



Данную инструкцию для вас
предоставила компания **Крунз**

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ RU

При использовании электротехнической аппаратуры важно всегда соблюдать основные правила безопасности, которые выражаются в следующих положениях:

Перед использованием этой швейной машины ознакомьтесь со всеми изложенными ниже указаниями.

ОПАСНО - Для предотвращения электрического удара:

1. Никогда не следует оставлять без присмотра машину со вставленной в розетку штепсельной вилкой.
2. Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки сразу же после окончания работы и перед чисткой.
3. Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки перед заменой электрической лампочки. Используйте только лампочки такого же типа мощностью 12 В/ 5 Вт (при напряжении 110-120 В) или 12 В/ 5 Вт (при 220-240 В).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Чтобы сократить

риск ожогов, возгораний, электрических ударов или травмирования людей:

1. Не позволяйте использовать швейную машину как игрушку. Будьте особо внимательны, если машиной пользуются дети или вы работаете вблизи детей,
2. Используйте швейную машину для выполнения только тех работ, для которых она предназначена согласно указаниям настоящего руководства. Применяйте только рекомендованные изготовителем принадлежности.
3. Не используйте машину, если поврежден электрический шнур или штепсельная вилка, если машину уронили или повредили или

смочили водой. В этом случае машину следует доставить ближайшему авторизованному дилеру или специалисту для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.

4. Вентиляционные отверстия машины должны быть открыты и свободны от скопления текстильных волокон, пыли, обрезков ниток и тканей.
5. Оберегайте пальцы от травмирования движущимися частями машины, особенно иглой.
6. Используйте только оригинальные игольные пластины во избежание поломки иглы.
7. Не пользуйтесь изогнутыми иглами.
8. Не подтягивайте и не подталкивайте материал во время шитья. Это может привести к поломке иглы.
9. Отключайте машину, переводя выключатель в положение "0", при любых работах, выполняемых около иглы: заправке иглы ниткой, замене иглы, шпульного колпачка или лапки.
10. При снятии панелей, при смазке или выполнении других работ по техническому уходу, описанных в настоящем руководстве, всегда отсоединяйте машину от сети,
11. Никогда не вставляйте и не роняйте в отверстия машины никаких предметов.
12. Не используйте швейную машину на открытом воздухе.
13. Не включайте машину в помещениях, где используются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.
14. Чтобы отключить машину, переведите главный выключатель в положение "0" и затем извлеките штепсельную вилку из розетки; захватывайте рукой вилку, а не шнур.
15. Эта швейная машина имеет двойную изоляцию. Используйте только оригинальные запасные детали. Соблюдайте указания по техническому обслуживанию изделий с двойной изоляцией.

RU

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В изделиях с двойной изоляцией предусмотрены две системы изоляции, вместо заземления. В таких приборах заземления не предусмотрено, и заземляющий провод не должен быть присоединен. Техническое обслуживание изделий с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний системы и должно выполняться только квалифицированным персоналом. При техническом обслуживании и ремонте следует применять только те запасные части, которые идентичны установленным в машине. Изделия с двойной изоляцией маркируются словами "Doppelisolierung" или "Doppeltisoliert".

Такие изделия могут также маркироваться символом  .

ТЩАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ НАСТОЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Эта швейная машина предназначена только для домашнего использования.

Уважаемый покупатель, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие требованиям безопасности согласно "Закону РФ о защите прав потребителей" уполномоченным органом Госстандарта России.

Уважаемый покупатель,

в инструкции по эксплуатации даны общие правила пользования швейной машины данной модели. Правила и приемы шитья, рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Инструкция по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!

Перед тем, как приступить к шитью изделия и при перемене ниток, ткани, строчки и параметров машины необходимо выполнить пробное шитье!

Мы будем Вам очень благодарны за Ваши замечания и предложения по инструкции.

Fritz Gegauf AG, BERNINA Sewing Machine Manufacturers,
CH-8266 Steckborn/Switzerland, www.bernina.com

Фриц Гегауф АГ, БЕРНИНА Нэмашининфабрик,
CH-8266 Штекборн/Швейцария

Сохраняем за собой все права на изменение конструкций по отношению к тексту и рисункам.

RU

Примите наши
поздравления

В качестве владельца новой швейной машины Вы получите удовольствие от высококачественных результатов шитья на самых различных материалах - от многослойных джинсовых тканей до дорогих шелковых тканей.

Ваша швейная машина предлагает высшую степень простоты и удобства обслуживания. Для Вашей безопасности и для получения наибольшего удовольствия от многих достоинств и удобства применения Вашей машины мы рекомендуем внимательно прочитать все основные указания по технике безопасности, по применению и техническому уходу, содержащиеся в этом руководстве.

Мы надеемся, что уже при первом применении швейной машины Вы сможете по достоинству оценить многие ее достоинства. Приступая к работе на швейной машине, знакомьтесь шаг за шагом с содержанием настоящего руководства.

ET

Õnnitlused

Uue õmblusmasina omanikuna tunnend sa rõõmu täpsusest, kvaliteedist ja kõikvõimalike materjalitüüpide õmblemisest, alustades mitmekordsest teksasriietest ja lõpetades kallite siididega.

Su õmblusmasin on lihtne ja kerge käsitseda. Ohutuse tagamiseks, masina paljude eeliste täielikumaks ärakasutamiseks ning õmblemise hõlbustamiseks soovime läbi lugeda kõik olulised juhtnõõrid ettevaatusabinõude, kasutamise ja hoolduse kohta käesolevast käsiraamatust.

Soovitame enne õmblusmasina kasutuselevõttu kõik tema omadused ja eelised enda jaoks avastada, istudes masina taha ja võttes käsoleva käsiraamatu samm-sammult läbi.

LV

Pļēnēmiēt mūsu
apsveikumus

Pļēnēmiēt mūsu apsveikumus ar jaunās šujmašīnas iegādi. Jus iegūsiēt milzīgu gandarījumu sāņemot augstas kvalitātes rezultātus šūšana strādājot uz viss dažādākajiem materiāliem – no daudzkartainām džīnsam līdz dārga zīda auduma šūšanai.

Jūsu šujmašīna piedāvā augstāko pakāpi vienkarša un erta apkopšana. Jūsu drošībai un labsajūtai ko sniedz Jūsu mašīna, mēs rekomendējam rūpīgi izlasīt visus tehniskās drošības, tehniskās apkopes noteikumus, kas norādīti šajā instrukcijā.

Mēs ceram, ka jau pirmajā šujmašīnas lietošanas reizē Jus varesiet novērtēt pēc nopelniem vairākas tas vertīgas īpašības. Sakot darbu ar šujmašīnu, iepazīstīeties ar instrukciju, soli pa solim.

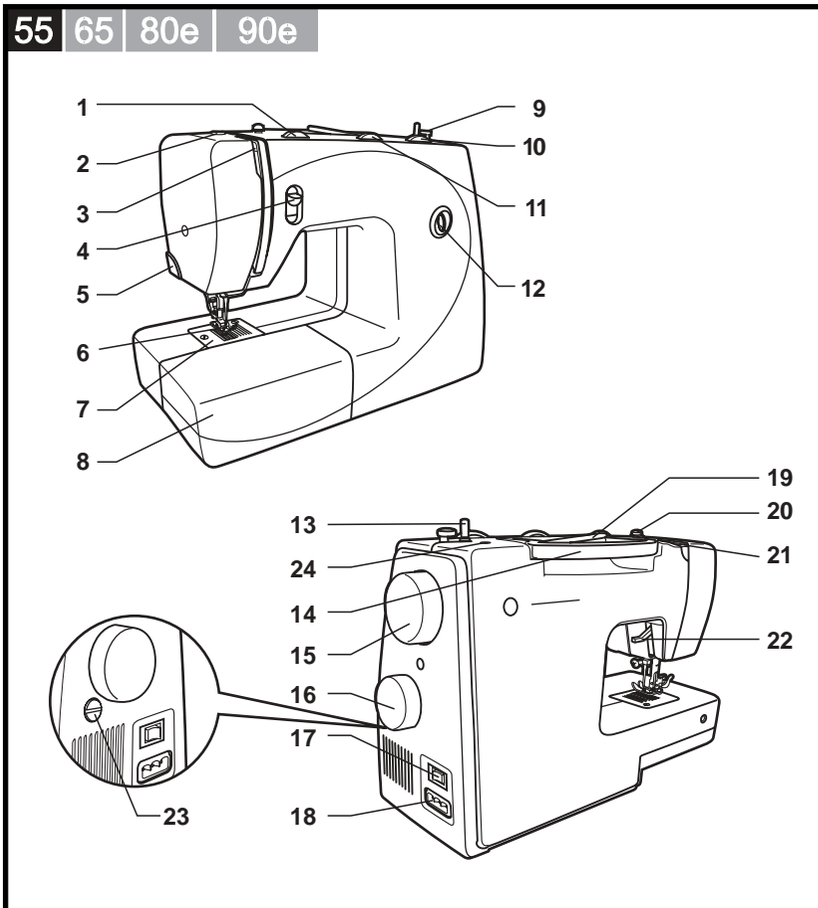
UZ

Tabriklarimizni
qabul qiling.

Yangi tikuv mashinasining egasi sifatida Siz eng turli xil materiallarda - ko'p qatlamli jinsi gazlamalardan tortib to qimmatbaho ipak gazlamalargacha tikishning yuqori sifatli natijalaridan rohat olasiz.

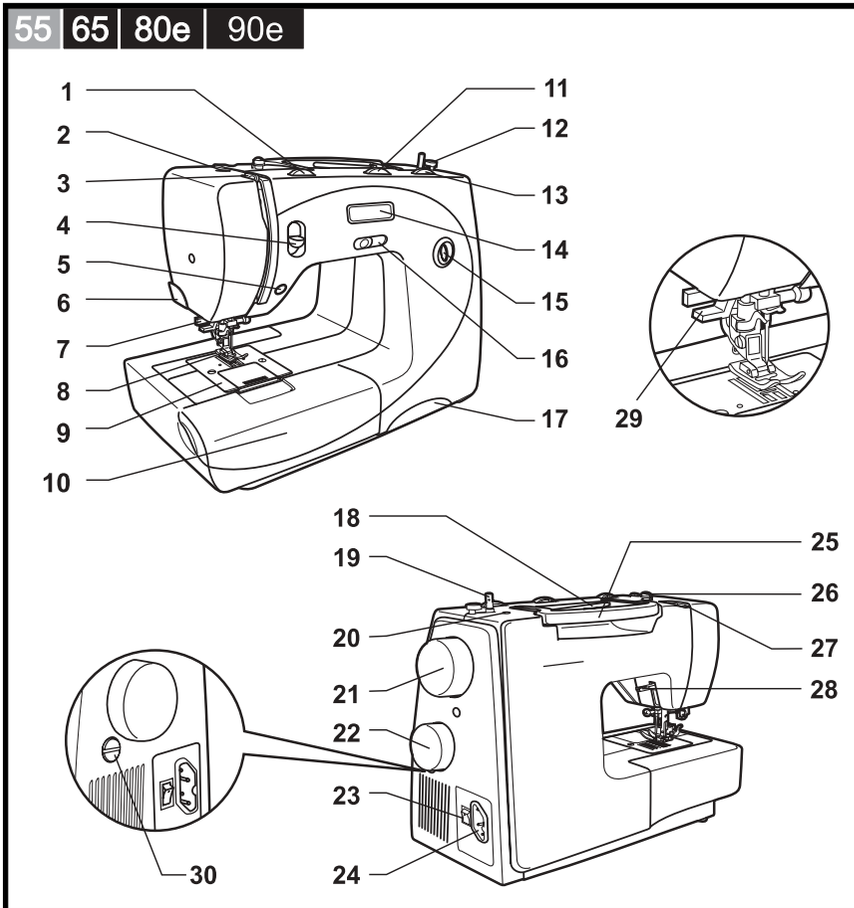
Sizning tikuv mashinangiz xizmat ko'rsatishning yuqori darajada oddiyligi va qulayligini taklif etadi. Sizning xavfsizligingiz uchun va Sizning mashinangizdan foydalanishning ko'pgina afzalliklari va qulayliklaridan eng ko'p rohat olish uchun biz bu qo'llanmada mavjud bo'lgan xavfsizlik texnikasi, qo'llanish va texnik qarovga oid barcha asosiy ko'rsatmalarni diqqat bilan o'qib chiqishingizni tavsiya etamiz.

Siz tikuv mashinasidan birinchi foydalanishingizdayoq uning ko'pgina afzalliklarini munosib baholay olasiz, degan umiddamiz. Tikuv mashinasida ishlashga kirishayotganda mazkur qo'llanmaning mazmuni bilan qadam-baqadam tanishib boring

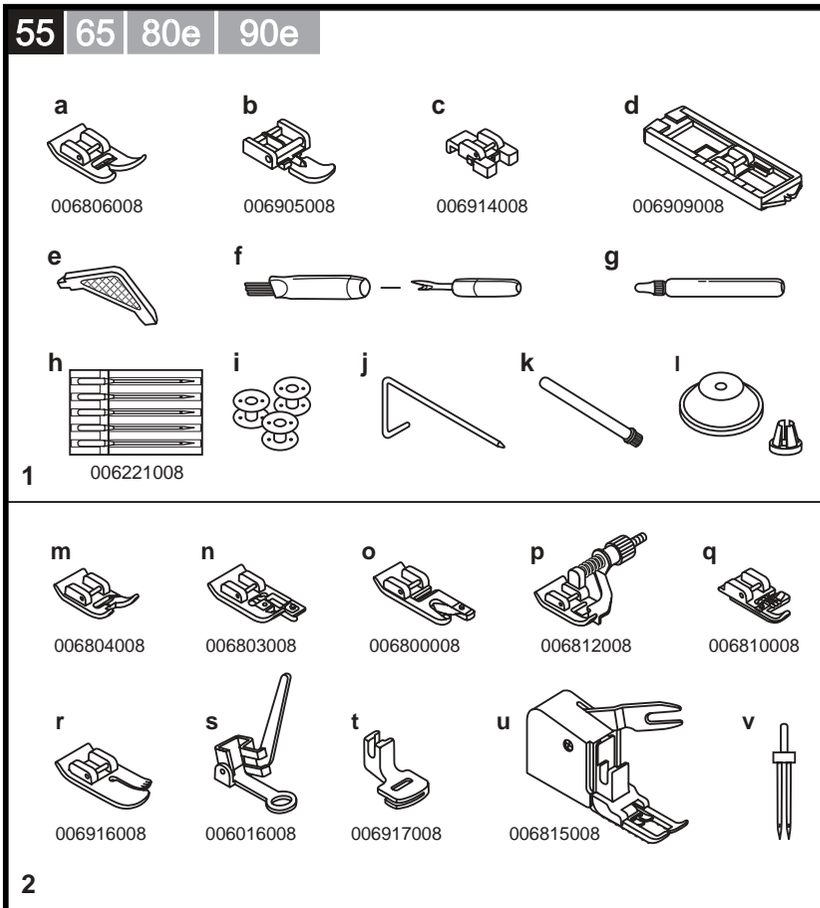


1. Диск регулятора натяжения нитки
2. Регулятор прижима лапки
3. Нитепритягиватель
4. Клавиша шитья в обратном направлении
5. Нитеобрезатель
6. Лапка
7. Игольная пластина
8. Приставная швейная платформа и коробка с принадлежностями
9. Рычаг остановки моталки
10. Ручка выбора длины стежка
11. Ручка выбора ширины строчки
12. Окошко индикации образца
13. Моталка
14. Ручка для переноски
15. Маховое колесо
16. Ручка выбора строчки
17. Главный выключатель
18. Гнездо сетевого шнура
19. Стержень катушкодержателя
20. Нитенаправитель моталки / Регулятор натяжения нитки моталки
21. Направитель игольной нитки
22. Рычаг подъема лапки
23. Баланс образца строчки
24. Отверстие для второго стержня катушкодержателя

RU Основные детали машины



1. Диск регулятора натяжения нитки
 2. Регулятор прижима лапки
 3. Нитепритягиватель
 4. Клавиша реверсных стежков
 5. Клавиша перестановки иглы (80e/90e)*
 6. Нитеобрезатель
 7. Рычаг выполнения петли
 8. Лапка
 9. Игльная пластина
 10. Приставная швейная платформа и коробка с принадлежностями
 11. Ручка выбора ширины строчки
 12. Рычаг остановки моталки
 13. Ручка выбора длины стежка
 14. ЖК-дисплей (модель 90e)*
 15. Окошко индикации образца (модели 65/80e)*
 16. Ограничитель скорости шитья (модели 80e/90e)*
 17. Выдвижной ящик с кратким руководством
 18. Стержень катушкодержателя
 19. Моталка
 20. Отверстие для второго стержня катушкодержателя
 21. Маховое колесо
 22. Ручка выбора строчки
 23. Главный выключатель
 24. Гнездо сетевого шнура
 25. Ручка для переноски
 26. Направитель шпульной нитки / Регулятор натяжения нитки моталки
 27. Направитель игольной нитки
 28. Рычаг подъема лапки
 29. Автоматический нитевдеватель
 30. Баланс образца строчки
- * только у этой модели

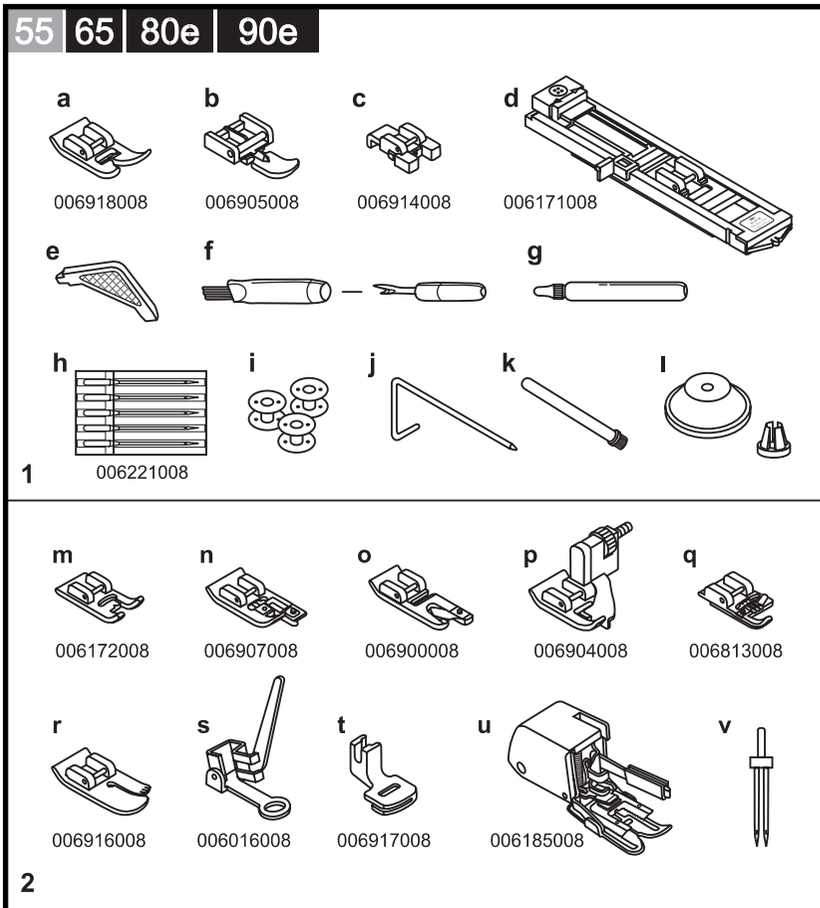


Стандартный комплект (1)

- a. Универсальная лапка
- b. Лапка для вшивания "молний"
- c. Лапка для пришивания пуговиц
- d. Лапка для выполнения пуговичных петель
- e. Угловая отвертка
- f. Нож-вспарыватель/ Щетка-кисточка
- g. Масленка
- h. Комплект игл (3 шт.)
- i. Шпульки (3 шт.)
- j. Кромкоправитель
- k. Стержень катушкодержателя
- l. Катушкодержатель

Специальные принадлежности (2)

- m. Вышивальная лапка
- n. Оверлочная лапка
- o. Лапка- рубильник
- p. Лапка потайного стежка
- q. Лапка для вшивания шнура
- r. Лапка для стежки квилта
- s. Лапка для штопки и вышивания
- t. Лапка для сборки
- u. Лапка верхнего транспортера
- v. Двухстержневая игла



Стандартный комплект (1)

- a. Универсальная лапка
- b. Лапка для вшивания "молний"
- c. Лапка для пришивания пуговиц
- d. Лапка для выполнения пуговичных петель
- e. Угловая отвертка
- f. Нож-вспарыватель/ Щетка-кисточка
- g. Масленка
- h. Комплект игл (3 шт.)
- i. Шпульки (3 шт.)
- j. Кромкоправитель
- k. Стержень катушкодержателя
- l. Катушкодержатель

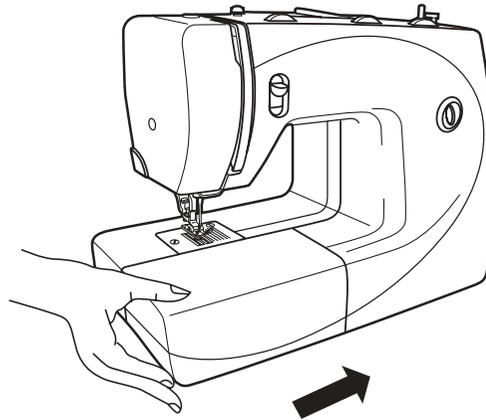
Специальные принадлежности (2)

- m. Вышивальная лапка
- n. Оверлочная лапка
- o. Лапка- рубильник
- p. Лапка потайного стежка
- q. Лапка для вшивания шнура
- r. Лапка для стежки квилта
- s. Лапка для штопки и вышивания
- t. Лапка для сборки
- u. Лапка верхнего транспортера
- v. Двухстержневая игла

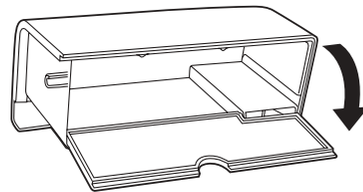
RU

Приставная швейная
платформа

55 65 80e 90e



1



2

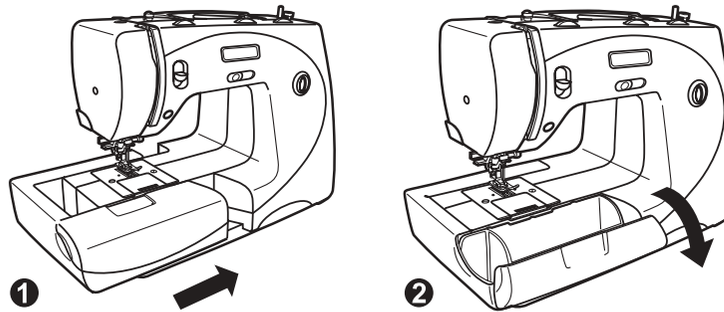
Для защелкивания приставной швейной платформы удерживайте ее горизонтально и вдавите в направлении стрелки. (1)

Внутреннюю полость приставной швейной платформы можно использовать для укладки принадлежностей.

Чтобы открыть крышку, откиньте ее вниз (2).

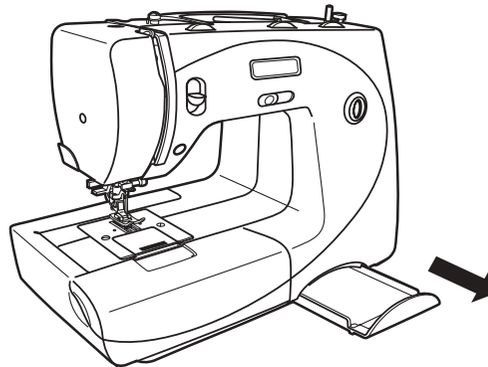
RU Приставная швейная платформа

55 | 65 | 80e | 90e



Для защелкивания приставной швейной платформы удерживайте ее горизонтально и вдавите в направлении стрелки. (1) Внутреннюю полость приставной швейной платформы можно использовать для укладки принадлежностей. Чтобы открыть крышку, откиньте ее вниз. (2)

RU Выдвижной ящик с кратким руководством

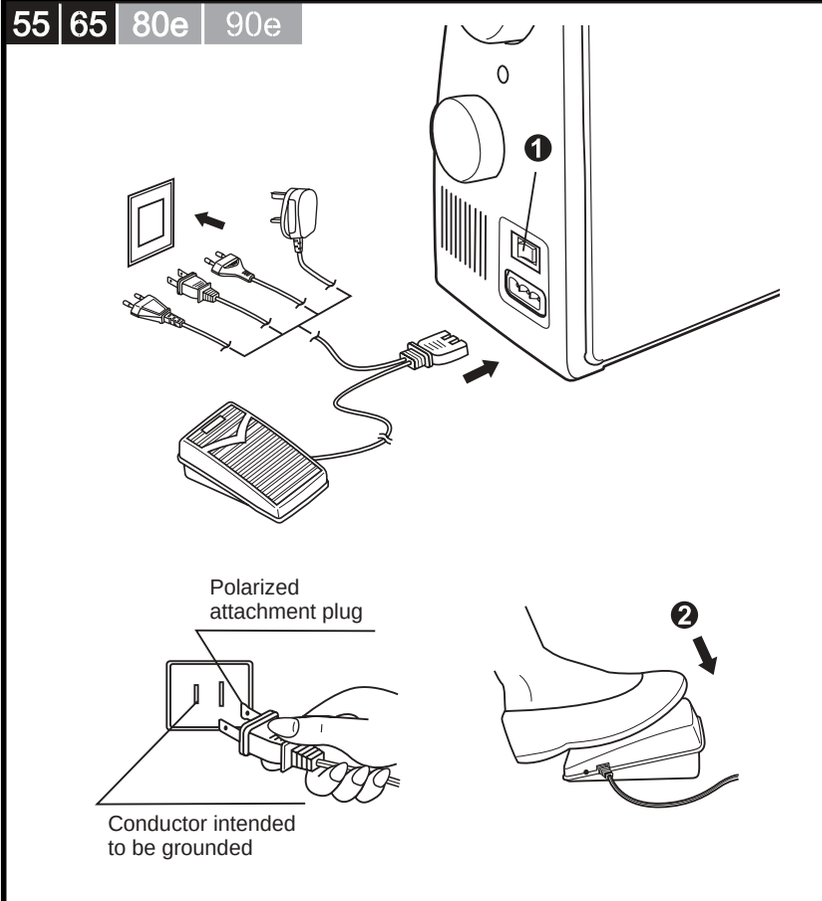


Это устройство можно выдвигать и вдвигать обратно. (3)

В этом выдвижном ящичке вы найдете в кратком виде наиболее важную информацию для шитья. Использована следующая цветовая кодировка для разных типов стежков:

зеленый цвет (Practical Stitches) = рабочие стежки
оранжевый цвет (Decorative Stitches) = декоративные стежки
синий цвет (Stretch Stitches) = эластичные стежки
красный цвет (Quilt Stitches) = стегальные стежки

RU Подключение машины к сети



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

Если на машине не работают, она должна быть отсоединена от сети.

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Педальный пускатель

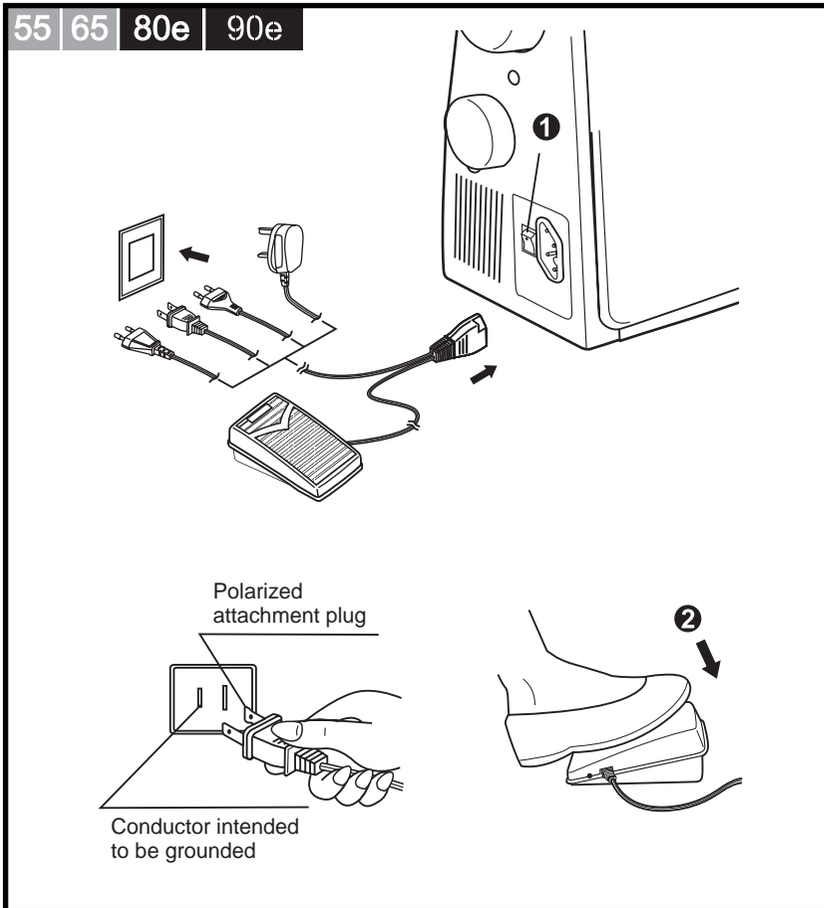
Педальным пускателем регулируется скорость шитья (2)

Внимание:

Если при подключении машины к сети у вас возникнут какие-либо сомнения, обратитесь к опытному электрику. Если на машине не работают, она должна быть отсоединена от сети. Машина должна применяться с педальным пускателем 4C-315A (100В), 4C-316В (при напряжении 110-120 В), 4C-326G (230V), 4C-326C (при 220/240 В), изготовленным фирмой MATSUSHITA ELECTRIC (TAIWAN) CO., LTD.

Если машина хранилась в холодном помещении, то перед включением ее следует выдержать в течение примерно 1 часа в теплой комнате.

RU Подключение машины к сети



Порядок подключения машины к сети показан на рисунке.

Внимание:

Если на машине не работают, она должна быть отсоединена от сети.

Лампа подсветки

Лампа подсветки включается главным выключателем. (1)

Педальный пускатель

Педальным пускателем регулируется скорость шитья. (2)

Внимание:

Если при подключении машины к сети у вас возникнут какие-либо сомнения, обратитесь к опытному электрику. Если на машине не работают, она должна быть отсоединена от сети. Машина должна применяться с педальным пускателем 4C-337A (100В), 4C-337B (при напряжении 110-120 В), 4C-337G (220-240В), изготовленным фирмой MATSUSHITA ELECTRIC (TAIWAN) CO., LTD.

Если машина хранилась в холодном помещении, то перед включением ее следует выдержать в течение примерно 1 часа в теплой комнате.

RU Двухступенчатый рычаг
подъема лапки

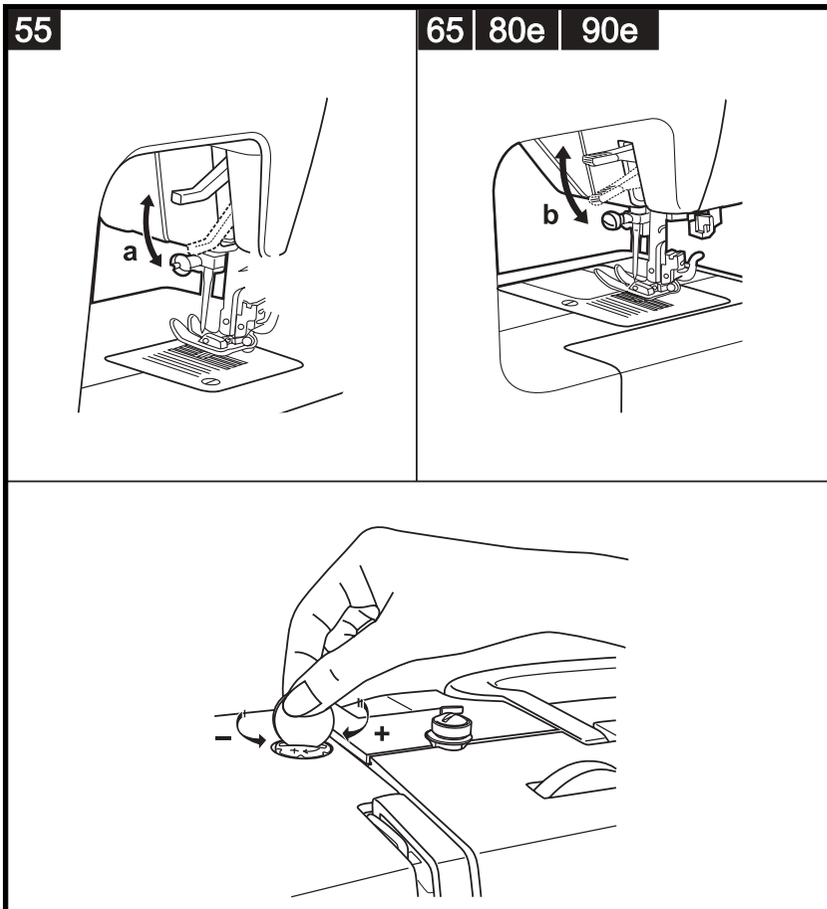
При прошивании нескольких слоев или толстых тканей можно приподнять прижимную лапку на вторую ступень, чтобы удобнее было укладывать работу под лапку.

RU Регулировка прижима лапки

Усилие давления прижимной лапки установлено на нормальное значение и при нормальной работе не требует особой регулировки.

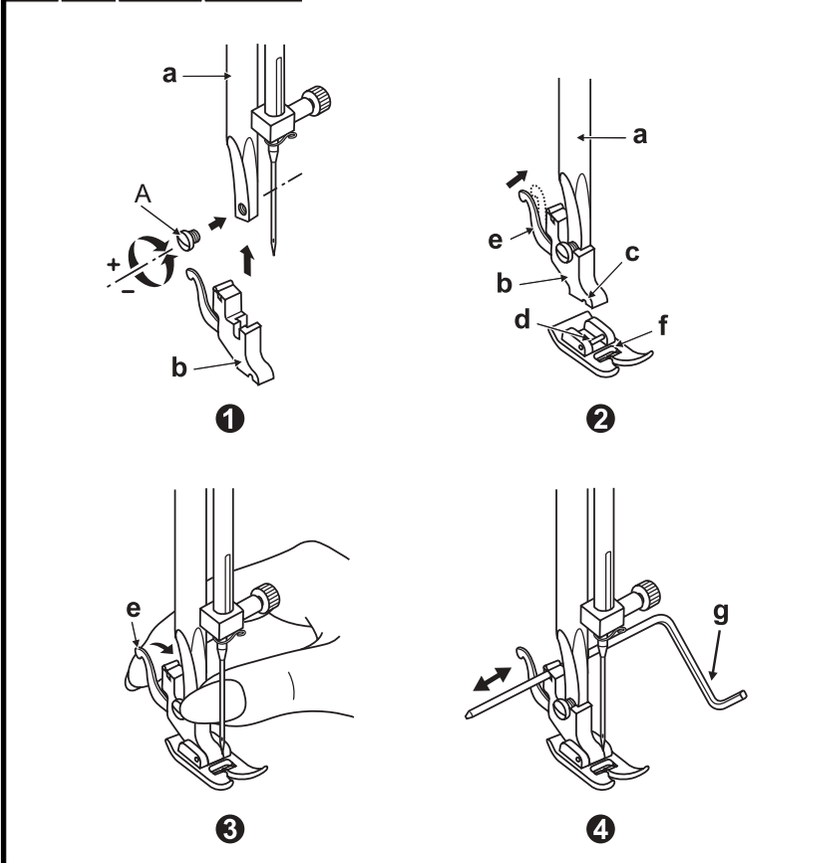
При необходимости усилие прижима лапки может быть изменено.

При работе с очень тонкими материалами усилие прижима ослабляется поворотом установочного винта против часовой стрелки, а для толстых материалов усилие прижима лапки можно увеличить поворотом этого винта по часовой стрелке.



RU Монтаж лапкодержателя

55 | 65 | 80e | 90e



Внимание:

При всех описываемых ниже операциях главный выключатель должен быть переведен в положение "0".

Переведите иглу в самое верхнее положение и поднимите рычаг подъема лапки. Насадите лапкодержатель (b) на стержень лапкодержателя (a). (1) Затяните винт (A).

Установка лапки:

Опустите лапкодержатель (b), чтобы желобок (c) находился непосредственно над штифтом (d). (2)

Опустите лапкодержатель (b), лапка (f) автоматически защелкнется.

Снятие лапки:

Поднимите лапку.

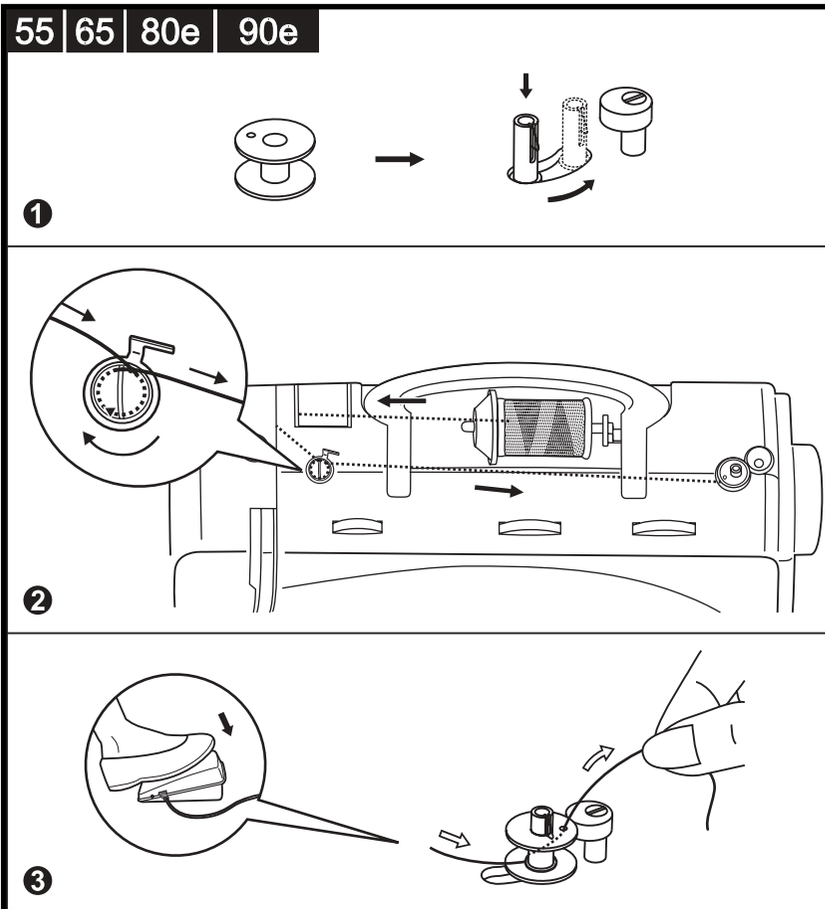
Освободите лапку от зацепления путем подъема рычажка (e) на задней стороне лапкодержателя. (3)

Установка кромкоправителя:

Вдвиньте кромкоправитель (g) в прорезь, как показано на рисунке.

Отрегулируйте ширину кромки на требуемую вам величину. (4)

RU Намотка нитки на шпульку



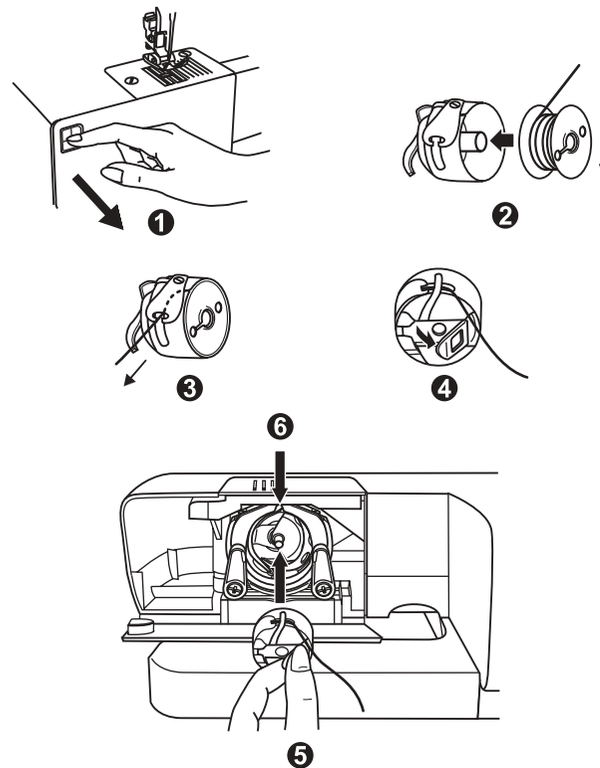
1. Насадите пустую шпульку на шпindel моталки.
2. Оттяните нитку влево и проведите ее через нитенатяжитель. Протяните нитку вправо до шпульки.
3. Несколько раз обмотайте нитку по часовой стрелке вокруг пустой шпульки или проденьте нитку через одно из отверстий шпульки и придержите ее. Отожмите шпульку вправо в положение намотки. Слегка нажмите педальный пускатель. Моталка остановится, как только шпулька будет заполнена. Отожмите влево шпульку в положение шитья и снимите ее.

Примечание:

Если ось моталки находится в положении намотки, то машина и маховое колесо не могут быть задействованы. Для шитья отожмите ось моталки влево (в положение шитья).

RU Вставка шпульки в колпачок

55 65 80e 90e



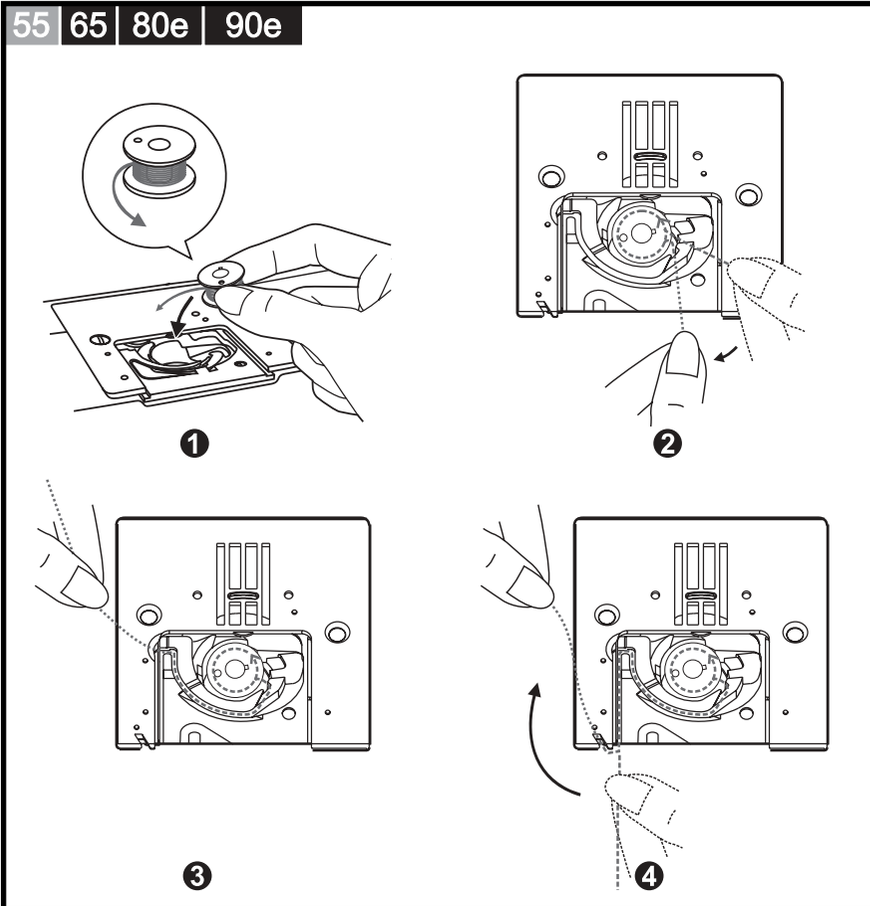
При установке и извлечении шпульного колпачка игла должна находиться в самом верхнем положении.

- Откройте откидную крышку отделения челночного механизма (1).
- Для извлечения шпульного колпачка ухватите его за откинутую защелку и вытяните из челнока.
- Удерживайте шпульный колпачок рукой. Вставьте шпульку таким образом, чтобы нитка сматывалась по часовой стрелке (стрелка) (2).
- Затяните нитку в прорезь и под пружинку (3).
- Удерживайте шпульный колпачок за защелку (4).
- Вставьте в челночный механизм (5). Проследите за тем, чтобы палец шпульного колпачка зашел в прорезь кольцевого паза корпуса хода челнока. (6)

Внимание:

Перед установкой или извлечением шпульного колпачка переведите главный выключатель в положение "0".

RU Вставка шпульки в колпачок



При установке и извлечении шпульного колпачка игла должна находиться в самом верхнем положении.

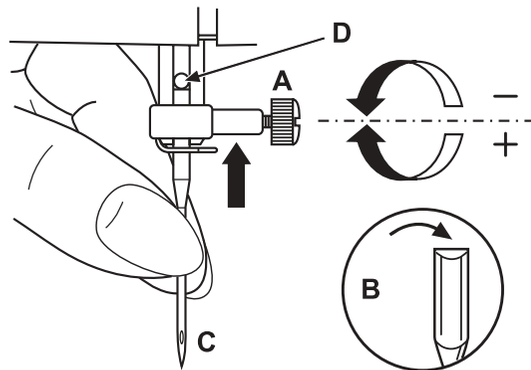
- Чтобы открыть крышку шпуледержателя, сдвиньте ее вперед.
- Вставьте шпульку в шпульный колпачок таким образом, чтобы нитка сматывалась против часовой стрелки. (1)
- Затяните нитку в прорезь. (2)
- Обведите конец нитки вокруг направляющего пальца через прорезь, сначала влево, а затем вперед (3). После этого оттяните нитку влево назад, чтобы отрезать излишек нитки (4).
- Закройте крышку шпуледержателя, сдвинув ее назад.
- Если излишек нитки отрезан, то выводки шпульной нитки не потребуются.

Внимание:

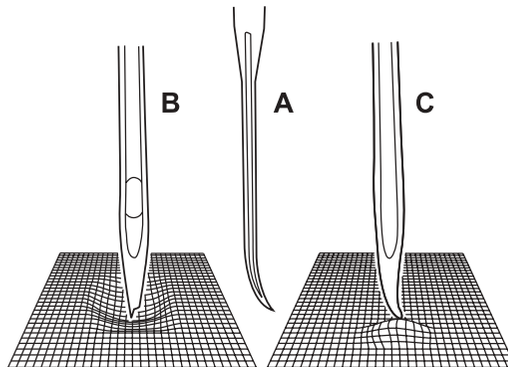
Перед установкой или извлечением шпульного колпачка переведите главный выключатель в положение "0".

RU Установка иглы

55 | 65 | 80e | 90e



1



2

Внимание:

Перед установкой или извлечением иглы переведите главный выключатель в положение "0".

Регулярно заменяйте иглу, прежде всего при появлении признаков износа и затруднений при шитье.

Игла устанавливается в показанном на рисунке порядке.

- A. Ослабьте винт крепления иглы и после установки новой иглы снова затяните его. (1)
- B. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
- C/D. Вдвиньте иглу вверх, до упора.

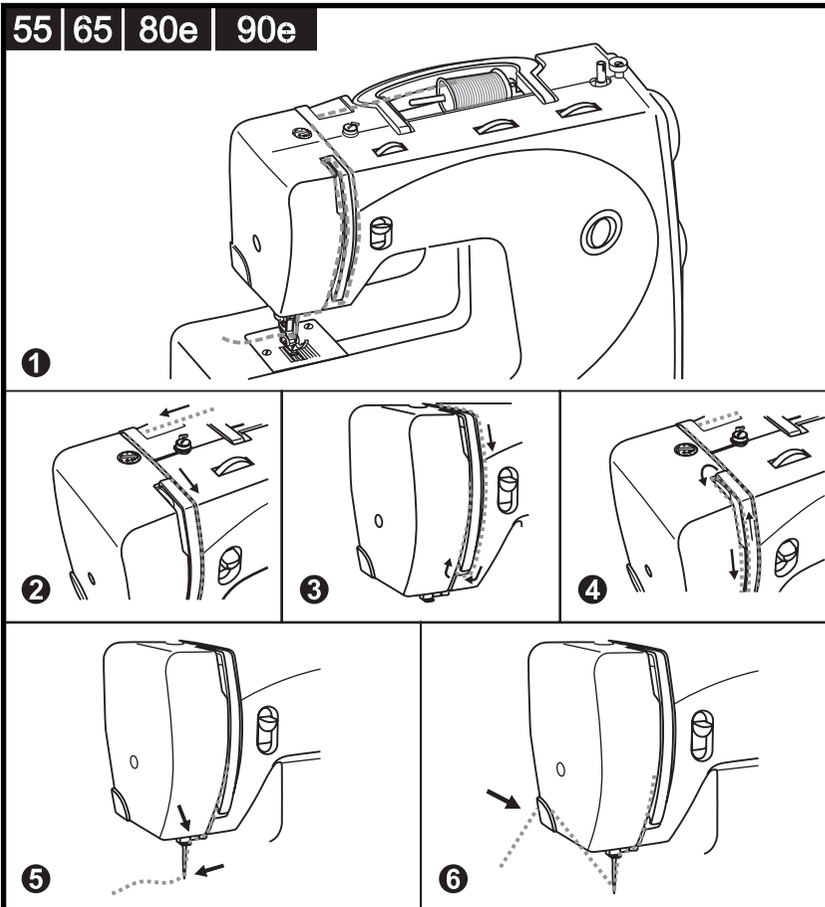
Иглы должны находиться в безупречном состоянии. (2)

Затруднения при шитье имеют место при:

- A. Искривленных иглах
- B. Затупленных иглах
- C. Иглах с поврежденным острием

RU

Заправка машины игольной
ниткой



Внимание:

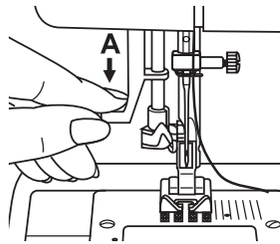
Перед заправкой ниткой главный выключатель должен быть переведен в положение "0".

Переведите стержень игловодителя в самое верхнее положение. Строго следуйте отмеченной на рисунке цифрами последовательности выполнения этапов. Если будет пропущен один из этапов или нитка будет неправильно заведена в нитенаправители, машина не будет шить правильно. (1-5)

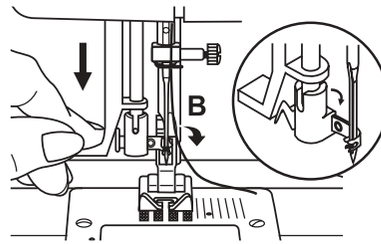
После этого проведите нитку вниз и затяните в нитенаправитель стержня игловодителя. Проденьте нитку через игольное ушко спереди назад. Вытяните конец нитки длиной около 10 см из иглы (5) или отрежьте излишек нитки нитеобрезателем (6).

RU Автоматический
нитевдеватель

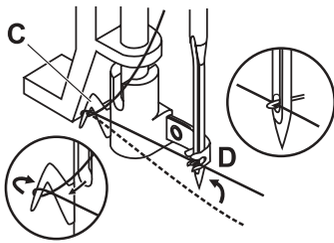
55 | 65 | 80e | 90e



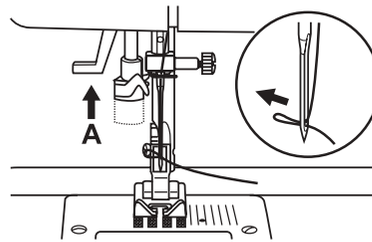
1



2



3



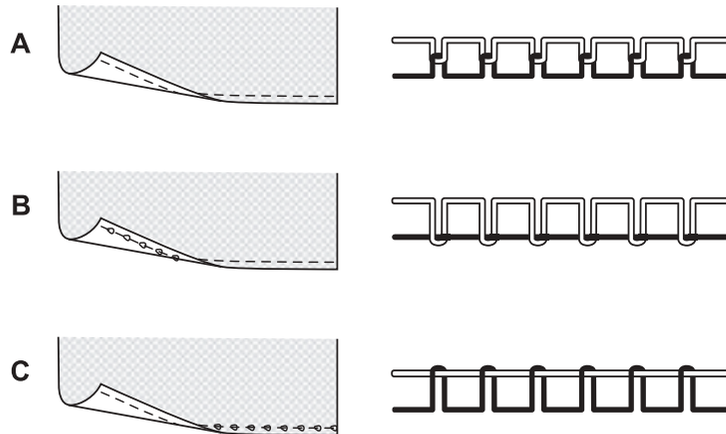
4

- Переведите иглу в самое верхнее положение.
- Отожмите вниз до отказа рычаг (A)
- Нитевдеватель автоматически перейдет в рабочее положение (B)
- Вложите нитку в крючок (C)
- Подведите нитку перед иглой таким образом, чтобы она вошла снизу вверх в крючок (D).
- Отпустите рычаг (A)
- Протяните нитку через игольное ушко.

Внимание:

Главный выключатель установите в положение "O"!

55 | 65 | 80e | 90e



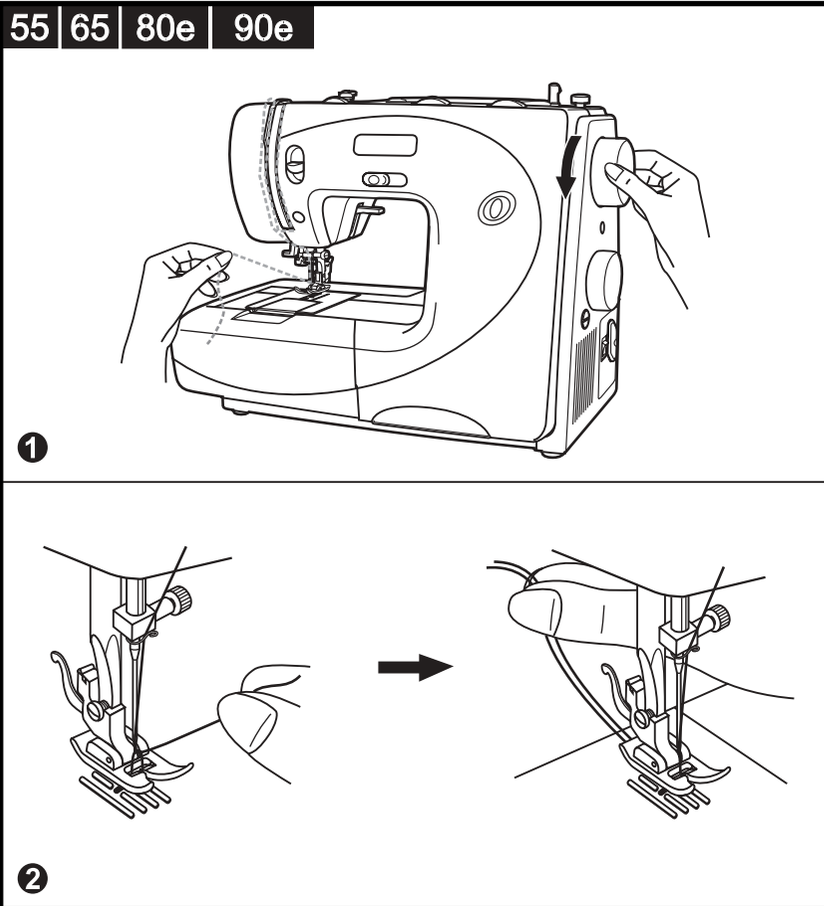
Натяжение игольной нитки

Базовая установка натяжения нитки: "4".
Для усиления натяжения нитки поверните диск регулятора к следующей отметке с большим числом. Для ослабления натяжения нитки поверните диск регулятора к следующей отметке с меньшим числом.

- A. Нормальное натяжение нитки
- B. Натяжение нитки слишком слабое
- C. Натяжение нитки слишком сильное

RU Выводка шпульной нитки

55 | 65 | 80e | 90e

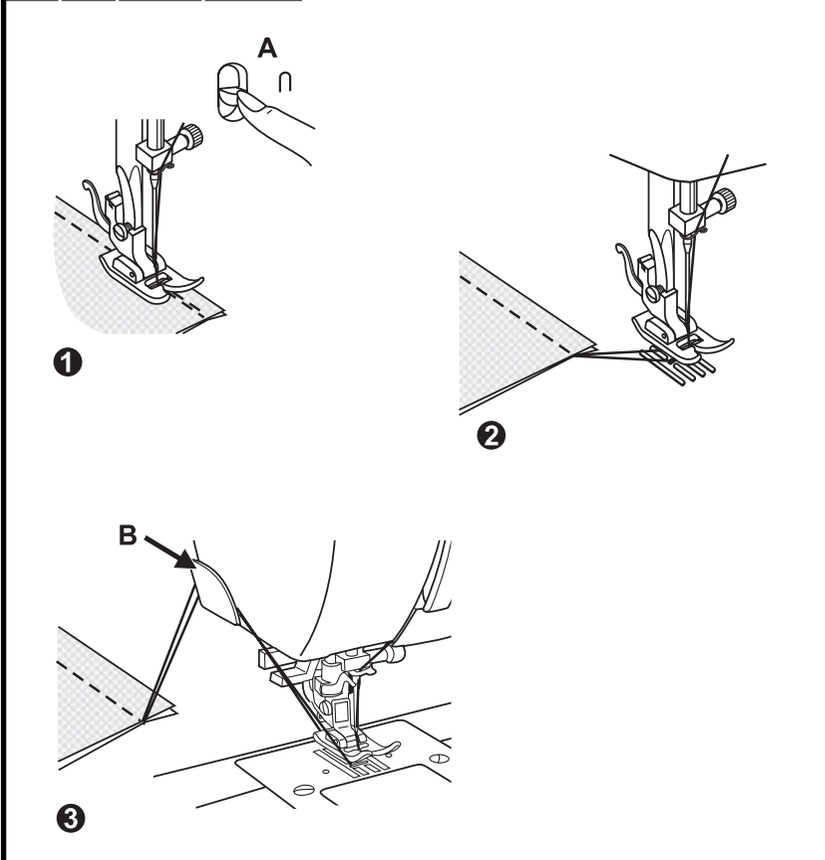


Удерживайте игольную нитку левой рукой. Поворачивайте маховое колесо вперед до тех пор, пока игла снова не перейдет в самое верхнее положение. (1)

Потяните игольную нитку, чтобы вытянуть шпульную нитку из прорези игольной пластины. Уложите обе нитки под лапку с задней стороны. (2)

RU К началу шитья

55 | 65 | 80e | 90e



Шитье в обратном направлении

В конце шва отожмите вниз клавишу шитья в обратном направлении (А). Прошейте несколько реверсных стежков. Отпустите клавишу, и машина снова будет шить в нормальном направлении. (1)

Удаление работы

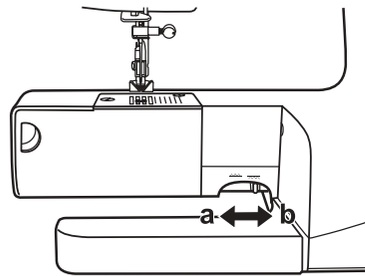
Поверните маховое колесо вперед, чтобы нитепритягиватель перешел в самое верхнее положение. Поднимите лапку и извлеките работу, передвинув ее от себя. (2)

Обрезание ниток

Обе нитки обрежьте в нитеобрезателе (В) на крышке головки машины. (3)

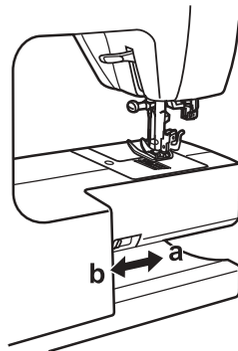
RU Опускание транспортера

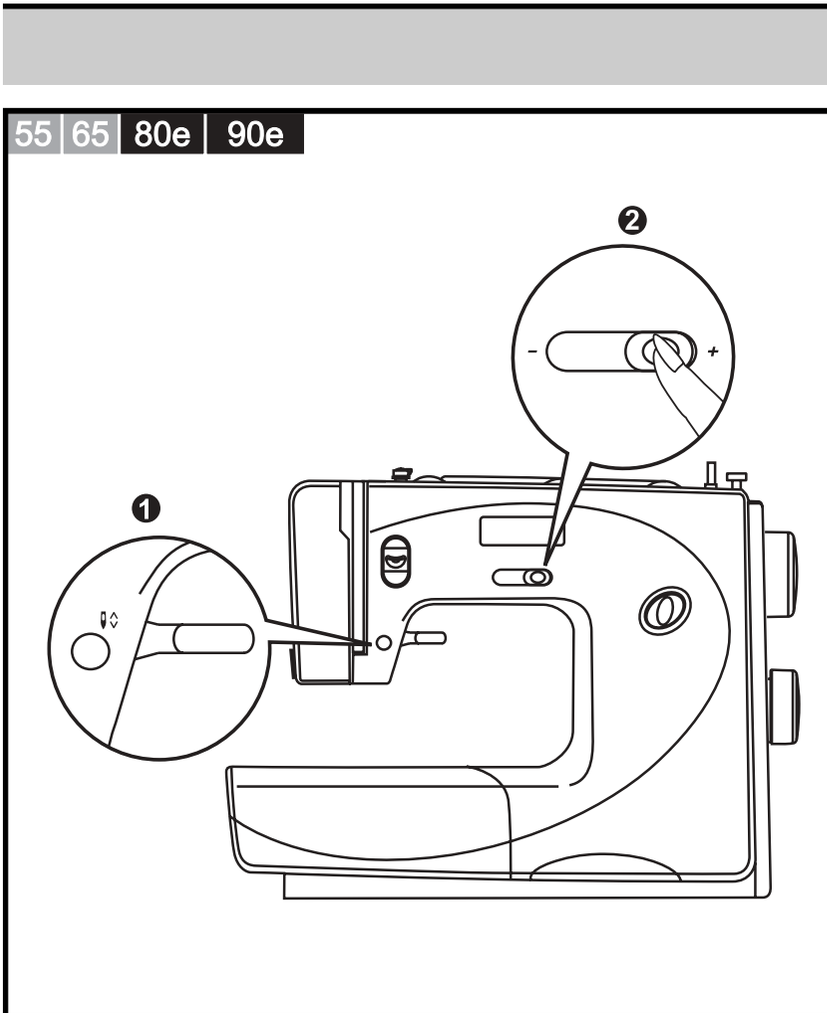
55



При нормальном шитье транспортер остается в верхнем положении. При свободно-ходовом вышивании, пришивании пуговиц и штопке транспортер опускают. Верхнее положение транспортера (a), транспортер опущен (b).

65 80e 90e





RU Кнопка перестановки иглы

 Нажмите эту кнопку, чтобы перевести иглу в верхнее или нижнее положение. (1). Если нажать эту кнопку дважды, то будет выполнен один стежок.

RU Ограничение скорости шитья

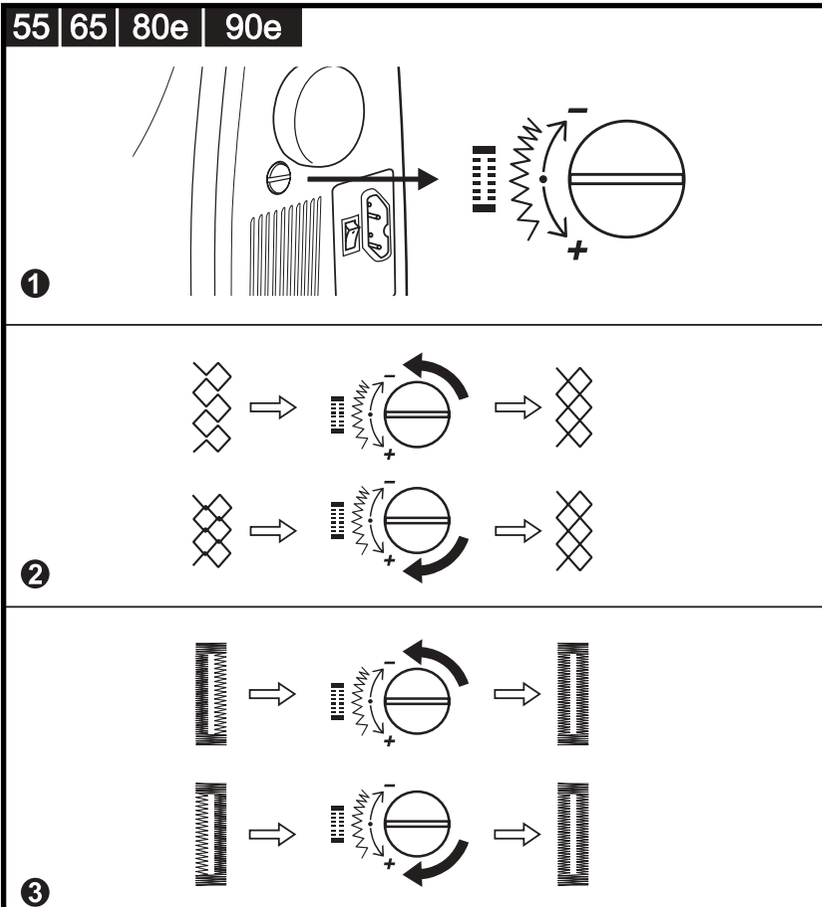
Передвиньте этот рычажок вправо ("+") или влево ("-"), чтобы изменить скорость шитья. (2)

Машина может шить быстрее, если рычажок сдвинут вправо, или медленнее, если рычажок сдвинут влево.

Направление "-" = медленнее
Направление "+" = быстрее

RU

Регулировка баланса образца строчки



Если декоративные строчки и пуговичные петли при шитье на "трудных" материалах получаются неравномерными, то нужно поворачивать (монетой или отверткой) ручку регулировки баланса.

* Эта ручка должна обычно находиться в нормальном положении. (1)

Подгонка искаженной декоративной строчки

Если строчка излишне растянута, поверните ручку влево. (2) "-"

Если строчка излишне сжата, поверните ручку вправо. (2) "+"

Подгонка плотности стежков пуговичной петли

Если стежки на правом боку петли слишком плотные, поверните ручку влево. (3) "-"

Если стежки на правом боку петли слишком редкие, поверните ручку вправо. (3) "+"

RU ТАБЛИЦА ИГЛ, МАТЕРИАЛОВ И НИТОК

<u>НОМЕР ИГЛЫ</u>	<u>МАТЕРИАЛЫ</u>	<u>НИТКИ</u>
9-11 (65-75)	Тонкие материалы: тонкие хлопчатобумажные ткани, вуаль, саржа, шелк, муслин, киана, интерлочный трикотаж, хлопчатобумажные вязаные материалы, трикотаж, <u>джерси, креп, ткани для рубашек и блузок.</u>	Тонкие хлопчатобумажные нитки, нейлоновые или полиэфирные нитки.
12 (80)	Материалы средней плотности: хлопчатобумажные ткани, сатин, парусина, <u>дублированные вязаные материалы, тонкие шерстяные ткани.</u>	Большинство ниток имеют среднюю толщину и подходит для этих материалов и номеров игл. Для оптимальных результатов применяйте полиэфирные нитки для синтетических материалов и хлопчатобумажные нитки для тканей из натуральных волокон. В качестве игольной и <u>шпульных ниток применяйте одну и ту же нитку.</u> Толстые нитки, ковровые нитки. (Требуется усилить <u>давление прижимной лапки.</u>)
14 (90)	Материалы средней плотности: хлопчатобумажная парусина, шерстяные <u>крупноячеистые вязаные материалы, махровая ткань, джинсовые ткани.</u>	
16 (100)	Плотные материалы: полотно, шерстяные материалы, брезент и простеганные <u>ткани, джинсовые ткани, обивочный материал (тонкий и средней плотности).</u>	
18 (110)	Толстые шерстяные материалы, ткани для пальто, обивочные материалы, <u>некоторые виды кожи и винила.</u>	

ВАЖНО: Требуется согласовать номер иглы с толщиной нитки и видом материала.

ВЫБОР ИГЛЫ и МАТЕРИАЛА

<u>ИГЛЫ</u>	<u>ОПИСАНИЕ</u>	<u>ВИД МАТЕРИАЛА</u>
HAx1 15x1	Стандартная игла с заостренным кончиком. Толщина игл <u>от тонких до толстых, от 9 (65) до 18 (110)</u>	Ткани из натуральных волокон: шерсть, хлопок, шелк и т.п., киана. Не для <u>дублированных вязаных материалов.</u>
15x1/ 130/705H	Игла с полусферическим кончиком. от 9 (65) до 18 (110)	Ткани из натуральных и синтетических волокон, смешанные полиэфирные ткани. Полиэфирные вязаные материалы, интерлочный трикотаж, трикотаж, <u>дублированные вязаные материалы.</u>
15x1/ 130/705H (SUK)	Игла со сферическим кончиком от 9 (65) до 18 (110)	Пуловерные вязаные материалы, лайкра, материалы для купальников, <u>эластичные материалы.</u>
130 PCL/ 130/705H-LR/LL	Игла для кожи. от 12 (80) до 18 (110)	Кожа, винил, обивочный материал.

Примечание:

- Для выполнения рабочих и декоративных строчек может быть приобретена двухстержневая игла.
- При работе с двухстержневой иглой ширина строчки должна быть не более "2.5" (модель 55) или "4" (модели 65/80e/90e).
- Европейские номера игл: 65, 70, 80 и т.д.; американские и японские: 9, 11, 12 и т.д.
- Иглы следует регулярно заменять (примерно перед каждым вторым проектом) и/или при первом обрыве нитки или пропуске стежка.

RU Выбор строчки

<p>55</p>	
<p>65</p>	
<p>80e</p>	
<p>90e</p>	

Строчку прямого стежка выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "1". Длину стежка устанавливают ручкой длины стежка. Все позиции иглы от середины до левой можно изменять вращением ручки регулировки ширины строчки.

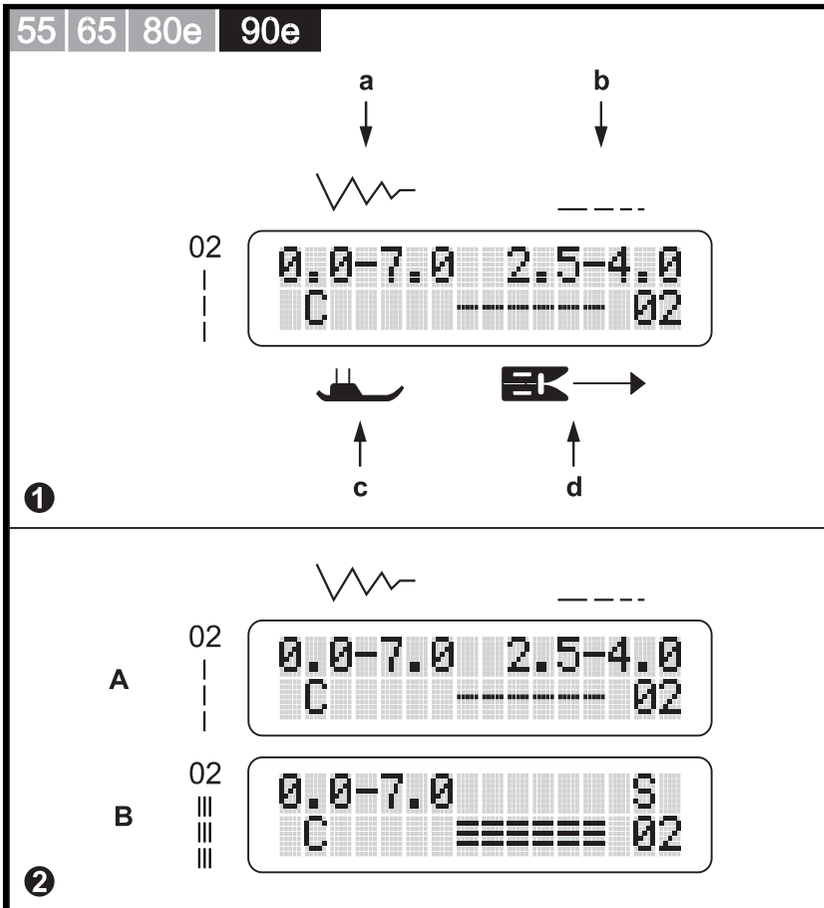
Строчку зигзаг выбирают ручкой выбора строчки, устанавливаемой на "3". Длину стежка и ширину строчки устанавливают в зависимости от вида материала.

Другие образцы строчек верхнего ряда таблицы выбора строчек выбираются ручкой выбора строчки. Длина стежка и ширина строчки устанавливаются ручкой перестановки в зависимости от желаемого результата. (см. Краткое руководство)

Для образцов строчки второго ряда поверните ручку регулировки длины стежка на "S", выберите ручкой выбора строчки желаемый образец и установите ширину строчки ручкой регулировки ширины строчки. (Модели 80e/90e)

RU

Жидкокристаллический
дисплей



Информация на дисплее (1)

- Ширина строчки
- Длина стежка
- Лапка
- Номер строчки и графическое изображение строчки

Пример: Строчка № "02" (2)

A - Стандартная установка

- Строчка: Строчка прямого стежка
- Рекомендуемая длина стежка: "2.5" ~ "4"
- Рекомендуемая позиция иглы (ручка выбора ширины строчки): "0" ~ "7"
- Рекомендуемая лапка: "C"

B - Установка на отметку S

- Строчка: Тройная эластичная строчка
- Рекомендуемая длина стежка: "S"
- Рекомендуемая позиция иглы (ручка выбора ширины строчки): "0" ~ "7"
- Рекомендуемая лапка: "C"

RU

Общие указания по
 пользованию дисплеем

55 65 80e 90e

①		----	②		----		----		----		
3.0-7.0	0.5-1.0	0.0-7.0	2.5-4.0	1.0-7.0	0.5-4.0	3.0-7.0	0.5-1.5				
D		01	C	-----	02	C	^^^	03	C	^^^	04
	----		----		----		----				
3.0-7.0	1.0-2.0	3.0-7.0	1.0-2.0	2.0-4.0	1.0-2.0	3.0-7.0	1.0-2.0				
C	..^..^	05	C	^/^\	06	F	^v^v^v	07	C	^v^v^v	08
	----		----		----		----				
3.0-7.0	1.0-2.0	3.0-7.0	0.5-1.0	3.0-7.0	0.5-1.0	3.0-7.0	0.5-1.0				
C	^/^\	09	C	^/^\	10	C	^v^v^v	11	C	^/^\	12
	----		----		----		----				
2.0-4.0	1.0-2.0	3.0-7.0	0.0-4.0	3.0-7.0	0.0-4.0	3.0-7.0	0.0-4.0				
F	^v^v^v	13	C	xxxxxx	14	C	TTTTTT	15	C	====	16

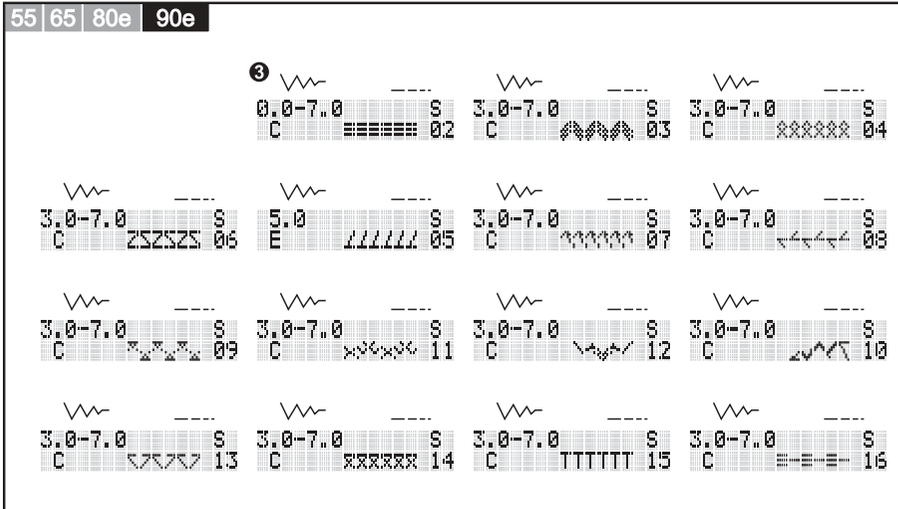
Пуговичная петля - Стандартные установки
 (1)

Рабочие стежки - Стандартные установки
 (2)

RU

Общие указания по
пользованию дисплеем

55 65 80e 90e

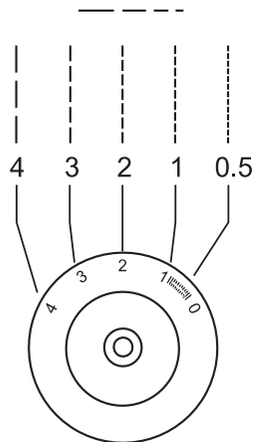
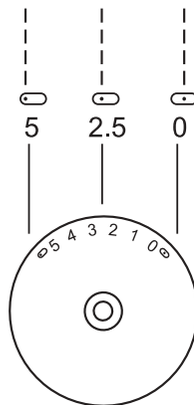
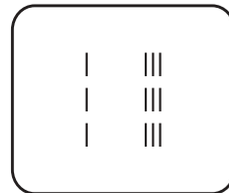


Рабочие стежки - "S" установки (3)

RU

Строчка прямого стежка и
позиция иглы

55 65 80e 90e



Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

Длина стежка устанавливается ручкой выбора длины стежка. Подходящая длина стежка для обычного применения соответствует положению ручки на отметках "2" - "3".

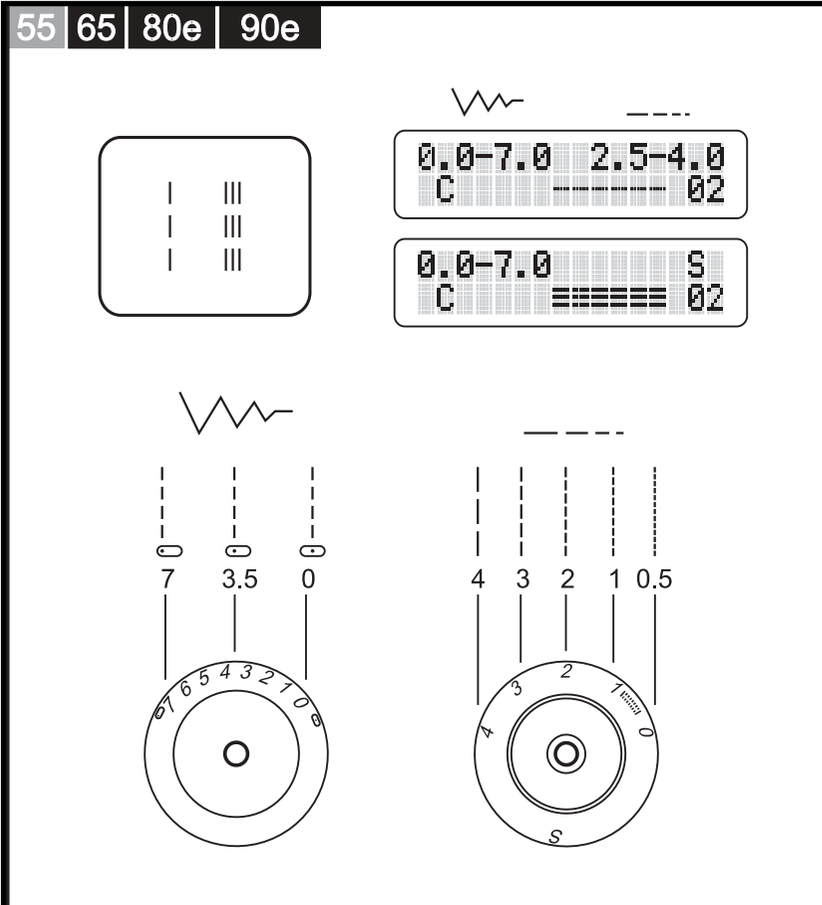
В общем случае действует следующее правило: чем легче материал, тем тоньше нитки и тем короче длина стежка; чем плотнее материал, тем толще нитки и тем длиннее длина стежка.

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

При длине стежка "0" материал не перемещается под лапкой, и игла будет все время втыкаться в одну и ту же точку.

RU

Строчка прямого стежка и
позиция иглы



Функция ручки регулировки длины стежка для строчки прямого стежка

Поверните ручку выбора строчки таким образом, чтобы в окошке индикации образца появился символ строчки прямого стежка.

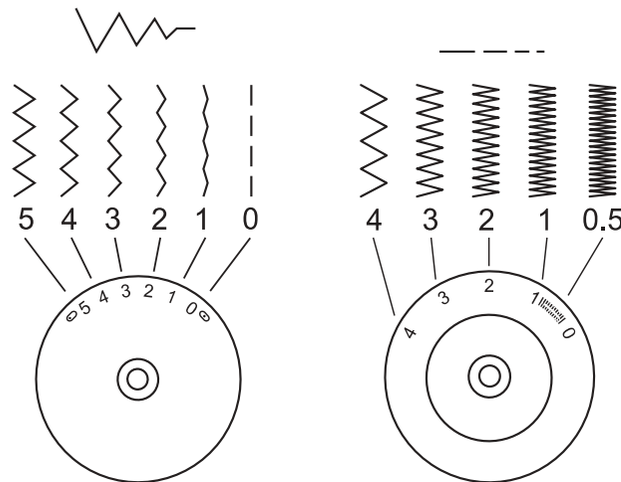
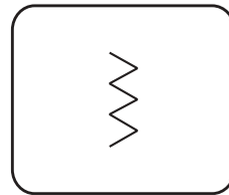
Длина стежка устанавливается ручкой выбора длины стежка. Подходящая длина стежка для обычного применения соответствует положению ручки на отметках "2" - "3".

В общем случае действует следующее правило: чем легче материал, тем тоньше нитки и тем короче длина стежка; чем плотнее материал, тем толще нитки и тем длиннее длина стежка.

Позиция иглы от середины влево выбирается ручкой регулировки ширины строчки.

При длине стежка "0" материал не перемещается под лапкой, и игла будет все время втыкаться в одну и ту же точку.

55 65 80e 90e



Функция ручки регулировки ширины строчки

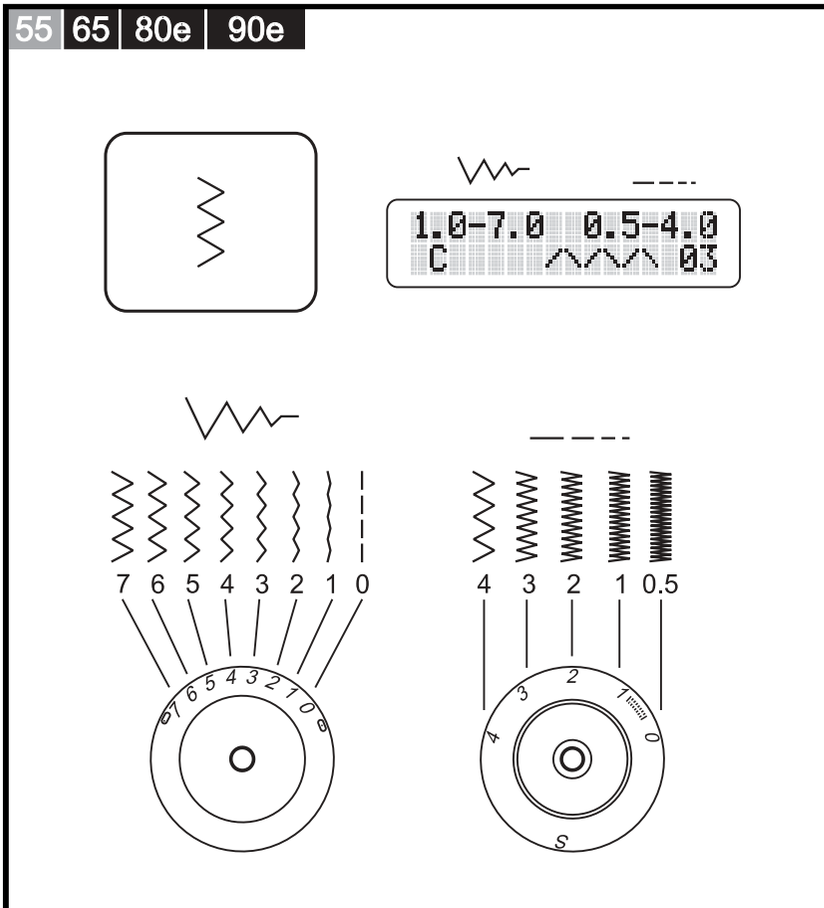
Макс. ширина строчки зигзаг при установке ручки на отметке "5". Однако ширину строчки можно уменьшить для каждого образца строчки. Ширина строчки увеличивается при повороте ручки зигзага от "0" до "5". При работе двухстержневой иглой ширина строчки не должна быть больше "2.5". (Модель 55)

Функция ручки регулировки длины стежка при выполнении строчки зигзаг

Плотность строчки зигзаг увеличивается, чем ближе установка ручки регулировки длины стежка к отметке "0". "Чистые" строчки зигзаг получаются, как правило, при установке ручки на отметку "2.5" или меньше.

Застил плотным зигзагом

Если длина стежка находится в пределах от "0" до "1", то стежки располагаются вплотную друг к другу, так что получается "застил плотным зигзагом" или "гладьевый валик". Такая строчка применяется для обметывания пуговичных петель и выполнения декоративных элементов.



Функция ручки регулировки ширины строчки

Макс. ширина строчки зигзаг при установке ручки на отметке "7". Однако ширину строчки можно уменьшить для каждого образца строчки. Ширина строчки увеличивается при повороте ручки зигзага от "0" до "7". При работе двухстержневой иглой ширина строчки не должна быть больше "4". (Модели 65/80e/90e)

Функция ручки регулировки длины стежка при выполнении строчки зигзаг

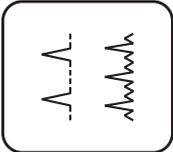
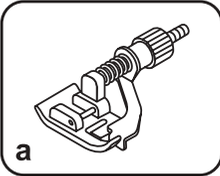
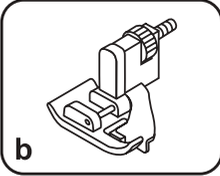
Плотность строчки зигзаг увеличивается, чем ближе установка ручки регулировки длины стежка к отметке "0". "Чистые" строчки зигзаг получаются, как правило, при установке ручки на отметку "2.5" или меньше.

Застил плотным зигзагом

Если длина стежка находится в пределах от "0" до "1", то стежки располагаются вплотную друг к другу, так что получается "застил плотным зигзагом" или "гладьевый валик". Такая строчка применяется для обметывания пуговичных петель и выполнения декоративных элементов.

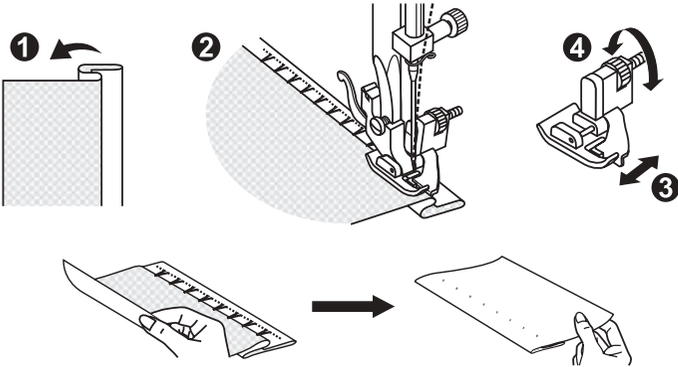
RU Потайной стежок/Стежок для предметов женской галантереи

55 | 65 | 80e | 90e

2.0-4.0	1.0-2.0
F	V V V V V 07

2.0-4.0	1.0-2.0
F	V V V V 13



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Для подрубки, подшивки занавесей, брюк, юбок и т.п.

┌┐┌ Потайной шов/ Предметы женской галантереи из жестких материалов
 └┘┘┘ Потайной шов для растягивающихся материалов. (Модели 80e/90e)
 Настройка машины показана на рисунке.

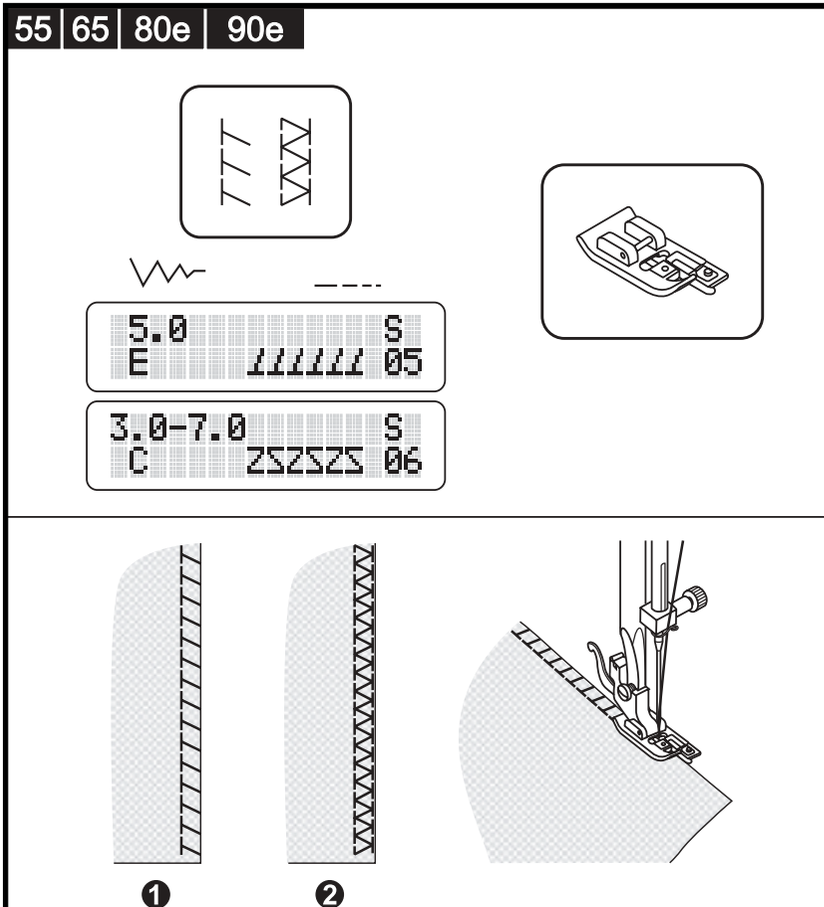
Примечание:

Вам потребуется тренировка, чтобы получать правильные потайные швы. Всегда вначале выполняйте пробное шитье.

Отогните край материала изнанкой вверх, как показано на рисунке. (1)
 Уложите материал под лапкой. Поверните рукою маховое колесо, чтобы игла перешла в крайнее левое положение. Она должна лишь слегка захватить складку ткани. В противном случае следует соответственно изменить ширину строчки. (2) Кромкоправитель (3) поворотом гайки (4) отрегулируйте таким образом, чтобы он прилегал вплотную к складке ткани. Слегка нажмите на педальный пускатель и шейте с замедленной скоростью, направляя материал вдоль края кромкоправителя.

- a. Модель 55
- b. Модели 65/80e/90e

RU Краеобметочный стежок



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Для швов, отделки краев, декоративной подшивки.

Ручку выбора длины стежка установите на "4". Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модель 55)

Ручку выбора длины стежка установите на "S". Ширину строчки установите между "3" и "7".

(Модели 65/80e/90e)

Ширину строчки можно приспособить к материалу.

Эластичная оверлочная строчка: 

Для тонкого трикотажа, джерси, воротничков, манжет. (1)

Двойная оверлочная строчка: 

Для тонкого трикотажа, изделий ручной вязки, швов. (2)

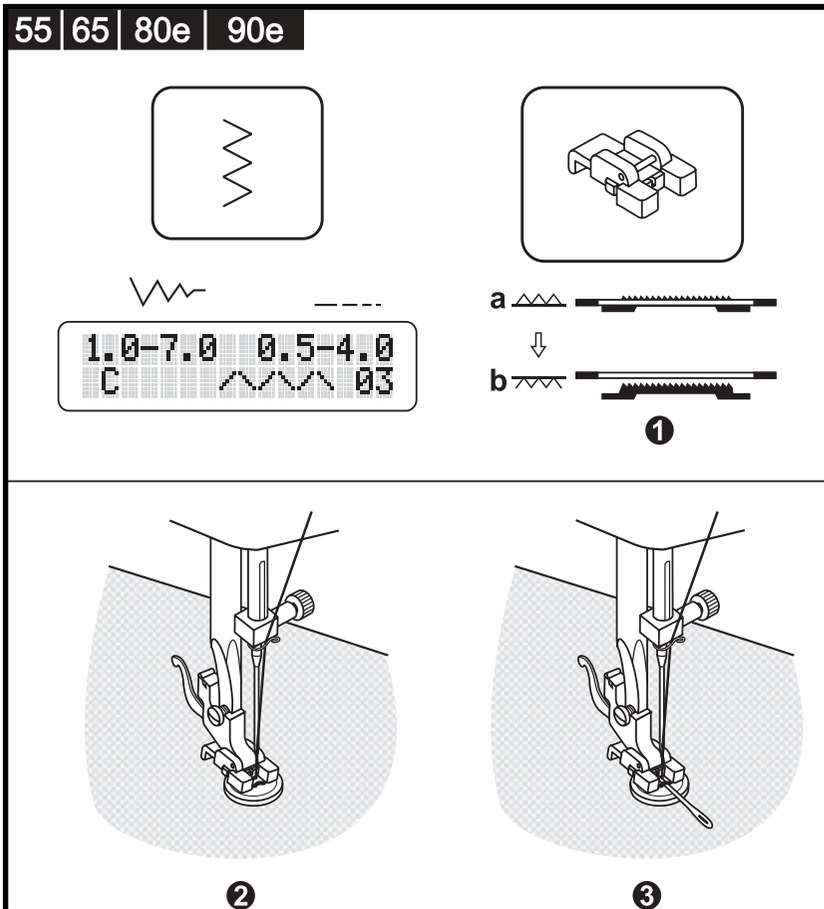
Все краеобметочные строчки пригодны для шитья и отделки краев, декоративной подшивки в ходе одной рабочей операции.

При отделке краев игла должна вплотную прошивать кромку материала.

Внимание:

Применяйте новые иглы, иглы с шаровидным кончиком или иглы для эластичных материалов.

RU Пришивание пуговиц

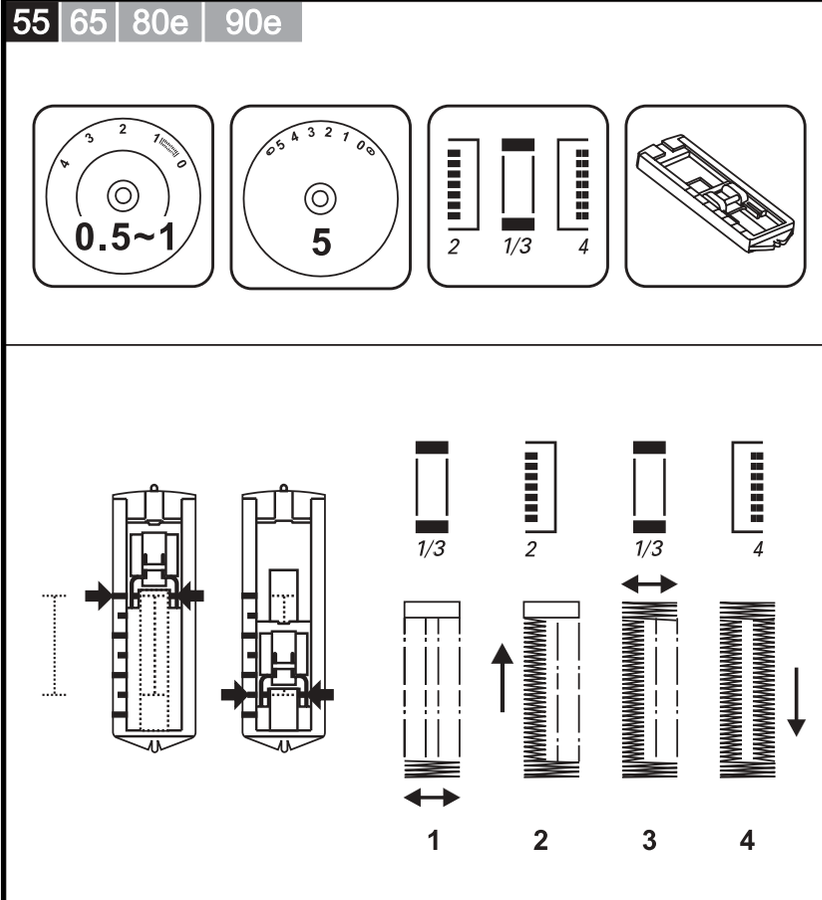


Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)

Замените обычную лапку на лапку для пришивания пуговиц.
Длину стежка установите на "0".
Вложите работу под лапку. Уложите пуговицу в нужном месте и опустите лапку. Установите ручку выбора строчки на зигзаг. Установите ширину строчки в пределах от "3" до "5" (модель 55) или от "3" до "7" (модели 65/80e/90e) в зависимости от расстояния между отверстиями пуговицы. Поверните маховое колесо, чтобы проверить, точно ли втыкается игла в оба отверстия пуговицы. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков. Переведите ручку выбора строчки на зигзаг и при замедленной скорости пришейте пуговицу примерно 10 стежками. Переведите ручку выбора строчки на прямой стежок и выполните несколько закрепляющих стежков.

Если требуется, чтобы пуговица была пришита с "ножкой", то перед пришиванием уложите на пуговицу иглу. (3). Если пуговица с четырьмя отверстиями, то вначале прошейте два передних отверстия (2), а затем передвиньте работу и прошейте два задних отверстия (3).
Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

RU Обметывание петель



Подготовка

Установите ручку выбора строчки на "0.5-1".

1. Замените обычную лапку на лапку для выполнения петель.
2. Измерьте диаметр и толщину пуговицы плюс 0,3 см на закрепки и наметьте размер петли на материале.
3. Уложите материал под лапкой таким образом, чтобы маркировка на лапке совпала с маркировкой на материале. Опустите лапку таким образом, чтобы средняя линия петли на материале совпала со средней линией выреза лапки.

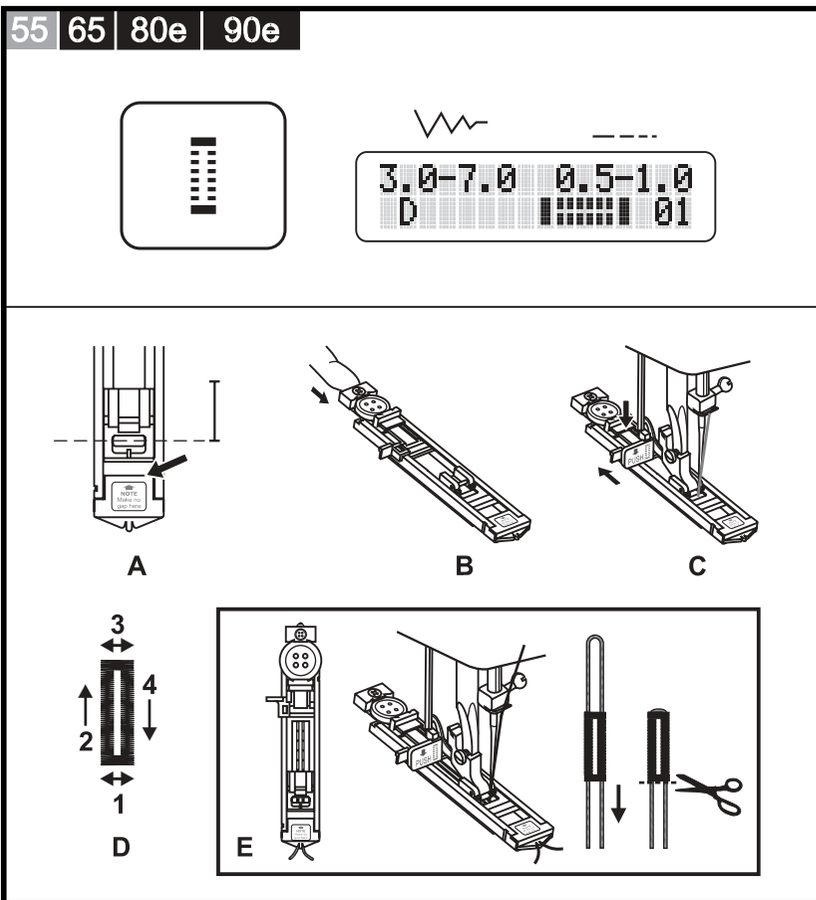
Переведите ручку выбора длины стежка на "0.5-1", чтобы установить плотность стежков.

Примечание: Оптимальная плотность стежков зависит от вида материала. Во всех случаях вышейте вначале пробную петлю.

Выполните последовательно четыре этапа шитья, переходя от одного этапа к другому поворотом ручки выбора строчки. Проследите за тем, чтобы на этапах 1 и 3 (закрепки) выполнялось не слишком много стежков. Прорежьте петлю ножом-вспарывателем с обоих концов к середине.

Совет:

- Для получения лучших результатов слегка ослабьте натяжение верхней нитки.
- Для тонких или эластичных материалов применяйте прокладку.
- Для эластичных или вязаных материалов применяйте толстые нитки или вкладную нить.
- Зигзаг должен прошивать толстую нитку или вкладную нить.



Обметывание петель является весьма простой операцией с надежными результатами.

Обметывание петли

1. Наметьте на материале положение петли.
2. Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "D".
3. Опустите лапку и совместите маркировку на лапке с маркировкой на материале, как показано на рисунке (А). (Вначале шьется передняя закрепка.)
4. Откройте пластинку для пуговицы и вложите в нее пуговицу. (Рис. В)
5. Опустите рычажок пуговицы и слегка передвиньте его назад, как показано на рисунке (С).
6. Запустите машину при слегка ослабленной верхней нитке.
7. Петля выметывается в показанной на рис. D последовательности.
8. После выполнения петли остановите машину.

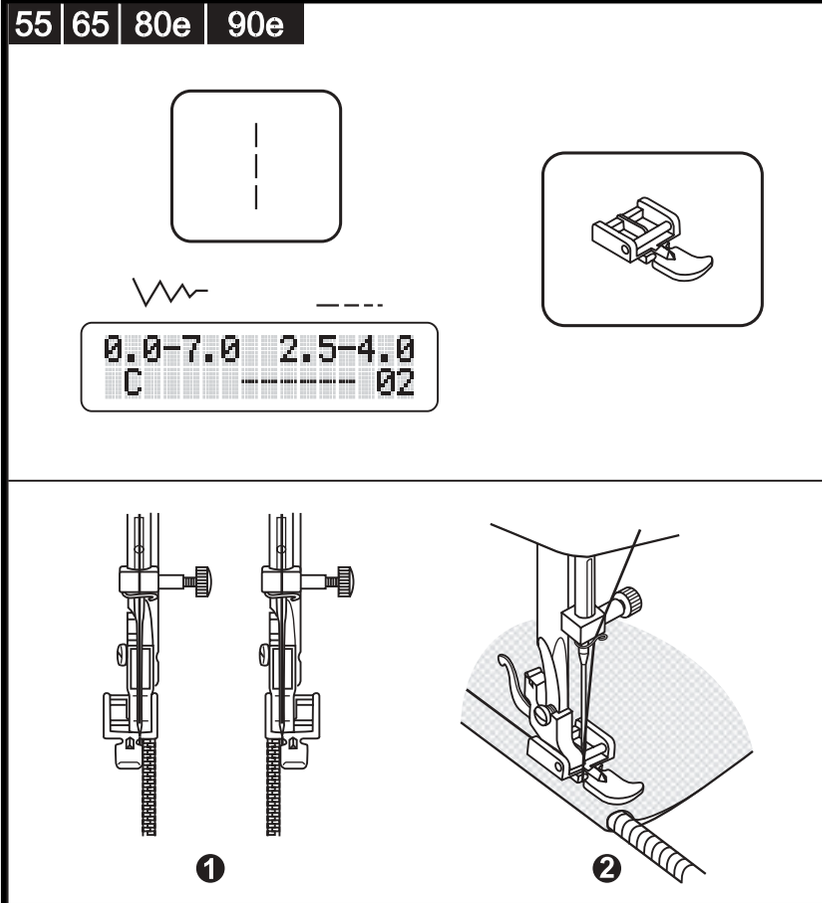
Петля на эластичном материале (рис. Е)

При выметывании петель на эластичных материалах помещайте под лапкой вкладную нить.

1. Наметьте на материале положение петли. Установите лапку и переведите ручку выбора строчки на отметку "D".
2. Вкладную нить обведите вокруг заднего конца лапки, затем проведите оба конца нити вперед, заведите в канавки и свяжите временным узлом.
3. Опустите лапку и начинайте шить.
* Согласуйте ширину строчки с толщиной вкладной нити.
4. После окончания шитья слегка натяните вкладную нить, зафиксируйте ее и отрежьте излишек.

RU

Вшивание "молний" и
застрачивание защипов



Настройка машины показана на рисунке.
Установите ручку выбора строчки на "1".

Установите длину стежка на отметку от
"2.5" до "4" (в зависимости от толщины
материала).
Ручку выбора ширины строчки установите
на "0".

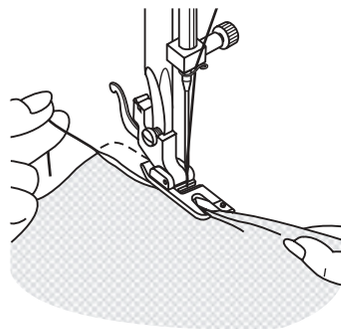
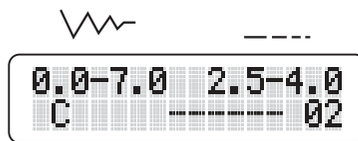
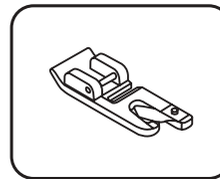
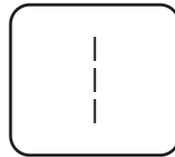
Лапку для вшивания "молний" можно
установить с левой или правой стороны в
зависимости от того, с какой стороны
лапки вы будете шить. (1)

Чтобы пришить "молнию" в том месте, где
находится ползунок, остановите машину с
воткнутой в материал иглой, поднимите
лапку и передвиньте ползунок за лапку.
Опустите лапку и продолжайте шить.

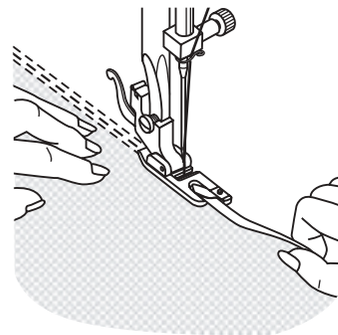
Имеется также возможность вшивать
шнур в косую бейку для образования
зашипов. (2)

RU Лапка- рубильник

55 | 65 | 80e | 90e



1



2

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Подрубка тонких материалов или вуали.

Настройка машины показана на рисунке. Установите ручку выбора строчки на "1". Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4".

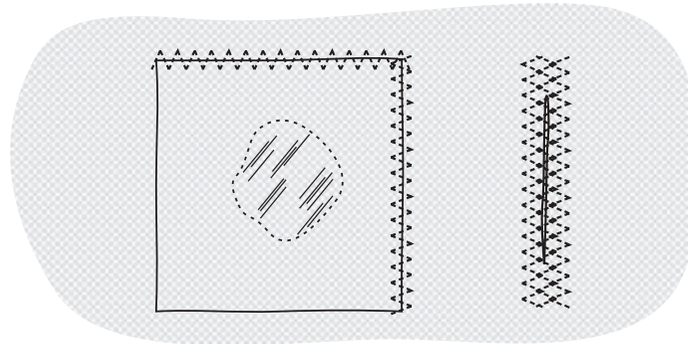
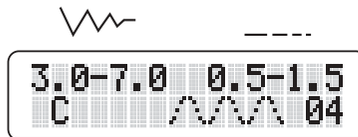
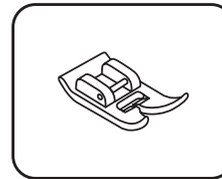
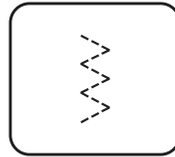
Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

Отделка краев материала. В начале подрубки дважды сложите край на 3 мм и закрепите 4-5 стежками. Слегка оттяните нитку назад. Воткните иглу в материал, поднимите лапку и заведите складку в завивочное устройство лапки. (1)

Слегка потяните на себя край материала и опустите лапку. Начинайте шить, при этом направляйте материал в завивочное устройство, натягивая его вверх и слегка влево. (2)

RU Трехстежковая строчка зигзаг

55 | 65 | 80e | 90e



1

2

Вшивание кружева и пришивание резиновой тесьмы, штопка, ремонт, укрепление краев.

Настройка машины показана на рисунке. Установите ручку выбора строчки на "зигзаг".

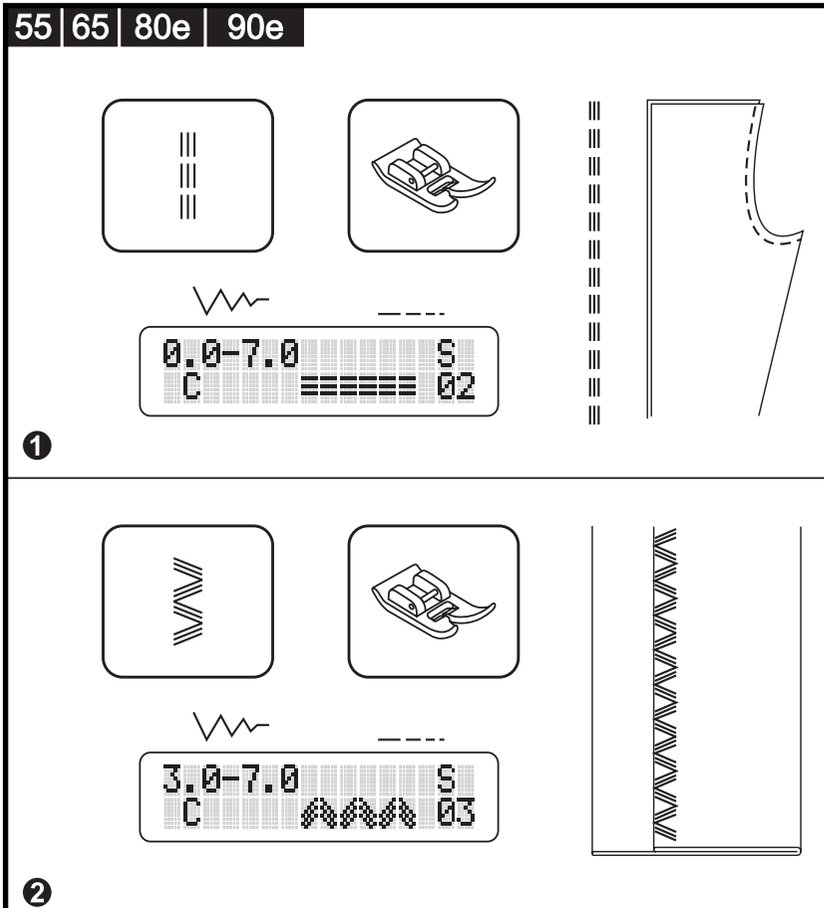
Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "2".

Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модель 55)

Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели 65/80e/90e)

Нашивание заплаты. Длину стежка можно уменьшить, чтобы получить очень плотную строчку. (1)

При починке раздиров рекомендуется подкладывать для усиления кусок ткани. Плотность стежков можно изменять настройкой длины стежка. Вначале прострочите по середине раздира, затем проложите строчки с обеих сторон вплотную друг к другу. В зависимости от вида материала и раздира прошейте от 3 до 5 строчек. (2)



Трехстежковая прямая строчка: (1)

Установите ручку выбора строчки на "1".

Для прочных швов.

Ручку выбора длины стежка установите на "4".

(Модель 55)

Ручку выбора длины стежка установите на "S". (Модели 65/80e/90e)

Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

Машина шьет два стежка вперед и один стежок назад.

Благодаря этому достигается тройное усиление.

Трехстежковая строчка зигзаг: (2)

Установите ручку выбора строчки на "2".

Для прочных швов, подрубки и фасонной подшивки краев.

Длину стежка установите на "4", а ширину строчки - между отметками "3" и "5".

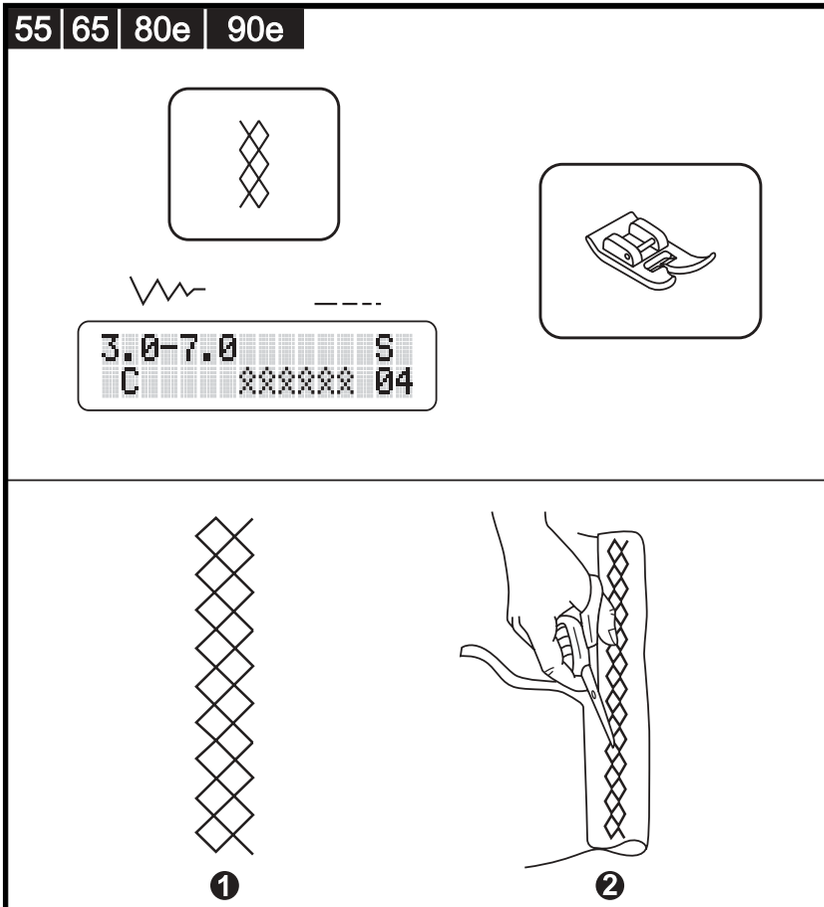
(Модель 55)

Длину стежка установите на "S", а ширину строчки - между отметками "3" и "7".

(Модели 65/80e/90e)

Трехстежковая строчка зигзаг пригодна для плотных материалов, таких как джинсовые ткани, грубая хлопчатобумажная ткань и т.п.

RU Сотовая строчка



Швы, подрубка, футболки, нижнее белье и т.п.

Настройка машины показана на рисунке.

Установите ручку выбора строчки на "X".

Ручку выбора длины стежка установите на "4". Ширину строчки установите между "4" и "5". (Модель 55)

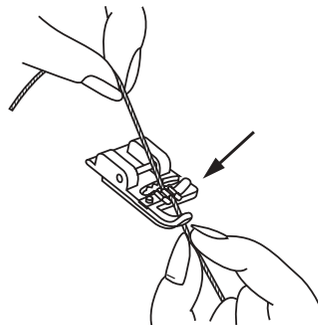
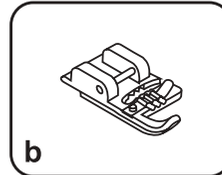
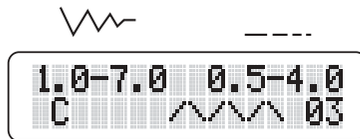
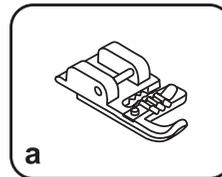
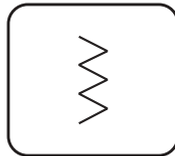
Ручку выбора длины стежка установите на "S". Ширину строчки установите между "4" и "7". (Модели 65/80e/90e)

Эту строчку можно применять для различных видов джерси, а также различных тканей. (1)

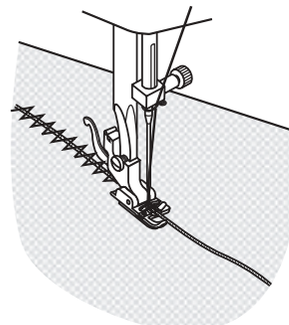
Прокладывайте строчку на расстоянии 1 см от края и обрежьте излишек материала. (2)

RU Лапка для вшивания шнура

55 | 65 | 80e | 90e



1



2

Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Декоративные эффекты, подушки, скатерти и т.п.

Настройка машины показана на рисунке. Для вшивания шнуров пригодны различные строчки, например строчка зигзаг, трехстежковая строчка зигзаг, декоративные строчки.

Установите ручку выбора строчки на "Z".

Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "4".

Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модель 55)

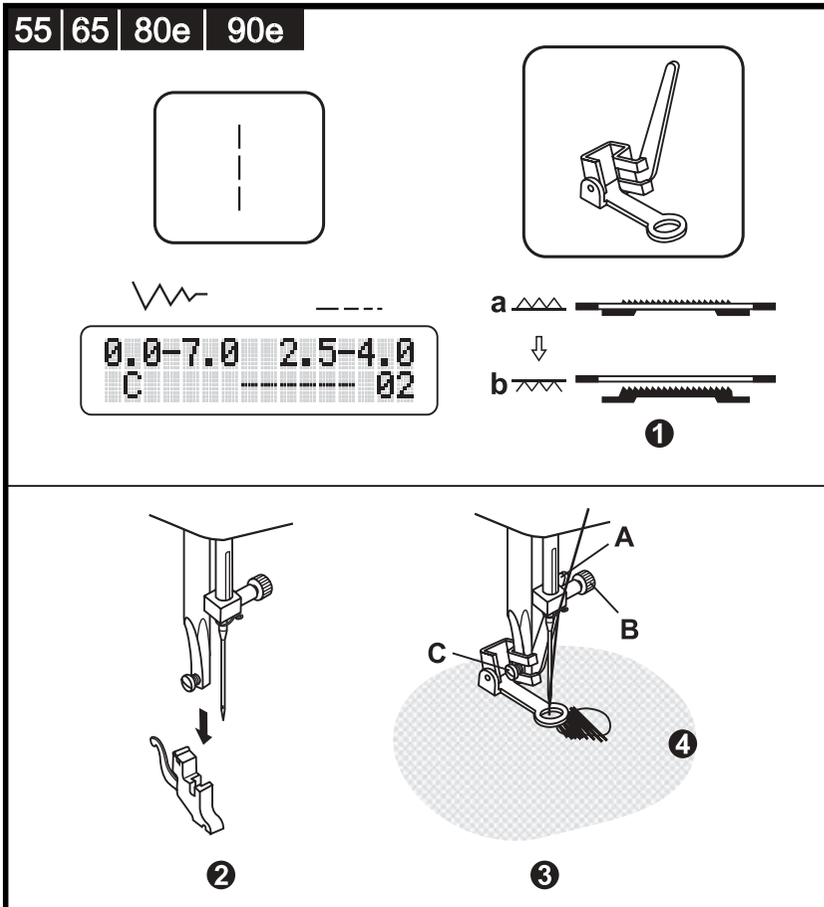
Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели 65/80e/90e)

Уложите шнурок под пружинку лапки для вшивания шнура. Шнурок должен проходить по желобку. Могут быть вшиты один, два или три шнура. Ширину строчки устанавливайте в зависимости от числа шнурков и выбранной строчки. (1/2)

a. Модель 55

b. Модели 65/80e/90e

RU Свободно-ходовая штопка



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Настройка машины показана на рисунке. Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)

Снимите лапкодержатель. (2)

Установите ручку выбора строчки на "1".
Ручку выбора длины стежка установите на "0".
Ручку выбора ширины строчки установите на "0".

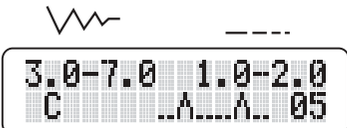
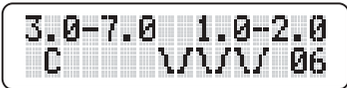
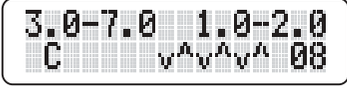
Закрепите лапку для штопки на лапкодержателе (см. стр. 28). Рычажок (A) должен находиться за винтом иглодержателя (B). Лапку для штопки крепко прижмите сзади указательным пальцем и затяните винт (C). (3)

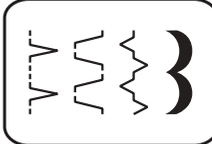
Вначале обшейте края отверстия (чтобы закрепить нитки). (4). Первый ряд: всегда обрабатывайте участок в направлении слева направо. Поверните работу на четверть оборота и прошейте участок штопки.

Для облегчения шитья и получения лучших результатов рекомендуется пользоваться штопальными пальцами.

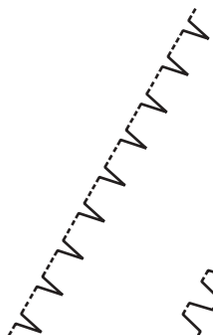
Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

RU Рабочие строчки

55	65	80e	90e
 <p>3.0-7.0 1.0-2.0 CA...A... 05</p>			
	 <p>3.0-7.0 1.0-2.0 CV\V/V/ 06</p>		
		 <p>3.0-7.0 1.0-2.0 Cv^v^v^ 08</p>	
			 <p>3.0-7.0 0.5-1.0 C^A^A^A^ 12</p>



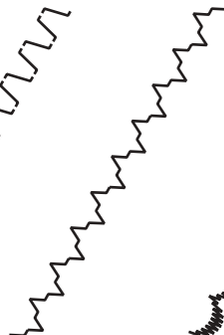




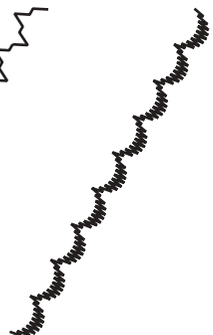
①



②



③



④

Настройка машины показана на рисунке.

Длину стежка и ширину строчки устанавливают в зависимости от вида материала.

Ручку выбора длины стежка установите между "1" и "2".

Ширину строчки установите между "3" и "5".
(Модель 55)

Ширину строчки установите между "3" и "7".
(Модели 65/80e/90e)

Подшивка фестонами в форме раковины (1)

Установите ручку выбора строчки на "1".
Декоративная кромка.

Подходит для отделки краев вуали, тонких и эластичных материалов. Наружный укол иглы должен несколько выходить за край материала, чтобы получить эффект "раковины".

Гофрирующая строчка (2)

Установите ручку выбора строчки на "2".

Для выполнения плоских соединительных швов, пришивания резиновой тесьмы, декоративной подшивки.

Эту строчку можно применять для прочных и плотных материалов.

Универсальная строчка (3)

Установите ручку выбора строчки на "3".

Для швов, салфеток, скатертей.

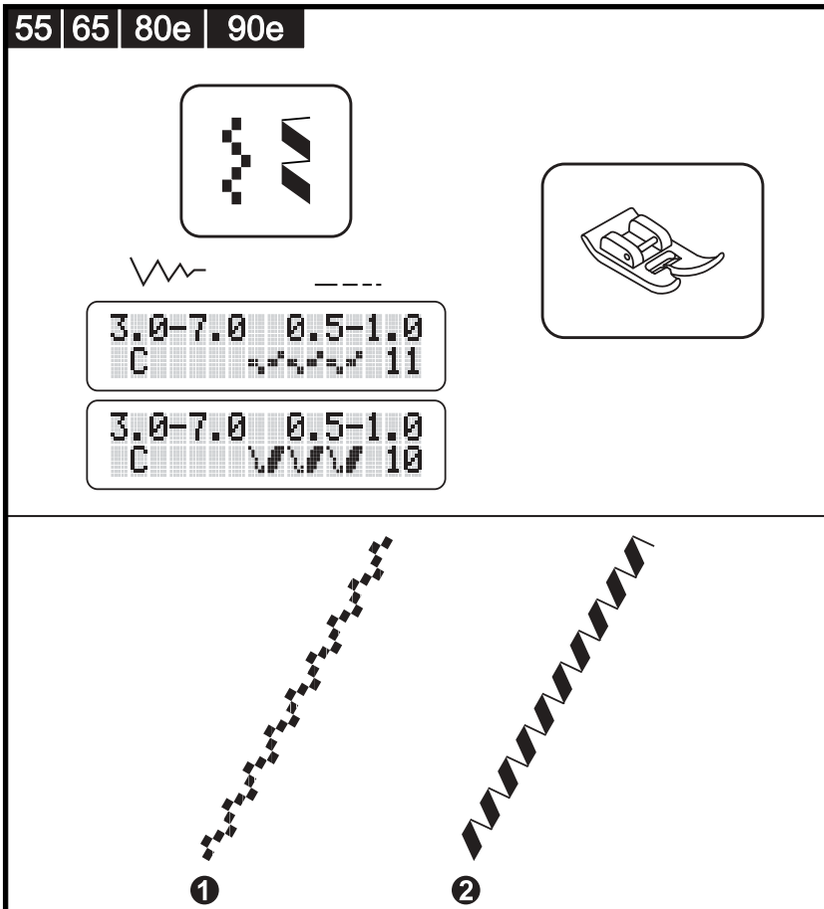
Декоративные соединительные швы для создания гофрирующего эффекта. Втягивается вкладная или резиновая нить.

Фестончатая строчка (4)

Установите ручку выбора строчки на "3".

Для декоративной отделки краев.

RU Декоративные строчки



Настройка машины показана на рисунке. Длину стежка и ширину строчки устанавливают в зависимости от вида материала.

Ручку выбора длины стежка установите между "0.5" и "1".
Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели 65/80e/90e)
Ширину строчки установите между "3" и "5". (Модель 55)

Для декоративной отделки краев, скатертей, полотенец, манжет. Для получения красивого декоративного эффекта устанавливайте ширину строчки на максимум, применение вышивальных ниток улучшает результат.

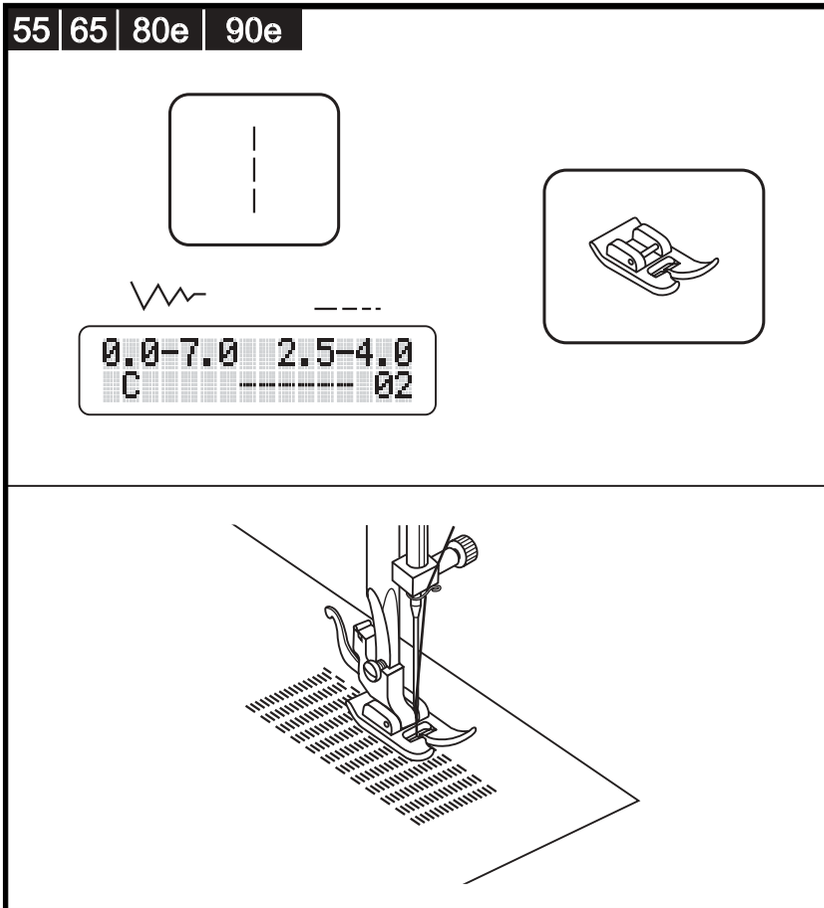
Прямоугольная строчка (1)

Установите ручку выбора строчки на "1".
Для всех материалов и работ.
(Модели 65/80e/90e)

Декоративные строчки (2)

Установите ручку выбора строчки на "2".
Для всех материалов и работ.
(Модели 80e/90e)

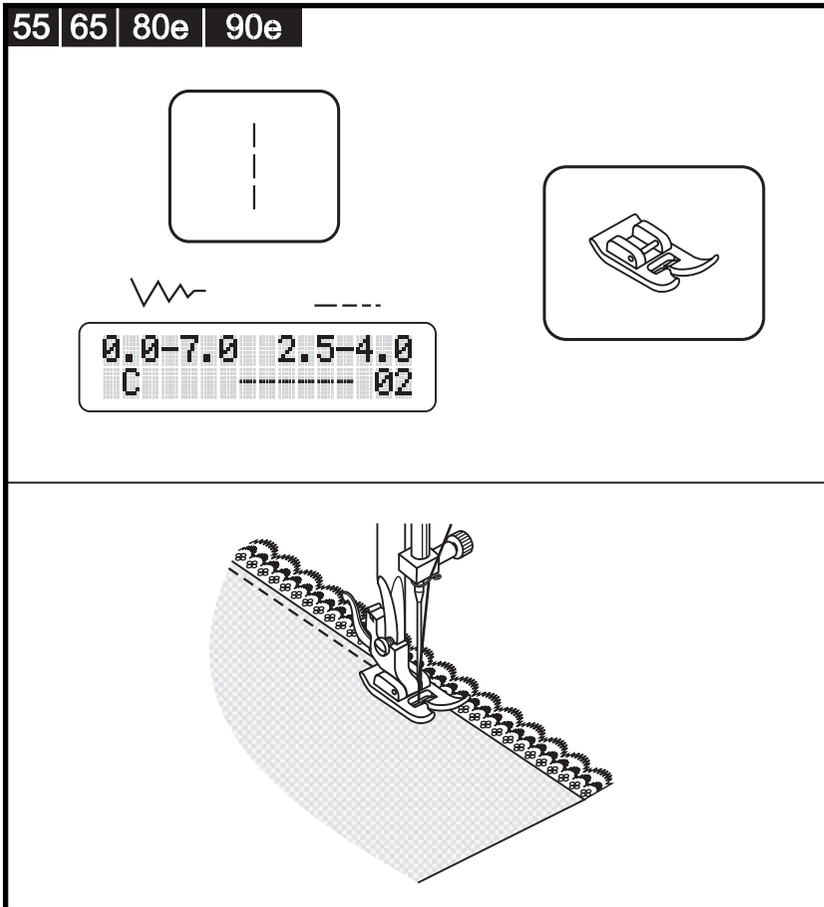
RU Штопка



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на " | ". Средняя позиция иглы.
- Заштопываемый материал уложите под лапку вместе с подкладкой.
- Опустите лапку и поочередно прострачивайте материал вперед и назад, используя при этом кнопку реверсных стежков.
- Повторяйте эти движения до тех пор, пока заштопываемая поверхность не будет заполнена рядами строчек.

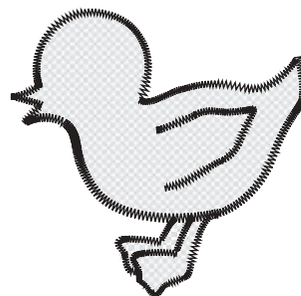
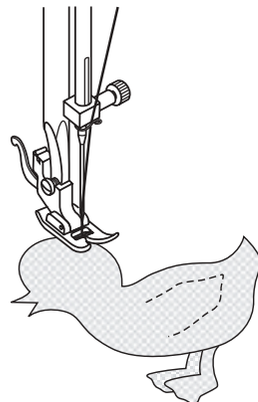
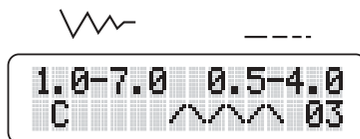
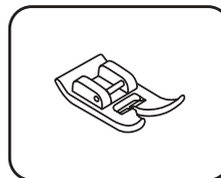
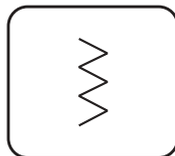
Шитье в обратном направлении, см. стр. 46.

RU Вшивание кружева



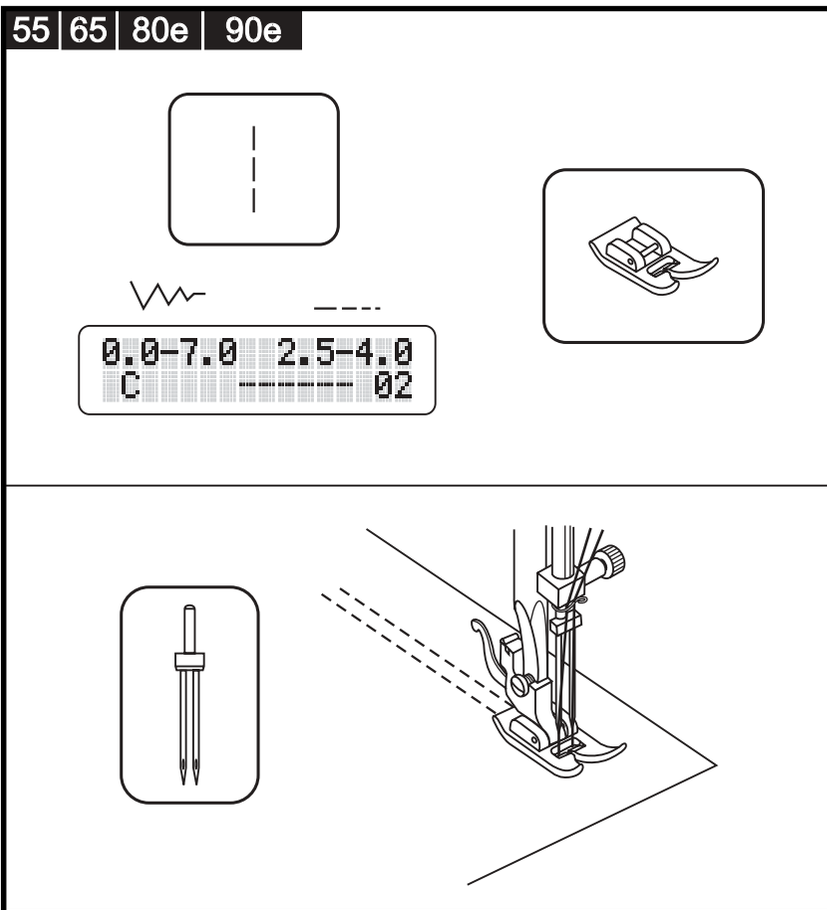
- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на " | ". Средняя позиция иглы.
- Загните край материала (примерно на 6 мм)
- Вложите кружево под складку материала таким образом, чтобы оно немного заходило под материал в зависимости от образца кружева.
- Прострочите по кромке материала.
- Для получения дополнительного декоративного эффекта для вшивания кружева можно применить стежок гладьевого валика.

55 | 65 | 80e | 90e



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "Z".
- Установите небольшую ширину строчки зигзаг.
- Вырежьте мотив аппликации и приметайте его к материалу.
- Медленно обшейте края мотива.
- Обрежьте излишек материала за пределами строчки. Будьте осторожны, чтобы не обрезать нитки рабочей строчки.
- Удалите нитки сметочных стежков.
- Свяжите узлом концы верхней и нижней нитки под аппликацией, чтобы предупредить распускание строчки.

RU Двухстержневая игла



- Установите желаемую длину стежка.
- Установите ручку выбора строчки на "1". Средняя позиция иглы.
- Обратите внимание, что обе нитки для двухстержневой иглы должны быть одинаковой толщины. Можно применять нитки одного или двух цветов.
- Двухстержневая игла устанавливается так же, как обычная игла. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.
- Следуйте указаниям по заправке ниткой обычной иглы. Каждый стержень иглы заправляется ниткой отдельно.

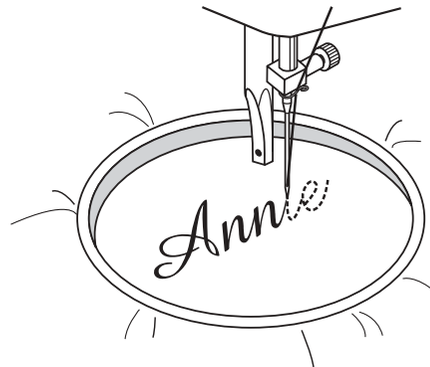
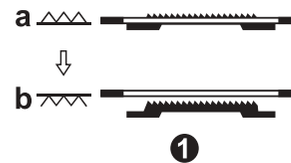
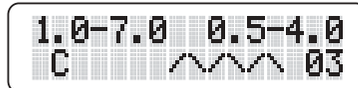
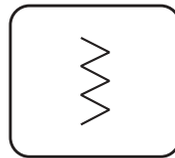
Просьба обратить внимание:

При работе двухстержневой иглой всегда шейте на замедленной скорости и следите за тем, чтобы скорость не увеличивалась. При применении двухстержневой иглы для строчки зигзаг следите за тем, чтобы ширина строчки была установлена в пределах от "0" до "2.5". Двухстержневую иглу при ширине строчки больше "2.5" применять нельзя. (Модель 55)
При применении двухстержневой иглы для строчки зигзаг следите за тем, чтобы ширина строчки была установлена в пределах от "0" до "4". Двухстержневую иглу при ширине строчки больше "4" применять нельзя. (Модели 65/80e/90e)

RU

Монограммы и вышивание на
пальцах

55 | 65 | 80e | 90e



Вышивальные пальцы приобретаются в качестве факультативной принадлежности.

- Установите ручку выбора строчки на "Z".
- Настройка машины показана на рисунке.
- Снимите лапку и удалите лапкодержатель.
- Передвиньте рычажок транспортера вправо, чтобы опустить транспортер. (1)
- Перед началом шитья опустите рычажок подъема лапки.
- Ручку выбора длины стежка установите на "0".
- Установите ширину строчки в соответствии с размером букв или образца вышивки.

Подготовка к вышиванию монограмм и мотивов

- Наметьте на лицевой стороне материала буквы или мотив вышивки.
- Растяните по возможности туго материал в пальцах.
- Уложите материал под иглой. Обратите внимание, что стержень лапкодержателя должен находиться в самом нижнем положении.
- Поверните маховое колесо вперед, чтобы вывести наверх шпульную нитку. В начальной точке выполните несколько закрепляющих стежков.
- Удерживайте пальцы обеими руками и направляйте их во время вышивания.

Поднимите транспортер в нормальное положение, передвинув рычажок влево.

RU Стегальная строчка

55 | 65 | 80e | 90e

3.0-7.0 0.0-4.0
C XXXXXX 14

3.0-7.0 0.0-4.0
C TTTTTT 15

3.0-7.0 0.0-4.0
C - - - - 16

1 2 3

Настройка машины показана на рисунке. Длину стежка и ширину строчки устанавливают в зависимости от вида материала.

Ручку выбора длины стежка установите на "4".
Ширину строчки установите между "3" и "7". (Модели 65/80e/90e)

Стегальная строчка (1)

Установите ручку выбора строчки на "1".
Для всех материалов и работ.
(Модели 65/80e/90e)

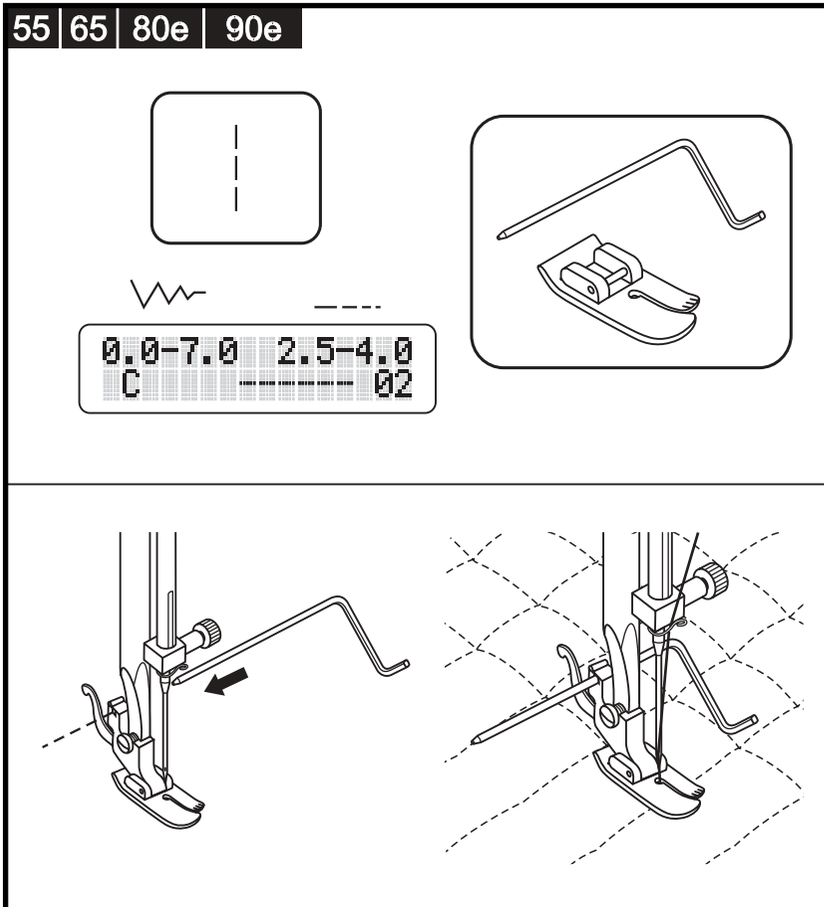
Стегальная строчка (2)

Установите ручку выбора строчки на "2".
Для всех материалов и работ.
(Модели 80e/90e)

Стегальная строчка/ручной стежок (3)

Установите ручку выбора строчки на "3".
Для всех материалов и работ с эффектом ручной работы. (Модели 80e/90e)
Шпульная нитка должна вытягиваться на лицевую сторону. Натяжение игольной нитки усилить в зависимости от вида материала. Применяйте нитку из моноволокна = эффект ручной работы. (Верхняя нитка)
При необходимости отрегулируйте баланс.

RU Простегивание



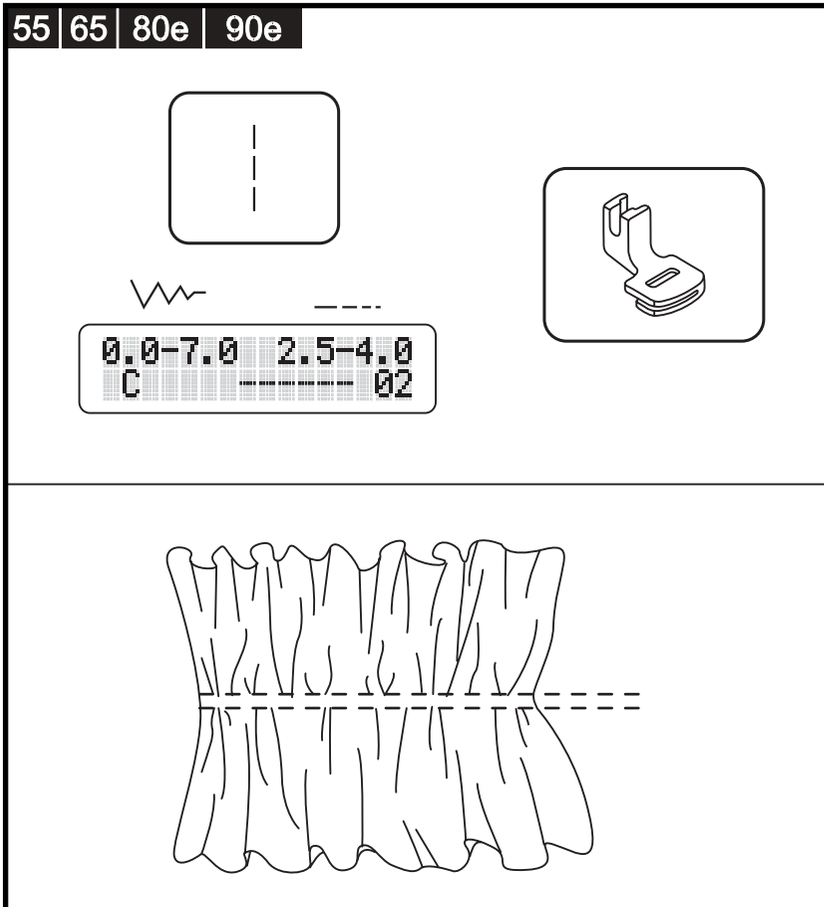
Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4".

Установите ручку выбора строчки на "|". Средняя позиция иглы.

Вставьте кромконаправитель в лапкодержатель и отрегулируйте расстояние по своему желанию.

Передвигайте материал и прострачивайте параллельные линии, при этом кромконаправитель должен направляться вдоль уже простеганных линий.

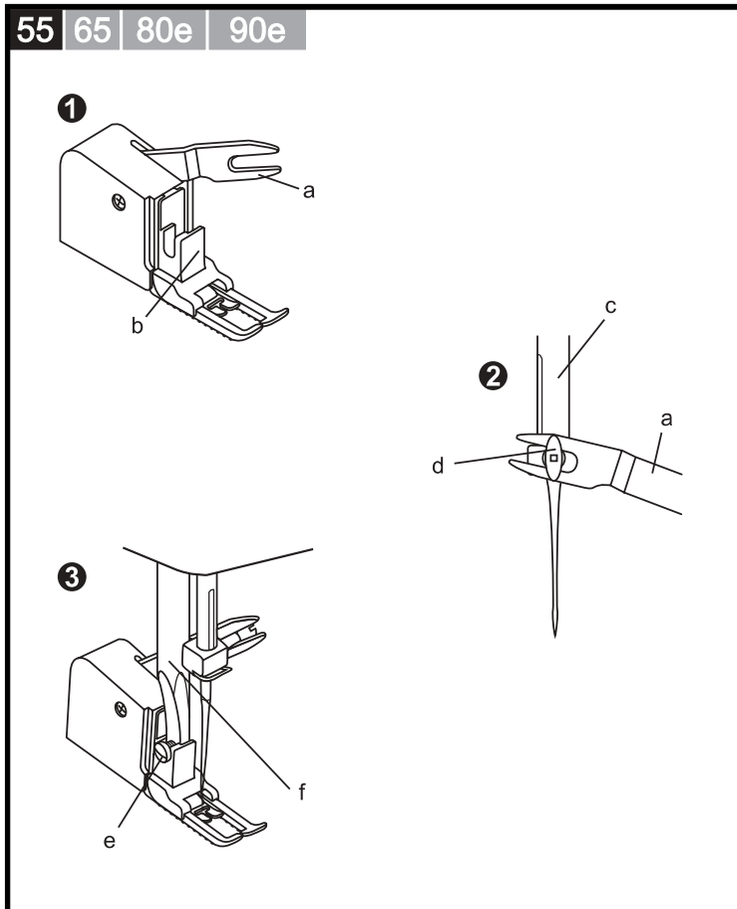


Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

1. Установите лапку для собирания сборок. Установите ручку выбора строчки на "1". Средняя позиция иглы
2. Ручку выбора длины стежка установите между "2.5" и "4".
3. Прострочите одну или несколько простегивающих строчек.
4. Для усиления эффекта сосбаривания ослабьте натяжение верхней нитки (примерно до "2"), так чтобы нижняя нитка не вытягивалась на лицевую сторону.
5. Натяните нижнюю нитку, чтобы собрать материал в сборки.

RU Лапка верхнего транспортера

55 65 80e 90e



Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

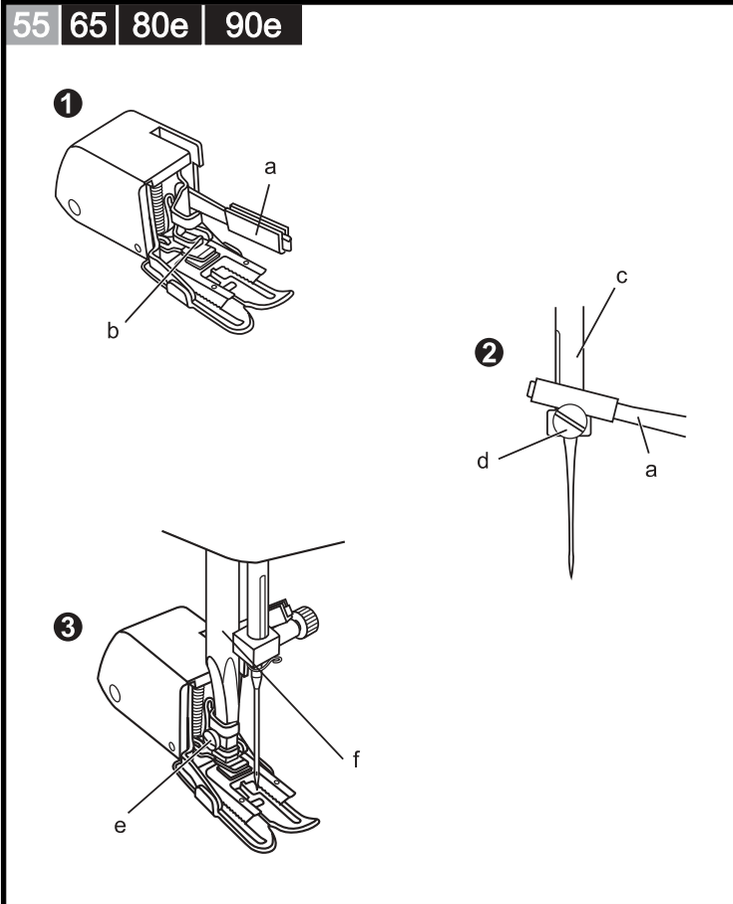
Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применяйте ее только при необходимости.

Эта лапка обеспечивает равномерное перемещение верхнего и нижнего слоев материала и облегчает совмещение рисунка сшиваемых частей материала. Эта лапка предотвращает неравномерное перемещение проблематичных материалов.

1. Поднимите стержень лапкодержателя.
2. Снимите лапкодержатель, вывернув винт (3) (см. стр. 28).
3. Установите лапку верхнего транспортера в следующем порядке:
 - i) Вилка должна охватывать винт крепления иглы. (2)
 - ii) Передвиньте пластиковую крепежную головку слева направо, так чтобы она установилась на стержне лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Затяните крепежный винт.
4. Проследите за тем, чтобы оба крепежных винта были туго затянуты.
5. Выведите нижнюю нитку и затяните обе нитки назад под лапку.

- a Вилка
b Крепежный винт
c Стержень игловодителя
d Винт крепления иглы и держатель
e Винт крепления лапки
f Стержень лапкодержателя

RU Лапка верхнего транспортера



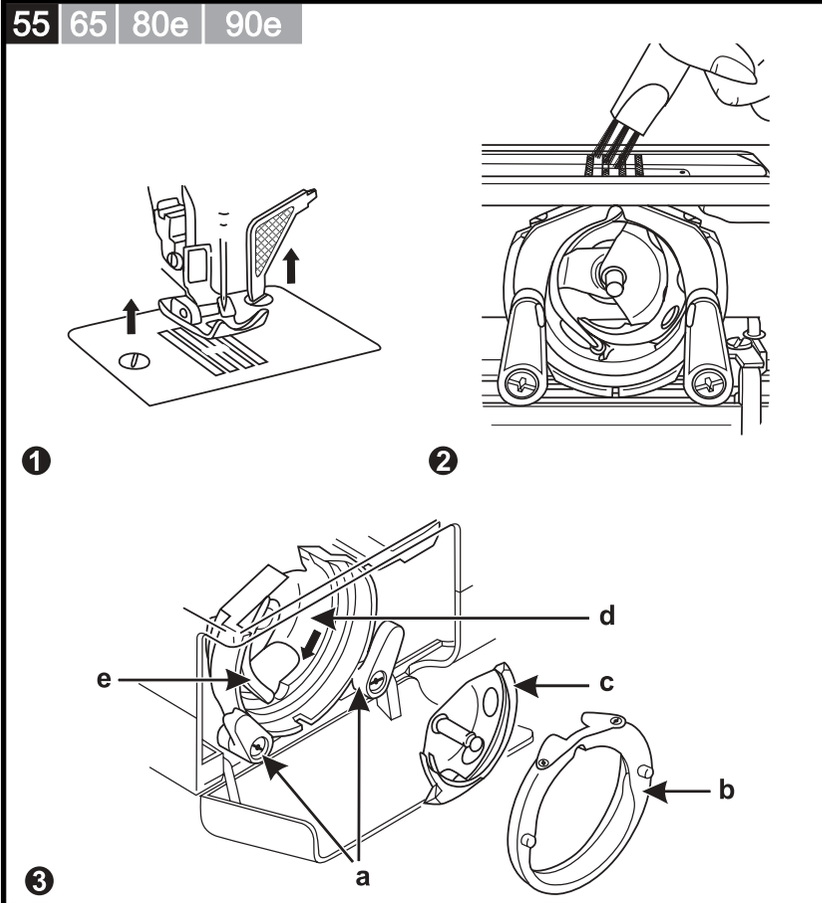
Эту лапку можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Всегда вначале пробуйте шить без лапки верхнего транспортера и применяйте ее только при необходимости.

Эта лапка обеспечивает равномерное перемещение верхнего и нижнего слоев материала и облегчает совмещение рисунка сшиваемых частей материала. Эта лапка предотвращает неравномерное перемещение проблематичных материалов.

1. Поднимите стержень лапкодержателя.
2. Снимите лапкодержатель, вывернув винт (3) (см. стр. 28).
3. Установите лапку верхнего транспортера в следующем порядке:
 - i) Винт крепления иглы должен находиться под вилкой. (2)
 - ii) Передвиньте пластиковую крепежную головку слева направо, так чтобы она установилась на стержне лапкодержателя.
 - iii) Опустите стержень лапкодержателя.
 - iv) Затяните крепежный винт.
4. Проследите за тем, чтобы оба крепежных винта были туго затянуты.
5. Выведите нижнюю нитку и затяните обе нитки назад под лапку.

- a Вилка
b Крепежный винт
c Стержень игловодителя
d Винт крепления иглы и держатель
e Винт крепления лапки
f Стержень лапкодержателя



Внимание:

Главный выключатель установите в положение "0". Перед установкой или снятием деталей, а также перед чисткой отсоединяйте машину от сети, извлекая вилку из розетки.

Чистка

Снятие игольной пластины:

Переведите иглу в самое верхнее положение. Удалите приставную швейную платформу и откройте откидную крышку. Выверните оба винта, затем снимите игольную пластину. (1)

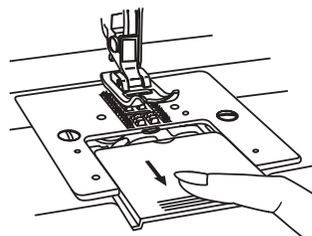
Чистка и смазка челнока:

Для извлечения шпульного колпачка ухватите его за откинутую защелку и вытяните из челнока. (3). Откиньте наружу оба держателя (а) челнока. Извлеките крышку корпуса хода челнока (b) и челнок (c). Вначале очистите транспортер щеткой-кисточкой (2), затем протрите мягкой, сухой тряпкой челнок (c), челноковый паз (d) и крышку корпуса хода челнока (b). В точки (d) подайте 1-2 капли машинного масла. Поверните маховое колесо, чтобы толкатель (e) перешел в левое положение. Установите на место челнок (c) и крышку корпуса хода челнока (b) и поверните внутрь оба держателя челнока (a). Снова установите шпульку, шпульный колпачок и игольную пластину.

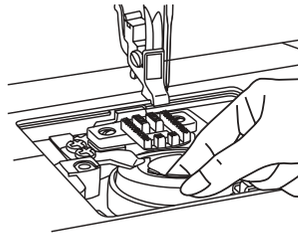
Важно! Используйте только высококачественное специальное масло для бытовых швейных машин с электроприводом!

Важно: Обрезки ткани и ниток необходимо регулярно удалять. Ваша машина должна регулярно обслуживаться механиком сервисной службы.

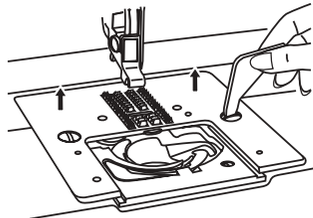
55 | 65 | 80e | 90e



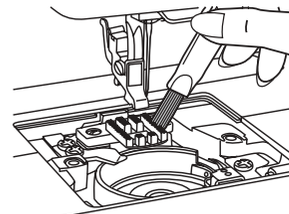
A-1



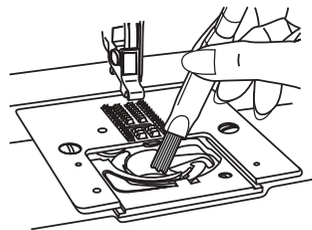
B-2



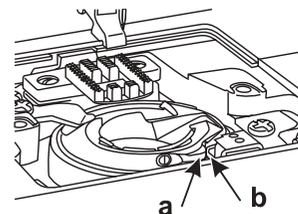
A-2



B-3



B-1



B-4

Внимание:

Главный выключатель установите в положение "0". Перед установкой или снятием деталей, а также перед чисткой отсоединяйте машину от сети, извлекая вилку из розетки

Чистка

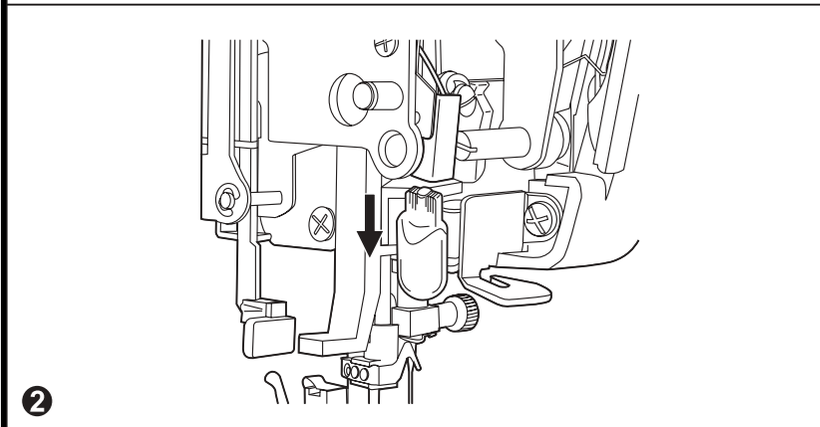
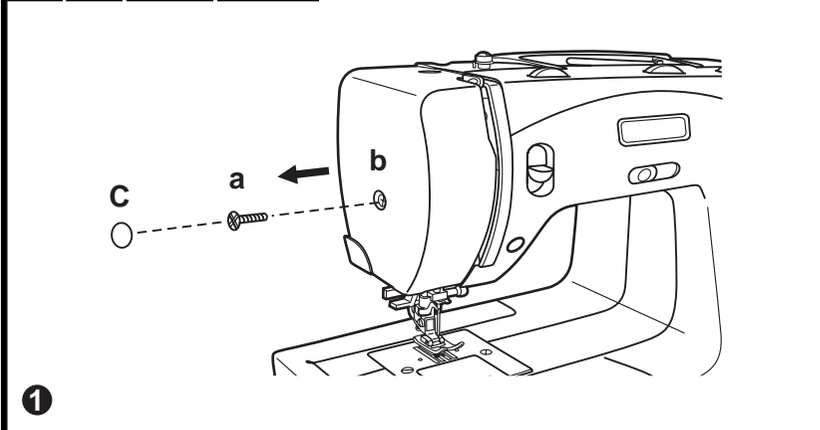
Снимите игольную пластину.

Переведите иглу в самое верхнее положение. Снимите лапку. Откройте крышку шпуледержателя (A-1), выверните оба винта и после этого снимите игольную пластину. Приподнимите шпуледержатель и извлеките его. (B-2). Очистите щеткой-кисточкой корпус хода челнока, транспортер и шпуледержатель, затем протрите их влажной тряпкой.

(B-3). Вложите шпуледержатель в корпус хода челнока таким образом, чтобы носик (a) зашел в стопор (b). (B-4). Установите игольную пластину и заверните оба винта. Вставьте шпульку. Закройте крышку шпуледержателя и снова установите лапку. (A-1)

Важно: Обрезки ткани и ниток необходимо регулярно удалять. Ваша машина должна регулярно обслуживаться механиком сервисной службы.

55 | 65 | 80e | 90e



Замена лампочки

Внимание: Главный выключатель установите на "0".
Отсоедините машину от сети путем извлечения штепсельной вилки из розетки.

Снимите панель (с), выверните винт (а), снимите крышку головки (b). (1)

Внимание: Вначале лампочка накаливания должна охладиться, только после этого ее можно извлечь и заменить. Для замены лампочку нужно потянуть вниз. (2)

Применяйте лампочки накаливания при напряжении 100/120 В мощностью 12В/ 5Вт, при напряжении 220/240 В - 12В/ 5Вт.

Лампочки можно приобрести в специализированных магазинах.
Установите на место крышку головки машины, заверните винт, вдвиньте панель.

RU

Устранение неполадок

<u>Неполадка</u>	<u>Причины</u>	<u>Устранение неполадки</u>
Обрыв игольной нитки	<ol style="list-style-type: none">1. Машина неправильно заправлена нитками2. Слишком сильное натяжение ниток3. Слишком толстая нитка для этой иглы4. Неправильно вставлена игла5. Нитка обвила стержень катушкодержателя6. Повреждена игла	<ol style="list-style-type: none">1. Заново заправить машину нитками2. Ослабить натяжение нитки3. Выбрать более толстую иглу4. Вынуть и правильно вставить иглу. Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.5. Снять нитку со стержня и намотать ее на катушку6. Заменить иглу
Пропуск стежков	<ol style="list-style-type: none">1. Неправильно вставлена игла2. Повреждена игла3. Использована нитка не подходящей толщины4. Неправильно установлена лапка	<ol style="list-style-type: none">1. Вынуть и правильно вставить иглу Лыска на колбе иглы должна быть направлена назад.2. Вставить новую иглу3. Выбрать иглу, подходящую к нитке и материалу.4. Проверить лапку и правильно ее установить
Поломка иглы	<ol style="list-style-type: none">1. Повреждена игла2. Неправильно установлена лапка3. Неправильно выбрана толщина нитки4. Установлена не подходящая лапка	<ol style="list-style-type: none">1. Вставить новую иглу2. Вынуть и правильно вставить иглу3. Выбрать иглу, подходящую к нитке и материалу.4. Выбрать подходящую лапку
Ослабленные стежки	<ol style="list-style-type: none">1. Машина неправильно заправлена нитками2. Неправильно заправлен шпульный колпачок3. См. соотношение "игла-материал-нитка"4. Неправильное натяжение ниток	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить заправку машины нитками2. Заправить шпульный колпачок, как показано на рисунке3. Толщина иглы должна соответствовать материалу и нитке4. Скорректировать натяжение нитки
Сморщивание швов или соборивание материала	<ol style="list-style-type: none">1. Игла слишком толстая для этого материала2. Неправильно выбрана длина стежка3. Слишком сильное натяжение ниток	<ol style="list-style-type: none">1. Выбрать менее толстую иглу2. Заново установить длину стежка3. Уменьшить натяжение нитки
Неравномерные строчки и подача транспортера	<ol style="list-style-type: none">1. Плохое качество ниток2. Неправильно заправлен шпульный колпачок3. Материал подтягивался вручную	<ol style="list-style-type: none">1. Применять нитки лучшего качества2. Извлечь шпульный колпачок, заново заправить его и правильно вставить3. Не подтягивать материал во время шитья, работа должна перемещаться только транспортером
Слишком сильный шум	<ol style="list-style-type: none">1. Машина требует смазки2. Пыль или масло в челноке3. Использовалось масло плохого качества4. Повреждена игла	<ol style="list-style-type: none">1. Смазать машину, как описано в руководстве2. Очистить челнок и транспортер, как описано в руководстве3. Применять только машинное масло высокого качества4. Заменить иглу
Защемление ниток	<ol style="list-style-type: none">1. Нитка защемила в челноке	<ol style="list-style-type: none">1. Удалить верхнюю нитку и шпульный колпачок, поворачивать маховое колесо назад и вперед и удалить обрезки ниток. Смазать машину, как описано в руководстве

Специальные правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения и транспортировки.

1. Это изделие является бытовым прибором и предназначено для домашнего использования.
2. Транспортировка изделия должна осуществляться в индивидуальной фирменной упаковке (с пенопластом), обеспечивающей его сохранность, поэтому просим Вас сохранять фирменную упаковку для возможной транспортировки изделия.
3. Не допускается работа изделия в условиях нестабильности энергосети (резких перепадов силы тока и напряжения, ГОСТ 30163.0.-95).
4. Не допускайте попадания на изделие и внутрь изделия воды и других жидкостей.
5. Не допускайте попадания внутрь изделия бытовых насекомых (тараканов, муравьев и т.д.), так как это может вызвать появление дефектов электронных и электрических узлов.
6. Не допускайте попадания внутрь изделия посторонних предметов (в том числе булавок, игл и тому подобного), так как это может привести к возникновению дефектов.
7. Обращайтесь с изделием осторожно, оберегайте от ударов и других механических повреждений.
8. Не допускается эксплуатация изделия с дефектами и неисправностями, если это не было оговорено продавцом, изготовителем (уполномоченной организацией).
9. Это изделие является фирменным товаром, изготовленным с высокой точностью и по самым современным технологиям, поэтому:
 - 9.1. Ремонт и техническое обслуживание изделия должен проводить механик, прошедший аттестацию и имеющий сертификат фирмы Бернина, полный комплект технической документации и специальных инструментов.
 - 9.2. Для обеспечения надлежащего качества все работы необходимо проводить по методике и технологии изготовителя, в соответствии со специальным сервисным руководством для механика. В руководстве указаны необходимые технические и технологические параметры сборки, регулировки и настройки, способы и методы регулировки и ремонта изделия, регулировки, ремонта и замены дефектных узлов и деталей, методы диагностики и контроля технических и технологических параметров, приборы и методы проверки изделия на электробезопасность.
 - 9.3. Комплект специального инструмента включает несколько десятков наименований, в том числе настроечные шаблоны, приспособления для демонтажа и сборки, устройства для тестирования и регулировки деталей и узлов.
 - 9.4. Проверка изделия на электробезопасность проводится после каждого ремонта или технического обслуживания сертифицированным прибором.
 - 9.5. Для ремонта и технического обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части и материалы.
 - 9.6. По окончании работ необходимо по методике изготовителя выполнить контрольные образцы стежков, швов, различных программ с применением тестовых тканей и нитей.

10. Устранение недостатков товара потребителем или третьим лицом (неуполномоченным изготовителем) возможно при наличии у них необходимой квалификации и опыта, технической документации, специального инструмента и материалов, применяемых изготовителем (уполномоченным лицом) при производстве ремонтных работ, соблюдении технологии ремонта; полном восстановлении соответствия всех технических и технологических параметров, указанных в технической документации для специализированного сервисного центра, гарантии безопасности товара (изделия) после проведенного ремонта. Проводившие ремонт третьи лица и потребитель несут всю полноту ответственности за безопасность товара после ремонта, за возникновение любых других недостатков, возникших в результате неквалифицированного ремонта.
11. Нарушения технологии разборки, сборки, ремонта или регулировки отрицательно влияют на потребительские свойства, техническое состояние, надежность, долговечность и безопасность изделия.
12. Фирма БЕРНИНА, ее дистрибьютор и продавцы не принимают претензий по поводу работы неавторизованной сервисной мастерской, поэтому общая рекомендация для потребителя: В Ваших интересах убедиться, что сервисная мастерская была авторизована (аттестация механиков, наличие технической документации, специнструмента и оригинальных запчастей). Обращайтесь только к уполномоченным сервисным мастерским. Список авторизованных сервисных центров, уполномоченных изготовителем проводить ремонт и техническое обслуживание, прилагается.
13. Запрещается внесение конструктивных изменений любого характера лицами, неуполномоченными на это изготовителем.
14. Запрещается установка деталей, в том числе аксессуаров, не предусмотренных руководством по эксплуатации и другой технической документацией.
15. Все прочие указания по технике безопасности, правилам пользования изделием и правильному уходу за ним даны в индивидуальном руководстве по эксплуатации, передаваемом покупателю при продаже.
16. В руководстве по эксплуатации даны общие правила пользования изделием. Правила и приемы шитья (например, обработка конкретных видов тканей, выполнение различных элементов одежды, и т.п.) рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Руководство по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!
17. Рекомендация: Сохраните свидетельство о продаже. Если под лапкой находился образец строчек (условие: нижняя нитка должна быть еще закреплена со шпулькой), сохраните его (закрепите в инструкции или на свидетельстве о продаже). Для специалистов этот образец содержит важные данные о функциональном состоянии машины в момент продажи.

RU

Технический паспорт

	модель 55	модель 65	модель 80e	модель 90e
Вес брутто:	8,7 кг	10 кг	10 кг	10кг
Вес нетто (без принадлежностей)	7,6 кг	9,2 кг	9,2 кг	9,2 кг
Система иголок:	см. стр.54	см. стр.54	см. стр.54	см. стр.54
Таблица строчек:	на стр.58	на стр.58	на стр.58	на стр.58
Класс защиты от поражения элект Трическим током:	II	II	II	II
Напряжение:	220/ 240 В	220/ 240 В	220/ 240 В	220/ 240 В
Кол-во стежков в минуту мин./макс	120/ 800	120/ 800	120/ 800	120/ 800
Мощность двигателя:	переменный ток/ 70 Вт	переменный ток/ 70 Вт	постоянный ток/ 80 Вт	постоянный ток/ 80 Вт
Влажность воздуха в помещении, макс:	80 %	80 %	80 %	80 %
Температурные условия перед эксплуатацией машины:	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура	требуется комнатная температура
Смазка машины:	не требуется от покупателя			
Смазка челнока:	см. стр. 122	не требуется от покупателя	не требуется от покупателя	не требуется от покупателя
Технический срок службы:	минимум 10 лет	минимум 10 лет	минимум 10 лет	минимум 10 лет
Комплект принадлежностей:	см. стр. 14	см. стр. 16	см. стр. 16	см. стр. 16

Нитки:

Высококачественные двухкруточные швейные нитки в нескольких сложений повышенной ровноты (без узлов, утончений и утолщений) и прочности от любого изготовителя

RU

А

Автоматический нитевдеватель 40

В

Вставка шпульки в колпачок 32, 34
 Вшивание "молний" и застрачивание защипов 84
 Вшивание кружева 104
 Выдвижной ящик с кратким руководством 20
 Выводка шпульной нитки 44
 Выбор строчки 58, 90

Д

Декоративные строчки 100
 Двухстержневая игла 108
 Двухступенчатый рычаг подъема лапки 26

Ж

Жидкокристаллический дисплей 60
 Аппликация 106

З

Заправка машины игольной ниткой 38

К

К началу шитья 46
 Краеобметочный стежок 76
 Кнопка перестановки иглы 50

Л

Лапка верхнего транспортера 118, 120
 Лапка для вшивания шнура 94
 Лапка-рубильник 86

М

Монограммы и вышивание на пальцах 110
 Монтаж лапкодержателя 28

Н

Намотка нитки на шпульку 30
 Натяжение нитки 42

О

Ограничение скорости шитья 50
 Обметывание петель 80, 82
 Общие указания по пользованию дисплеем 62, 64

Опускание транспортера 48

Основные детали машины 10, 12
 ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ 1

П

Правила использования, хранения и транспортировки изделия 132
 Принадлежности 14, 16
 Примите наши поздравления 9
 Приставная швейная платформа 18, 20
 Пришивание пуговиц 78
 Простегивание 114
 Подключение машины к сети 22, 24
 Потайной стежок/ Стежок для предметов женской галантереи 74

Р

Рабочие стежки 98
 Регулировка баланса образца строчки 52
 Регулировка прижима лапки 26

С

Свободно-ходовая штопка 96
 Сосбаривание 116
 Сотовая строчка 92
 Стегальная строчка 112
 Строчка зигзаг 70, 72
 Строчка прямого стежка и позиция иглы 66, 68

Т

ТАБЛИЦА ИГЛ, МАТЕРИАЛОВ И НИТОК 54
 Технический паспорт 134
 Технический уход 122, 124, 126
 Трехстежковая строчка зигзаг 88

У

Установка иглы 36
 Устранение неполадок 128

Ш

Штопка 102



По вопросам приобретения или с целью консультации
вы можете обращаться по телефону: (495) 989-22-97
или по e-mail: info@krung.ru

Также предлагаем вам посетить
наш информационный сайт
www.krung.ru