

8. Не дотрагивайтесь до иглы до тех пор, пока не отключите питание.
9. Никогда не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилок.
10. Держите шнур подальше от горячих поверхностей.
11. Не пережимайте шнур дверями и не натягивайте его вокруг предметов с острыми краями, это может привести к повреждению шнура.
12. Во время отключения прибора не тяните за шнур. Возьмите вилку шнура сухими руками и извлеките ее из розетки.
13. Не шейте одежду, когда она находится на Вас.
14. Используйте только адаптер питания, рекомендованный заводом-изготовителем. Любой другой адаптер может привести в травму или повреждению машины.
15. Никогда не оставляйте машину без присмотра, если она подключена к сети. После использования переведите переключатель в положение OFF и отсоедините шнур от розетки.

Технические характеристики:

Вес нетто: 648г

Размер изделия: 19.5*12.5*20см

Работает от 4х батареек типа «AA» или адаптера питания DC6V 800мА

Рабочее напряжение: 220-240В/50Гц

Потребляемая мощность: 4,8Вт

Произведено по заказу: ООО "Панорама Групп", 123056, РФ, Москва, Большая Грузинская 36а, строение 4. Тел.: +7 (495) 229-29-07, www.proffi.me.

Производитель: Санфлауэр ЛТД А, 13й этаж, Ялли Индастриал Билдинг, 6, Йип Фэт Стрит, Вонг Чук Хэн, Гонконг, Китай/ Sunflower Ltd A 13 Floor Yally Industrial Building, 6 Yip Fat Street, Wong Chuk Hang, Hong Kong, China.

Импортер: ООО "Панорама Групп", 123056, РФ, Москва, Большая Грузинская 36а, строение 4 Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО "Панорама Групп", 123056, РФ, Москва, Большая Грузинская 36а, строение 4 Тел.: +7 (495) 229-29-07 www.proffi.me

Расчетный срок службы: 4 года

Гарантия: 1 год

Дата производства: декабрь 2017

Страна происхождения: Китай

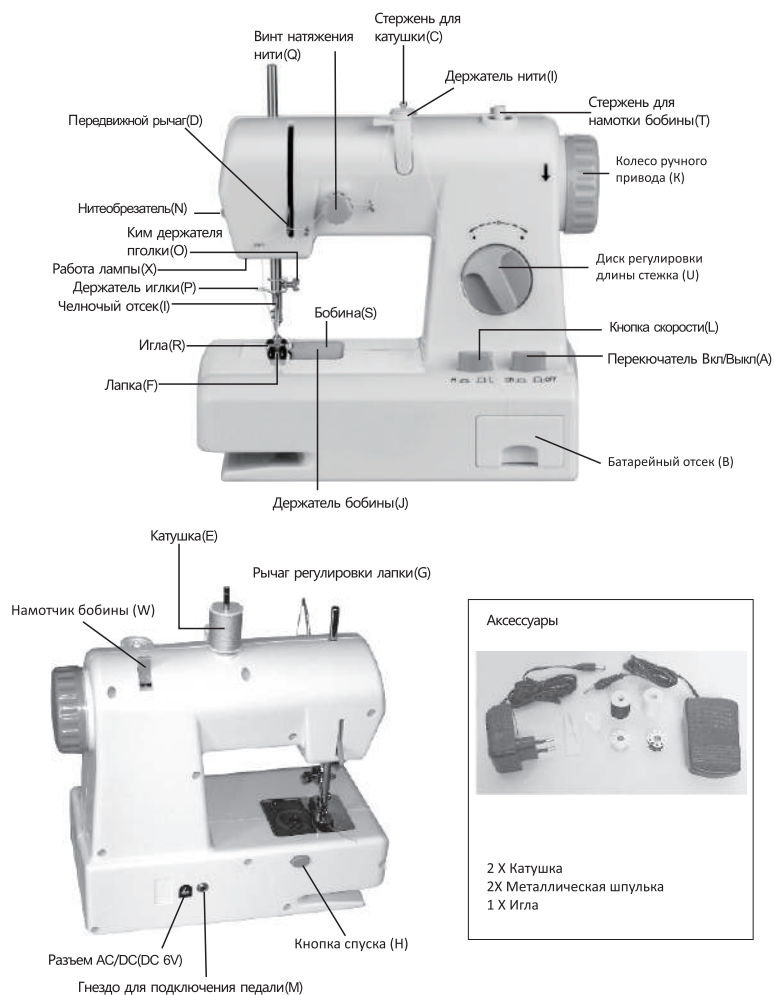
Товар соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ШВЕЙНАЯ МАШИНКА «КЛАССИКА» Артикул: PH8714 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



CE RoHS EAC

ВВЕДЕНИЕ ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



ПРИСТУПИМ К РАБОТЕ

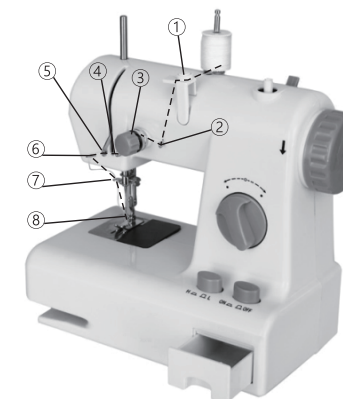
По вопросам расположения и конфигурации компонентов обращайтесь, пожалуйста, к иллюстрациям

ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ИЗ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКИ

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

ЗАПРАВКА НИТИ

1. Поднимите стержень (C), взявшись за открытую верхнюю часть и потянув вверх пока он (C) не будет выдвинут полностью.
2. Поместите катушку (E) на стержень (C) как показано на рисунке.
3. Вытяните нить из катушки (E), расположенной на стержне (C) и пропустите её через держатель нити (I) в направлении к передней части машинки.
4. 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.
5. Протяните нить от винта, регулирующего натяжение (Q) к направляющему механизму (4) продевания нити в направлении к передней части машины.
6. Протяните нить через направляющий механизм (5) к передвижному рычагу (D), заправляя её в направлении к передней части машины.
7. Протяните нить к направляющему механизму (6) и вставьте нить сверху вниз.
8. 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 себе), чтобы опустить иглу (R).
9. Вденьте нить в ушко (8) иглы от передней к задней части машины (используйте нитезаправитель, если необходимо). Если необходимо, поднимите иглу (R), чтобы добраться до ушка, медленно вращая



- колесо ручного привода (K) по часовой стрелке (в направлении от себя).
10. Поднимите лапку (F) с помощью рычага регулировки лапки в задней части машины (G).
11. Протяните около 10 см нити через иглу (R) и положите ее на панели под лапку (F), в направлении от себя.

УСТАНОВКА ШПУЛЬКИ

1. Нажмите на кнопку спуска (H) в задней части машины, чтобы открыть крышку челночного отсека (I).
2. Снимите крышку.
3. Поместите шпульку с нитью на держатель бобины (J), оставляя около 5 см свободной нити, тянущейся из держателя бобины (J).
4. Опустите лапку (F).
5. Прокрутите колесо ручного привода (K) против часовой стрелки. Игла (R) опустится, подцепляя нить. Вращайте колесо ручного привода (K) до тех пор, пока игла (R) полностью не опустится, а затем снова поднимите ее до уровня высшей точки. Остановите, когда игла (R) начнет опускаться снова.
6. Поднимите лапку (F) и поднесите катушку к передней части машины. Осторожно протяните её вверх и Вы увидите, что поймали нижнюю нить. Протяните две нити к задней части машины (от себя) и положите их под лапку (F).
7. Закройте челночный отсек (I).

Примечание: Важно, чтобы продевание обеих нитей осуществлялось должным образом. Тщательно проверьте и сделайте одну пробную строчку перед началом шитья. Неправильная заправка нитей испортит стежок.

КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ШИТЬЯ

1. Машина имеет две скорости шитья.
2. В положении «Н» (высокая скорость) переключатель находится на высокой скорости, в положении «L» (низкая скорость) – на низкой скорости.
3. 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 себя).
2. Поднимите лапку (F), с помощью рычага в задней части машины над держателем лапки.
3. Разместите ткань для шитья под (F), лапка (F) при этом должна быть в поднятом положении. Убедитесь, что линия шва направлена к Вам, в соответствии с лапкой (F) и расположена прямо под иглой (R).
4. Опустите лапку (F), нажав 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. Для выполнения трудных работ, требующих остановки машины 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 удерживая её с обеих сторон и подавая в направлении лапки (F), чтобы сохранить прямую строчку.
9. Когда линия шва будет 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, оставив 5-10 см нити между машиной и тканью.

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 нажимайте на педаль, чтобы запустить машину. Чтобы остановить машину отпустите педаль. Когда Вы завершаете строчку, ослабьте нажим на педаль и снимите ногу 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-изготовителе. Однако, если Ваши строчки слишком широкие или слишком плотные, Вы можете отрегулировать натяжение нити.
2. Поверните винт регулировки натяжения нити (Q) против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение.
3. Поверните винт регулировки натяжения нити (Q) по часовой стрелке, чтобы усилить натяжение. Работа с тяжелой тканью может потребовать ослабления натяжения, очень легкая ткань требует усиления натяжения. Натяжение нижней нити не регулируется.

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА И ОБРАТНЫЙ ХОД

1. Вы можете воспользоваться регулировкой длины стежка для его изменения во время шитья с помощью контрольного диска.
2. Чтобы получить самую большую длину стежка, поверните диск до упора влево. Рекомендовано для стандартного шитья.
3. Длина стежка может быть уменьшена, если повернуть диск вправо.
4. Когда диск установлен посередине, длина стежка будет нулевой, поэтому ткань не будет двигаться вперед.

5. Поворачивая диск от средней точки вправо, шитье будет осуществляться в обратную сторону (задний ход).

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 плоская отвертка или небольшие плоскогубцы.
3. Снимите иглу (R), потянув её вниз из держателя иглы (P).
4. Поместите новую иглу (R) плоской стороной против держателя иглы (P).
5. Осторожно задвиньте её так далеко, насколько это возможно против держателя иглы (P).
6. Затяните винт держателя иглы (O), удерживая иглу (R) на месте.

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

НАМАТЫВАНИЕ ШПУЛЬКИ

Подберите к Вашим тканям соответствующие оттенки нитей.

1. Всегда извлекайте шпульку (S) из челночного отделения в машине перед тем как наматывать новую.
2. Поместите катушку (E) на стержень для катушки (C).
3. Надавите на намотчик бобины (W), поднимется стержень для намотки шпульки (T).
4. Возьмите пустую шпульку. Потяните нить вниз от катушки (E) через держатель нити (I) и проденьте свободный конец через небольшое отверстие в шпульке изнутри.
5. Оставив свободный конец на намотчике бобины, намотайте нить в несколько оборотов вокруг шпульки.
6. Поместите шпульку на стержень для намотки бобины. Убедитесь, что нить намотана на шпульку против часовой стрелки. Отрегулируйте шпульку, чтобы позволить небольшому отверстию на ободке шпульки соединиться с пружиной на стержне для намотки бобины.
7. Переведите переключатель в положение ON, машина начнет наматывать нить на шпульку.
8. После полной намотки шпульки отключите машину.

Вставьте шпульку в челночный отсек машины.

9. Поднимите намотчик бобины.

ПОШИВ РУКАВОВ

1. Машина также предназначена для пошива рукавов. Сначала поднимите лапку (F) и поместите рукав под иглу. Положите нижнюю часть рукава в промежуток между платформой и основанием.
2. Опустите лапку и выполните шаги 5-13 в разделе «работа с машиной». Теперь Вы легко можете пошить рукава.

РАБОТА ЛАМПЫ

1. При необходимости дополнительной подсветки переведите выключатель подсветки в положение ON.
2. Нажмите переключатель еще раз, чтобы выключить подсветку (положение OFF).

РАБОТА ЛАМПЫ

Машина снабжена нитеобрезателем на левой стороне от центра машины, он и может отрезать нить после шитья.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда отключайте или отсоединяйте источник питания, включая батареи, когда меняете иглу или управляете нитью.
2. Никогда не открывайте главный моторный отсек в машине. Механизм отлажен заводом-изготовителем.
3. Всегда проверяйте заправку нити перед тем как начать строчку. Неправильная заправка нити или размещение шпульки может привести к повреждению машины.
4. Не тяните ткань, когда шьете. Только осторожно направляйте. Натягивание может сломать иглу и привести к поломке машины.
5. Извлекайте батарейки, если машина не используется длительное время. Это продлит срок их службы и защитит машину. Храните запасные батарейки под рукой. Таким образом, Вам не придется прерывать работу, если потребуется заменить батарейки на новые.
6. Храните машину вдали от детей. Эта машина не игрушка и не должна использоваться детьми или рядом с ними.
7. При использовании адаптер машина является электрическим прибором. Не погружайте прибор или его части в воду. Не работайте с машиной мокрыми руками, без обуви или если стоите в воде или на мокрой поверхности при использовании адаптера.