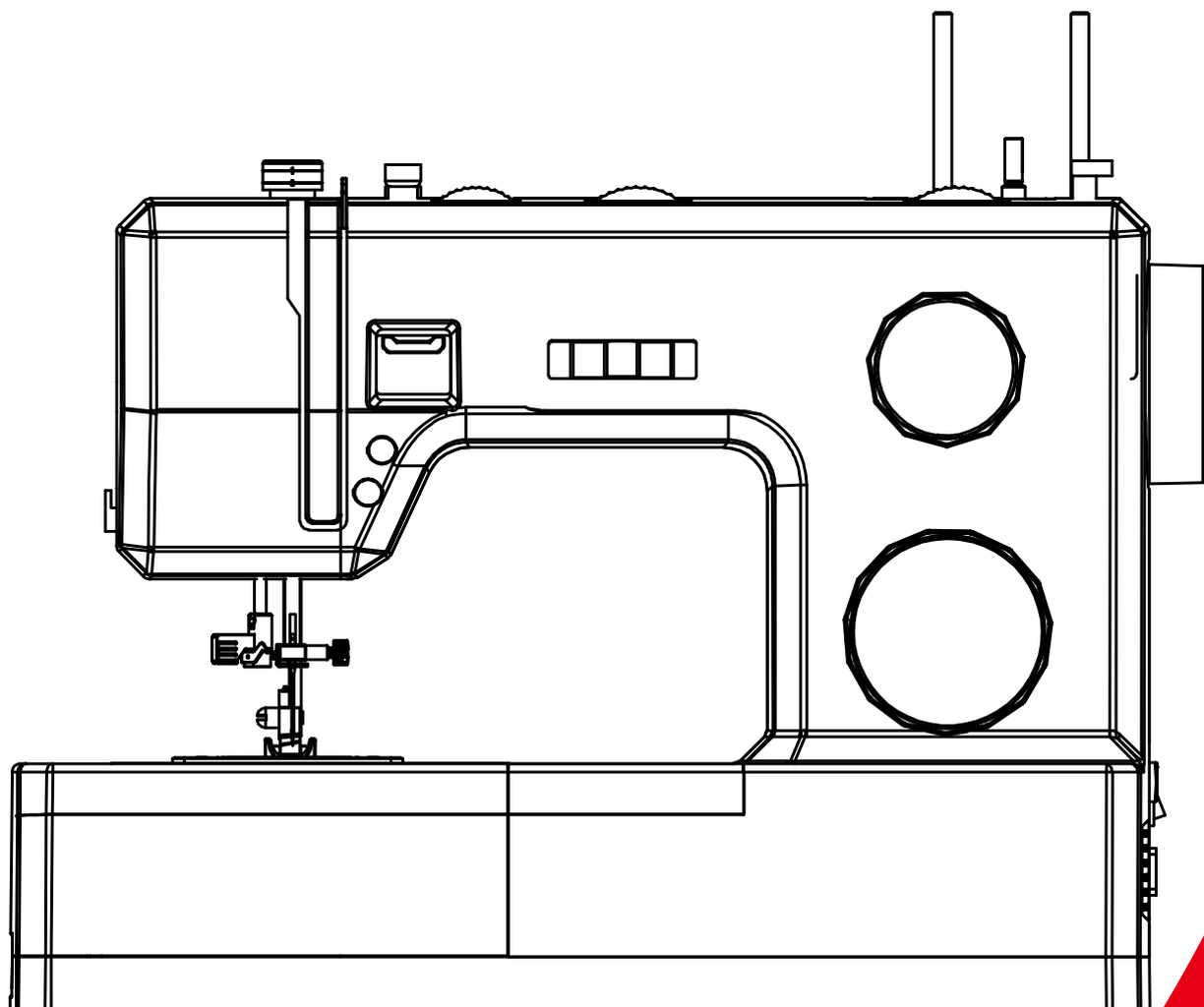




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



На сайте mocomfort.ru Вы можете ознакомиться с видео инструкциями по заправке, настройке и работе данной машины

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов следует принять основные меры предосторожности, которые описаны ниже. Перед тем, как приступить к работе, ознакомьтесь с инструкцией.



Внимание!

Для снижения риска поражения электрическим током:

1. Не оставляйте без присмотра машину, когда она подключена к сети питания.
2. Всегда отключайте швейную машину от сети питания после её использования или перед чисткой.



ВНИМАНИЕ!

Для снижения риска ожогов, возгорания, поражения электрическим током или травмирования:

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием машины.
2. Храните инструкцию в подходящем месте недалеко от машины, а в случае передачи машины третьим лицам передайте им также инструкцию.
3. Не используйте машину во влажных условиях среды и влажных помещениях.
4. Не позволяйте использовать швейную машину в качестве игрушки. Если изделие используется детьми или вблизи от них, должен быть обеспечен тщательный присмотр.
5. Эта машина может быть использована детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром ответственных лиц или при получении инструкций по безопасной эксплуатации машины и осознании рисков при работе с ней.
6. Выключайте швейную машину «OFF» при заправке и смене иглы, заправке шпульки, смене прижимной лапки и т.п.
7. Всегда отключайте машину от электросети, если вы оставляете её без присмотра, во избежание случайного включения машины.
8. Всегда отключайте швейную машину от сети при снятии крышек, при смазке и других регулировках, предусмотренных данной инструкцией.
9. При отключении от сети никогда не тяните шнур. При отключении держитесь за штекер, а не за электрошнур.
10. Швейная машина оснащена светодиодной подсветкой. В случае повреждения светодиодной лампочки её должен заменить производитель или авторизованный сервисный центр во избежание опасности поражения электрическим током.
11. Не кладите никакие предметы на педаль.
12. Ничего не кидайте и не вставляйте в вентиляционные отверстия.
13. Не используйте педаль, если у неё повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на неё попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр.
14. Звуковой уровень шума при правильной эксплуатации машины 75 ДБ.
15. Машина не предназначена для использования детьми и физически и психически нездоровыми людьми без надлежащего присмотра. Машина не игрушка, не позволяйте детям играть с ней.

Сохраните эту инструкцию!

Машина предназначена только для домашнего использования. Используйте швейную машину только в диапазоне температур от 5 до 40°, при более низкой температуре нормальная работа машины может быть затруднена.

Обратите внимание на то, что утилизация данного продукта должна выполняться безопасно, согласно соответствующим государственным нормативам, регламентирующим переработку электрических и электронных устройств. В случае возникновения каких-либо сомнений обращайтесь за указаниями в соответствующую торговую организацию.





СОДЕРЖАНИЕ

Знакомство с машиной

Детали машины.....	2
Подключение машины к сети.....	3
Рычаг подъёма/опускания лапки.....	3
Регулятор давления лапки.....	3
Стандартные аксессуары.....	4

Заправка машины

Намотка шпульки.....	5
Установка шпульки.....	5
Заправка верхней нити.....	6
Встроенный нитевдеватель.....	6
Вытягивание нижней нити.....	7
Регулировка натяжения нитей.....	7

Шитьё

Регулятор выбора строчек.....	8
Регулятор положения иглы.....	8
Регуляторы длины стежка и ширины зигзага.....	9
Прямая строчка.....	9
Клавиша реверс/Извлечение изделия/Встроенный нитеобрезатель.....	10
Выбор эластичных строчек.....	10
Потайной шов.....	11
Выполнение петли.....	12
Регулятор баланса петли.....	12
Пришивание пуговиц.....	13

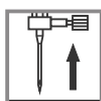
Полезная информация

Шитьё со свободным рукавом.....	14
Установка лапкодержателя.....	14
Соотношение ткани, нити и иглы.....	15
Опускание реек транспортёра.....	15

Обслуживание и устранение неполадок

Замена иглы.....	16
Техническое обслуживание.....	16
Устранение неисправностей.....	17

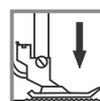
◆ ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ



Поднимите иглу



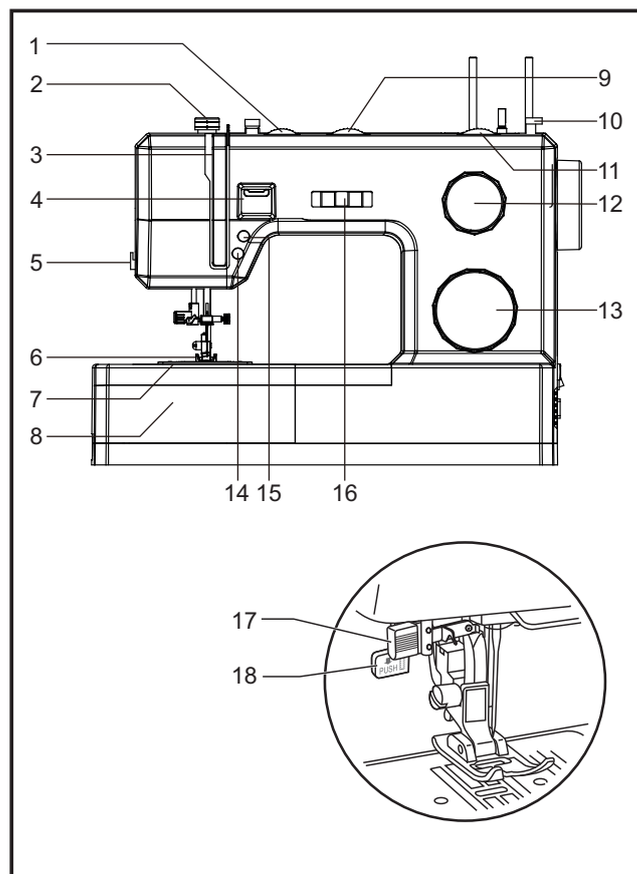
Поднимите лапку



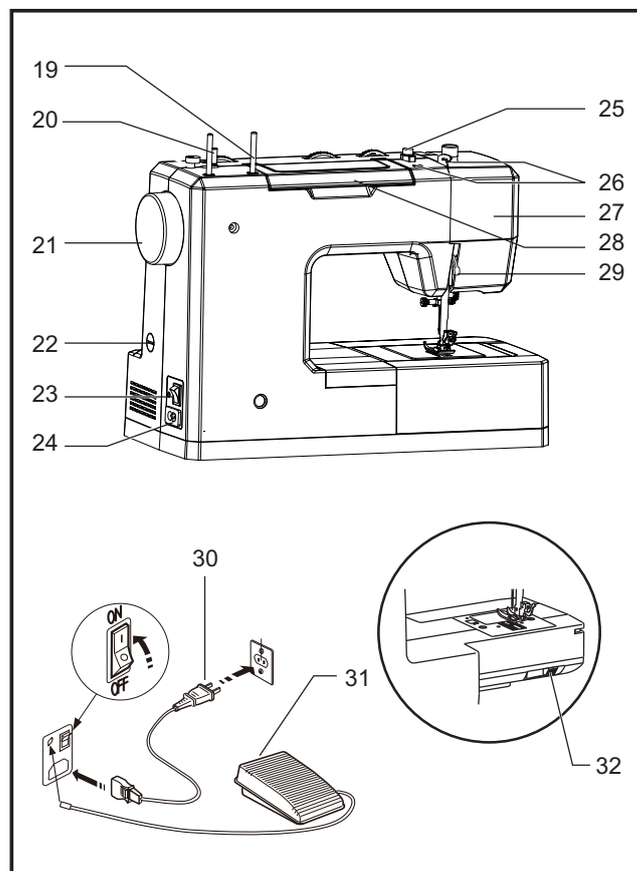
Опустите лапку

ДЕТАЛИ МАШИНЫ

1. Регулятор натяжения верхней нити
2. Регулятор давления лапки
3. Нитеводитель
4. Клавиша реверса
5. Встроенный нитеобрезатель
6. Прижимная лапка
7. Игольная пластина
8. Съёмный столик (отсек для хранения аксессуаров)
9. Регулятор положения иглы (3 позиции)
10. Стопор для намотки шпульки
11. Регулятор ширины зигзага
12. Регулятор длины стежка
13. Регулятор выбора строчек
14. Кнопка старт/стоп
15. Положение иглы вверх/вниз
16. Регулятор скорости
17. Встроенный нитевдеватель
18. Рычаг вымётывания петли



19. Катушечный стержень
20. Шпиндель для намотки шпульки
21. Маховое колесо
22. Регулятор баланса петли
23. Выключатель питания
24. Разъём для шнура
25. Нитенаправитель намотки шпульки
26. Нитенаправитель верхней нити
27. Задняя панель
28. Ручка для переноски машины
29. Рычаг подъема/опускания прижимной лапки
30. Шнур питания
31. Педаль управления
32. Переключатель нижнего транспортера



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ К СЕТИ

Подключите машину к электросети **1**, как показано на рисунке.



Внимание!

Отключайте машину от сети, когда не работаете с ней.

Педаль управления

Скорость шитья можно изменять с помощью педали **2**. Чем сильнее вы нажимаете на неё, тем быстрее работает машина.

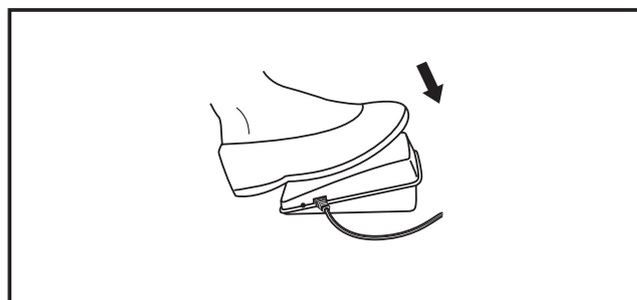
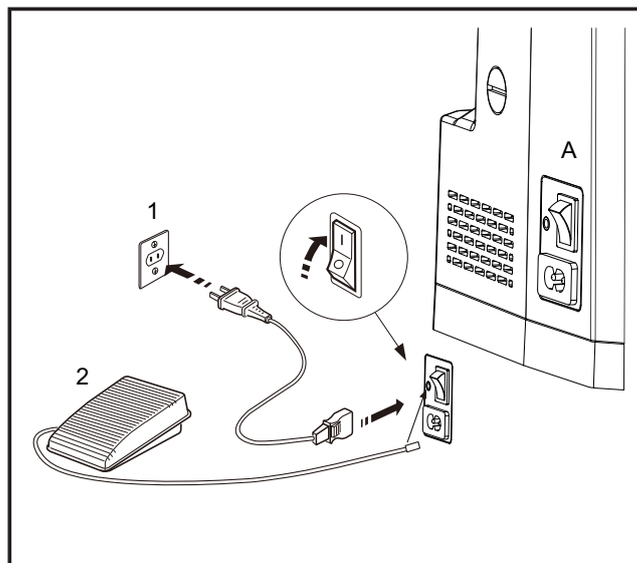
Внимание!

При возникновении сложностей с подключением машины к источнику питания, проконсультируйтесь со специалистами сервисного центра.

Вытаскивайте вилку шнура питания из розетки, когда машина не используется.

Подсветка

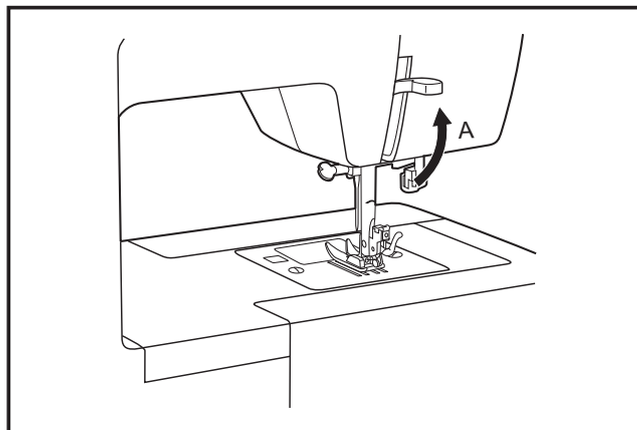
Переведите выключатель **A** в положение «I» для выключения машины и подсветки.



РЫЧАГ ПОДЪЁМА/ОПУСКАНИЯ ЛАПКИ

Для прижимной лапки предусмотрено три положения.

1. Опустите прижимную лапку, чтобы начать шить.
2. Поднимите лапку в среднее положение, чтобы расположить или достать ткань.
3. Поднимите лапку в самое верхнее положение для замены лапки и работы с многослойными изделиями **A**.

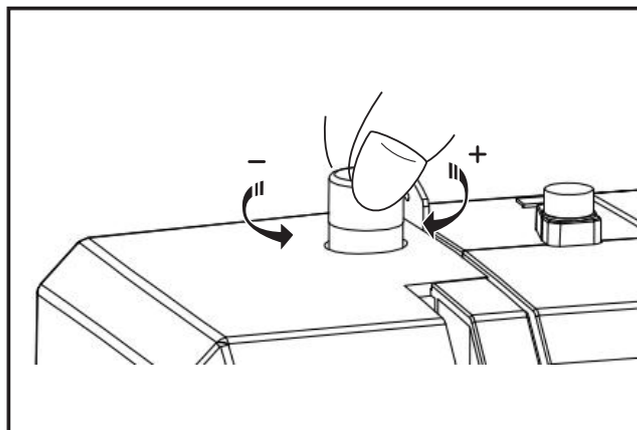


РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ЛАПКИ

Давление прижимной лапки установлено на заводе и не требует дополнительной регулировки для работы с разными видами тканей (от лёгких до тяжёлых)

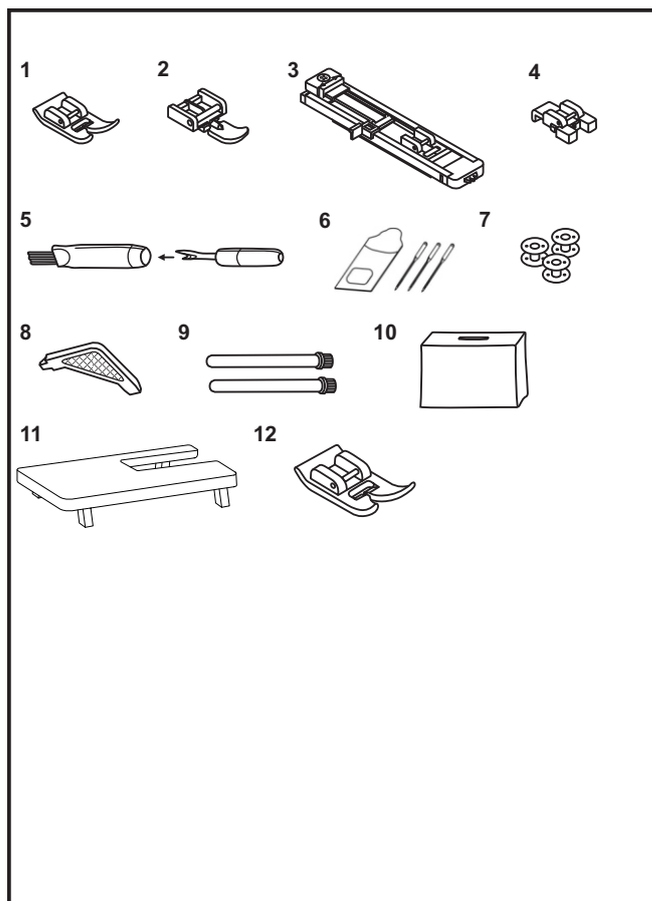
Однако если вам требуется изменить давление лапки, это можно сделать поворотом регулировочного винта.

Для шитья очень толстых тканей ослабьте давление лапки поворотом регулировочного винта против часовой стрелки, а для шитья тонких тканей поворачивайте винт по часовой стрелке, усиливая давление лапки.



◆ СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

1. Универсальная лапка
2. Лапка для вшивания молнии
3. Лапка для выметывания петель
4. Лапка для пришивания пуговиц
5. Вспарыватель / щётка для чистки
6. Набор игл - 3 шт.
7. Шпульки - 3 шт.
8. Отвёртка ключ
9. Катушечный стержень - 2 шт.
10. Мягкий чехол
11. Расширительный столик
12. Прозрачная лапка для трикотажа



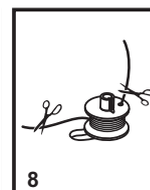
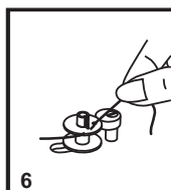
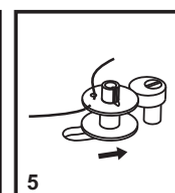
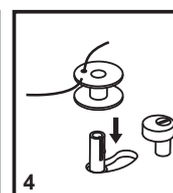
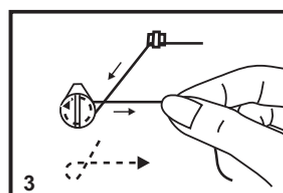
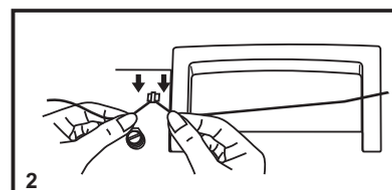
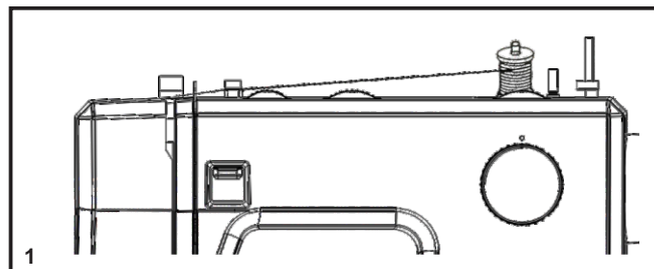


НАМОТКА ШПУЛЬКИ

1. Установите катушку с ниткой на вертикальный стержень.
2. Заведите нить за нитенаправитель.
3. Проведите нить между тарелками нитенаправителя для намотки шпульки.
4. Возьмите шпульку в руку и пропустите нить через отверстие в шпулке с внутренней на внешнюю сторону.
5. Наденьте шпульку на шпindel для намотки и подвиньте её вправо.
6. Удерживайте свободный конец нити в руке.
7. Нажмите на педаль.
8. Остановите машину, когда на шпульку наматывается немного нити. Конец нити, выходящей из шпульки, обрежьте.
9. Переместите шпindel со шпулкой влево и снимите шпульку.

Примечание:

Когда шпindel находится в положении для намотки шпульки, машина не будет шить, а маховое колесо не будет вращаться. Чтобы начать шить, переместите шпindel влево (в положение для шитья).

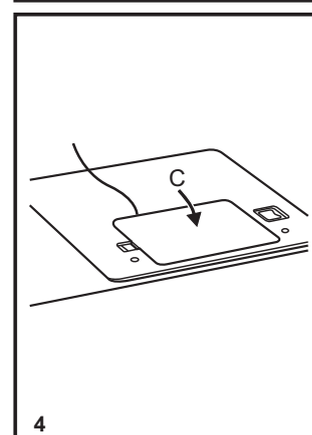
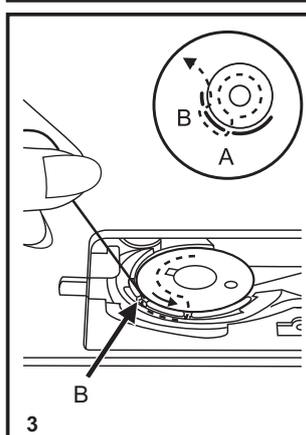
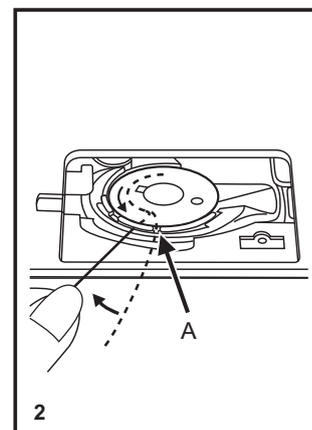
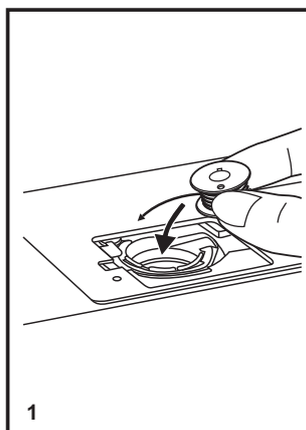


УСТАНОВКА ШПУЛЬКИ

1. При установке и извлечении шпульки игла должна быть поднята в наивысшее положение.
2. Установите шпульку в челочный отсек так, чтобы нить разматывалась против часовой стрелки.
3. Вытяните нить через прорезь **A**.
4. Вытягивайте нить до тех пор, пока она не окажется в выемке **B**.
5. Вытяните около 15 см нити и закройте крышку челочного отсека **C**.

Внимание!

Всегда выключайте питание машины (переводите выключатель в положение «O») перед установкой или заменой шпульки.





ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

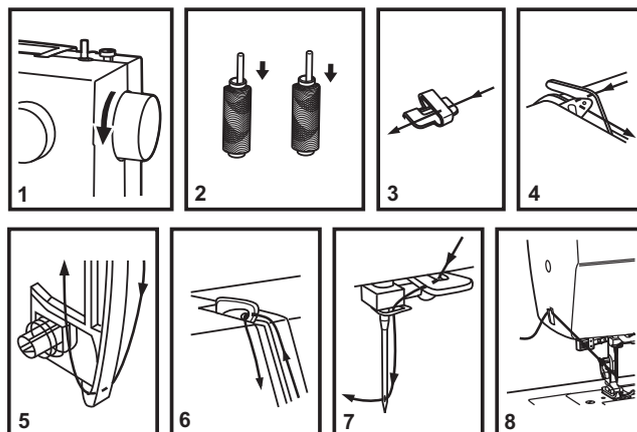
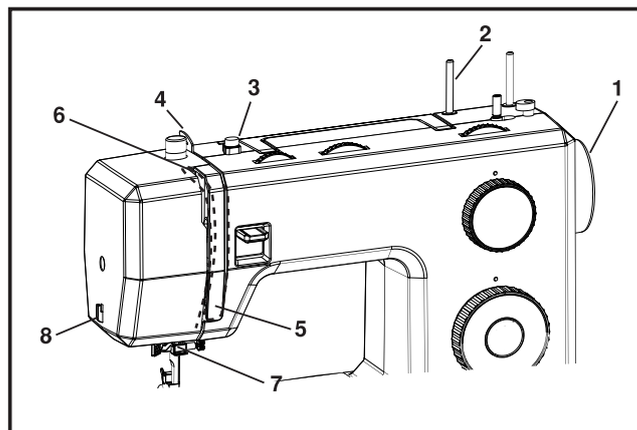
Это простая операция, которую, тем не менее, необходимо выполнить правильно во избежание проблем при шитье.

1. Поднимите иглу в наивысшее положение и продолжайте поворачивать маховое колесо против часовой стрелки до тех пор, пока игла слегка не опустится. Поднимите прижимную лапку, чтобы ослабить диски натяжения.

Примечание:

В целях безопасности перед заправкой нити настоятельно рекомендуется выключать питание машины.

2. Установите катушку нити на катушечный стержень.
3. Вытяните конец нити с катушки, проведите нить через нитенаправитель верхней нити.
4. Затем проведите нить через пружину натяжения.
5. Пропустите нить вниз с правой стороны, затем вверх по левой. При этом придерживайте нить между катушкой и нитенаправителем.
6. Вытянув нить наверх, заведите её в глазок металлического рычага нитеводителя справа налево и снова опустите нить вниз.
7. Теперь заведите нить за нижний нитенаправитель на игловодителе, после чего заправьте нить в игловое ушко спереди назад.
8. Вытяните около 15 см нити через ушко иглы и обрежьте конец с помощью встроенного нитеобрезателя.

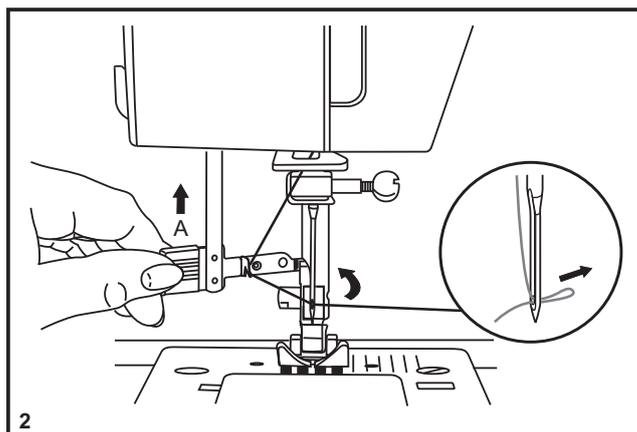
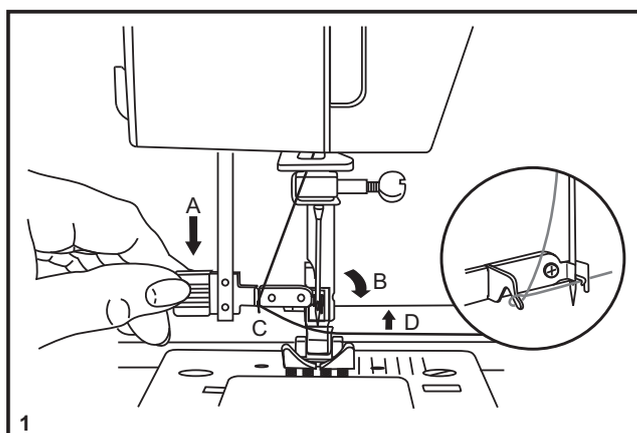


ВСТРОЕННЫЙ НИТЕВДЕВАТЕЛЬ

1. Поднимите иглу в наивысшее положение.
2. Опустите рычаг **A** вниз до упора.
3. Нитевдеватель автоматически встанет в положение **B** для заправки нити.
4. Заведите нить за нитенаправитель **C**.
5. Проведите нить перед иглой, зацепите её за крючок **D** снизу вверх.
6. Опустите рычаг **A**.
7. Вытяните нить за петлю через ушко иглы.

Внимание!

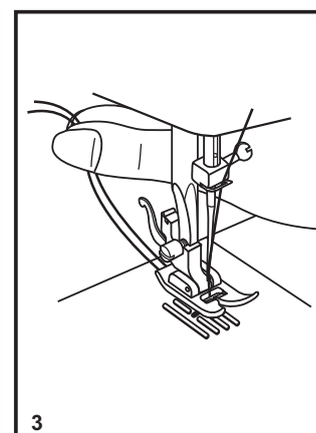
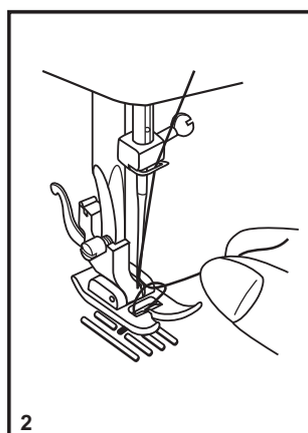
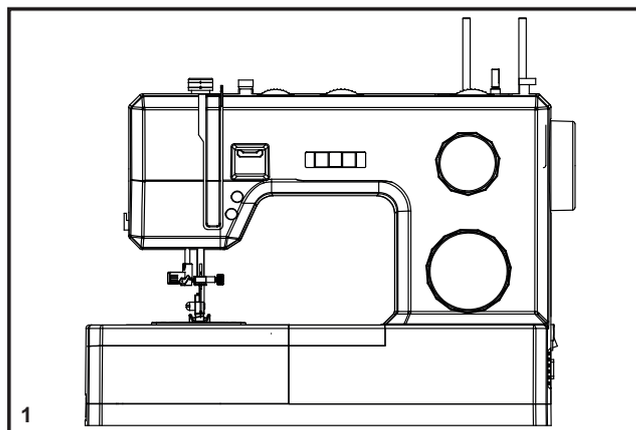
Перед заправкой нити выключите питание «O».





ВЫТЯГИВАНИЕ НИЖНЕЙ НИТИ

1. Поднимите прижимную лапку и слегка придерживайте игольную нить левой рукой. Медленно поворачивайте маховое колесо правой рукой на себя до тех пор, пока игла не опустится вниз. Продолжайте вращение до тех пор, пока рычаг нитепритягивателя не окажется в самом верхнем положении.
2. Слегка потяните игольную нить вверх, образуя петлю из шпульной нити.
3. Вытяните обе нити по 15 см назад и заведите под прижимную лапку.



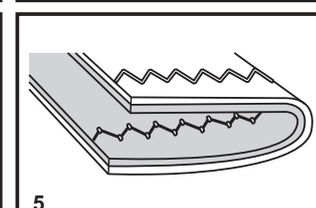
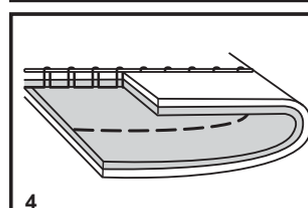
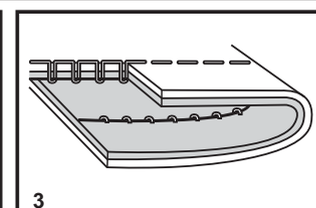
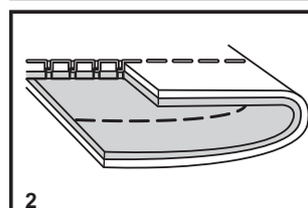
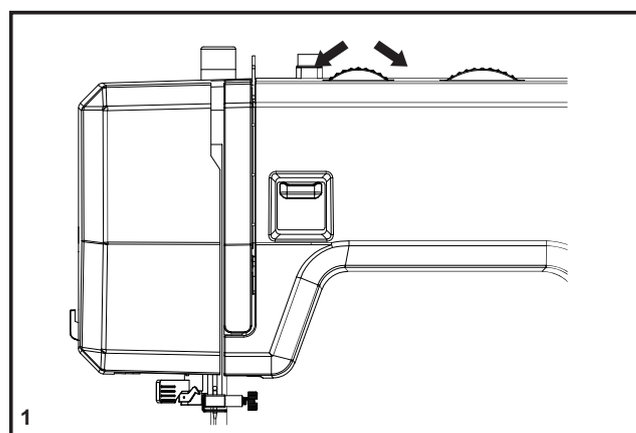
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ

Натяжение верхней нити

1. Стандартное значение натяжения нити - «4».
- Чтобы усилить или ослабить натяжение нити, поверните регулятор на большее (меньшее) значение.
2. Нормальное натяжение нити для прямой строчки.
3. Натяжение нити слишком слабое для прямой строчки. Установите регулятор на большее значение.
4. Натяжение нити слишком сильное для прямой строчки.
5. Нормальное натяжение для зигзага и декоративных строчек. Натяжение является правильным, когда на изнанке ткани видно некоторое количество верхней нити.

Натяжение нижней нити

Правильное натяжение шпульной нити установлено на заводе, менять его значение не требуется.



Примечание:

- Правильное натяжение нити - залог красивой строчки.
- Универсальной установки натяжения нити, подходящей для всех типов строчек, нитей и тканей, нет.
- Сбалансированное натяжение нити (идентичный вид стежков на лицевой и изнаночной сторонах ткани), как правило, рекомендовано для прямой строчки.
- 90% всего шитья выполняется при значении от «3» до «5».
- Для зигзага и декоративных строчек натяжение нити должно быть меньше, чем для прямой строчки.
- Все декоративные строчки будут иметь аккуратный вид, а ткань не будет сморщиваться, если верхняя нить будет видна на изнаночной стороне вашего изделия.





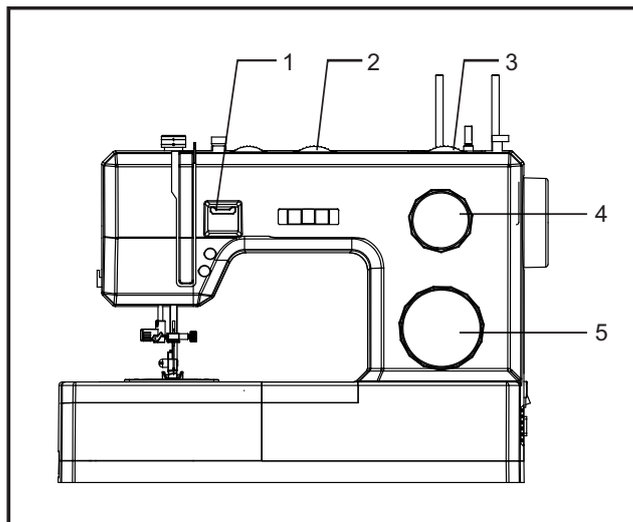
РЕГУЛЯТОР ВЫБОРА СТРОЧЕК

На рисунке справа изображены все виды строчек, которые выполняет данная машина.

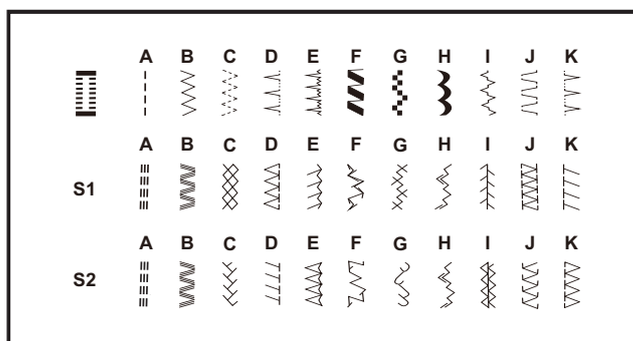
Первый ряд строчек. Для их выбора, вращайте регулятор выбора строчек **5**. Для изменения длины стежка используйте регулятор длины стежка **4**. Для изменения ширины используйте регулятор ширины зигзага **3**.

Второй и третий ряд строчек «S1» и «S2». Данные строчки являются эластичными. Подробнее о шитье строчками этого типа - на стр. 10.

Ручку регулятора выбора строчек можно вращать в обоих направлениях.



1. Клавиша реверс
2. Регулятор положения иглы
3. Регулятор ширины зигзага
4. Регулятор длины стежка
5. Регулятор выбора строчки

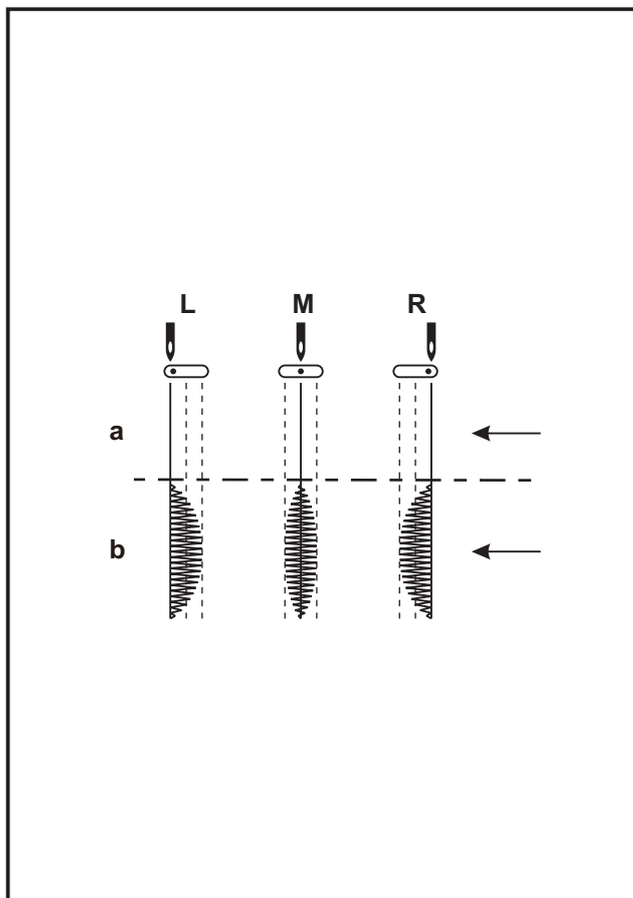


РЕГУЛЯТОР ПОЛОЖЕНИЯ ИГЛЫ

Положение иглы можно изменить при помощи регулятора положения иглы. Для обычных видов работ используйте центральное положение иглы. При обработке края или создании параллельных строчек для отстрочки изделия, выбирайте правое или левое положения иглы. При шитье двойной иглой всегда выбирайте центральное положение.

- a. Прямая строчка
- b. Зигзаг

- L. Левое положение иглы
- M. Центральное положение иглы
- R. Правое положение иглы





РЕГУЛЯТОРЫ ДЛИНЫ СТЕЖКА И ШИРИНЫ ЗИГЗАГА

1. Регулятор ширины зигзага

Максимальная ширина зигзага составляет 6 мм. Для многих строчек ширина зигзага может быть уменьшена. Ширина увеличивается при помощи регулятора от «0» до «6»

2. Использование регулятора длины стежка со строчкой зигзаг

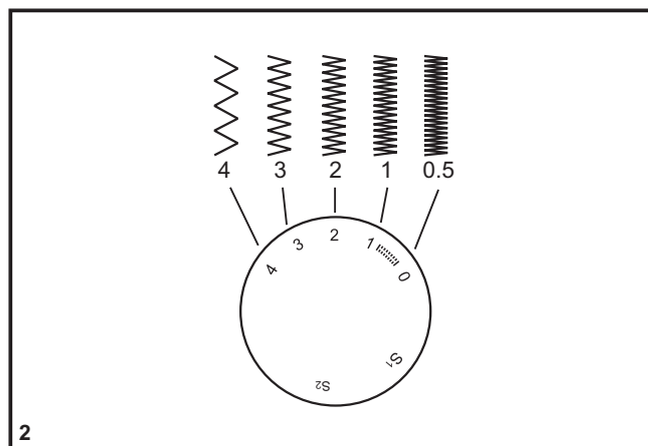
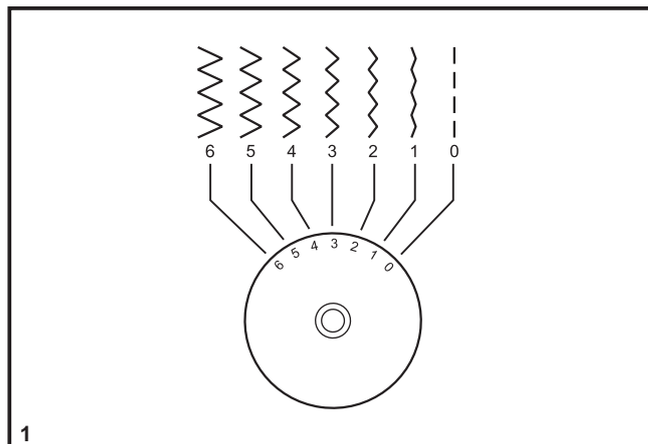
Установите регулятор выбора строчек на строчку зигзаг. Плотность застила строчки зигзаг будет увеличиваться с приближением значения длины стежка к «0».

Стандартные стежки зигзага как правило, достигаются при значении от «3» и ниже.

Строчка зигзаг с плотными стежками называются гладью.

Использование регулятора длины стежка с прямой строчкой

Для прямой строчки установите регулятор выбора строчки на соответствующий режим. При повороте регулятора длины стежка в сторону значения «0», длина стежков сократится. Длина стежков будет увеличиваться с поворотом регулятора в сторону значения «4». Как правило, при шитье плотных тканей толстыми нитями используются более длинные стежки. Для тонких тканей, нитей и игл рекомендуется устанавливать меньшую длину стежков.

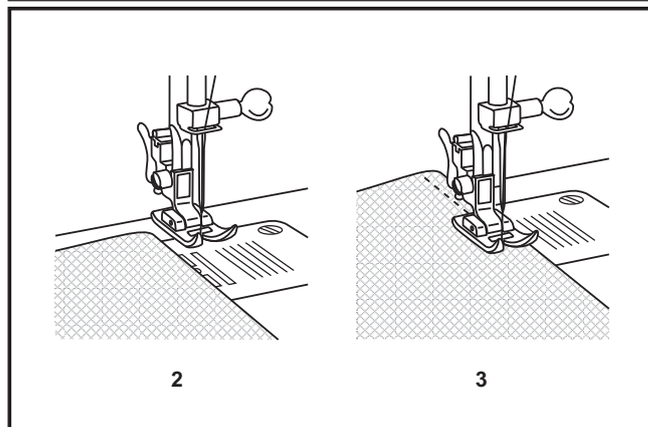
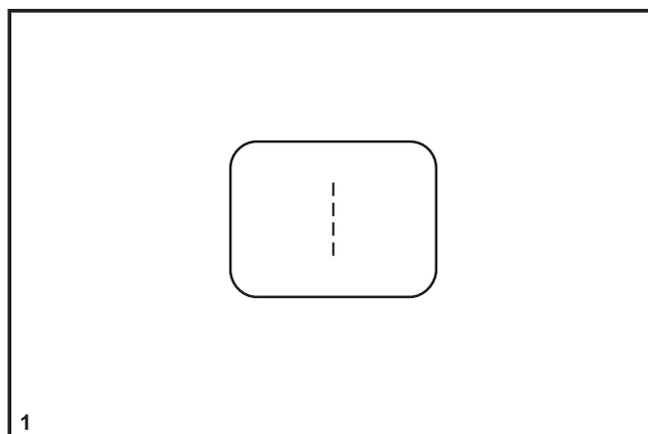


ПРЯМАЯ СТРОЧКА

1. Чтобы начать шить, установите регулятор выбора строчек на прямую строчку.

2. Разместите ткань под прижимной лапкой так, чтобы край ткани совпал с одной из выбранных отметок на игольной пластине.

3. Опустите прижимную лапку и начинайте шить, нажав на педаль.





◆ КЛАВИША РЕВЕРСА

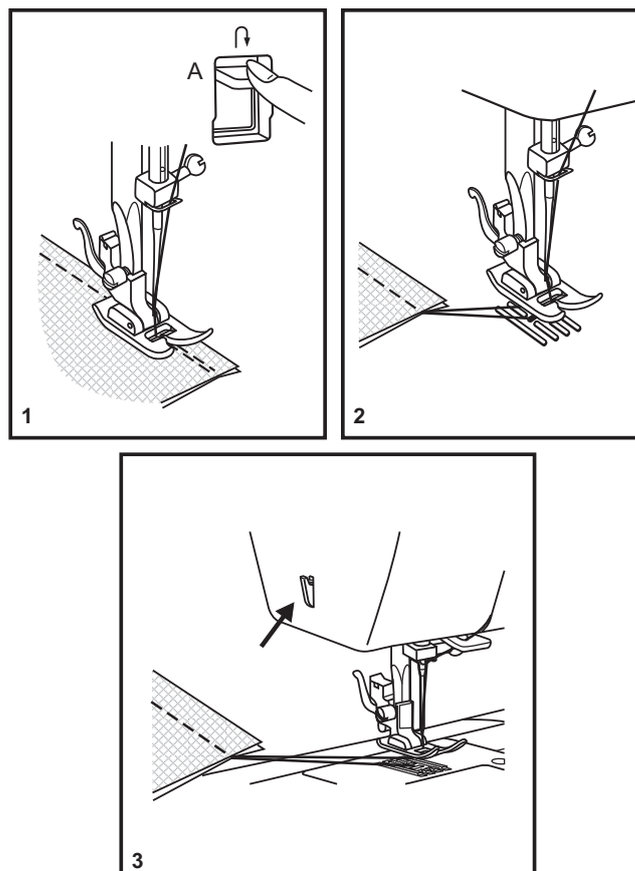
1. Нажмите на клавишу реверса для шитья в обратном направлении. Машина будет шить в обратном направлении, пока вы удерживаете клавишу реверс.

◆ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2. Поворотом махового колеса на себя (против часовой стрелки), поднимите иглу в крайнее верхнее положение. Поднимите прижимную лапку и извлеките изделие, двигая его назад за иглу.

◆ ВСТРОЕННЫЙ НИТЕОБРЕЗАТЕЛЬ

3. Вытяните обе нити назад за прижимную лапку. Заверните их за нитеобрезатель, расположенный на боковой панели корпуса машины. Потяните за концы нитей вниз, чтобы их отрезать.



◆ ВЫБОР ЭЛАСТИЧНЫХ СТРОЧЕК

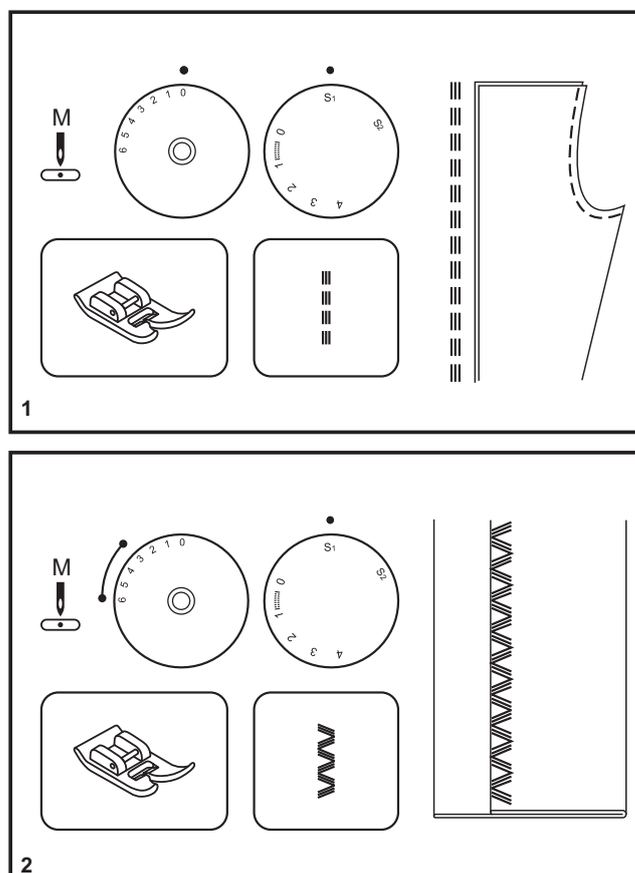
Для выполнения эластичных строчек регулятор длины стежка должен быть установлен на отметку «S1» или «S2». Если вам не понравилось качество строчки на данном типе ткани, воспользуйтесь дополнительной регулировкой.

1. Прямая эластичная строчка

Установите регулятор выбора строчки на «». Используется для тройного усиления эластичных прочных швов. Машина прошивает два стежка в прямом направлении и один в обратном.

2. Усиленный тройной зигзаг

Установите регулятор выбора строчки на «». Настройте ширину зигзага в диапазоне от «3» до «6». Усиленный тройной зигзаг используется для прошивания изделий из джинсы, вельвета, поплина, парусины.





◆ ПОТАЙНОЙ ШОВ

Для подгибов штор, брюк, юбок и т.д.

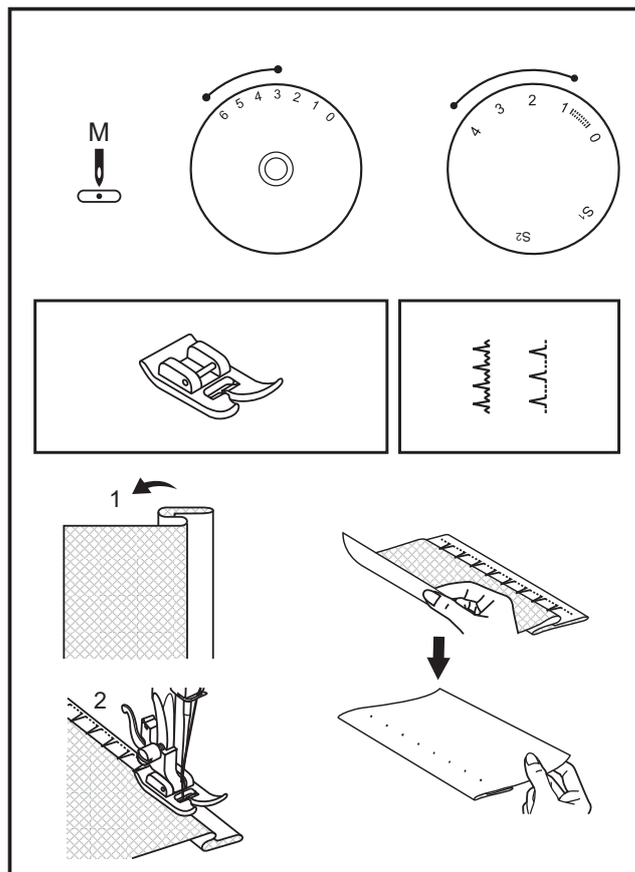
..... Потайной шов для эластичных тканей.

..... Потайной шов для неэластичных тканей.

1. 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).

2. Поместите ткань под лапкой так, чтобы игла в крайней левой позиции проткнула часть самого края складки.

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





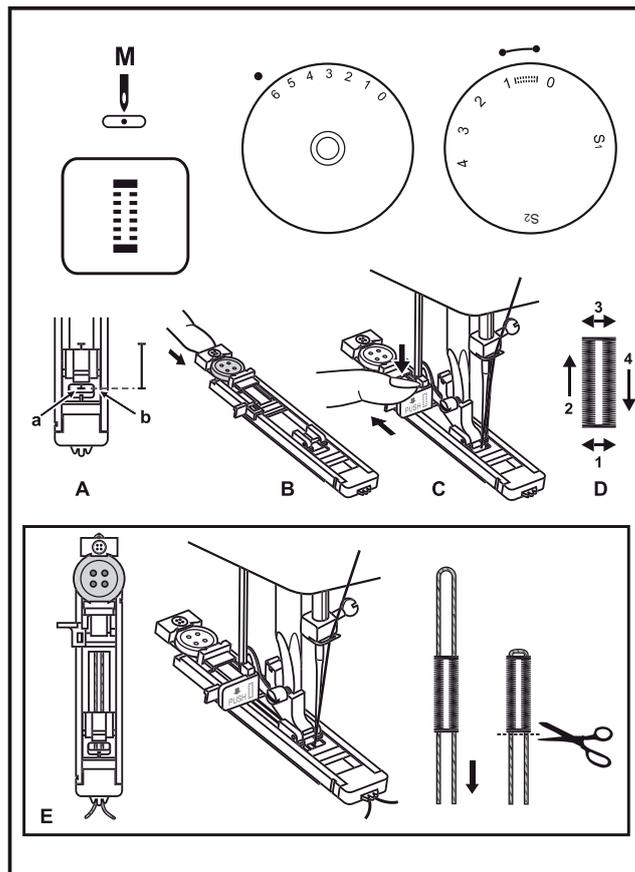
ВЫПОЛНЕНИЕ ПЕТЛИ

1. Портновским мелом разметьте на ткани положение будущей петли.
2. Установите на машину лапку для петли и установите регулятор выбора строчки на «». Установите регулятор длины стежка на «», а регулятор ширины зигзага на «б».
3. Опустите прижимную лапку на ткань, выравнивая отметки на лапке с меловой разметкой на ткани **A**. Передняя закрепка будет выполнена в первую очередь. Выровняйте разметку на ткани **a** с разметкой на лапке **b**.
4. Откройте держатель пуговицы в лапке и установите в него пуговицу **B**.
5. Опустите рычаг ограничителя петли и аккуратно подтолкните его назад **C**.
6. Слегка придерживая верхнюю нить, запустите машину.
7. Выметывание пуговичной петли будет производиться в указанном порядке **D**.
8. Остановите машину, когда петля будет выполнена.

Выметывание петли на эластичной ткани **E**.

Для выметывания пуговичной петли на эластичной ткани, зацепите под лапкой толстую нить или шнур. Петля будет выметана поверх толстой нити или шнура.

1. Портновским мелом разметьте на ткани положение будущей петли. Установите на машину лапку для петли. Установите регулятор выбора строчки на «», а регулятор длины стежка - на «».
2. Проденьте шнур в направлятель на заднем конце лапки, после чего вытяните концы шнура перед лапкой, вденьте их в пазы в передней части лапки и завяжите узлом.
3. Опустите лапку на ткань и начинайте шить. Установите ширину зигзага таким образом, чтобы петля закрывала шнур.
4. По завершении, аккуратно натяните шнур в петле и обрежьте концы.



РЕГУЛЯТОР БАЛАНСА ПЕТЛИ

Плотность стежков в правой и левой части петли можно изменять регулятором баланса петли.

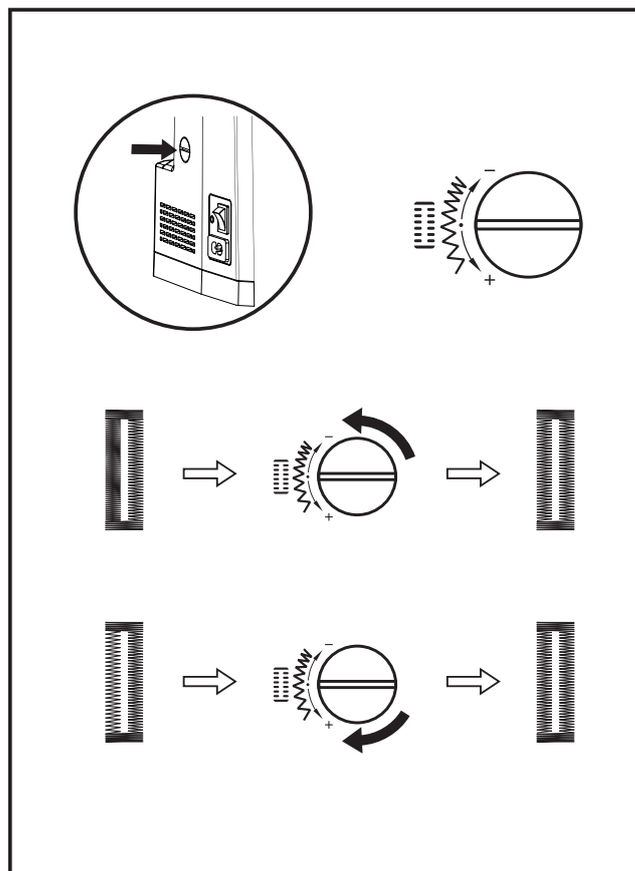
Обычно регулятор должен находиться в нейтральном положении между «+» и «-».

Если стежки левой стороны петли наложены слишком плотно, поверните регулятор влево к «+».

Поворот регулятора влево ослабляет застил левой стороны.

Если стежки левой стороны петли наложены слишком редко, поверните регулятор вправо к «-».

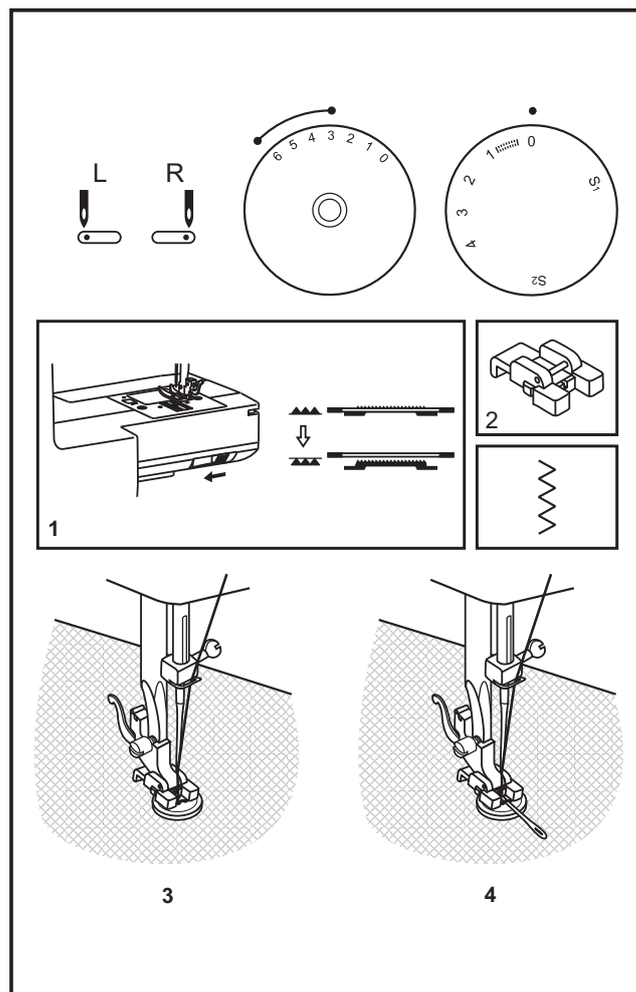
Поворот регулятора вправо уплотняет застил левой стороны.





◆ ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ

1. Переведите рычаг нижнего транспортера вправо, чтобы опустить рейки.
2. Замените универсальную лапку на лапку для пришивания пуговиц. Установите длину стежка на «0».
3. Расположите пуговицу и ткань под лапкой для пришивания пуговиц, как показано на рисунке. Установите регулятор выбора строчек на зигзаг и установите ширину зигзага в диапазоне «3» - «6». Поворачивая маховое колесо на себя, убедитесь, что игла свободно входит в отверстия пуговицы. Медленно выполните 10 стежков. Поднимите иглу из ткани. Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку и прошейте несколько закрепочных стежков.
4. Если требуется сделать пуговицу на ножке, положите штопальную иглу на пуговицу и прошейте поверх неё. Для пуговиц с четырьмя отверстиями - пришейте сначала пуговицу через два отверстия, затем сдвиньте изделие и пришейте через оставшиеся отверстия.

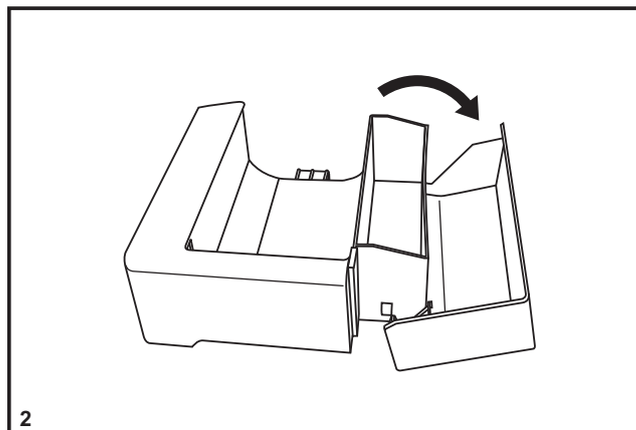
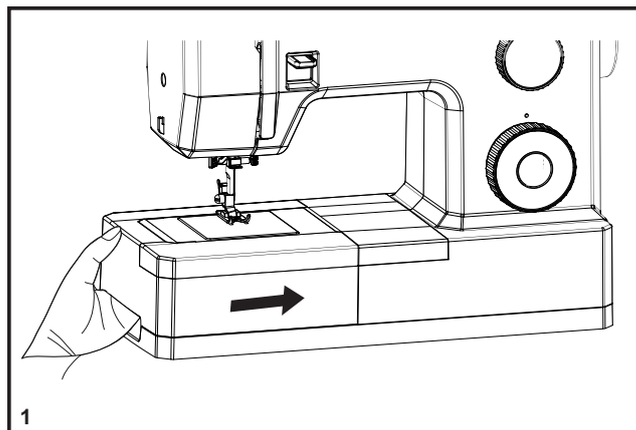




ШИТЬЁ СО СВОБОДНЫМ РУКАВОМ

Столик обеспечивает дополнительное рабочее пространство при шитье и легко снимается для работы со свободным рукавом. Шитьё со свободным рукавом очень удобно при обработке узких и труднодоступных участков одежды, таких как: манжеты, низ брюк и т. д.

1. Чтобы снять столик, потяните его влево, как показано на рисунке. Чтобы вернуть столик на место, задвиньте его вправо до щелчка.
2. Чтобы открыть отсек для хранения аксессуаров, откиньте крышку, как показано на рисунке.



УСТАНОВКА ЛАПКОДЕРЖАТЕЛЯ

1. Поднимите стержень лапкодержателя **a** с помощью рычага подъёма лапки. Присоедините держатель прижимной лапки **b**, как показано на картинке.

2. Установка прижимной лапки

Поместите прижимную лапку **f** на игольную пластину так, чтобы горизонтальный стержень на лапке **d** находился под выемкой лапкодержателя **c**.

Опустите держатель прижимной лапки **b** и прижимная лапка **f** зацепится автоматически.

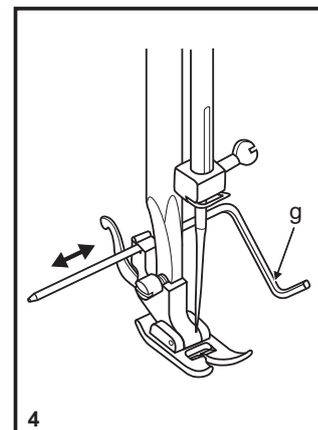
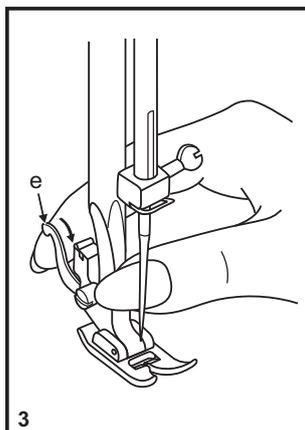
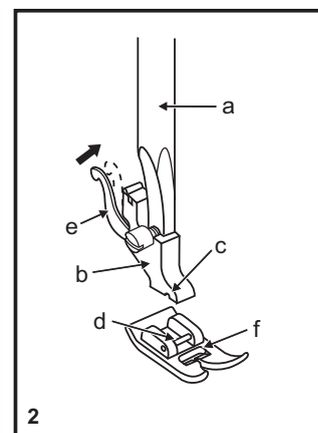
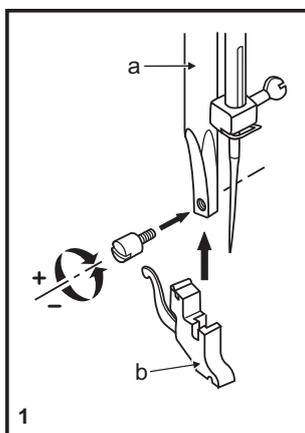
3. Снятие прижимной лапки

Поднимите прижимную лапку.

Нажмите на рычаг **e** и лапка отсоединится.

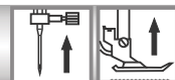
4. Установка направителя для квилтинга

Установите направитель для квилтинга **g** в прорезь, как показано на рис. 4. Отрегулируйте глубину посадки в зависимости от целей: подрубка, складки, квилтинг и т. д.



Внимание!

Перед выполнением вышеперечисленных операций обязательно выключайте машину (выключатель питания в положение «О»).



◆ СООТНОШЕНИЕ ТКАНИ, НИТИ И ИГЛЫ

Необходимо использовать иглу и нить, соответствующие типа использованной ткани. Следующая таблица является практическим руководством по выбору иглы и нити. И обязательно используйте тот же размер верхней нити, что и на шпульке.

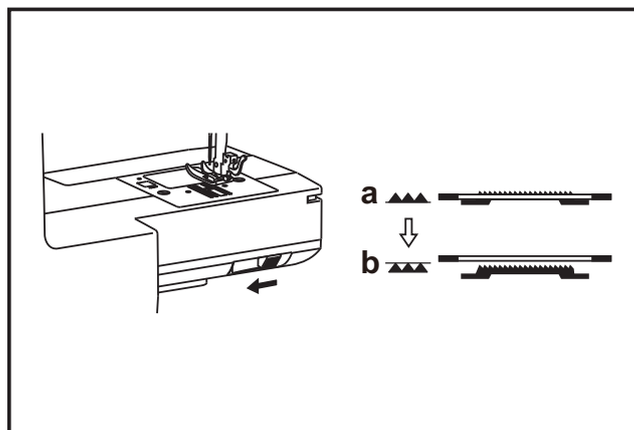
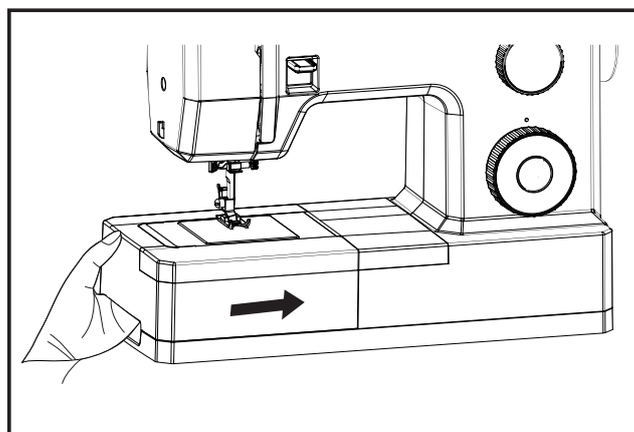
Таблица соответствия игл, тканей и нитей

	Ткань	Нитки	Размер иглы
Лёгкие ткани	Крепдешин, вуаль, батист, органза, капрон, крепы, атлас.	Тонкие шёлковые Тонкие хлопчатобумажные Тонкие синтетические Хлопок с полиэстером	№9/65 или №11/75
Средние ткани	Лён, хлопок, пике, трикотаж, перкаль, саржа, костюмная ткань, фланель.	Шёлковые №50 Хлопчатобумажные №50-80 Синтетические №50-60 Хлопок с полиэстером	№11/75 или №14/90
Тяжёлые ткани	Тик, твид, габардин, пальтовая, джинс, драпировочная и репс.	Шёлковые №50 Хлопчатобумажные №40-50 Синтетические №40-50 Хлопок с полиэстером	№14/90 или №16/100

◆ ОПУСКАНИЕ РЕЕК ТРАНСПОРТЁРА

Для шитья в обычном режиме рейки транспортёра ткани должны быть подняты. Для свободно-ходовой стёжки, пришивания пуговиц и штопки, рейки транспортёра должны быть опущены.

Переводите рычаг транспортёра в положение **a**, чтобы поднять и **b**, чтобы опустить рейки. После подъёма реек нижнего транспортёра рычагом, прокрутите маховым колесом на себя один раз.



ЗАМЕНА ИГЛЫ

1. Поверните маховое колесо на себя, поднимите иглу в крайнее верхнее положение. Опустите прижимную лапку.
2. Поверните винт зажима иглы на себя (против часовой стрелки), чтобы ослабить и иглу.
3. Выньте иглу из зажима.
4. Вставьте новую иглу в игольный зажим плоской стороной от себя.
5. Вставляя иглу в зажим, нажмите на неё вверх, затяните винт зажима по часовой стрелке с помощью отвёртки.

Внимание!

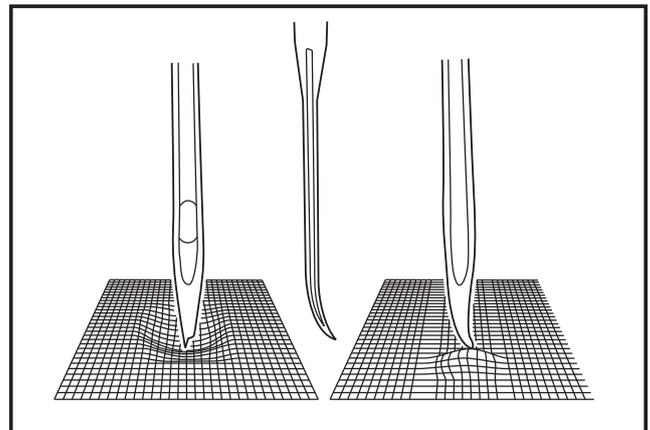
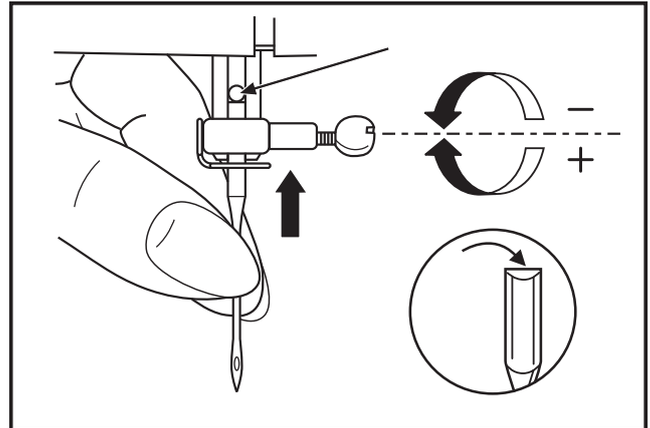
Всегда отключайте устройство от электросети, вынимая вилку из розетки.

Проверка иглы

Положите иглу плоской стороной на ровную поверхность (на игольную пластину, стекло и др.). Расстояние между иглой и плоской поверхностью должно быть равным. Не используйте плохие, затупленные, искривлённые иглы.

Признаки непригодности игл:

1. Игла погнута
2. Повреждено остриё
3. Игла затупилась



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания или заменой лампочки подсветки, выключите машину и отсоедините её от розетки.

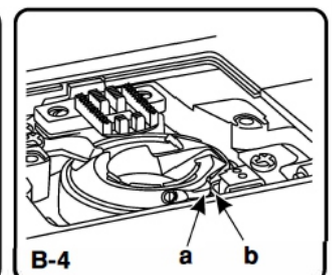
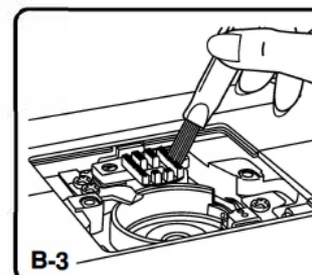
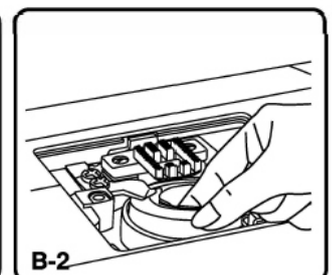
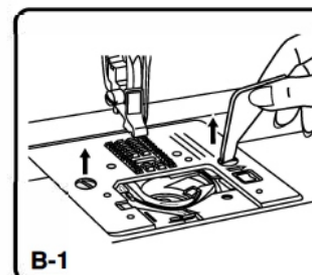
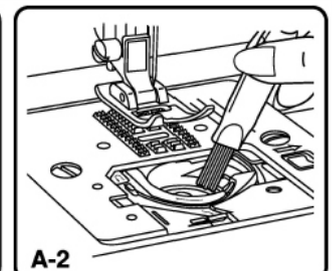
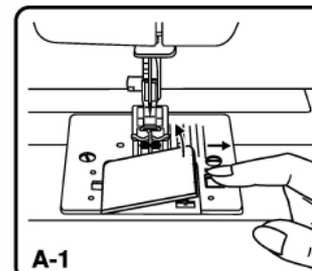
Регулярно проверяйте и чистите челночный механизм от волокон ткани и ниток.

А. Чистка челночного отсека

Снимите иглу и прижимную лапку, откройте крышку челночного отсека и выньте шпульку. Прочистите держатель шпульки щёткой.

В. Чистка реек нижнего транспортёра

1. Снимите иглу, прижимную лапку и держатель прижимной лапки. Снимите крышку челночного отсека и выньте шпульку. Открутите винт, удерживающий игольную пластину и снимите пластину.
2. Извлеките шпуледержатель.
3. Почистите рейки транспортера и корпус шпуледержателя щёткой. Также почистите их с помощью мягкой, сухой тряпочки.
4. Поставьте на место шпуледержатель так, чтобы ручка упор **a** встал напротив стопора **b** в канавке челнока.



◆ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Причина	Проблема	Устранение
Обрыв верхней нити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нить неверно заправлена. 2. Слишком сильное натяжение нити. 3. Нить слишком толстая для этой иглы. 4. Игла вставлена неправильно 5. Нить закрутилась вокруг стержня шпульки. 6. Игла повреждена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заправьте нить снова. 2. Ослабьте натяжение (уменьшите номер). 3. Возьмите иглу большего размера. 4. Установите иглу правильно (плоской стороной назад). 5. Выньте шпульку и накрутите нить на шпульку. 6. Поменяйте иглу.
Обрыв нижней нити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шпулька вставлена неправильно. 2. Нить заправлена в шпульку неправильно. 3. Натяжение нижней нити очень сильное. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выньте и вставьте шпульку правильно, и потяните нить. Нить должна идти легко. 2. Заправьте нить правильно. 3. Ослабьте натяжение нижней нити.
Пропуск стежков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неверно вставлена игла. 2. Игла повреждена. 3. Выбран неправильный номер иглы. 4. Неверно установлена лапка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите и снова вставьте иглу (плоской стороной сзади). 2. Поставьте новую иглу. 3. Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью. 4. Проверьте и установите верно.
Поломка иглы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Игла повреждена. 2. Неправильно установлена игла. 3. Выбран неправильный номер иглы. 4. Установлена неверная лапка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте новую иглу. 2. Снимите и снова поставьте иглу (плоской стороной назад). 3. Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью. 4. Выберите нужную лапку.
Неплотные стежки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Машина неверно заправлена. 2. Шпулька заправлена неверно. 3. Неверное соотношение иглы/ткани/нити. 4. Неверное натяжение нити. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте заправку нити. 2. Заправьте шпульку правильно. 3. Игла должна соответствовать типу ткани и иглы. 4. Откорректируйте натяжение.
Шов присобирается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком толстая игла для ткани. 2. Неправильная длина стежка. 3. Натяжение слишком сильное. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите иглу тоньше. 2. Настройте длину стежка правильно. 3. Ослабьте натяжение.
Неровные стежки, неравномерная подача ткани	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нить плохого качества. 2. Нить челнока заправлена неверно. 3. Ткань затянута. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите нить лучшего качества. 2. Заправьте нить правильно. 3. Не тяните ткань в процессе шитья, машина сама будет её продвигать.
Машина шумит	<ol style="list-style-type: none"> 1. Машина должна быть смазана. 2. Скопление пуха и масла. 3. Использовалось масло плохого качества 4. Игла повреждена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смажьте машину. 2. Почистите зубцы двигателя ткани и детали механизма челнока. 3. Используйте масло хорошего качества. 4. Замените иглу.
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, тогда маховое колесо разблокируется). Подключите машину к сети и включите машину.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие	Швейная машина
Торговая марка	Comfort
Модель	HD1019
Изготовитель	Джейжанг Фейю Ямата Импорт энд Экспорт Ко., ЛТД, 8 флор, Билдинг 88, Фейю Сайнс энд Технолоджи парк, Хиачен стретт Жиасожианг, Тайджоу сити, Джейжанг, Китай
Страна происхождения	Китай
Напряжение питания	220-240В ~ 50-60Гц 100Вт
Класс электробезопасности	2 класс электробезопасности бытовых приборов
Что делать в случае поломки	Пожалуйста, прекратите использование машины и обратитесь в сервисный центр
По окончании срока эксплуатации	Данное оборудование необходимо подвергнуть безопасной утилизации согласно законодательству.
Представительство по ремонту и претензиям	ООО "Швеймастер", Россия, г. Москва. ул. Адмирала Лазарева, д.35, к.1, т. (499) 793-25-54
Импортер	Указан на упаковке

При возникновении вопросов обратитесь к продавцу, у которого вы покупали машину

Не выбрасывайте электроприборы как несортированные коммунальные отходы, используйте отдельные сборные сооружения.

Свяжитесь с местными властями для получения информации о доступных системах сбора отходов. Если электроприборы выбрасываются на свалки или с несортированным мусором, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, повредив ваше здоровье и благополучие.

При замене старой техники на новую ритейлер юридически обязан забрать вашу старую технику для утилизации по крайней мере бесплатно.



УТИЛИЗИРУЕТСЯ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.
УТИЛИЗИРУЙТЕ ПРИ НАЛИЧИИ УСЛОВИЙ.
ОБРАТИТЕСЬ К МЕСТНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ ОРГАНАМ
ВЛАСТЯМ ПО ВОПРОСУ УТИЛИЗАЦИИ.

Импортер указан на упаковке изделия

◆ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия (модель):
Серийный номер:
Дата продажи:
Подпись продавца:
Штамп магазина:
Адрес, телефон сервисного центра (заполняется торгующей организацией):
Представительство по претензиям и ремонту: ООО «Швеймастер», Москва, ул. Адмирала Лазарева, д.35, к.1 тел.: 8(499)793-2554
Изделие проверено, претензий к внешнему виду и комплектации нет. С условиями гарантии ознакомлен. Подпись покупателя:

◆ ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНЫХ РЕМОНТОВ

Дата	Характер неисправностей	Содержание ремонта	Подпись мастера Дата	Изделие получено
				Претензий не имею Подпись клиента Дата

◆ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Срок гарантии: 1 год со дня покупки изделия.
2. Гарантия распространяется на оверлок при предъявлении заполненного гарантийного талона и чека магазина.
3. Гарантия распространяется на изделие, используемое согласно инструкции, для личных и бытовых нужд.
4. Гарантия автоматически продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.
5. Гарантийные обязательства подразумевают бесплатную замену неисправных частей изделия и выполнение бесплатных ремонтных работ (регулировок).
6. Срок гарантии на запасные части не превышает срока гарантии на изделие в целом.
7. Доставка изделия в сервисный центр осуществляется клиентом.
8. Гарантия не распространяется на изделия, используемые в производственных целях, предпринимательской деятельности, в учебно-производственном процессе.
9. Гарантия не распространяется на лампу освещения, приводные ремни, иглы, лапки, игольные пластины, петлители, держатели катушек.
10. Гарантия не распространяется на наладку, настройку и техническое обслуживание (чистка, смазка), проводимые в течении гарантийного срока.
11. Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя в результате: неправильной эксплуатации, попадания внутрь конструкции посторонних предметов, ремонта неуполномоченными лицами, несоответствия питающих электросетей.

Единый Информационный Центр
8 (800) 201-00-12

(звонок по России бесплатный)

У вас есть вопросы по работе швейной машины, заправке, настройке, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, покупке новой машины или дополнительных аксессуаров? Звоните, наши мастера и консультанты с удовольствием помогут вам и решат все ваши вопросы.

