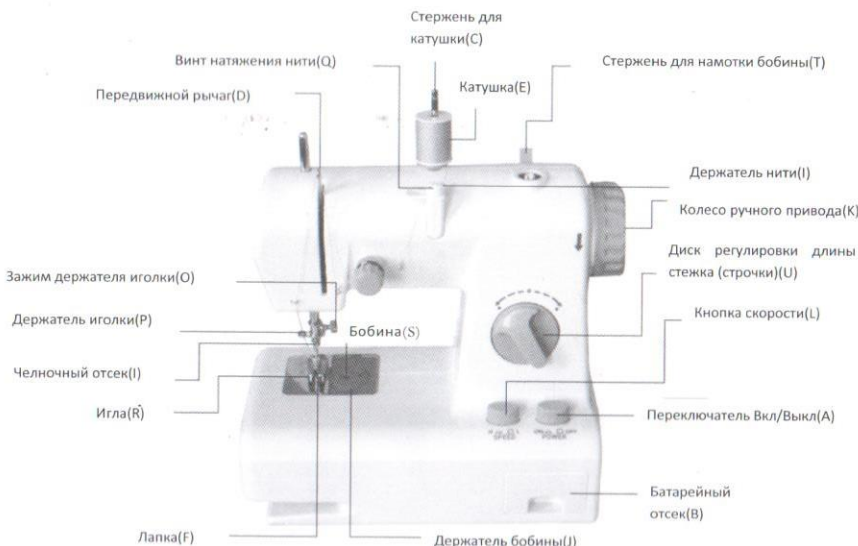


Запчасти и Аксессуары



Аксессуары



2 X Катушки

2 X Металлические шпульки

1X Игла

1 X Помощник заправки нити

1 X Педаль

1 X Адаптер переменного тока

Приступим к работе

(по вопросам расположения и конфигурации компонентов, обращайтесь, пожалуйста, к иллюстрациям)

После извлечения швейной машинки из упаковочной коробки

- Убедитесь, что переключатель находится в положении Off (перед установкой батареек).
- Вставьте 4 AA батарейки в батарейный отсек в нижней части машинки.
- Нажмите переключатель ON/OFF, чтобы включить или выключить машинку. В положении ON прибор подключен, в положении OFF – отключен. Машина начнет работу незамедлительно. Перед подключением, убедитесь, что машинка заправлена нитью должным образом и ткань находится в правильном положении.

Продевание нити с помощью стержня для катушки

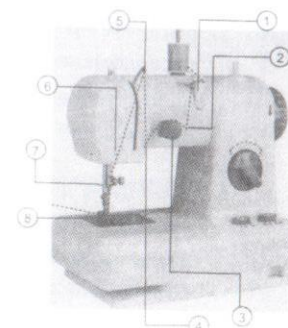
- Поднимите стержень (C), взявшись за открытую верхнюю часть и потянув вверх, пока он (C) не будет выдвинут полностью.
- Поместите катушку (E) на стержень (C) как показано на рисунке.
- Вытяните нить из катушки (E), расположенной на стержне (C) и пропустите ее через держатель нити (I) в направлении к передней части машины, еп
- Проведите нить через второй направляющий механизм (2). Нить проходит через регулирующий винт натяжения (3) и должна быть расположена между двух шайб вслед за регулирующим винтом натяжения (Q). Это обеспечивает фиксацию и натяжение нити.



- Протяните нить от винта, регулирующего натяжение (Q) к направляющему механизму (4) продевания нити в направлении к передней части машины.
- Протяните нить через направляющий механизм (5) к передвижному рычагу (D), вставляя ее в направлении к передней части машины.
- Протяните нить к направляющему механизму (6) и вставьте нить сверху вниз.
- Протяните нить вниз через направляющий механизм (7), опустив иглу (R), если необходимо, чтобы добраться до этого направляющего механизма, слегка вращая колесо ручного привода (K) против часовой стрелки (по направлению к Вам), чтобы опустить иглу (R).
- Вденьте нить в ушко(8) иглы от передней к задней части машины (используйте вспомогательный инструмент для продевания нити, если необходимо). Если необходимо, поднимите иглу (R), чтобы добраться до ушка, медленно вращая колесо ручного привода (K) по часовой стрелке (в направлении от Вас).
- Поднимите лапку (F) с помощью рычага регулировки лапки в задней части машины (G).
- Протяните около 10 дюймов нити через иглу (R) и положите ее на панели под лапку (F), работая в направлении от себя.

Установка нижней бобины

- Нажмите на кнопку спуска (H) в задней части машины, чтобы открыть крышку челночного отсека (1).
- Снимите крышку.
- Поместите катушку с нитью на Ваш выбор в держатель бобины (J), оставляя около 5 дюймов, тянущейся нити из держателя бобины (J).
- Опустите лапку (F).



- Прокрутите колесо ручного привода (K) против часовой с Вами). Игла (R) опустится, подцепляя нить. Вращайте колесо привода (K) до тех пор, пока игла (R) полностью не опустится, снова поднимите ее до уровня наивысшей точки. Остановите игла (R) начнет опускаться снова.
- Поднимите лапку (F) и поднесите катушку к передней части машины. Осторожно протяните ее вверх, и Вы увидите, что поймали нижнюю нить. Протяните две нити к задней части (от Вас) и положите их под лапку (F).
- Закройте челночный отсек (1)

Примечание: Важно, чтобы продевание обеих нитей, верхней и нижней, осуществлялось должным образом. Тщательно проверьте и сделайте одну пробную строчку перед началом шитья. Неправильное продевание нити испортит закрытый стежок (стежок "локстич")

Контроль скорости шитья

- Машина имеет две скорости контроля шитья.
- В положении "H" (высокая скорость) переключатель находится на высокой скорости, в положении "L" (низкая скорость) – на низкой скорости.
- На первом этапе мы рекомендуем использовать низкую скорость. Когда Вы наберетесь опыта и почувствуете уверенность в контроле над машиной, можете перейти к более высокому скоростному режиму.

Работа с машиной (без педали)

Следуйте этим простым шагам

1. Поднимите иглу (R) над лапкой (F), слегка вращая колесо ручного привода (K) по часовой стрелке (от Вас).
2. Поднимите лапку (F), с помощью рычага в задней части машины над стержнем лапки.
3. Разместите ткань для шитья под лапку (F), лапка (F) при этом должна быть в поднятом положении. Убедитесь, что линия шва направлена к Вам, в соответствии с лапкой (F) и она расположена прямо под иглой (R).
4. Опустите лапку (F), нажимая на рычаг регулировки лапки (G) вниз.
5. Прокрутите колесо ручного привода (K) по часовой стрелке два полных оборота, чтобы зафиксировать и начать строчку.
6. Выберите скорость, нажимая на кнопку выбора скорости (L) на панели машины. Для выполнения трудных работ, требующих остановки, запуски и поворота ткани, используйте низкую скорость. Для длинных непрерывных швов используйте высокую скорость.
7. Переведите переключатель (A) в положение "ON".
8. Осторожно передвигайте ткань, слегка нажимая кончиками пальцев с обеих сторон, подавая ее в направлении лапки (F), чтобы сохранить прямую строчку.
9. Когда линия шва завершена, переместите переключатель (A) в положение "OFF".
10. Поднимите иглу (R) над тканью, слегка вращая колесо ручного привода (K) по часовой стрелке.
11. Поднимите лапку (F) с помощью рычага регулировки лапки (G).
12. Потяните ткань к себе, оставляя около 5-10 дюймов нити между тканью и машиной.
13. Обрежьте нить близко к ткани, оставляя лишнюю нить свободно лежащей на швейном столе в направлении лапки (F) и к Вам.

14. Начните следующую линию шва таким же образом, следуя каждому шагу.

Использование педали

(Выполните шаги 1-14 на предыдущей странице с этими исключениями)

1. Убедитесь, что машина в положении "OFF".
2. Подключите педаль в разъем (M) в задней части машины.
3. Включите машину, нажав на педаль.
4. Умеренно нажмайтe на педаль, чтобы запустить машину. Чтобы остановить машину – отпустите педаль. Когда Вы завершаете строчку, ослабьте нажим ноги и снимите с педали.

Примечание: При использовании педали, переключатель on-off должен быть в положении "OFF".

Регулировка натяжения

1. Нет необходимости регулировать натяжение. Натяжение для максимальной производительности было установлено и отрегулировано на заводе-производителе. Однако, если Ваши строчки слишком широкие или слишком плотные, Вы можете отрегулировать шов.
2. Поверните винт натяжения нити (Q) против часовой стрелки, чтобы ослабить стежок.
3. Поверните винт натяжения нити (Q) по часовой стрелке, чтобы уплотнить стежок. Работа с тяжелой тканью может потребовать ослабить стежок, очень легкая ткань может потребовать уплотнения стежка. Натяжение бобины не регулируется.

Регулировка длины стежка и задний ход

- Вы можете воспользоваться регулировкой длины стежка для его изменения во время шитья с помощью контрольного диска.
- Чтобы получить самую большую длину стежка, поверните диск до упора влево. Рекомендовано для стандартного шитья.
- Длина стежка будет уменьшена, если повернуть диск к правой стороне.
- Когда диск установлен посередине, длина стежка будет нулевой, поэтому ткань не будет двигаться вперед.
- Поворачивая диск мимо средней точки к правой стороне, шитье будет осуществляться задним ходом.

Замена иглы

1. Поверните колесо ручного привода (K) по часовой стрелке, чтобы поднять иглу (R) на самый высокий уровень.

2. Ослабьте зажим держателя иглы (O), поворачивая винт натяжения (к себе).

Возможно, Вам понадобится короткая плоская отвертка или небольшие плоскогубцы.

3. Снимите иглу (R), вытаскивая вниз из держателя иголки (P).

- Поместите новую иглу (R) плоской стороной против держателя иглы (P).
- Осторожно задвиньте ее так далеко, как это возможно против держателя иглы (P).
- Затяните винт держателя иглы (O), удерживая иглу (R) на месте.

Примечание: Иглы бывают различных размеров, обозначены номерами. Они обозначают высоту подъема иглы. Чем меньше номер, тем тоньше игла. Для более тонких тканей используйте иглы меньшего размера, а для плотных тканей используйте иглы большего размера.

Наматывание бобины

Вы можете намотать свои собственные бобины нитями из катушек, которые были приобретены отдельно, чтобы иметь практически неограниченный выбор цветов нитей. Подберите к Вашим тканям соответствующие оттенки нитей.

- Всегда извлекайте бобину (S) из отделения в машине, перед тем как наматывать новую.
- Поместите катушку (E) на стержень для катушки (C).
- Надавите на намотчик бобины (W), поднимется стержень для намотки бобины (T).
- Возьмите пустую бобину. Потяните нить вниз от катушки (E) через держатель нити (I) и продените свободный конец через небольшое отверстие в оправе бобины изнутри.
- Оставив свободный конец на намотчике бобины, намотайте нить в несколько оборотов вокруг внутренней части бобины.
- Поместите бобину на стержень для намотки бобины, убедитесь, что нить намотана на бобину в направлении против часовой стрелки. Отрегулируйте шпульку, чтобы позволить небольшому отверстию на ободке бобины соединиться с пружиной на стержне для намотки бобины.

- Переведите переключатель в положение "ON", машина начнет наматывать бобину.
- После полной намотки бобины, отключите машину. Вставьте бобину в челночный отсек.
- Поднимите намотчик бобины.

Пошив рукавов

- Машина также предназначена для пошива рукавов. Сначала поднимите лапку (F) и поместите рукав под иглу. Положить нижнюю часть рукава в промежуток между платформой и основанием.
- Опустите лапку и выполните шаги 5-13 в разделе работы с машиной на предыдущей странице. Теперь Вы легко можете пошить рукава.

Информация по технике безопасности

- Всегда отключайте или отсоединяйте источник питания, включая батареи, когда меняете иглу или заправляете нить.
- Никогда не открывайте главный моторный отсек в машине. Механизм отложен заводом-изготовителем.
- Всегда проверяйте заправку закрытого стежка перед тем, как начать строчку. Неправильная заправка нити или размещение бобины может привести к повреждению машины.

- Не тяните ткань, когда шьете. Только осторожно направляйте. Натягивание может сломать иглу и привести к поломке машины.
- Извлекайте батарейки когда машина не используется долгое время. Это продлит их срок службы и защитит машину. Храните запасные батарейки под рукой. Таким образом, Вам не придется прерывать работу, когда батареи должны быть заменены.
- ДЕРЖИТЕ ПОДАЛЬШЕ ОТ ДЕТЕЙ:** Эта швейная машина не игрушка и не должна использовать детьми или вблизи детей.
- При использовании адаптера, машина является электрическим прибором.

Не погружайте прибор или его части в воду. Не работайте с машиной мокрыми руками, без обуви или когда стоите в воде или на мокрой поверхности, используя адаптер.

- Не дотрагивайтесь до иглы до тех пор, пока не отключите питание.
- Никогда не используйте с поврежденным шнуром или вилкой.
- Держите шнур подальше от горячих поверхностей.
- Не закрывайте дверь рядом со шнуром и не натягивайте его вокруг острых краев, это может привести к проколам, повреждениям или травме.
- Во время отключения, не тяните и не дергайте шнур. Возьмите вилку сухими руками и извлеките из розетки.

- Не шейте одежду, в то время как она находится на Вас.
- Используйте адаптер питания, рекомендованный заводом-изготовителем, любой другой адаптер может привести к травме и повреждению машины.
- Никогда не оставляйте швейную машину без присмотра, когда она подключена. После использования, переведите переключатель в положение off и отсоедините шнур от электросети.