

Расчетный срок службы: 4 года

Гарантия: 1 год

Дата производства: декабрь 2017

Страна происхождения: Китай.

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделия позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина проблемы	Решение
Нет питания или машина работает медленно	• Батареи установлены неправильно	• Переустановите батареи, убедитесь, что они установлены правильно и
	• Батареи разряжены	• Используйте новые батареи
	• Адаптер питания работает неправильно	• Используйте совместимый адаптер питания
Пропуск стежков	• Ушко иглы находится не посередине	• Удалите и переустановите иглу плоским концом назад
	• Игла изогнута	• Удалите иглу и установите новую
	• Прижимная лапка прилегает слишком слабо	• Затяните прижимную лапку
Нить шпульки невозможно вытянуть вверх	• Нижняя нить закончилась	• Установите новую шпульку с ниткой
	• Нить заправлена в иглу неправильно	• Правильно заправьте нить в иглу, спереди назад
Нить постоянно рвется	• Игла изогнута	• Удалите иглу и установите новую
	• Колба иглы неправильно установлена	• Удалите иглу и установите новую
	• Натяжение нити, нитенаправитель или тяговый стержень установлены слишком туго	• Ослабьте натяжение нити, установите показатель от 3 до 5
Стежки слишком свободные или неровные	• Нить блокируется верхней шпулькой	• Извлеките катушечный стержень, убедитесь, что шпулька и нить установлены ровно
	• Верхняя нить слишком ослаблена	
Игла ломается	• Игла изогнута или деформирована	• Удалите иглу и установите новую

ШВЕЙНАЯ МАШИНКА «СТАНДАРТ» АРТИКУЛ: PH8715 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Информация по безопасности

- Всегда отключайте источник питания, включая батарейки, когда меняете иглы или нити.
- Никогда не открывайте коробку с мотором в машинке. Данный механизм в дополнительных настройках не нуждается.
- Всегда проверяйте нить, прежде чем начинать шить. Неправильно расположенная нить или катушка может нанести вред машинке.
- Не тяните ткань, пока шьете. Ведите ее аккуратно. Если тянуть ткань на себя, может сломаться игла и будет причинен вред машинке.
- Вынимайте батарейки из машинки, если долго не будете ею пользоваться. Это защищает машинку и продлевает жизнь батарейкам. Держите запасные батарейки рядом, чтобы работа не нарушалась, когда возникнет необходимость заменить батарейки.
- Держите машинку вдали от детей и лиц с ограниченными умственными способностями.
- Швейная машинка – электрический прибор, если она используется с адаптером. Не допускайте соприкосновения любых частей с водой. Не используйте машинку мокрыми руками, без обуви или стоя в воде или на мокрой поверхности.
- Не дотрагивайтесь до игл до того, как выключить машинку.
- Никогда не используйте поврежденный провод или розетку.
- Держите провод вдали от нагретых поверхностей.
- Не закрывайте дверь через провод и не перетягивайте его через углы, т.к. это может повредить провод.
- Не тяните провод на себя, если хотите вынуть его из розетки. Обхватите вилку сухими руками, чтобы вынуть ее из розетки.
- Не зашивайте одежду, пока она на вас.
- Используйте адаптер, рекомендованный производителем; любой другой адаптер может провоцировать повреждения машинки.
- Не оставляйте швейную машинку без присмотра, пока она подключена к розетке.

Ткань \ Особенности	Ткань			
	Хлопок/лён	Шелк/шерсть	Полиэстер	Эластичная ткань
обычная	√	√	√	△
толстая	√	√	√	△
тонкая	√	×	×	×
жесткая	√	√	√	△
мягкая	×	×	×	×

- √ : легко шить
- × : трудно шить
- △ : нелегко шить

Примечание:

1. Значение толщины ткани:

Тонкая: два слоя ткани в толщине <0.35 мм

Толстая: два слоя ткани в толщине <0.8 мм

Обычная: два слоя ткани в толщине ≥0.35 мм и ≤0.8 мм

2. Значение эластичности ткани:

Если ткань, размер которой 100*30 мм, тянется больше, чем на 106 мм под силой меньше, чем 0.5 кг, то ткань является эластичной, в противном случае – наоборот.

3. Жесткая ткань – джинсы, мелкий холст и проч.

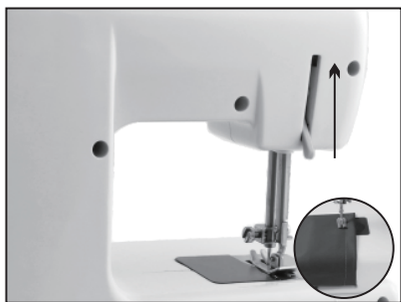
4. Мягкая ткань – полотенца, пыльные тряпки и проч.

Управление машинкой

1. Поднимите иглу (R) над лапкой (F) путем поворачивания маховика (K) по направлению часовой стрелки (от себя).
2. Поднимите лапку (F) путем потягивания за рычаг сзади машинки над лапкой.
3. Поместите ткань для шитья под лапкой (F) с помощью лапки (F) в поднятой позиции. Убедитесь в том, что шов направлен к вам, выровненный лапкой (F), притом, что шов находится прямо под иглой.
4. Опустите лапку (F) путем помещения рычага прижимной лапки вниз.
5. Прокрутите маховик (K) по направлению часовой стрелки два полных оборота, чтобы закрепить и начать шов.
6. Выберите скорость путем нажатия кнопки скорости (L) спереди машинки. Используйте низкую скорость для сложной работы, которая требует много останавливаться и переворачивать ткань. Используйте высокую скорость для долгих и непрерывных швов.
7. Переключите выключатель (A) на позицию «ON»
8. Аккуратно введите ткань, путём легкого нажатия на нее кончиками пальцев с обеих сторон, пока она проходит через лапку (F).
9. Когда шов закончится, нажмите на переключатель в позицию «OFF».
10. Поднимите иглу (R) над тканью путем поворачивания колесика (K) по направлению часовой стрелки.
11. Поднимите лапку (F) путем помещения рычага прижимной лапки вверх.
12. Потяните ткань на себя, оставляя 5-10 дюймов нити между тканью и машиной.
13. Перережьте нить близко к ткани, оставляя лишнюю нить лежать на швейном столе по направлению к лапке (F) и к вам.
14. Начинайте следующий шов тем же способом, следуя инструкции шаг за шагом.

Шитье рукавов

1. Машинка построена так, что шить рукава стало гораздо проще. Сперва поднимите лапку (F) и поместите рукав под иглу. Поместите шпунтовую часть на рукав в промежуток между платформой и основанием. (Изображение 9)
2. Опустите лапку и следуйте шагам 5-13 в инструкции по использованию машинки. +(Изображение 10)



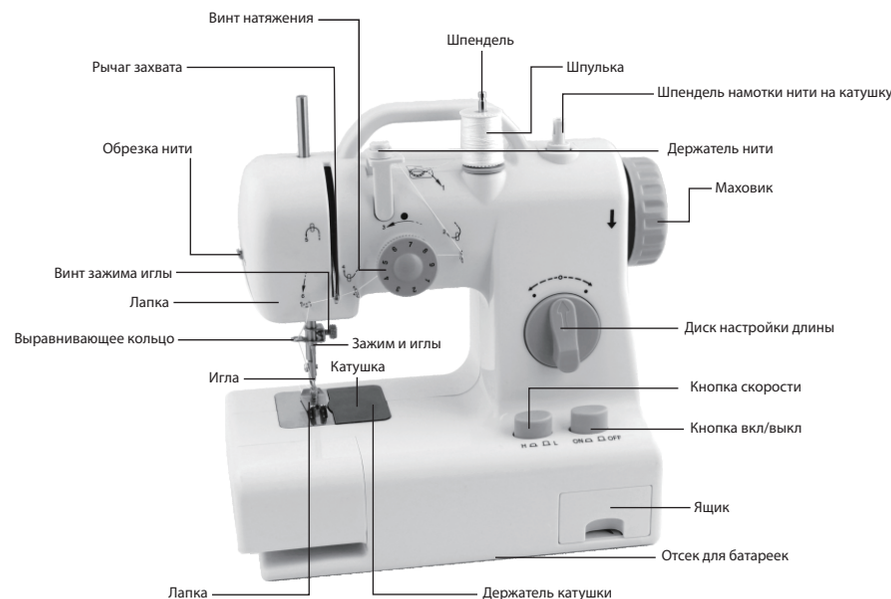
(Рис.9)

9



(Рис.10)

ОЗНАКОМЛЕНИЕ Части машинки и аксессуары



2

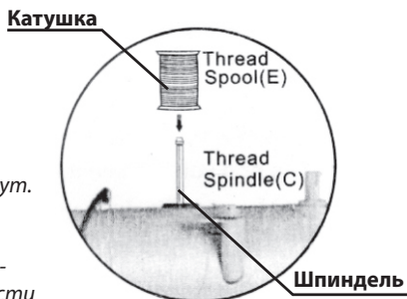
Аксессуары



- 2x пластиковые катушки
- 2x металлическая катушка
- 1x игла
- 1x перфоратор
- 1x педаль
- 1x адаптер

Настройка нити:

1. Поднимите нитевой шпindel (C): откройте верх и потяните вверх пока шпindel (C) полностью не вытянут.
2. Поместите катушку (E) на шпindel (C), как показано на картинке.
3. Потяните нить из катушки (E) на шпинделе (C) и протяните ее через держатель (I) по направлению к передней части машинки.
4. Перетяните нить ко второй позиции (2). Нить идет через колесико настройки натяжения (3) и должна быть помещена между двумя шайбами позади колесика (Q). Так обеспечивается верное натяжение нити.
5. Потяните нить от колесика настройки натяжения (Q) и проведите через позицию (4) по направлению к передней части машинки.
6. Потяните нить на позицию (5) на рычаг захвата, вставляя по направлению к передней части машинки.
7. Потяните нить вниз на позицию (6) и вставьте нить сверху вниз.
8. Потяните нить вниз к позиции (7). Если необходимо, опустите иглу (R), чтобы дотянуться до позиции, путем поворачивания колесика (K) против направления часовой стрелки (к себе).
9. Продеть нить через ушко (8) иглы спереди по направлению к задней части машинки. Если необходимо, поднимите иглу (R), чтобы дотянуться до ушка, путем поворачивания маховика (K) по направлению часовой стрелки (от себя).
10. Поднимите лапку (F) помещая рычаг прижимной лапки вверх сзади швейной машинки.
11. Протяните примерно 10 дюймов нити через иглу (R) и положите ее на стол под лапку (F) так, чтобы она лежала по направлению от вас.



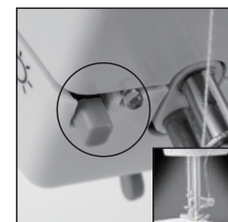
Контроль скорости шитья:

1. У швейной машинки есть две скорости шитья.
2. На позиции «H» (высокая скорость) кнопка нажата внутрь, когда как на позиции «L» (низкая скорость) – наоборот.
3. Мы рекомендуем сначала использовать низкую скорость. Когда у вас появится больше опыта, и вы станете более уверенно использовать машинку, вы можете использовать высокую скорость.



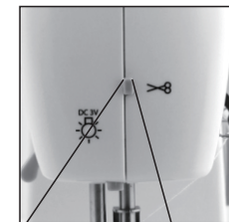
Лампочка:

Если необходим дополнительный свет, нажмите переключатель света, чтобы включить свет («ON»). Нажмите переключатель снова, чтобы выключить свет («OFF»). (V)



Обрезка нити:

У швейной машинки есть функция обрезки нити – выступ на левой стороне машинки посередине.



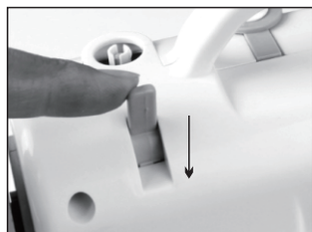
Обмотка катушки:

Вы можете обмотать ваши катушки нитью, которую вы покупали отдельно, чтобы у вас был широкий выбор цветов нити.

1. Всегда убирайте катушку (S), прежде чем обмотать новую.
2. Поместите шпульку с нитью (E) на шпиндель (C). (Изображение 5)
3. Нажмите на рычажок наматывания нити (W), тогда шпиндель (T) поднимется. (Изображение 6)
4. Возьмите пустую катушку. Протяните нить от шпульки (E) через держатель нити (I) и проденьте свободный конец через маленькую дырочку на ободке катушки изнутри. (Изображение 7)
5. Оставляя свободный конец снаружи катушки, намотайте нить несколько раз изнутри катушки.
6. Поместите катушку на шпиндель, убедитесь, что нить наматывается на катушку против направления часовой стрелки. Поправьте катушку так, чтобы дырочка на ее ободке выровнялась с пружиной на шпинделе.
7. Нажмите кнопку «ON», машинка начнет накручивать нить на катушку (Изображение 8).
8. Когда катушка заполнится, выключите машинку. Вставьте катушку в корпус для катушки.
9. Поднимите рычажок наматывания нити.



(Рис.5)



(Рис.6)



(Рис.7)



(Рис.8)

Размещение нижней катушки:

1. Нажмите кнопку спуска (H) сзади машинки, чтобы выскочила крышка нижней катушки (1) (Изображение 1).
2. Снимите покрытие путем поднятия его там, где оно выскочило сзади (Изображение 2).
3. Поместите катушку с нитью в держатель катушки (J), оставляя примерно 5 дюймов нити, вытянутой из держателя катушки (J).
4. Опустите лапку (F) (Изображение 3).
5. Поверните колесико (K) против направления часовой стрелки (к себе). Игла (R) опустится, подбирая нить с катушки. Поверните маховик (K), пока игла (R) совсем не опустится и потом не поднимется максимально. Остановитесь, когда игла (R) начнет опускаться с нова (Изображение 4).
6. Поднимите лапку (F) и поместите нить шпульки вперед. Аккуратно потяните ее вверх, и вы увидите, что она поймала нить катушки. Потяните обе нити назад (от себя) и положите их под лапку (F).
7. Закройте отсек нижней катушки (1) и верните на место.

Примечание: важно, чтобы нити обеих катушек были намотаны правильно. Обязательно проверьте и сделайте один пробный шов, прежде чем начинать шить.



(Рис.1)



(Рис.2)



(Рис.3)



(Рис.4)

Установка батареек:

1. Убедитесь, что ON/OFF переключатель находится в позиции OFF перед тем, как вставлять батарейки.
2. Вставьте 4 AA батарейки в отсек для батареек снизу машинки.
3. Нажмите кнопку ON/OFF чтобы включить или выключить машинку. Машинка начнет шить немедленно. Убедитесь в том, что правильно натянуты нити и правильно лежит ткань, прежде чем начать шить.



Использование педали:

(следуйте шагам 1-14 инструкции с данными исключениями)

1. Убедитесь, что машинка выключена.
2. Вставьте провод от педали в разъем (M) сзади машинки.
3. Включите машинку, нажимая педаль.
4. Аккуратно нажимайте на педаль, чтобы управлять машинкой. Поднимите ногу, чтобы остановить ее. Когда закончите шить, поднимите ногу и уберите ее с педали.

Примечание: переключатель ON/OFF на машинке должен быть всегда на позиции OFF,



Настройка натяжения:

1. Вам не нужно настраивать натяжение. Для наилучшего результата оно было настроено на заводе. Но если вам кажется, что швы слишком тугие или слабые, вы можете настроить натяжение.
2. Ослабьте шов путем поворачивания винта натяжения (Q) против направления часовой стрелки.
3. Натяните шов путем поворачивания винта натяжения (Q) по направлению часовой стрелки. Шитье тяжелых тканей может потребовать ослабления шва, а легких – натяжения. Натяжение катушки не может быть изменено.

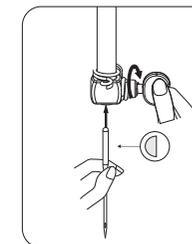
Настройка длины шва и обратное шитье:

1. Вы можете использовать диск управления длиной шва, чтобы изменить ее.
2. Поверните диск налево до упора, чтобы получить самую большую длину шва. Это рекомендовано для обычного шитья.
3. Поворачивая диск направо, вы уменьшаете длину шва.
4. Когда диск повернут до середины, длина шва будет равна нулю, а ткань перестанет двигаться вперед.
5. Если вы повернете диск после средней отметки направо, шитье будет направлено обратно. Таким образом, можно использовать обратное шитье.

Замена иглы:

1. Поверните маховик (K) по направлению часовой стрелки, чтобы поднять иглу (R) максимально высоко.
2. Ослабьте винт зажима иглы (O), поворачивая винт напряжения на себя.
3. Потяните иглу (R) вниз, уберите ее от зажима (P).
4. Поместите новую иглу плоской стороной от зажима (P).
5. Аккуратно протолкните ее наверх так далеко, насколько это возможно, против зажима (P).
6. Затяните винт зажима иглы (O), держа иглу (R) на месте.

Примечание: иглы бывают разных размеров, обозначенных номерами. Чем меньше номер, тем тоньше игла. Используйте тонкие иглы для более деликатных тканей и толстые – для более тяжелых.



Технические параметры:

Вес нетто: 1000г

Размер изделия: 23.5*12*21см

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

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.