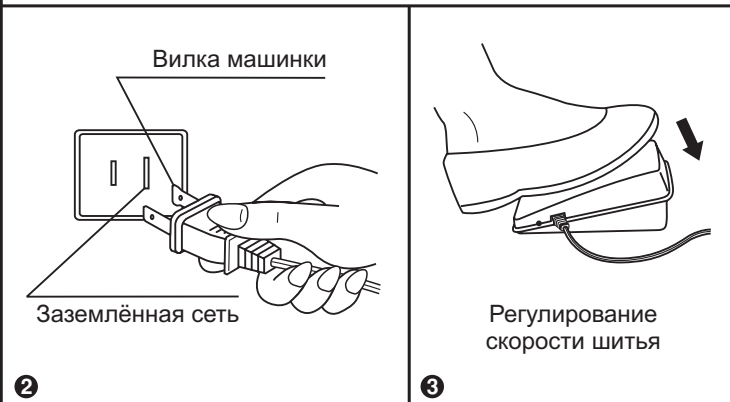
После переключения тумблера в положение "I" автоматически включается лампочка для подсветки рабочей поверхности.

### **Важно:**

Эта машина имеет поляризованный штепсельную вилку (один штырь шире другого). Для уменьшения риска электрошока эту вилку можно вставить в поляризованный штепсельную розетку только одним способом. Если вилку не удалось вставить в розетку плотно, переверните ее и вставьте еще раз. Если она и в этом случае плотно не вошла, обратитесь к квалифицированному электрику. Не меняйте розетку самостоятельно. (2)



①



②

Регулирование  
скорости шитья

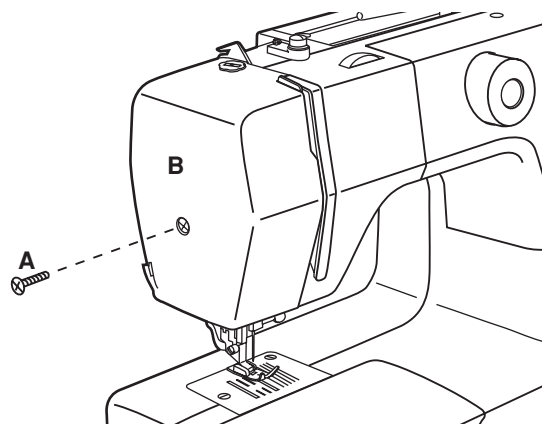
## Замена лампочки

Перед заменой лампочки обязательно отключите машину от сети!

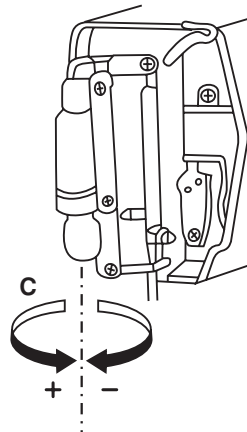
Меняйте лампочку на новую того же типа 10 Ватт (для регионов с напряжением 110-120V) или 15 Ватт (для регионов с напряжением 220-240V).

- Ослабьте винт (A), как показано на рисунке. (1)
- Снимите панель (B).
- Открутите лампочку и вставьте новую (C). (2)
- Установите панель в исходное положение и закрутите винт.

При возникновении любых проблем обращайтесь в местный сервисный центр.



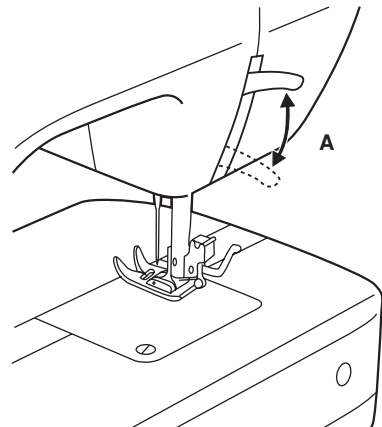
1



2

## Двухуровневый рычаг подъема прижимной лапки

При сшивании нескольких слоев толстой ткани лапку поднимают на второй уровень (A), чтобы под нее положить столько слоев ткани, сколько необходимо.



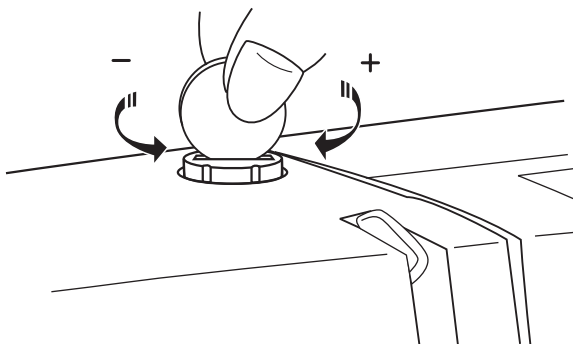
①

## Регулировка давления лапки

Давление лапки машины обычно устанавливается в заводских условиях и не требует настройки в зависимости от типа ткани.

Однако, если вам все же требуется отрегулировать давление лапки, с помощью монеты поверните винт регулировки давления.

Для шитья тонких тканей ослабьте давление, повернув рычаг против часовой стрелки, для тяжелых тканей - усиьте, повернув рычаг по часовой стрелке.



②

## Установка лапкодержателя, лапки и направляющей для выстегивания

Поднимите стержень (а) лапкодержателя в крайнее верхнее положение. Подсоедините лапкодержатель (б) прижимной лапки к стержню (а) винтом, как показано на рис. (1)

### Установка лапки (2)

Опускайте лапкодержатель (б) до тех пор, пока паз (с) не окажется прямо над осью (д).

Нажмите на рычаг (е) на себя. Опустите лапкодержатель (б) и прижимная лапка (ф) защелкнется автоматически.

### Снятие лапки (3)

Поднимите прижимную лапку. Нажмите на рычаг (е) на себя. Лапка отсоединится.

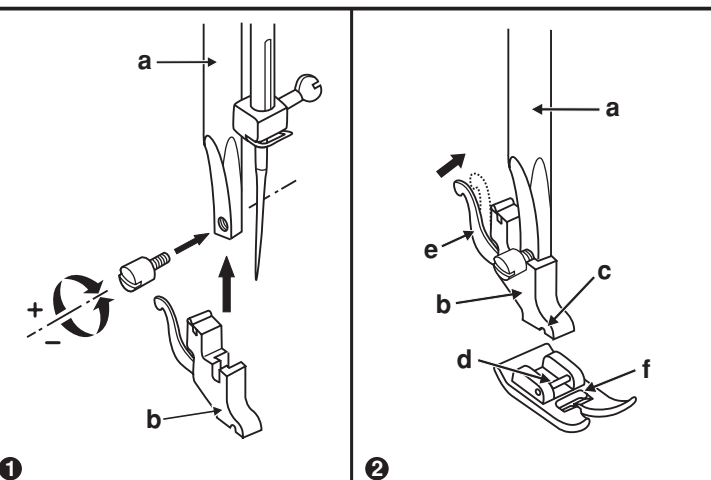
### Установка направляющей для выстегивания (4)

Установите направляющую для выстегивания (г) в паз лапкодержателя, как показано на рисунке.

Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.

#### Внимание!

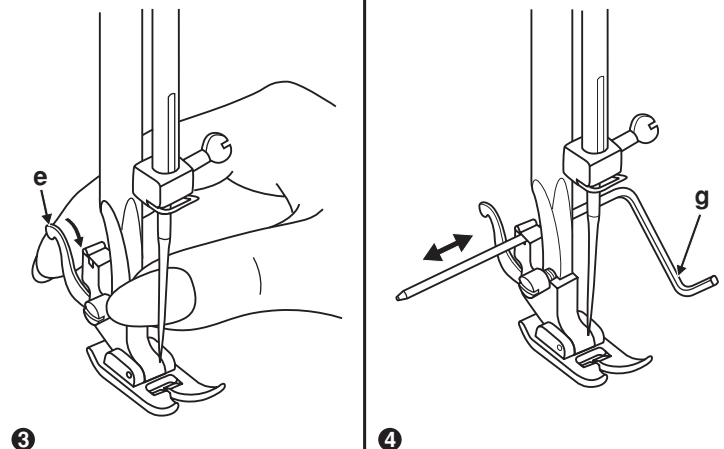
При выполнении данной операции установите сетевой тумблер на "OFF-O" (выключено).



①

②

9

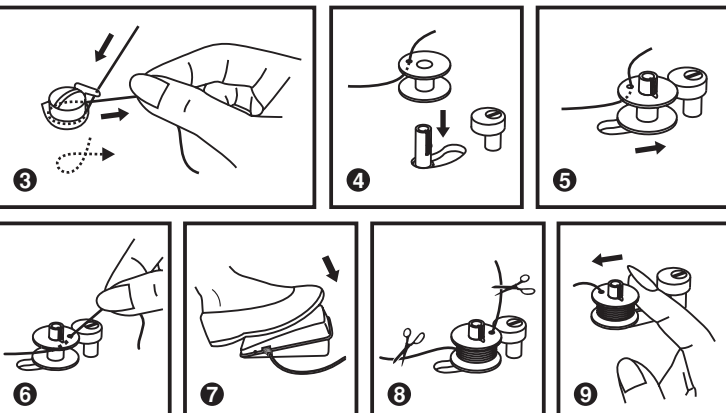
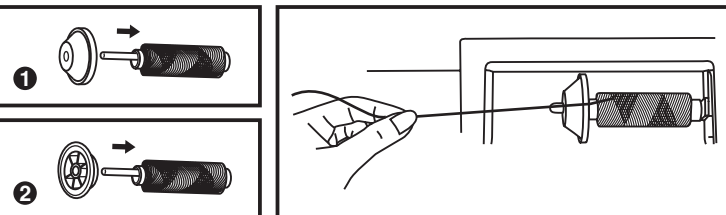
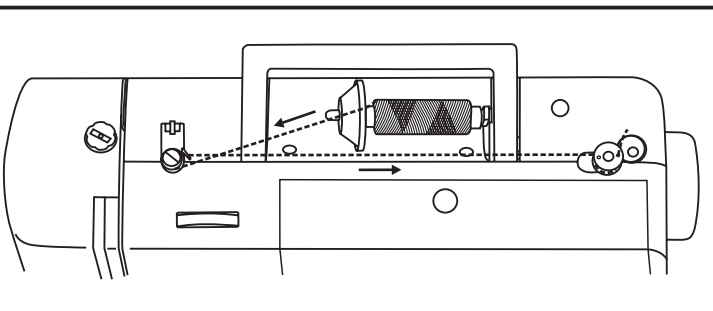


③

④

## Намотка нити на шпульку

- Установите катушку на встроенный горизонтальный штифт. (1)
- Для небольших катушек используйте маленький катушкодержатель. (2)
- Проведите нить через нитенаправители. (3)
- Протяните нить между дисками натяжения по часовой стрелке. (4)
- Нажмите на шпульку и переведите ее вправо. (5)
- Придерживайте конец нити. (6)
- Нажмите на педаль. (7)
- Обрежьте нить. (8)
- Переведите шпульку влево (9) и снимите её со шпинделя.



### **Внимание:**

При намотке на шпульку происходит автоматическое переключение на холостой ход. Обращайте внимание, чтобы шпиндель шпульки при шитье не был переведен в положение намотки шпульки. Так как в этом положении блокируется маховое колесо (система защиты). Если это произошло, то достаточно нажать на шпиндель и перевести его влево.

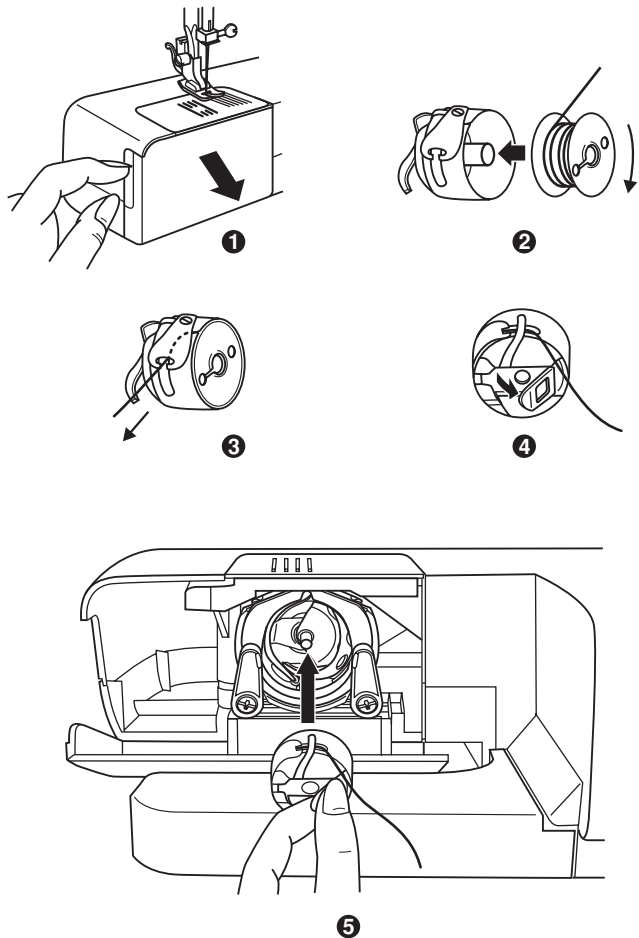
## Установка шпульки и шпульного колпачка

При установке или снятии шпульки игла должна находиться в крайнем верхнем положении.

- Откройте переднюю крышку. (1)
- Возьмите шпульный колпачок за защелку и выньте его из челночного устройства. (2)
- Протяните нить через отверстие, вниз и влево, пока она не попадет в выходной паз под пружиной натяжения. (3)
- Возьмите шпульный колпачок за защелку. (4)
- Вставьте шпульный колпачок в челночное устройство. (5)

### Внимание:

При выполнении данной операции поверните выключатель в положение "OFF-O" (выключено).



## Замена иглы (Артикул 130/705H)

Необходимо регулярно менять иглу, особенно если она изношена, сломалась или вызывает проблемы в процессе шитья.

Всегда выбирайте иглы, соответствующие типу используемой ткани.

- A. Ослабьте винт, фиксирующий иглу и затяните его после установки новой иглы. (1)
- B. Плоская сторона верхней части иглы должна смотреть назад.
- C/D. Вставьте иглу вверх до упора. Затяните винт фиксации иглы.

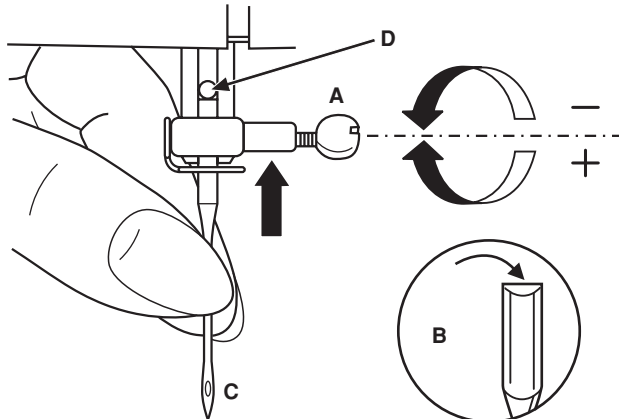
### **Внимание:**

Перед установкой и заменой запчастей и когда машина не используется, отключайте ее от сети (сетевой тумблер в положение "OFF-O" (выключено)).

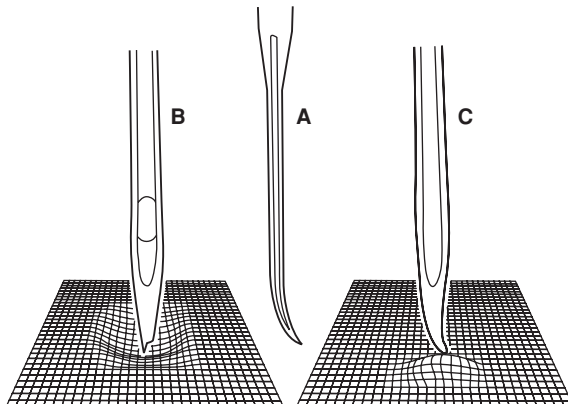
Иглы должны быть в хорошем состоянии. (2)

Их необходимо менять, если:

- A. Игла погнута
- B. Игла затупилась
- C. У иглы поврежденное острье



①

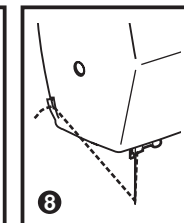
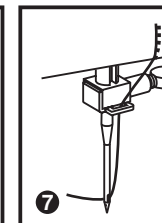
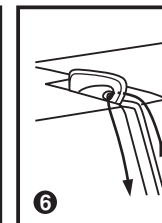
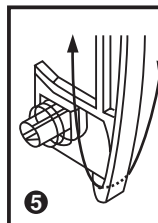
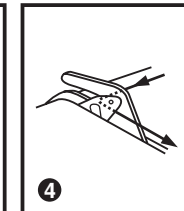
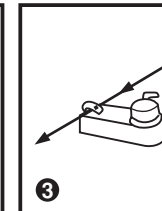
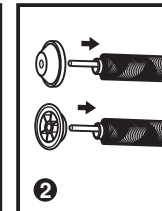
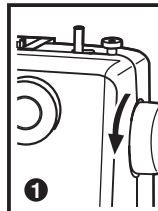
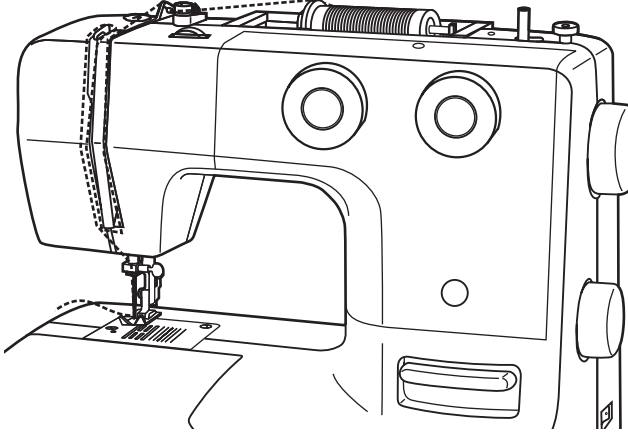


②

## Заправка верхней нити

Очень важно правильно выполнить заправку верхней нити, от этого будет зависеть качество работы и отсутствие проблем в процессе шитья.

- Поверните маховое колесо на себя (1), для того, чтобы поднять иглу в крайнее верхнее положение. Поднимите прижимную лапку, чтобы освободить диски натяжения нити.  
**Внимание:** При выполнении данной операции поверните выключатель в положение выключено.
- Приподнимите горизонтальный штифт катушки. Установите на него катушку так, чтобы нить разматывалась снизу вверх против часовой стрелки, затем закрепите катушку держателем нужного диаметра. (2) При установке катушки на горизонтальный штифт следите за тем, чтобы держатель катушки не слишком плотно прилегал к ней, иначе будет затруднено разматывание нити с катушки, что может привести к изгибу или поломке иглы, а также к смещению челнока.
- Зацепите нить за крючок нитенаправителя. (3)
- Проложите нить через нитенаправитель. (4) Далее пропустите нить через диски натяжения верхней нити (следите, чтобы нить полностью вошла между ними).
- Затем вниз, вокруг держателя пружины и вверх. (5)
- Вверху пропустите нить справа налево через крючок рычага подъема нити и снова вниз.
- Зацепите нить за горизонтальный нитенаправитель на корпусе машины. (6) Зацепите нить за проволочный нитенаправитель на игловодителе. (7)
- Затем вденьте нить в иглу от себя назад и обрежьте излишек нити нитеобразителем, находящимся на корпусе машины слева. (8)



### **Важно:**

Если на Вашей модели машины предусмотрен автоматический нитеведеватель, подробное описание смотрите на стр.14.

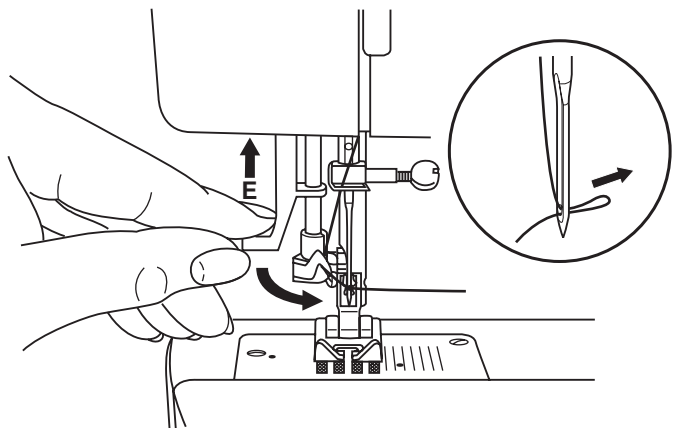
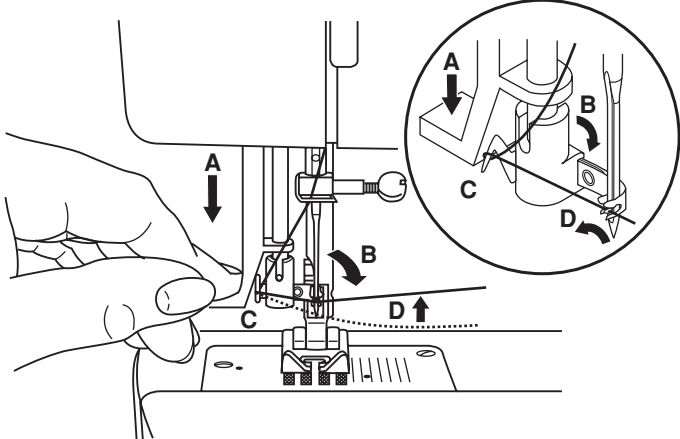
## Использование автоматического нитевдевателя (не во всех моделях)

\* Автоматический нитевдеватель присутствует не во всех моделях. Если в вашей модели он есть, то ознакомьтесь с инструкциями ниже:

- Поднимите иглу в крайнее верхнее положение и опустите прижимную лапку.
- Левой рукой медленно опускайте рычаг нитевдевателя (A) в крайнюю нижнюю позицию и удерживайте его пока не подведете нить правой рукой под большой крючок нитевдевателя (C).
- При этом нитевдеватель развернется по часовой стрелке, и игла попадет в лапки нитевдевателя (B).
- После того, как нитевдеватель повернется в позицию вdevания нити (по часовой стрелке), через ушко иглы пройдет крючок. Вытяните нить перед иглой между лапками нитевдевателя под крючок (D).
- Одновременно отпустите рычаг нитевдевателя и нить. Крючок повернется и протянет нить через игольное ушко, образуя петлю. Потяните нить за петлю. Верхняя нить заправлена.

### **Внимание!**

При выполнении данной операции поверните выключатель в положение "OFF-O" (выключено).



## Регулировка натяжения нитей

### Натяжение нижней нити

Для проверки натяжения нижней нити выньте шпульный колпачок из машины и возьмитесь за конец нити. Держась за нить, встряхните шпульный колпачок со шпулькой один или два раза.

Если натяжение очень сильное, нить разматываться не будет. Чтобы отрегулировать натяжение, необходимо покрутить маленький винт на боковой части шпульного колпачка, делайте это отверткой. (1)

### Натяжение верхней нити

Базовая установка для натяжения нити - "4". (2)

Чтобы увеличить натяжение, увеличьте значение, чтобы уменьшить- уменьшите с помощью регулятора натяжения верхней нити.

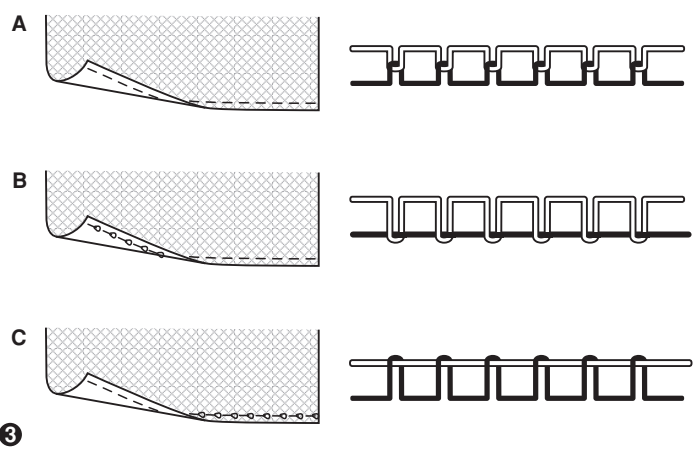
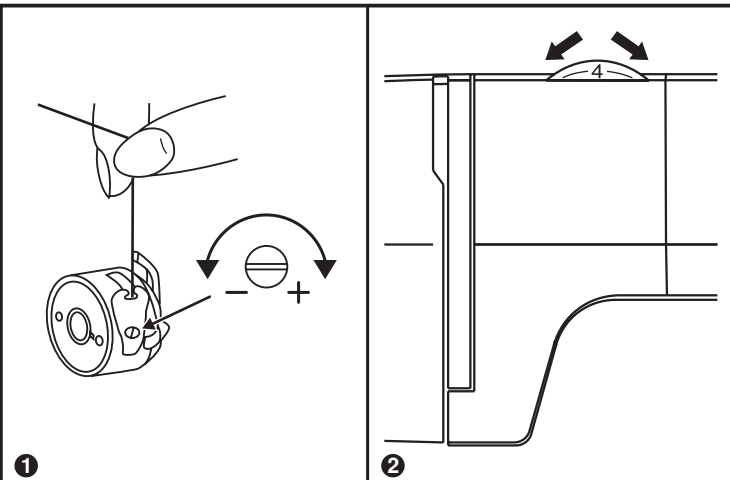
A. Нормальное натяжение нити

B. Ослабленное натяжение нити

C. Слишком сильное натяжение нити

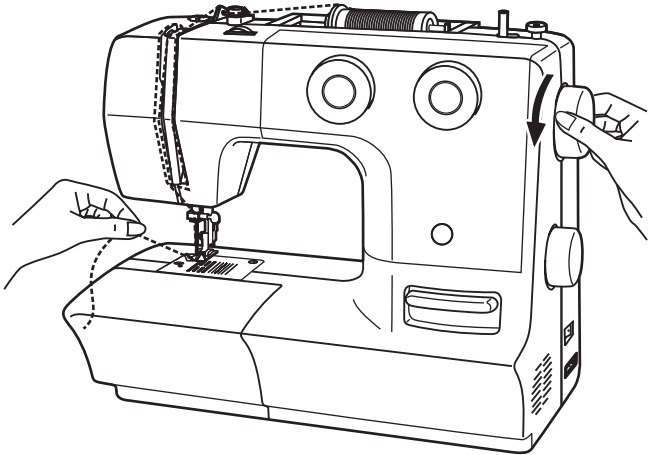
#### Важно:

Для усиления натяжения поверните диск на следующее большее деление.



## Подъем нижней нити наверх

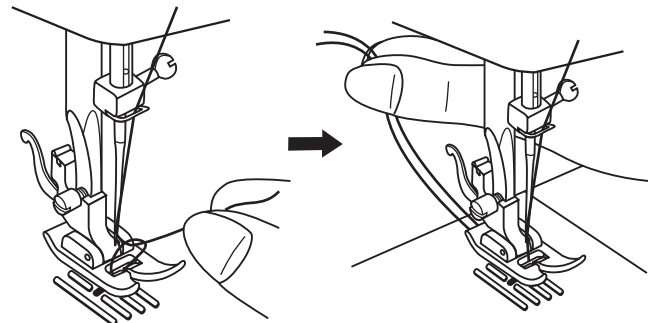
Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поворачивайте маховое колесо на себя до тех пор, пока игла не опустится в игольную пластину и не поднимется в крайнее верхнее положение. (1)



1

Аккуратно потяните верхнюю нить вверх так, чтобы через игольную пластину вытянут захваченную ею нижнюю нить.

Вытяните верхнюю и нижнюю нити и положите обе их под лапку по направлению от себя. (2)



2

## Шитье обратным ходом (реверс)

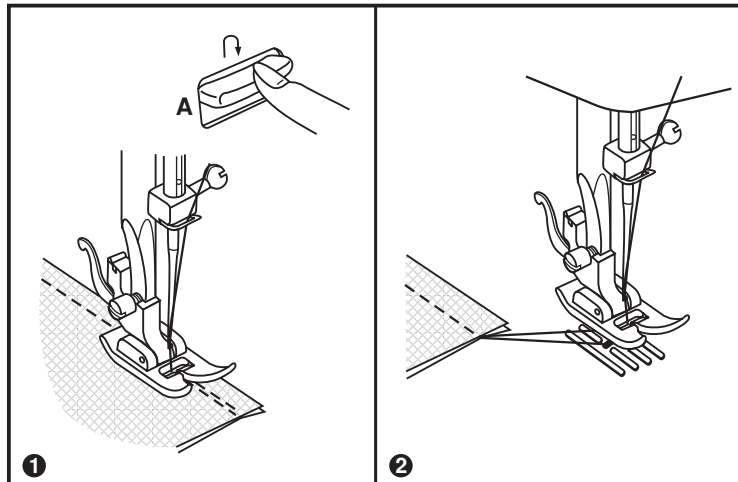
Шитье обратным ходом (реверс) применяется для закрепления швов в конце и в начале прямой строчки.

Прошите несколько стежков назад.

Отпустите реверс и машина будет шить вперед. (1/A)

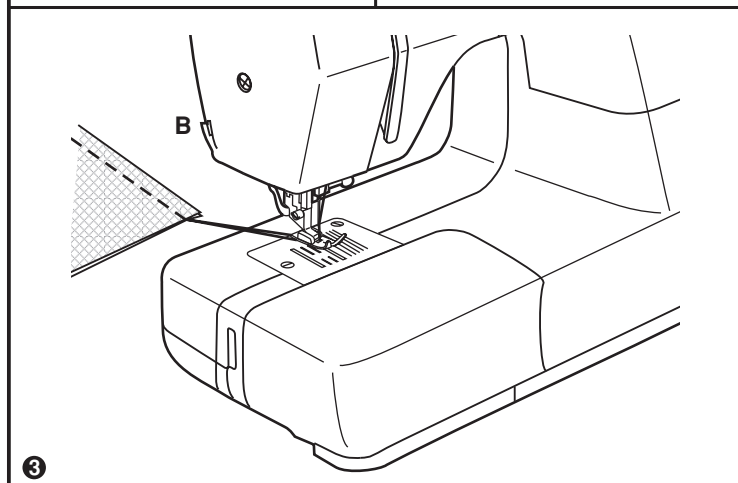
## Извлечение изделия

Прокрутите маховик вперед до того момента как игла достигнет максимальной высоты, поднимите прижимную лапку и потяните за изделие. (2)



## Обрезка нити

Держите обе нити одной рукой (B) и нажмите на рычаг вниз. (3)



## Правильный подбор ткани/ иглы/ нити

### ВЫБОР ИГЛЫ, ТКАНИ, НИТИ

Номер иглы	Ткань	Нить
9-11(65-75)	Легкая: тонкий хлопок, вуаль, саржа, шелк, муслин, органда, х/б трикотаж, джерси, креп, поли-эстер, рубашечные и блузочные ткани.	Тонкая хлопковая, нейлоновая или полиэстерная нить.
12(80)	Средняя: хлопок, сатин, кеттльклот, парусина, двойной трикотаж, тонкая шерсть.	Очень хорошую строчку дает нить п/э плотной крутки, лучше тройной.
14(90)	Средняя: грубое полотно, шерсть, плотный трикотаж, ворсистая ткань, джинсовая ткань.	Нити из натуральных волокон используйте для натуральных тканей.
16(100)	Тяжелая: шерсть, толстый брезент, стеганая ткань, джинсовая ткань, портьерная ткань.	Используйте одинаковую нить сверху и снизу.
18(110)	Супер тяжелая: плотная шерсть и ткани для верхней зимней одежды, тяжелые портьерные ткани, некоторые виды кожи и винила.	Нити необходимого состава плотной крутки.

**Важно:** Тонкие нити и иглы используются для шитья тонких тканей, а толстые нити и иглы-для тяжелых тканей.

### ВЫБОР ИГЛЫ, ТКАНИ

Номер иглы	Пояснение	Вид ткани
HAx1 15x1	Стандартные острые иглы. Размеры-от тонких до толстых. 9 (65)-18 (110)	Натуральная текстильная ткань шерсть, хлопок, шелк и т.д. Не рекомендуется использовать для трикотажных тканей..
15x1/705H(SUK)	Специальные иглы для трикотажа - полукруглое, скошенное острие. 9 (65)-18 (110)	Натуральные и синтетические текстильные ткани, полиэстер. Трикотажные ткани, одинарное, двойное вязаное полотно. Можно использовать вместо 15X1 и для других тканей.
15x1/705H(SUK)	Иглы для трикотажа - полукруглое, скошенное острие. 9 (65)-18 (110)	Текстильная ткань и вязаное полотно.
130 PCL	Иглы для кожи. 12 (80)-18 (110)	Кожа, винил, обивочный материал (оставляет меньшее отверстие, чем стандартная большая игла).

- Примечания:**
1. Можно использовать для отделочных и декоративных работ.
  2. При шитье двойными иглами регулятор ширины стежка должен быть установлен на деление меньшее "3".
  3. Для обеспечения хорошего качества шитья всегда используйте качественные европейские иглы № 65, 70, 80 и т.д., американские и японские иглы 9, 11, 12 и т.д.
  4. Часто меняйте иглы (для каждого нового изделия-новая игла) и/или при поломке или пропущенных стежках.

## Как выбрать тип строчки

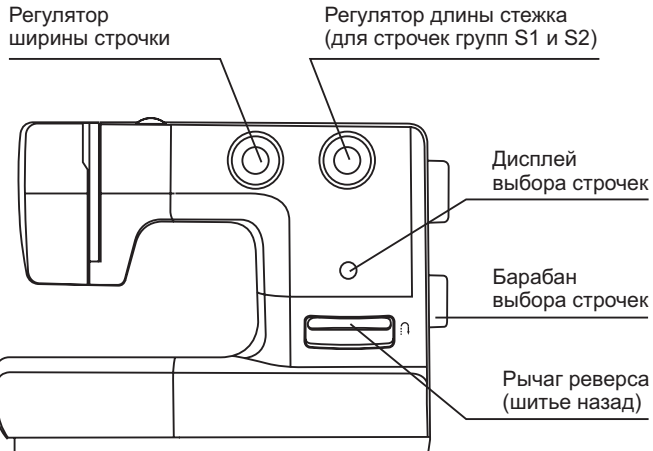
Для прямого шва выберите образец строчки " | " с помощью барабана выбора строчек. Настройте длину стежка с помощью регулятора длины стежка (для моделей с 3-мя регуляторами).

Для шитья строчкой "зиг-заг" с помощью барабана выбора строчек - выберите образец строчки " ⌈ ⌋ ". С помощью регуляторов ширины строчки и длины стежка установите необходимые показатели.

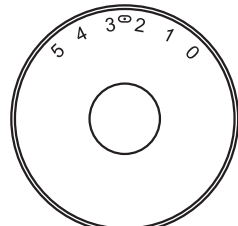
Настройте длину и ширину строчки в соответствии с типом используемой ткани.

Для выбора строчек второго ряда, переведите регулятор длины стежка на "S1", при этом, будет выполняться из 3-х строчек центральная. Настройте ширину строчки в соответствии с типом используемой ткани. Длина на этих строчках фиксирована.

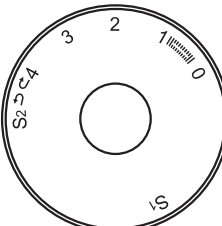
Для выбора строчек третьего ряда, переведите регулятор длины стежка на "S2", при этом, будет выполняться из 3-х строчек крайняя правая. Настройте ширину строчки в соответствии с типом используемой ткани.



Регулятор ширины строчки

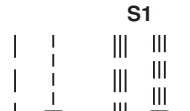


Регулятор длины стежка

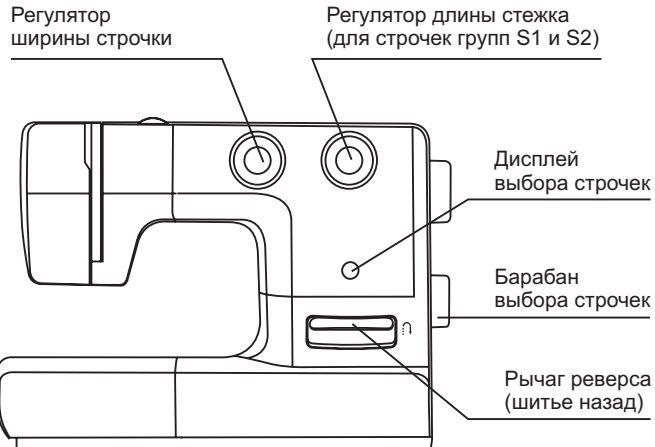


## Прокладывание прямых строчек

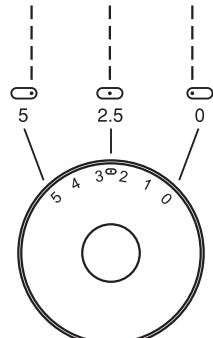
Настройте машину на одну из прямых строчек. В общем, чем тоньше ткань, игла и нить, тем длиннее получается стежок.



**Прямые стежки**

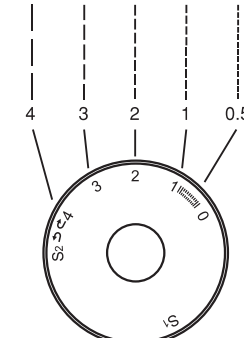


Регулятор  
ширины строчки



①

Регулятор  
длины стежка



②

## Строчка "зиг-заг"

Выберите с помощью диска строчку "".

### Настройка ширины строчки "зиг-заг"

Максимальная ширина строчки "зигзаг" равна "5,0 мм", но ширина может быть изменена при необходимости. Ширина строчки увеличивается от "0" до "5", при перемещении в сторону уменьшения значения цифр - ширина уменьшается. При использовании во время шитья двойной иглы, никогда не устанавливайте ширину меньше чем "3" (для моделей с 3-мя дисками). (1)

### Настройка длины стежка на строчке "зиг-заг"

Плотность стежков зигзага увеличивается при уменьшении значения длины стежка до "0". Чем меньше длина стежка, тем плотнее строчка. На обычном зигзаге стандартная длина стежка "2,5" или ниже. (2)

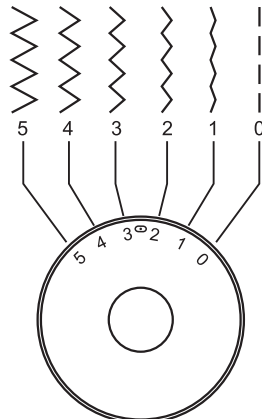
### Челночный стежок

Когда длина установлена между "0" - "1" то машина шьет челночным стежком, который используется в отделке отверстий для пуговиц и декоративных стежках.

### Тонкая ткань

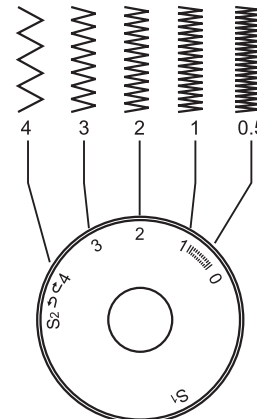
При использовании тонкой ткани, желательно подложить под ткань тонкую бумагу или картон. Потом будет легко отсоединить бумагу от ткани.

Регулятор ширины строчки



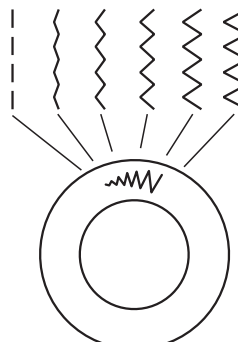
①

Регулятор длины стежка



②

Для моделей с 2-мя дисками



## Потайной шов/ подшивка низа

\* Лапка для потайного шва является дополнительной, она не поставляется в комплекте.

Для подшивки краев, гардин, рубашек, брюк и т.д.

... Потайная подшивка для эластичных тканей.

... Потайная подшивка для неэластичных тканей.

Настройте машину, как показано на рисунке.

### Примечание:

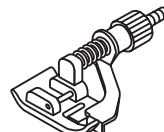
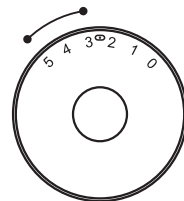
Для того чтобы сделать качественный потайной шов, нужно попрактиковаться. Рекомендуем вам всегда делать образец перед тем, как выполнить какой-либо шов.

Подберите нити в тон ткани и поставьте более тонкую иглу. Сложите ткань, как показано на рисунке, изнаночной стороной вверх. Нижний срез ткани можно подвернуть один раз (подгибка с открытым срезом) или два раза (подгибка с закрытым срезом). (1) Установите лапку для потайной подшивки низа. Направляющая лапки должна идти по внутреннему сгибу низа ткани. (2)

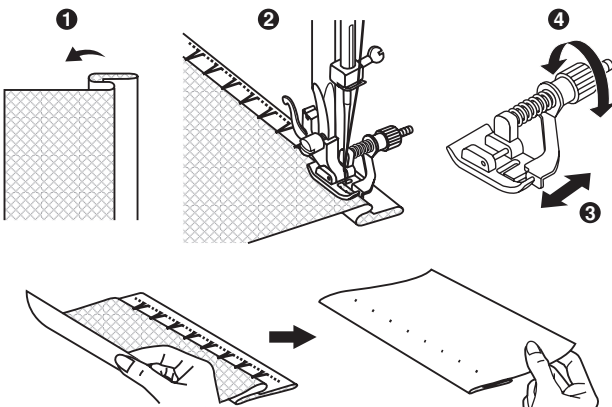
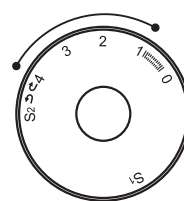
Если после прокола иглой сгиба, образовался зазор между сгибом ткани и направляющей лапки, то подгоните направляющую (3) к сгибу с помощью винта (4).

На небольшой скорости выполните операцию. После завершения операции переверните ткань на лицевую сторону.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Оверлочные строчки

\* Оверлочная лапка является дополнительной, она не поставляется в комплекте данной машины.

Строчки необходимые для обработки срезов.  
Настройте регулятор длины шва на "S1" или на "S2".  
Ширина стежка зависит от типа ткани-от 3 до 5 мм.

**Оверлочная строчка для трикотажных тканей:** 

Для вязаных изделий, джерси, отделки горловин, отделке рубчиком. (1)

**Универсальная стандартная оверлочная строчка:** 

Используется для всех видов тканей. (2)

**Двойная оверлочная строчка:** 

Для трикотажных изделий, сильносыпучих швов. (3)

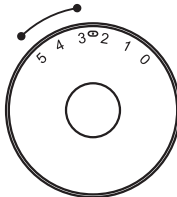
Все оверлочные швы подходят для закрепления краев и предотвращают ткань от осыпания.

Во время шитья игла должна идти по краю ткани.

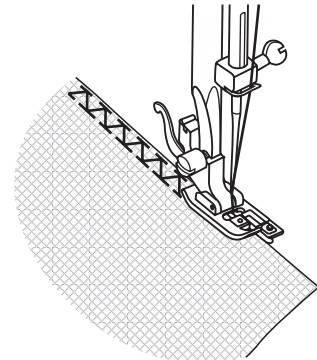
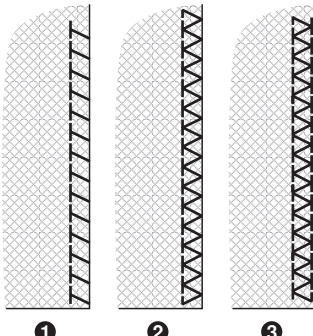
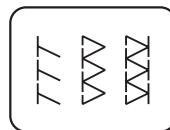
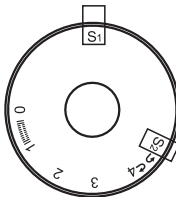
### **Внимание:**

Для работы по трикотажным полотнам рекомендуется использовать новые иглы с шариками на концах для трикотажа!

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



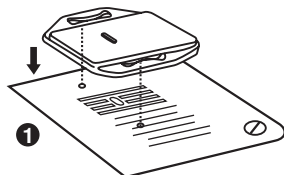
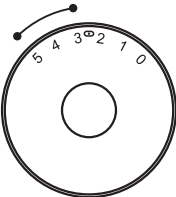
## Пришивание пуговиц

Установите штопальную пластину. (1)

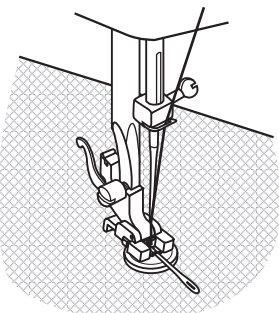
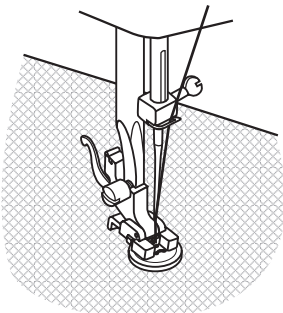
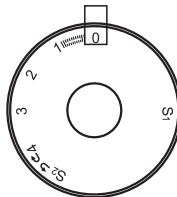
Наметьте место пришивания пуговицы. Положите пуговицу на ткань и опустите лапку так, чтобы дырочки пуговицы находились под горизонтальной осью перемещения иглы. Установите длину стежка. Поверните маховое колесо на себя вручную полный оборот, чтобы проверить, что игла точно попадает в отверстия пуговицы. Для закрепления нити в начале и конце операции установите ширину строчки на "0" и прошвейте несколько закрепляющих стежков.

Для получения припуска для ножки, положите на пуговицу объемную вышивальную иглу. (3) Для пришивания пуговицы с 4-мя отверстиями, сначала проложите строчку между двумя передними отверстиями (2), потом поднимите лапку, переместите ткань спуговицей, опустите лапку и проложите строчку между двумя задними отверстиями. (3)

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Автоматическая обработка петель

### Подготовка:

Снимите лапку для выполнения строчки "зиг-заг" и установите лапку для автоматической обработки петель. Установите длину стежка на "0,5" - "1". Плотность стежка зависит от толщины ткани.

**Обратите внимание:** Перед тем как выполнять данную операцию на изделии, рекомендуется сделать образец на отдельном кусочке ткани.

### Подготовка ткани:

Измерьте диаметр пуговицы и добавьте 0,3 см (1/8"). Если у вас очень тонкая пуговица, добавьте к измерениям еще несколько миллиметров. Наметьте положение петли на ткани.

Подведите изделие под лапку так, чтобы центр лапки совпадал с отметкой начала петли на ткани.

Протолкните лапку вперед до упора.

Опустите лапку.

a. Установите диск переключателя на "||". Прошейте на средней скорости до отметки.

b. Установите диск переключателя на "||<sub>2</sub>" и прошейте 5-6 стежков.

c. Установите диск переключателя на "||<sub>3</sub>" и прошейте левую сторону до отметки.

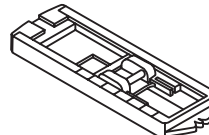
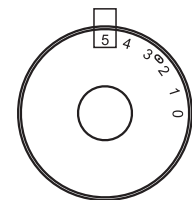
d. Установите диск переключателя на "||<sub>2</sub>" и прошейте закрепляющий шов.

Достаньте ткань из под лапки. Протяните верхнюю нить через ткань и завяжите узел на изнаночной стороне. Аккуратно сделайте надрез посередине отверстия для пуговицы.

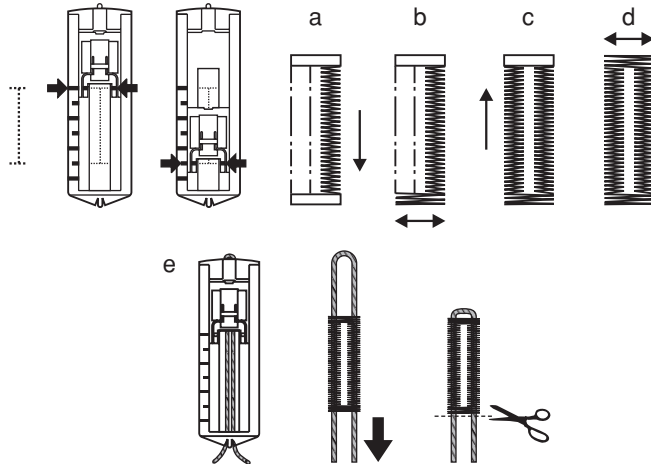
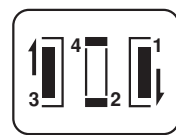
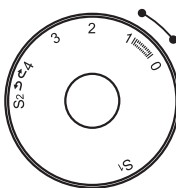
### Советы:

- Ослабьте натяжение верхней нити для более качественного результата.
- Используйте дополнительную ткань в качестве подкладки, для тонких и растягивающихся тканей.
- Рекомендуется использовать каркасную нить для растягивающихся и трикотажных тканей. Шов "зиг-заг" выполняется поверх каркасной нити. (e)

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Вшивание молнии и канта

Установите так, как показано на рисунке.

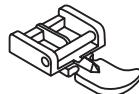
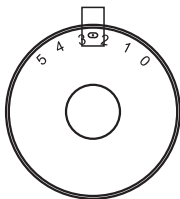
Для прокладывания строчки по правой стороне молнии, соедините лапку левым штифтом с лапкодержателем. Для прокладывания строчки по левой стороне молнии, соедините лапку правым штифтом с лапкодержателем. (1)

Начинайте прокладывать строчку по левой стороне молнии сверху до низу, до нижней закрепки. Оставьте иглу в ткани и поверните изделие, выполните закрепку внизу молнии. Длина закрепки равна расстоянию между строчками.

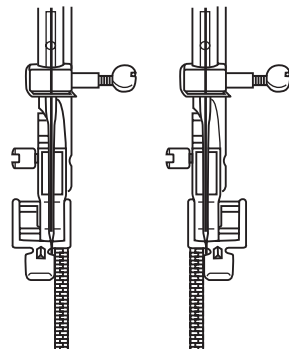
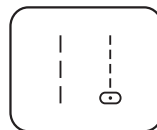
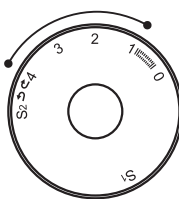
Можно также вшить кант в сгиб ткани.

Установите длину стежка между 1 и 4 (в зависимости от толщины ткани) и проложите строчку. (2)

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



1

2

## Двойная узкая подгибка среза (использование лапки-улитки) (доп.опция)

\* Лапка - улитка не идет в комплекте с машиной.

Данная операция используется для обработки краев тонких мягких тканей двойной, узкой подгибкой срезов с помощью специальной лапки.

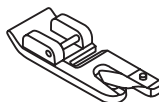
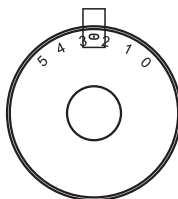
Настройте ширину и длину строчки, как показано на рисунке.

Установите лапку-улитку, настройте машину на прямую строчку. Подверните срез ткани два раза по 3 мм (1/8"). Вставьте подворот ткани в лапку, опустите ее и закрепите подворот несколькими стежками. (1)

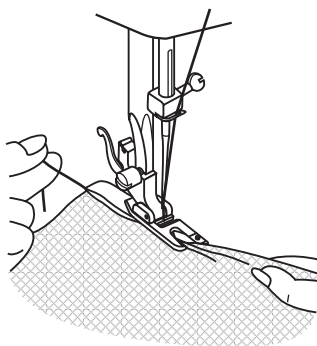
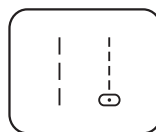
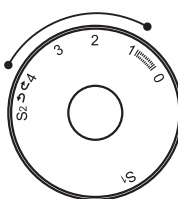
Медленно начинайте шить, при этом, подавая ткань в лапку так, чтобы получалась двойная подгибка. (2)

При выполнении данной операции можно использовать не только прямую строчку, но и разные зигзагообразные строчки.

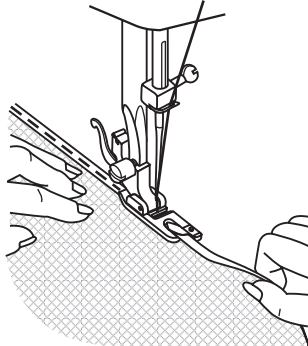
Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



1



2

## Трикотажный (3-хступенчатый) "зиг-заг"

Используется для пришивания кружев, отделочной тесьмы, эластичных резинок, для штопки, закрепления краев и т.д.

Настройте машину, как показано на рисунке.

Положите изделие.

Длину стежка необходимо уменьшить, чтобы стежки были очень плотными. (1)

Для штопки дыр рекомендуется подкладывать с изнаночной стороны кусочек этой ткани или ткани, подходящей по цвету и структуре. Плотность стежка может варьироваться настройкой длины стежка. Сначала прошейте по центру, затем шейте с перекрытием по обеим сторонам. В зависимости от типа повреждения прошлейте 3-5 рядов или более. (2)

### Пришивание резинки:

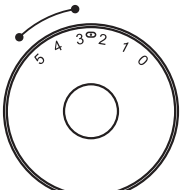
1. Положите резинку на ткань по краю изделия.
2. По мере шитья растягивайте резинку в обе стороны от лапки, как показано на рисунке. (3)

### Соединение деталей изделия встык:

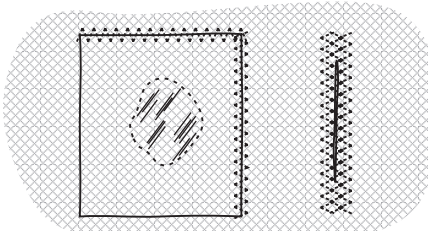
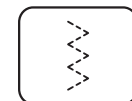
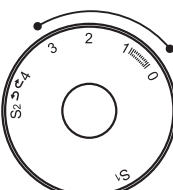
Эластичный шов можно использовать для соединения двух деталей и используется для сшивания трикотажных тканей. В случае использования нейлоновой нити шов виден не будет.

1. Сложите сгибы двух деталей изделия вместе и положите место их соединения в центр под лапку.
2. Соедините их вместе с помощью трикотажного шва, контролируя в процессе шитья расстояние между ними, как показано на рис. (4)

Регулятор  
ширины строчки

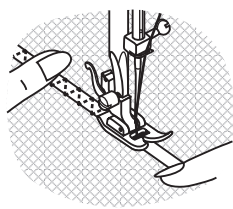


Регулятор  
длины стежка

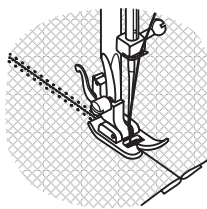


1

2



3



4

## Трикотажные строчки

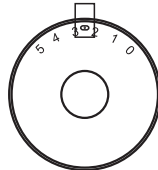
### Тройная прямая эластичная строчка: (1)

Используется для усиления швов и при работе с эластичными тканями.

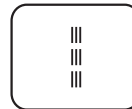
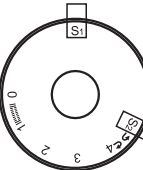
Установите регулятор длины стежка на "S1" или "S2".

Машина прошивает два стежка вперед и один назад. Это дает тройное усиление и эластичный шов, который при растягивании не рвется.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



1

### Тройной эластичный зигзаг: (2)

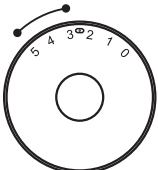
Используется для усиления швов и как декоративный шов.

Установите регулятор длины стежка на "S1" или "S2".

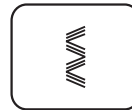
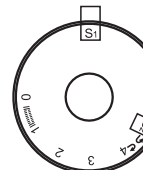
Установите регулятор ширины стежка между "3" и "5".

Тройной зигзаг подходит для жестких тканей, таких как грубая хлопчатобумажная ткань, поплин, парусина и т.д.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



2

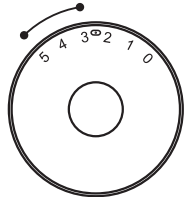
## Отделочная строчка ("соты")

Выберите данную строчку и настройте ширину и длину строчки, как показано на рис.

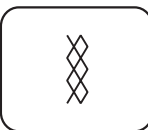
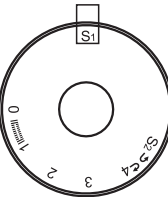
Это шов можно использовать для всех типов джерси и текстильных тканей. (1)

При использовании этого шва для подгибки шейте на расстоянии 1 см от края ткани, затем обрежьте остаток ткани. (2)

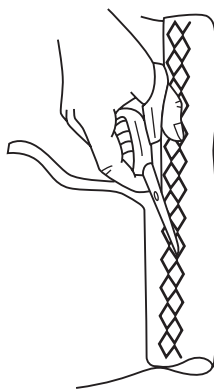
Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



①



②

## Вшивание шляпной резинки и отделочных шнурков

\* Лапка для шнура и шляпной резинки не входит в комплект (продаётся отдельно).

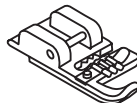
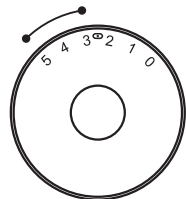
В качестве шнура можно использовать разноцветные шерстяные нитки для вязания, мулине, тонкую тесьму и т.п.

Настройте машину так, как показано на рисунке.

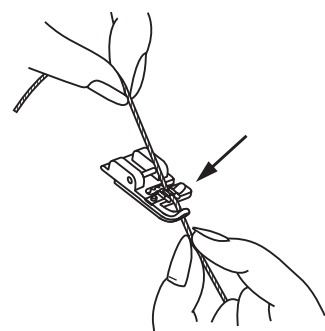
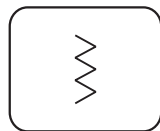
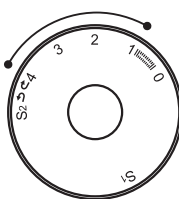
Выберите подходящую зигзагообразную строчку и настройте ширину стежка так, чтобы стежки были чуть шире шнура.

Вставьте шнур в центральную канавку лапки. Канавки на лапки направляют шнур в процессе шитья. Возможно вшивание одного, двух и даже трех шнурков. Опустите прижимную лапку и медленно начинайте шить, направляя шнур на ткани в нужном направлении. (1/2)

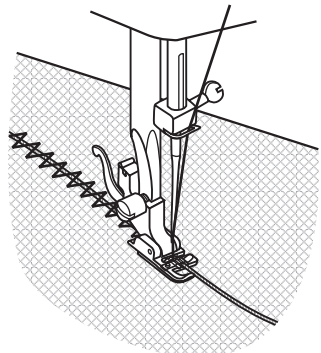
Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



1



2

## Выполнение штопки на пяльцах

\* Лапка для штопки и вышивки не идет в комплекте (продаётся отдельно)

Установите так, как показано на рисунке.

Установите штопальную пластину, как показано на рисунке.  
(1)

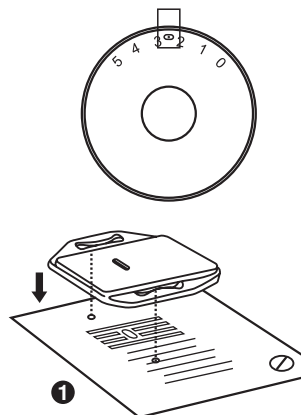
Настройте ширину и длину строчки, как показано на рисунке. Рычаг лапки (а) должен лежать на винт крепления иглы (б). Зафиксируйте лапку на стержне винтом (с). (3)

Сначала прошвейте несколько стежков по краю прорехи (для закрепления нитей). (4)

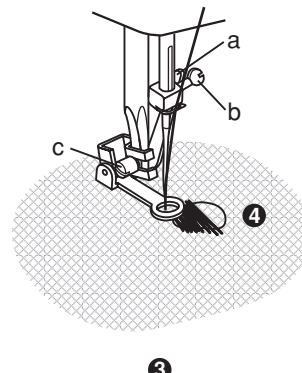
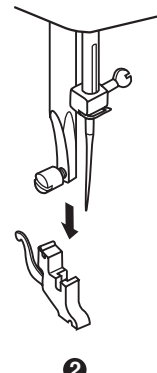
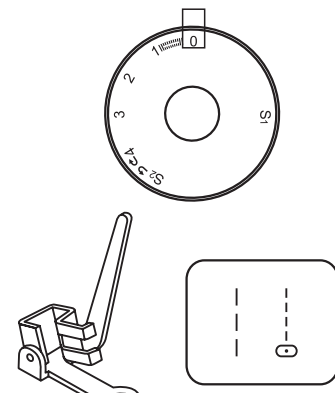
Работая слева направо, накладывайте стежки на прореху равномерным, непрерывным движением. Поверните изделие на  $\frac{1}{4}$  и шейте по проложенному слою стежков, следя за тем, чтобы не было больших зазоров между нитями.

Более удобно выполнять данную операцию со специальной лапкой.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Полезные строчки

Установите машину, как показано на рисунке.

Установите диск выбора длины и ширины стежка на необходимые параметры для данной ткани.

### Строчка-ракушка (1)

Эта строчка используется для отделки краев, при шитье тонких, эластичных тканей. Самый большой стежок должен проходить по краю ткани для создания эффекта ракушки.

- Для данного шва требуется установить более сильное натяжение нити, чем обычно.
- Поместите ткань под лапку таким образом, чтобы прямой шов шел вдоль края, а стежки зигзага перпендикулярно краю, заходя немного за него.
- Шейте на медленной скорости.

### Эластичная строчка (2)

Используется для имитации

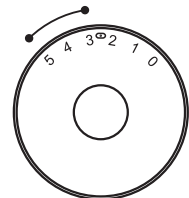
плоских соединяющих швов, пришивания резинки, подшивки низа. Может быть использован в виде отделки.

### Соединяющий шов (3)

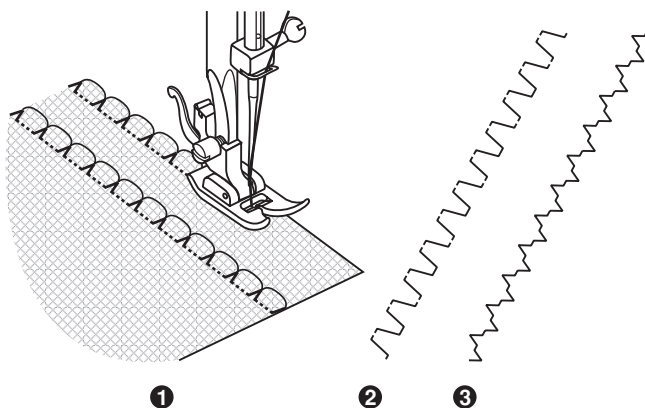
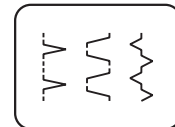
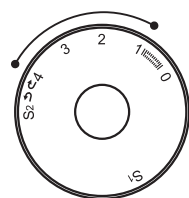
Настройте машину на данную строчку.

Декоративный соединяющий шов для эффекта мережки. С его помощью можно также пришивать резинку.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Выстегивание

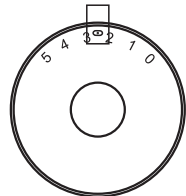
\* Рекомендуется лапка для выстегивания. Лапка не идет в комплекте.

Установите машину так, как показано на рисунке.

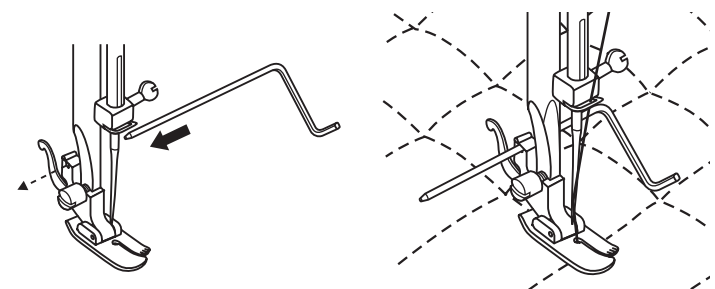
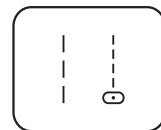
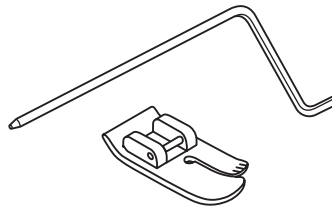
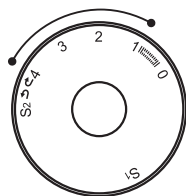
Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.

Прошейте первый ряд. Положите направляющую для выстегивания в канавку этой строчки и начинайте шить. Следующие строчки будут параллельны друг другу.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



①

②

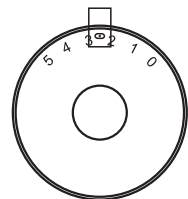
## Выполнение сборки

\* Лапка для сборки не идет в комплекте.

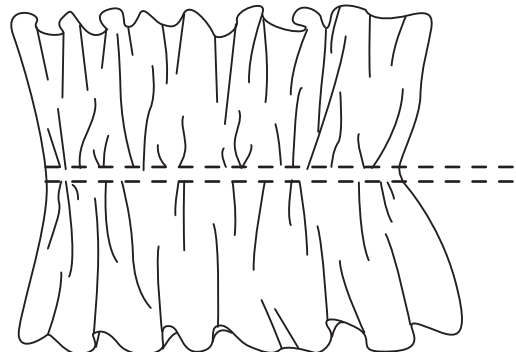
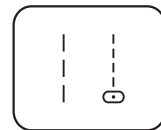
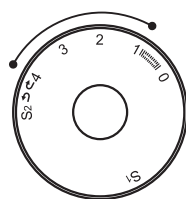
Установите так, как показано на рисунке.

1. Снимите лапкодержатель и установите лапку для сборки.
2. Проложите одну или две параллельные строчки.
3. Если нужно более сильное присборивание, то ослабьте натяжение верхней нити (до значения меньше 2), чтобы верхняя нить была видна на изнанке.
4. Потяните за нижние нити и сделайте сборку нужной густоты.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка

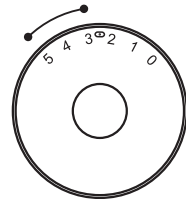


## Пэтчворк

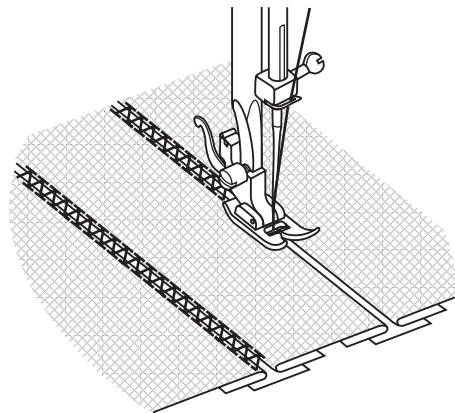
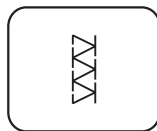
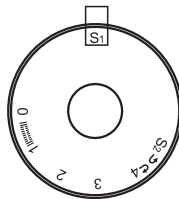
Данная операция используется для соединения двух деталей декоративным способом.

1. Наложите две детали изделия с подогнутыми краями на широкую тесьму, ленту, бумагу или аналогичную ткань.
2. Выберите строчку "☒". Настройте длину стежка на "S1".
3. Проложите выбранную строчку так, чтобы она попадала на обе детали.  
\* На данной операции используйте нормальное натяжение нитей.
4. Потом проутюжьте шов, если вы использовали бумагу, то уберите ее и между деталями будет небольшой зазор.

Регулятор  
ширины строчки



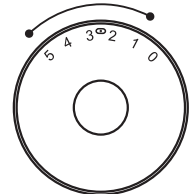
Регулятор  
длины стежка



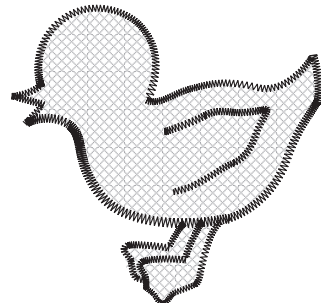
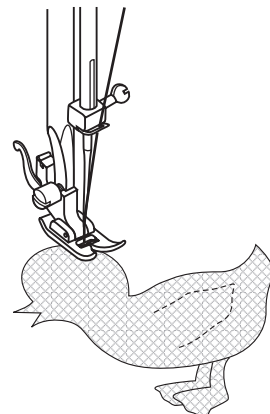
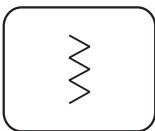
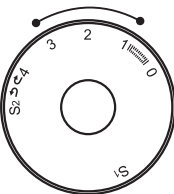
## Аппликация

- Установите регулятор длины стежка на требуемую длину.
- Установите регулятор ширины стежка на зигзаг малой ширины.
- Вырежьте аппликацию и приметайте ее на ткань.
- Аккуратно обшейте аппликацию по краю.
- Срежьте излишки ткани по краю аппликации. Будьте аккуратны, не срежьте стежки.
- Выньте наметку.
- Для закрепления свяжите нижнюю и верхнюю нитки на изнаночной стороне или сделайте несколько проколов иглой на одном месте.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



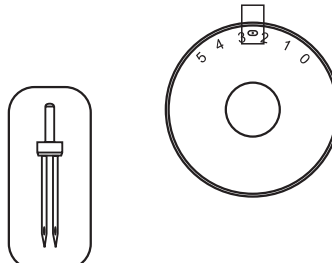
## Двойная игла

- Установите регулятор длины стежка на требуемую длину.
- Установите регулятор длины стежка на нужный показатель.
- Установите регулятор выбора типа шва на прямую строчку с положением иглы в центре.
- Проверьте, чтобы две нити для заправки двух игл имели одинаковый номер. При этом можно использовать нити одного или разных цветов.
- Вставьте двойную иглу так же, как вставляется одинарная игла. Плоская сторона иглы должна смотреть в противоположном от вас направлении.
- Заправьте отдельно каждую нитку.

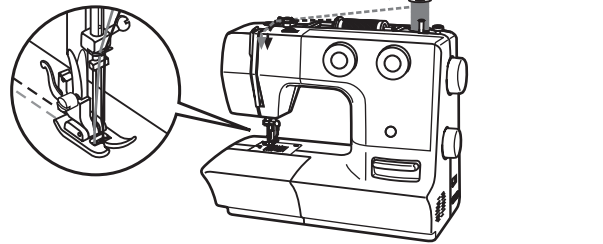
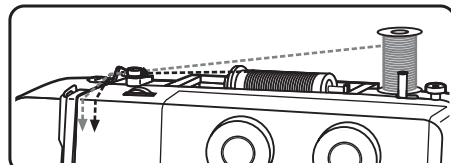
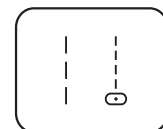
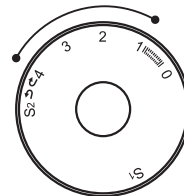
### **Внимание:**

При использовании двойной иглы всегда шейте медленно, чтобы получался качественный шов. При использовании двойной иглы для шитья зигзагом проверьте, чтобы ширина стежка была установлена в пределах от "0" до "3". Нельзя устанавливать значение больше "3" (только для моделей с 3-мя дисками)

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



## Монограммы и вышивка с помощью пялец

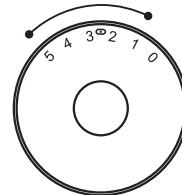
- Настройте машину как показано на рисунке.
- Снимите держатель лапки.
- Установите пластину для штопки.
- Опустите рычаг вниз перед тем как начать шить.
- Настройте необходимую ширину стежка, в зависимости от размера шрифта.

### Подготовка к шитью монограммы и к вышивке

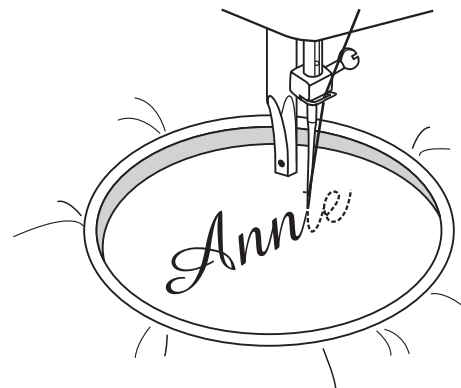
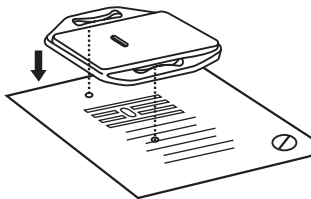
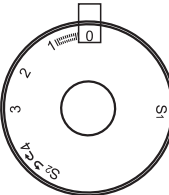
- На лицевой стороне ткани нарисуйте монограмму или вышивку.
- Ткань плотно натяните на пяльцы, насколько это возможно.
- Положите ткань под иглу. Убедитесь, что стержень лапки находится в самом нижнем положении.
- Поверните маховое колесо к себе, чтобы нижняя нить прошла через ткань. Выполните в начальной точке несколько закрепляющих стежков.
- При шитье придерживайте пяльцы большим и указательным пальцами обеих рук, одновременно придерживая материал средним и безымянным пальцами и контролируя внешнюю часть пялец мизинцами.

\* Пяльцы не входят в комплект машины.

Регулятор  
ширины строчки



Регулятор  
длины стежка



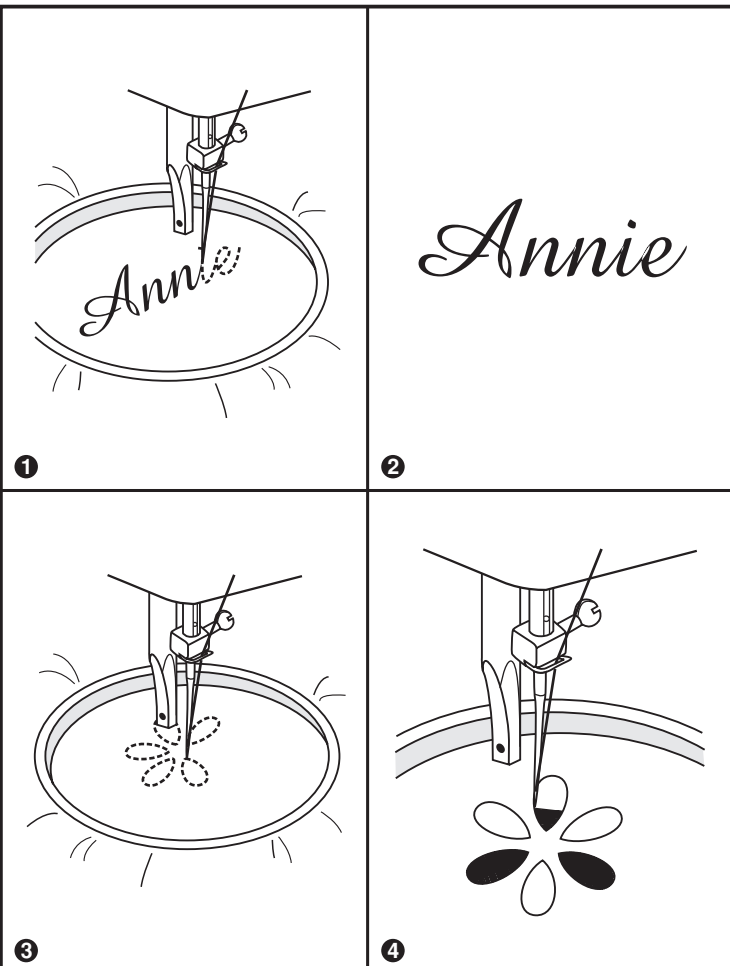
## Монограммы и вышивка с помощью пялец

### Монограммы

1. На постоянной скорости двигайте пяльцы, медленно перемещаясь по буквам.
2. По завершении буквы закрепите шов помошью закрепляющих стежков.

### Вышивка

1. Используя пяльцы, прошейте контур, сохраняя постоянную скорость.
2. Вышейте рисунок, двигаясь от контура внутрь. Стежки должны быть прошиты друг рядом с другом.  
\* Стежки получаются длиннее, если передвигать пяльцы быстро, и короче, если передвигать пяльцы медленнее.
3. После окончании работы обязательно закрепите нити, чтобы не распустилась вышивка.



## Верхний транспортер (доп. опция)

\* Верхний транспортер не идет в комплекте.

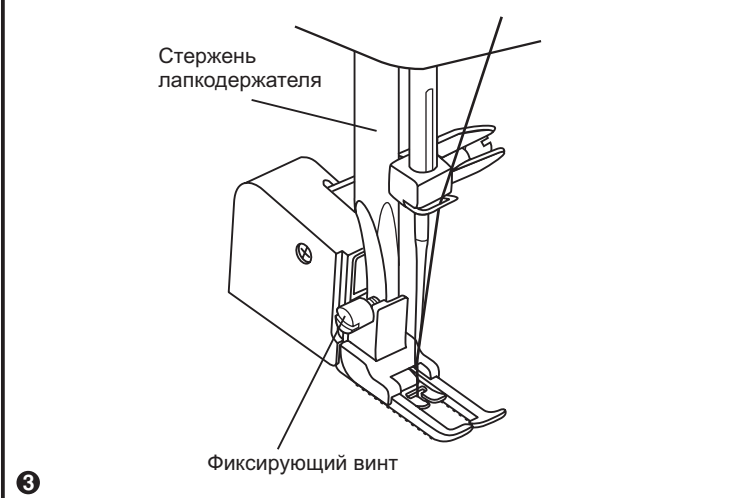
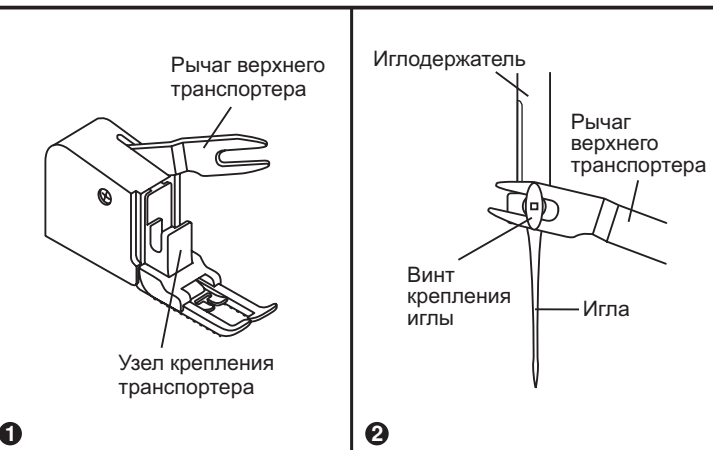
Верхний транспортер предназначен для работы по сложным тканям, используйте его в случае необходимости.

Ваша швейная машина обеспечивает отличное качество шитья на различных материалах, начиная от тонкого шифона и кончая несколькими слоями плотной хлопчатобумажной ткани, но при необходимости рекомендуется использовать верхний транспортер (для очень тонких, трикотажных, плотных, ворсовых и т.п. тканей).

Верхний транспортер синхронизирует подачу верхнего и нижнего слоев ткани и помогает в подгонке клеток, полосок и направленного рисунка.

Также предотвращает неравномерную подачу ткани при работе с очень сложными материалами.

1. Поднимите рычаг прижимной лапки.
2. Снимите лапкодержатель, раскрутив фиксирующий его винт против часовой стрелки (3).
3. Закрепите верхний транспортер следующим образом:
  - i) Рычаг верхнего транспортера должен ложиться на винт крепления иглы или, если рычаг раздвоен, то винт должен попасть между лапками рычага (2).
  - ii) Сдвиньте верхний транспортер так, чтобы узел крепления транспортера охватил стержень лапкодержателя.
  - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
  - iv) Установите и закрутите (по часовой стрелке) винт фиксации лапки.
4. Заправьте верхнюю нить, поднимите нижнюю нить наверх и обе нити положите под лапку назад на игольную пластину.
5. Подведите ткань под верхний транспортер.



## Техническое обслуживание

### **Внимание:**

Если машина не используется или, если нужно заменить на ней какие-либо части, убедитесь, что она отключена от сети.

### **Снимите игольную пластину:**

Поворачивайте маховое колесо на себя, пока игла не установится в крайнее верхнее положение. С помощью отвертки открутите винты, расположенные на игольной пластине (1).

### **Чистка нижнего транспортера ткани:**

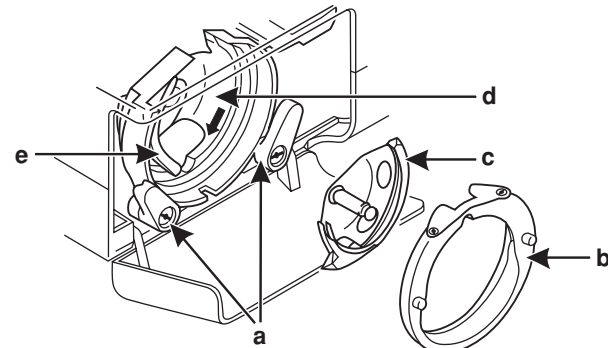
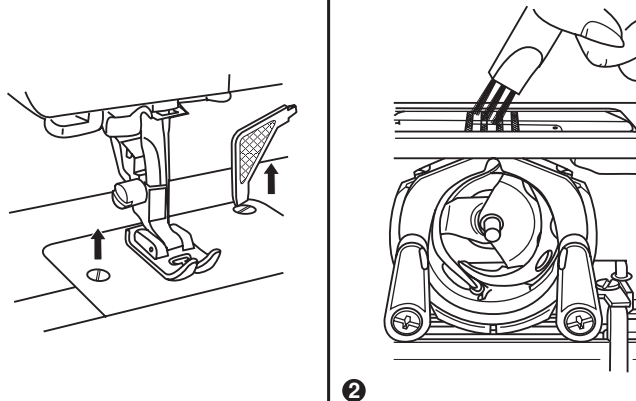
Достаньте шпульный колпачок со шпулькой и кисточкой почистите нижний транспортер ткани (2).

### **Чистка и смазка челночного устройства:**

Выньте шпульный колпачок со шпулькой. Откиньте два держателя в стороны (а). Достаньте две детали, из челночного устройства шпульный колпачек (б) и шпульку (с). Смажьте все точки (д) (1-2 капли) машинным маслом. Поверните маховое колесо на себя, чтобы выступающая часть челночного устройства (е) остановилась в левой позиции. На свободное место надо поставить сначала деталь (с). Тогда повторите установку этих деталей, чтобы они встали на свои места. Установите шпульный колпачок со шпулькой и поставьте на место игольную пластину.

### **Важно:**

Необходимо регулярно удалять остатки ниток и волокон ткани. Рекомендуется это делать после каждого использования машины. Машина должна регулярно проходить техническое обслуживание в одном из сервисных центров.



## Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Устранение
Обрыв верхней нити	<ol style="list-style-type: none"><li>Нить неверно заправлена.</li><li>Слишком сильное натяжение нити.</li><li>Нить слишком толстая для этой иглы.</li><li>Игла вставлена неправильно.</li><li>Нить закрутилась вокруг штырька шпульки.</li><li>Игла повреждена.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Заправьте нить снова.</li><li>Ослабьте натяжение (уменьшите номер).</li><li>Возьмите иглу большего размера.</li><li>Установите иглу правильно (плоской стороной назад).</li><li>Выньте шпульку и накрутите нить на шпульку.</li><li>Поменяйте иглу.</li></ol>
Обрыв нижней нити	<ol style="list-style-type: none"><li>Шпулька вставлена неправильно.</li><li>Нить заправлена в шпульку неправильно.</li><li>Натяжение нижней нити очень сильное.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Выньте и вставьте шпульку правильно, и потяните нить. Нить должна идти легко.</li><li>Заправьте нить правильно.</li><li>Ослабьте натяжение нижней нити.</li></ol>
Пропуск стежков	<ol style="list-style-type: none"><li>Неверно вставлена игла.</li><li>Игла повреждена.</li><li>Выбран неправильный номер иглы.</li><li>Неверно установлена лапка.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Снимите и снова вставьте иглу (плоской стороной сзади).</li><li>Поставьте новую иглу.</li><li>Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.</li><li>Проверьте и установите верно.</li></ol>
Поломка иглы	<ol style="list-style-type: none"><li>Игла повреждена.</li><li>Неправильно установлена игла.</li><li>Выбран неправильный номер иглы.</li><li>Установлена неверная лапка.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Поставьте новую иглу.</li><li>Снимите и снова поставьте иглу (плоской стороной назад).</li><li>Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.</li><li>Выберите нужную лапку.</li></ol>
Неплотные стежки	<ol style="list-style-type: none"><li>Машина неверно заправлена.</li><li>Шпулька заправлена неверно.</li><li>Неверная комбинация иглы/ ткани/ нити.</li><li>Неверное натяжение нити.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Проверьте заправку нити.</li><li>Заправьте шпульку правильно.</li><li>Игла должна соответствовать типу ткани и иглы.</li><li>Откорректируйте натяжение.</li></ol>
Шов присоединяется	<ol style="list-style-type: none"><li>Слишком толстая игла для ткани.</li><li>Неправильная длина стежка.</li><li>Натяжение слишком сильное.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Выберите иглу тоньше.</li><li>Настройте длину стежка правильно.</li><li>Ослабьте натяжение.</li></ol>
Неровные стежки, неравномерная подача ткани	<ol style="list-style-type: none"><li>Нить плохого качества.</li><li>Нить челнока заправлена неверно.</li><li>Ткань затянута.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Выберите нить лучшего качества.</li><li>Заправьте нить правильно.</li><li>Не тяните ткань в процессе шитья, машина сама ее будет продвигать.</li></ol>
Машина шумит	<ol style="list-style-type: none"><li>Машина должна быть смазана.</li><li>Скопление пуха и масла.</li><li>Использовалось масло плохого качества.</li><li>Игла повреждена.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Смажьте машину.</li><li>Почистите зубцы двигателя ткани и детали механизма челнока.</li><li>Используйте масло хорошего качества.</li><li>Замените иглу.</li></ol>
Машина не работает	Нить закрутилась в челноке.	Удалите верхнюю нить и нить челнока, поверните рукой маховое колесо назад и вперед и выньте остатки ниток. Отключите узел намотки на шпульку (переведите шпиндель шпульки в левое положение маховое колесо разблокируется). Подключите машину к сети и включите сетевой тумблер.

# Обратите внимание!



[Утюги](#)



[Весы напольные](#)



[Пылесосы](#)



[Вязальные машины](#)



[Весы кухонные](#)



[Наборы для шитья](#)