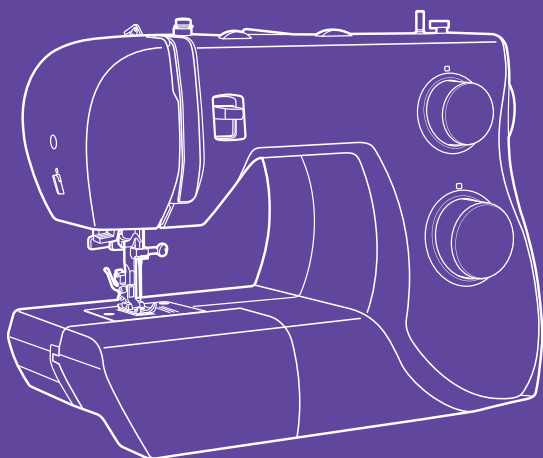


**Твой
домашний
портной**



**Швейная машина
КТ-6057**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство швейной машины	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	35
Уход и хранение.....	37
Устранение неполадок	37
Технические характеристики	41
Меры предосторожности.....	42

Общие сведения

КТ-6057 — это современная электромеханическая швейная машина с вертикальным челноком, у которой есть оптимальный набор функций для пошива и ремонта одежды и изделий из текстиля.

Благодаря встроенному нитевдевателю, вы быстро заправите нить в иглу. У данной машины есть 4 лапки: универсальная, для петель, для пуговиц и лапка для вшивания молний. В комплекте также идут пластина для штопки и направляющая для квилтинга.

Данная швейная машина отличается простым, интуитивно понятным управлением, позволяющим работать с ней как опытным швеям, так и новичкам в шитье. Технические характеристики модели позволяют выполнять все стандартные швейные операции: прибор может выполнять 23 вида строчек, включая строчки для обработки петель для пуговиц, а также декоративные строчки. Также у устройства есть реверсный ход при шитье. Благодаря подсветке рабочей поверхности глаза меньше устают во время работы.

Скорость работы прибора можно регулировать с помощью ножной педали.

Швейная машина КТ-6057 оснащена съемным отсеком для аксессуаров и рукавной платформой, на которой удобно обрабатывать узкие детали одежды, например, манжеты рукавов. В отсеке для аксессуаров удобно хранить дополнительные лапки, иглы и другие мелкие принадлежности.

У швейной машинки есть небольшая складная ручка для переноски.

Комплектация

1. Швейная машина — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Отсек для аксессуаров — 1 шт.
 - Большой держатель катушки — 1 шт.
 - Малый держатель катушки — 1 шт.
 - Шпульный колпачок — 1 шт.*
2. Образец ткани для тестов — 1 шт.
3. Универсальная прижимная лапка — 1 шт.**
4. Лапка для петель — 1 шт.
5. Лапка для пуговиц — 1 шт.
6. Лапка для вшивания молний — 1 шт.
7. Щеточка для чистки — 1 шт.
8. Вспарыватель — 1 шт. 16. Войлочная шпулька — 1 шт.
9. Направляющая для квилтинга — 1 шт. 17. Ножная педаль со шнуром питания — 1 шт.
10. Игла в упаковке № 90/14 — 4 шт.* 18. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Пластиковые шпульки — 3 шт. 19. Коллекционный магнит — 1 шт.***
12. Отвертка — 1 шт.
13. Масленка — 1 шт.
14. Пластина для штопки — 1 шт.
15. Запасной штифт катушки — 1 шт.

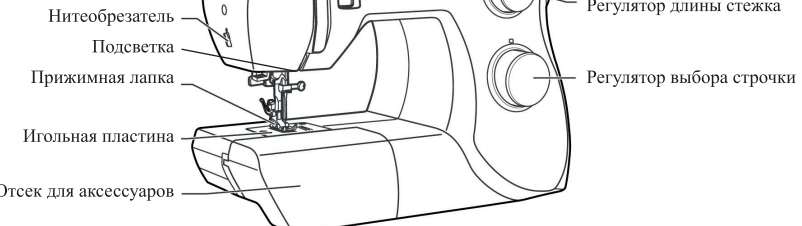
*одна игла с завода и шпульный колпачок установлены в устройство

**с завода установлены в устройство

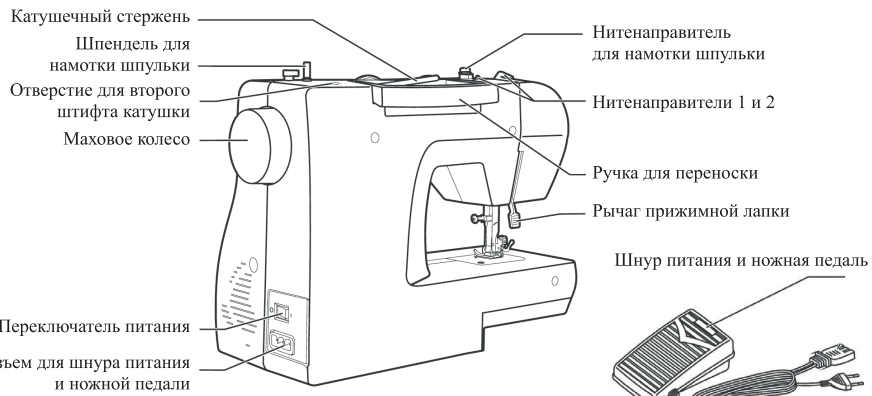
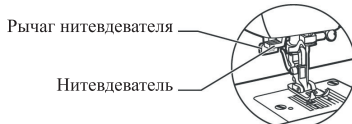
***опционально

Устройство швейной машины

Регулятор натяжения нити — Переключатель реверса
Рычаг нитепритягивателя — Стопор намотки шпульки



Регулятор длины стежка
Регулятор выбора строчки



Переключатель питания, который расположен сбоку на корпусе, включает и выключает прибор. Сначала надо подключить шнур питания к разъему на корпусе, а сам шнур питания включить в сеть. Чтобы включить машинку, необходимо перевести переключатель в положение «1» — далее по тексту «Вкл». Загорится светодиодная лампочка над игольной пластиной. Чтобы выключить машинку, необходимо перевести переключатель в положение «0» — далее по тексту «Выкл». Светодиодная лампочка над игольной пластиной погаснет.

Маховое колесо предназначено для опускания и поднимания иглы вручную.

На **регулятор выбора строчки** нанесены буквы, каждая из которых соответствует определенной строчке. Для удобства примеры строчек изображены на корпусе машины: в верхней строке нарисованы основные строчки, в нижней строке — декоративные строчки. Регулятор можно вращать в любую сторону. Также регулятором выбора строчки можно настроить ширину зиг-зага между строчками «B» и «C». Чем ближе к «C», тем больше ширина зиг-зага. Другие строчки по ширине не регулируются.

Регулятор натяжения нити позволяет настроить правильное натяжение верхней нити для каждого типа ткани. Степени натяжения нити отмечены цифрами от 0 до 9: чем меньше цифра, тем меньше натяжение. Стандартным значением натяжения, подходящим для большинства тканей, являются положения регулятора 3, 4 и 5.

Регулятор длины стежка позволяет настроить длину стежка. Длина стежка варьируется от 0 до 4 мм. По мере приближения указателя регулятора к отметке «0», длина стежка уменьшается. По мере приближения к отметке «4» — увеличивается. Для выполнения эластичных строчек регулятор длины стежка должен быть установлен на отметку «S1» или «S2». Длина стежка на трикотажных строчках устанавливается автоматически и не регулируется. Строчку с большей длиной стежка рекомендуется использовать для более плотных тканей.

Переключатель реверса запускает шитье в обратном направлении. Эта функция обычно используется для закрепления нити в начале и в конце строчки. Машина будет шить в обратном направлении, пока вы удерживаете переключатель.

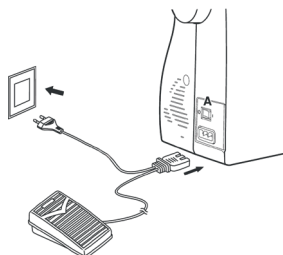
Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Достаньте швейную машинку и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь устройства и в разъем для шнура питания и педали.

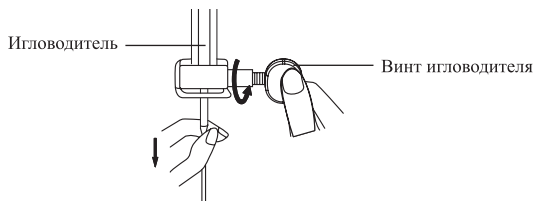
Установите машинку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не меньше 10 см от стены и края стола.

Вставьте штекер шнура питания и ножной педали в разъем на боковой стороне устройства.

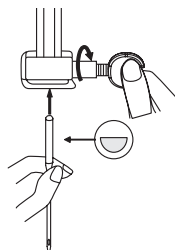


Замена иглы

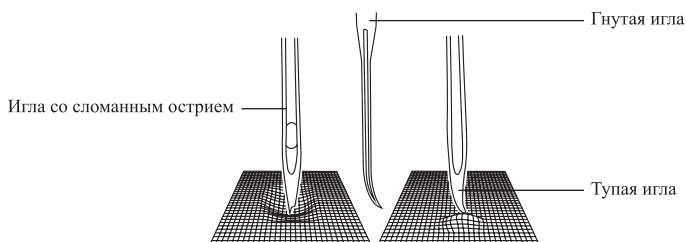
- Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания. Всегда отключайте швейную машину при замене иглы, во избежание случайного включения устройства и получения травм.
- Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
- Ослабьте винт игловодителя, повернув его на себя. Для удобства можете воспользоваться отверткой из комплекта или плоскогубцами. Потяните иглу вниз и вытащите ее из игловодителя.



- Расположите новую иглу плоской стороной от себя и вставьте в игловодитель до упора. Затяните винт игловодителя, поворачивая его от себя, чтобы зафиксировать иглу.



Используйте только качественные ровные иглы, никогда не пользуйтесь гнутыми, тупыми или сломанными иглами, т.к. они могут испортить ткань. Ниже на картинке представлены возможные дефекты игл.



В комплект к данной швейной машине входят иглы № 90/14 — это иглы средней толщины, подходящие для работы с большинством тканей и нитей. Но вы можете использовать любые иглы для бытовых швейных машин. Иглы отличаются по толщине: чем более плотную ткань вы хотите прошить, тем толще для этого нужна игла. Толщина иглы обозначается номером, который обычно указывается

на колбе (верхней части) иглы. Также существуют иглы, предназначенные для определенного типа ткани. Например, острое игл для трикотажа немного притуплено, чтобы игла не оставляла видимых дыр на материале.

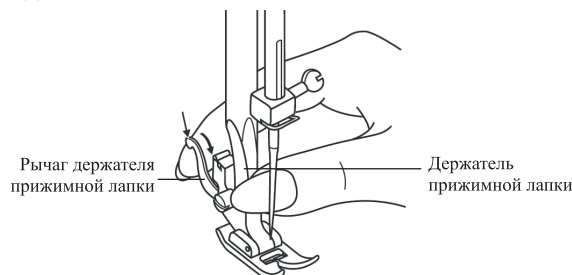
Рекомендации по подбору игл и ниток к типу используемой ткани приведены в таблице ниже. Для игл указана толщина иглы, для нитей — толщина и материал.

Ткань	Нитки	Размер иглы
Очень легкие и легкие ткани (крепдешин, шифон, вуаль, органза, батист, жоржет, ситец)	Шелк 60 Хлопок 80–100 Полиэстер 60–80 Нейлон 80–100	60/8 65/9 70/10 75/11
Средние ткани (лен, хлопок, сатин, фланель, пике, перкаль)	Шелк 50 Хлопок 50–80 Полиэстер 50–80 Нейлон 50–80	80/12 85/13 90/14
Плотные и очень плотные ткани(шерсть, джинса, твид, габардин, репс, пальтовые или драпировочные ткани)	Шелк 40 Хлопок 40–50 Полиэстер 50–60 Нейлон 50–60	95/15 100/16 105/17 110/18
Эластичные ткани (двойной трикотаж, спандекс, джерси, бифлекс)	Полиэстер 50–80 Нейлон 50	80/12 85/13 90/14 Иглы для трикотажа

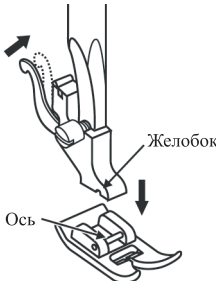
Замена прижимной лапки

Некоторые швейные операции, например, обработка петель или пришивание пуговиц, выполняются с помощью специальных лапок.

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Чтобы снять прижимную лапку, поднимите рычаг держателя прижимной лапки. Лапка отсоединится.



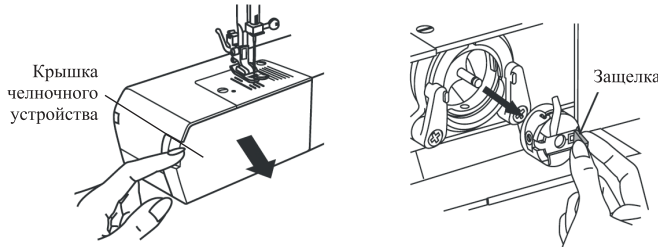
- Чтобы установить прижимную лапку, расположите ее под держателем прижимной лапки так, чтобы ось на прижимной лапке находилась точно под желобком на держателе.



- Опустите держатель прижимной лапки, опустив рычаг прижимной лапки. Раздастся щелчок, лапка закрепится на держателе.
Если лапка поднялась вместе с держателем — лапка установлена верно. Если лапка осталась лежать на игольной пластине, положите ее ровнее под держатель и попробуйте еще раз.

Извлечение шпульки

На шпульку намотана нижняя нить швейной машины. Чтобы извлечь шпульку для замены нити, сначала поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Снимите отсек для аксессуаров, как описано в разделе «Установка шпульки в шпульный колпачок и установка шпульного колпачка». Затем потяните крышку челночного устройства на себя и снимите ее. Пальцами подденьте шпульку за защелку и достаньте ее из шпульодержателя.

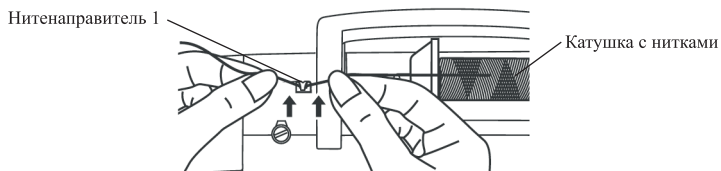


Намотка шпульки

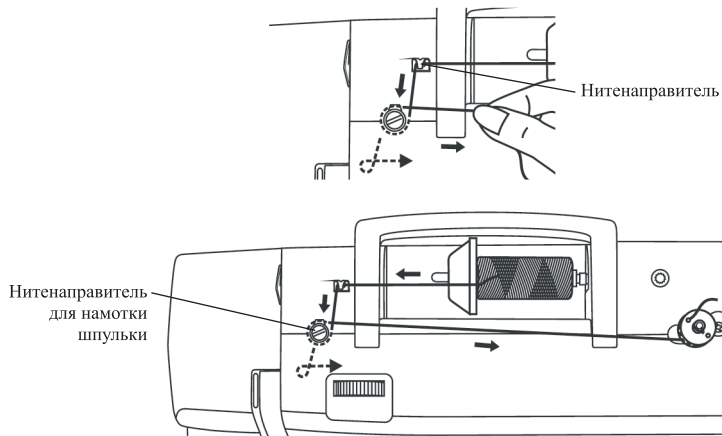
- Поднимите стержень катушки. Установите на стержень катушку с нитками, которые вы хотите намотать на шпульку. Сверху прижмите большим или малым держателем катушки.



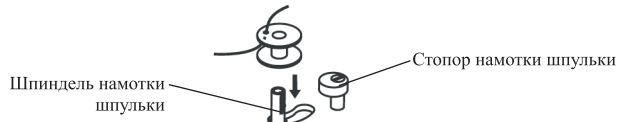
2. Вытяните нить из катушки, проденьте ее через нитенаправитель 1.



3. Заправьте нить за нитенаправитель 1, как показано на рисунке. Сделайте из нити петлю, которая будет огибать нитенаправитель для намотки шпульки.



4. Проденьте конец нити в отверстие на стенке шпульки изнутри наружу, как показано на рисунке. Наденьте шпульку на шпиндель намотки шпульки до упора.

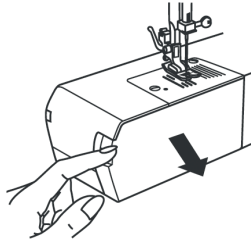


5. Сдвиньте шпиндель намотки шпульки вправо, к стопору намотки шпульки, до упора.
 6. Подключите швейную машину к сети электропитания.
 7. Придерживая конец нитки, нажмите на ножную педаль. Когда шпулька будет полностью намотана, отпустите ножную педаль. Переведите шпиндель намотки шпульки обратно в крайнее левое положение до упора.
 8. Снимите шпульку со шпинделя. Обрежьте конец нитки близко к отверстию и обрежьте основную нитку.

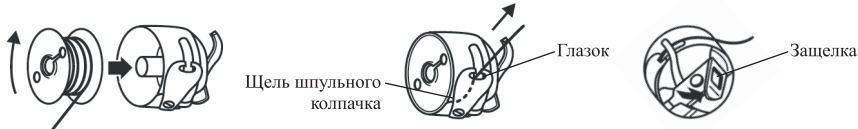


Установка шпульки в шпульный колпачок и установка шпульного колпачка

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение.
3. Снимите отсек для хранения аксессуаров с корпуса, потянув его на себя и в сторону. Откройте крышку челночного устройства, потянув ее на себя.

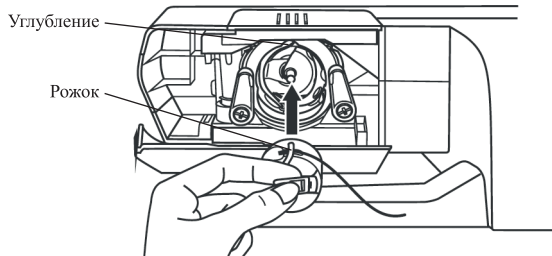


4. Возьмите шпульку в правую руку и вставьте ее в шпульный колпачок так, чтобы при вытягивании нити шпулька вращалась по часовой стрелке. Продвигите нить со шпульки в щель шпульного колпачка. Протяните нить через пружинку натяжения. Нить должна выйти через глазок. Вытяните конец нити около 10 см.



5. Возьмите защелку двумя пальцами и установите шпульный колпачок вместе со шпулькой на место, при правильной установке вы услышите характерный щелчок. При установке обратите внимание на то, чтобы рожок встал в углубление на кольце челночного устройства.

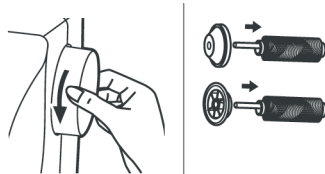
Примечание. Если шпульный колпачок установлен неправильно, то он выпадет из челночного устройства, как только вы начнете шить.



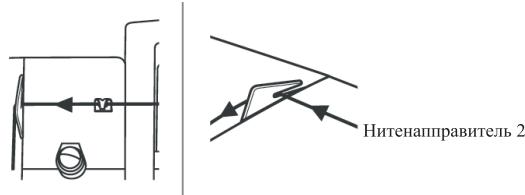
6. Отмотайте 5–10 см нитки. Конец нитки должен оставаться снаружи шпульного колпачка. Закройте крышку челночного устройства.

Заправка верхней нити

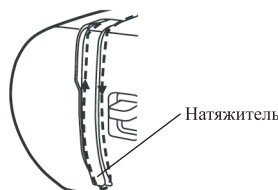
1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания. Всегда отключайте швейную машинку при заправке верхней нити во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Поднимите катушечный стержень в вертикальное положение и установите на него катушку с нитками. Сверху прижмите большим или малым держателем катушки. Если потянуть за нитку, катушка должна вращаться против часовой стрелки.



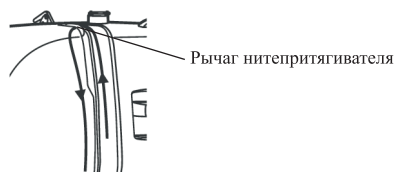
4. Протяните нить через нитенаправитель 1 и нитенаправитель 2.



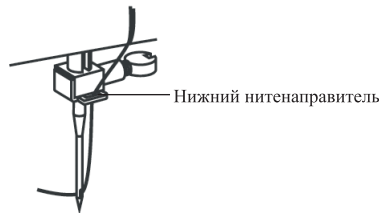
5. Проведите нить вниз в натяжитель и разверните вверх.



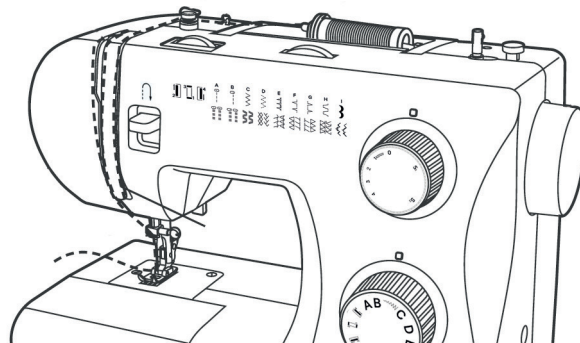
6. Заправьте нить за ушко рычага нитепрятгивателя, вытащите нить через ушко с помощью крючка для вязания (не входит в комплект), и снова опустите вниз.



7. Заправьте нить в нижний нитенаправитель (для удобства с правой стороны нитенаправителя есть прорезь, облегчающая заправку нити). Вставьте нить в иголку спереди назад. Отмотайте 5–10 см нити, чтобы она не выскоцила из иглы.

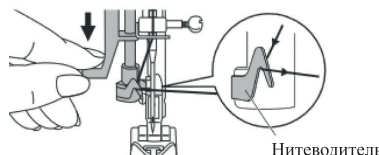


Весь процесс заправки верхней нити представлен на рисунке ниже, последовательность действий обозначена цифрами на корпусе машины.

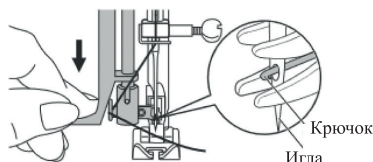


Использование нитевдевателя

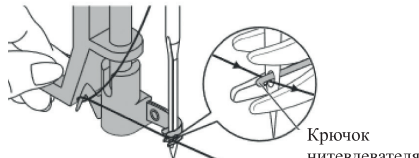
1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Потяните нитевдеватель вниз примерно наполовину хода и пропустите нить через нитеводитель.



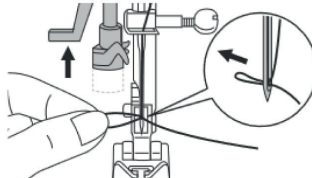
4. Опустите нитевдеватель вниз до упора. Нитевдеватель автоматически включится и его крючок попадет в ушко иглы.



- Протяните нить спереди от иглы и убедитесь в том, что она находится под крючком нитевдевателя.



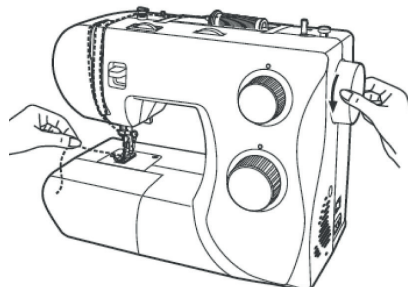
- Придерживайте нить, не натягивая ее, и медленно отпустите рычаг. Крючок повернется и проденет нить сквозь ушко иглы, образовав петлю. Протяните нить сквозь ушко иглы.



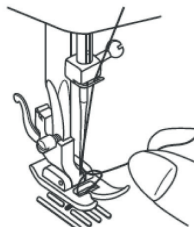
Вытягивание нижней нити

Нижняя нить должна выходить из отверстия в игольной пластине под лапкой. Для этого ее нужно вытянуть.

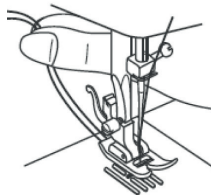
- Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Для удобства снимите отсек для хранения аксессуаров и откройте крышку челночного устройства, потянув ее на себя.
- Придерживая верхнюю и нижнюю нити рукой, поверните маховое колесо на себя столько раз, чтобы игла опустилась вниз и снова поднялась. Верхняя нить зацепит нижнюю.



- Осторожно потяните за верхнюю нить, чтобы сформировать петлю из нижней нити. Затем потяните за эту петлю, чтобы вытянуть нижнюю нить из отверстия в игольной пластине.



- Обе нити должны находиться между прижимной лапкой и игольной пластиной. Отведите обе нити назад.

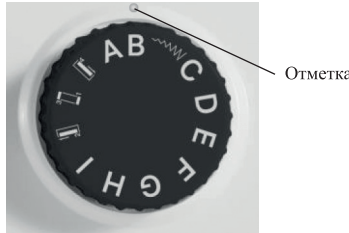


- Закройте крышку челночного устройства.

Выбор строчки

Для выбора строчки поворачивайте регулятор выбора строчки. На регулятор нанесены буквы, каждая из которых соответствует определенной строчке. Для удобства примеры строчек изображены рядом с регулятором.

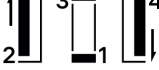
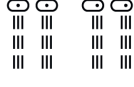
Поворачивайте регулятор так, чтобы буква, обозначающая необходимую вам строчку, находилась напротив отметки на корпусе швейной машины. Регулятор можно поворачивать в любую сторону.



Перед изменением строчки обязательно поднимайте иглу. Не поворачивайте регулятор выбора строчек, когда игла находится в ткани. Игла может погнуться, сломаться или повредить ткань.

Описание основных и декоративных строчек приведено в таблице ниже.

Строчка	Название	Описание
A B ○ ○ 	Прямые строчки	Используются для стачивания (сшивания деталей). Отличаются положением иглы (для строчки В игла располагается справа)
C ~~~~~	Зигзаг	Используется для обработки срезов или как декоративная строчка
D ~~~>	Эластичный зигзаг	Используется для вшивания резинки, при шитье штор или шторок

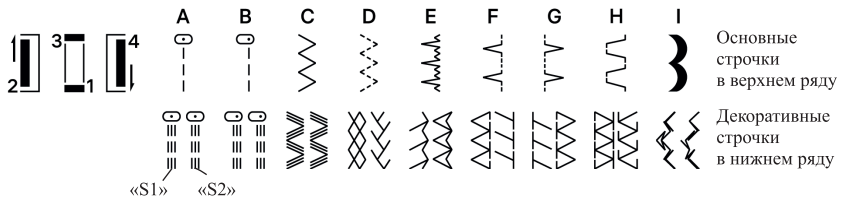
E 	Эластичная потайная строчка	Используется для подшивки потайным швом изделий из тянущихся материалов
F 	Потайная строчка	Используется для подшивки изделий потайным швом
G 	Строчка-ракушка	Используется для трикотажных изделий
H 	Декоративная строчка	Используется для украшения изделия
I 	Фестонная сточка	Используется для украшения воротников блуз и краев вязаных изделий
	Петли	Используются для обработки петель для пуговиц. При использовании этих строчек установите лапку для петель
	Тройная усиленная прямая строчка	Установите регулятор длины стежка на «S1» или «S2». Установите регулятор выбора строчки на строчку А. Данная строчка используется для усиления швов и при работе с эластичными тканями
	Тройной усиленный эластичный зиг-заг	Установите регулятор выбора строчки на строчку С. Установите регулятор длины стежка на «S1» или «S2». Данный зигзаг используется для усиления швов и как декоративный шов
	Соты Двойная елочка	Установите регулятор выбора строчки на строчку D. Установите регулятор длины стежка на «S1». Строчка «соты» используется для орнаментной обработки эластичных материалов. Для выбора строчки «Двойная елочка» установите регулятор длины стежка на «S2». Двойная елочка используется как декоративная отделочная строчка при подрубке одеял, скатерей или штор, а также при вышивании

	Суперстрейч Эластичная обметочная	Установите регулятор выбора строчки на строчку Е. Установите регулятор длины стежка на «S1». Строчка суперстрейч используется как декоративная отделочная строчка при обработке тканей. Установите регулятор длины стежка на «S2». Строчка эластичная обметочная используется как декоративная отделочная строчка при обработке тканей
	Эластичная оверлочная строчка Наклонная обметочная строчка (левая)	Установите регулятор выбора строчки на строчку F. Установите регулятор длины стежка на «S1». Эластичная оверлочная строчка поможет обработать край, стачать или обметать изделие. Установите регулятор длины стежка на «S2». Наклонная обметочная строчка (левая) применяется для того, чтобы обметать край изделия
	Наклонная обметочная строчка (правая) Домашний оверлок	Установите регулятор выбора строчки на строчку G. Установите регулятор длины стежка на «S1». Наклонная обметочная строчка (правая) применяется для того, чтобы обметать край изделия. Установите регулятор длины стежка «S2». Строчка домашний оверлок применяется для того, чтобы обработать край изделия
	Закрытый или двойной оверлок Декоративная отделочная строчка	Установите регулятор выбора строчки на строчку H. Установите регулятор длины стежка на «S1». Закрытый оверлок применяется при одновременном стачивании и обметке эластичных материалов, нашивании заплат, обработки кромок. Установите регулятор длины стежка на «S2». Отделочная декоративная строчка часто является основным украшением изделия. Один или несколько рядов отделочной строчки придают изделию профессиональный вид, делают акцент на определенную деталь одежды, подчеркивают рельеф или шов
	Декоративные отделочные строчки	Установите регулятор выбора строчки на строчку I. Установите регулятор длины стежка на «S1» или «S2». Отделочная декоративная строчка часто является основным украшением изделия. Один или несколько рядов отделочной строчки придают изделию профессиональный вид, делают акцент на определенную деталь одежды, подчеркивают рельеф или шов

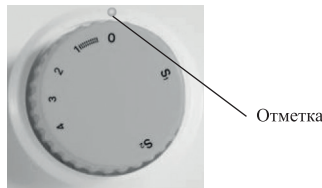
Регулятор длины стежка

Длина стежка варьируется от 0 до 4 мм. По мере приближения указателя регулятора к отметке «0», длина стежка уменьшается. По мере приближения к отметке «4» — увеличивается. Длину стежка можно выбрать на основных строчках, которые нарисованы на корпусе машины верхней строкой.

При установке регулятора в положение «S1» устанавливается нижняя левая строчка, которая изображена на корпусе машины. При установке регулятора в положение «S2» выбирается нижняя правая строчка, которая изображена на корпусе машины. Длину стежка на декоративных строчках устанавливается автоматически и не регулируется. Описание всех строчек приведено в таблице выше.

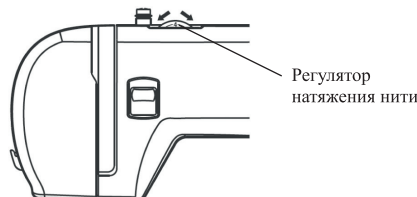


Строчку с большей длиной стежка рекомендуется использовать для более плотных тканей.



Регулировка натяжения верхней нити

При шитье необходимо регулировать натяжение нити для каждого типа нитей и ткани. Излишнее натяжение приведет к тому, что нитка будет рваться и затягивать шов.



Перед началом шитья проверяйте натяжение нити на небольшом кусочке ткани. У идеальной строчки нижняя (шпульная) и верхняя (игольная) нити пересекаются в центре между сшиваемыми тканями и не проглядывают на лицевую и изнаночную сторону соответственно.

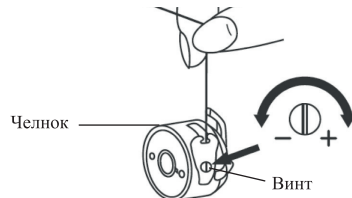
Стандартным значением натяжения, подходящим для большинства тканей и нитей, являются положения регулятора 3, 4 и 5.

Если натяжение верхней нити слишком сильное, то нижняя нить будет видна на лицевой стороне изделия. Тогда вам необходимо установить регулятор натяжения на меньшую цифру, т.е. ослабить натяжение верхней нити.

Если натяжение верхней нити слишком слабое, то верхняя нить будет видна на изнаночной стороне изделия. Тогда вам необходимо установить регулятор на большую цифру, т.е. увеличить натяжение верхней нити.

Регулировка натяжения нижней нити

Чтобы отрегулировать натяжение нижней нити, необходимо отрегулировать натяжение у челнока. Если натяжение нижней нити слишком слабое, то вам необходимо подкрутить по часовой стрелке винт челнока, т.е. увеличить натяжение.



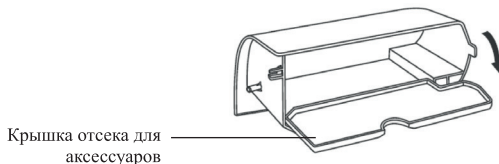
Если натяжение нижней нити слишком сильное, то вам необходимо подкрутить против часовой стрелки винт, т.е. уменьшить натяжение. Подкручивать винт можно отверткой (из комплекта) или маникюрными ножницами.

Рукавная платформа

Для подшивания узких деталей одежды (рукавов и штанин) в устройстве есть специальная рукавная платформа. Для удобства работы наденьте на нее деталь, которую хотите подшить.

Для того, чтобы рабочая поверхность швейной машины стала уже, потяните отсек для аксессуаров на себя и в сторону от устройства, снимите его.

В самом отсеке для аксессуаров удобно хранить дополнительные лапки, иголки и другие мелкие принадлежности, чтобы они не потерялись. Чтобы открыть крышку отсека для аксессуаров, потяните ее за ручку на себя.



Чтобы установить отсек для аксессуаров обратно в устройство, вставьте его на место до упора.

Использование

1. Установите иглу, подходящую к ткани вашего изделия, как описано в разделе «Замена иглы».
2. Вставьте штекер ножной педали и шнура питания в разъем на корпусе. Убедитесь, что переключатель питания находится в выключенном положении. Подключите устройство к сети питания.
3. Заправьте в швейную машинку верхнюю и нижнюю нити, как описано в разделах «Установка шпульки в шпульный колпачок и установка шпульного колпачка» и «Заправка верхней нити».
4. Убедитесь, что игла поднята. Выберите необходимую строчку, поворачивая регулятор выбора строчки. При необходимости замените универсальную прижимную лапку на лапку, подходящую к выбранной строчке, как описано в разделе «Замена прижимной лапки».

Внимание! Не поворачивайте регулятор выбора строчки, если игла находится в ткани. Игла может повредить ткань или сломаться.

5. Настройте длину стежка, поворачивая регулятор вправо или влево. Также вы можете выбрать строчки нижнего ряда, повернув регулятор в положение «S1» или «S2». С описанием строчек можно ознакомиться в разделе «Выбор строчки».
6. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Поместите ткань на игольную пластину. Опустите лапку.

Примечание. Всегда опускайте прижимную лапку при шитье, т.к. она помогает фиксировать ткань при работе.

7. Настройте натяжение верхней нити, поворачивая регулятор натяжения нити. Регулировать натяжение нити необходимо для каждого нового типа ткани. Настройте натяжение нижней нити, как описано в разделе «Регулировка натяжения нижней нити».

Примечание. Перед началом работы над изделием рекомендуется проверить настройки швейной машины на небольшом кусочке ткани. Ткань и нити должны быть точно такими же, какие вы планируете использовать для шитья. Проложите несколько строчек на пробном кусочке ткани, чтобы убедиться, что натяжение нити подходит для этой ткани.

8. Переведите переключатель питания в положение «Вкл». Подсветка включится.
9. Нажмите на ножную педаль. Машина начнет шить. Для того чтобы остановить работу устройства, отпустите ножную педаль.
10. Во время шитья слегка направляйте ткань вдоль шва, чтобы шов был ровным. Ткань должна сама проходить под лапку. Не удерживайте ткань и не тяните слишком сильно.
11. По окончании работы поднимите иглу, повернув маховое колесо на себя, и поднимите прижимную лапку. Аккуратно выньте ткань.
12. Поднесите ткань к нитеобрезателю, чтобы обрезать верхнюю и нижнюю нити, или обрежьте их ножницами.
13. Переведите переключатель питания в положение «Выкл». Отключите устройство от сети электропитания. Всегда отключайте швейную машину от сети, если она не используется длительное время.



Смена направления шитья

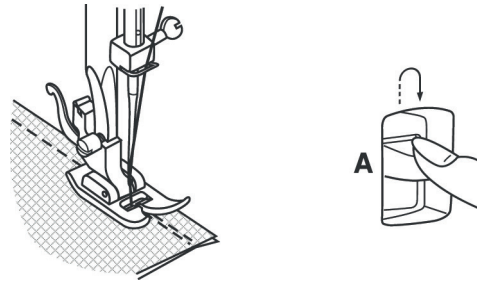
Изменить направление шитья можно, не отрывая нитку от изделия. Для этого остановите работу машинки, отпустив ножную педаль. Опустите иглу в ткань, повернув маховое колесо на себя. Поднимите прижимную лапку и поверните ткань вокруг иглы, чтобы сменить направление шитья в желаемую сторону. Опустите прижимную лапку и продолжайте шить.

Реверс

Реверс обычно выполняется в начале и в конце шва для его закрепления. Машина будет шить в обратном направлении, пока вы удерживаете переключатель реверса.

Для закрепления нитки в начале шва прошейте несколько стежков вперед, затем нажмите на переключатель реверса и, удерживая его, прошейте несколько стежков назад, пока не дойдете до начала шва. Отпустите переключатель реверса и продолжайте шить вперед до конца шва.

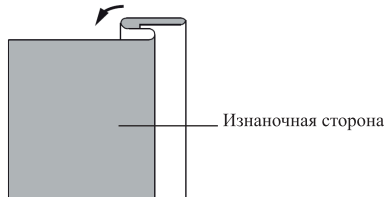
Для закрепления нитки в конце шва остановите шитье в желаемом месте, нажмите на переключатель реверса и прошейте несколько стежков назад. Затем отпустите переключатель и прошейте несколько стежков вперед, пока не дойдете до конца шва.



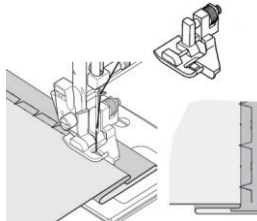
Потайная строчка

Потайная строчка обычно применяется для подшивания краев изделия (например, штанин или подола юбки) невидимым швом. При работе с тканями, края которых могут распускаться, сначала обработайте край.

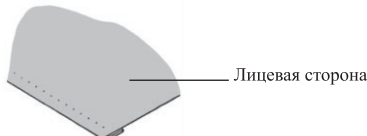
1. Настройте швейную машинку для работы с тканью, которую необходимо подшить. Для удобства используйте лапку для потайного шва (в комплект не входит) или установите универсальную прижимную лапку.
2. На регуляторе выбора строчки выберите строчку F или строчку E, если изделие изготовлено из тянущейся ткани.
3. Сложите ткань, как показано на рисунке.



- Поместите ткань под лапку изнаночной стороной вверх. Аккуратно прошейте шов на небольшом расстоянии от края верхнего слоя ткани, так чтобы стежки захватывали только сам край, как показано на рисунке ниже.



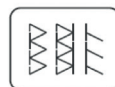
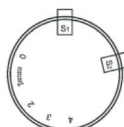
- По окончании работы раскройте и прогладьте ткань. На лицевой стороне ткани должны быть видны только потайные стежки.



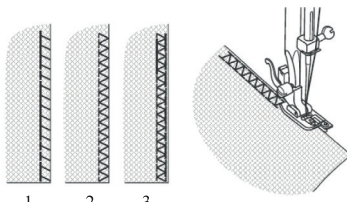
Оверлокная строчка

Оверлочные строчки необходимы для обработки срезов. Для удобства используйте лапку для оверлочного шва (в комплект не входит) или установите универсальную прижимную лапку.

- На регуляторе выбора строчки выберите строчку G или H.
- Регулятор длины стежка установите на «S1» или «S2». При установке регулятора в положение «S1» устанавливается нижняя левая строчка, которая изображена на корпусе машины. При установке регулятора в положение «S2» выбирается нижняя правая строчка, которая изображена на корпусе машины, см. подробнее в разделе «Регулятор длины стежка».



- Положите ткань под прижимную лапку и шейте таким образом, чтобы точка касания иглы находилась справа от кромки.



1. Оверлочная строчка для трикотажных тканей
2. Универсальная стандартная оверлочная строчка
3. Двойная оверлочная строчка

4. После обработки края обрежьте лишнее.

Оверлочная строчка для трикотажных тканей (1) используется для вязаных изделий, джерси, отделки горловин, отделке рубчиком.

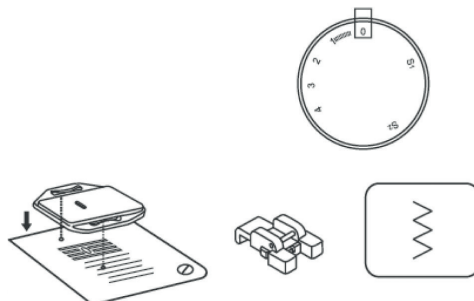
Универсальная стандартная оверлочная строчка (2) используется для всех видов тканей.

Двойная оверлочная строчка (3) используется для трикотажных изделий, сильносыпучих швов.

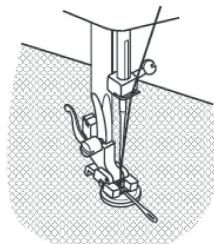
Пришивание пуговиц

На швейной машинке можно пришить пуговицы со сквозными отверстиями. Для пришивания пуговиц установите лапку для пуговиц и установите штопальную пластину.

1. Наметьте место пришивания пуговицы. Положите пуговицу на ткань и опустите лапку так, чтобы дырочки пуговицы находились под горизонтальной осью перемещения иглы.
2. На регуляторе выбора строчки выберите строчку С (зиг-заг). Настройте ширину строчки зиг-зага с помощью регулятора выбора строчки. Чем ближе к «С», тем больше ширина зиг-зага.
3. Регулятор длины стежка установите на «0».



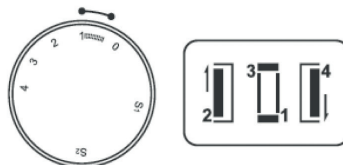
4. Поверните маховое колесо на себя, чтобы проверить, что игла точно попадает в отверстия пуговиц. После этого аккуратно нажмите на педаль и прошейте 5–6 стежков.
5. Для получения припуска для ножки, положите на пуговицу объемную вышивальную иглу (в комплект не входит).



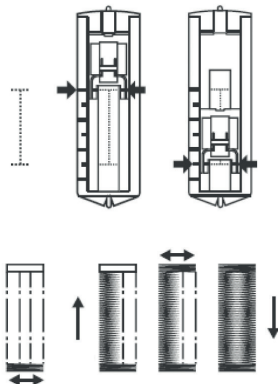
6. Для пришивания пуговицы с 4-мя отверстиями, сначала проложите строчку между двумя передними отверстиями, потом поднимите лапку, переместите ткань с пуговицей, опустите лапку и проложите строчку между двумя задними отверстиями.
7. После окончания работы снимите штопательную пластину.

Обработка петель для пуговиц

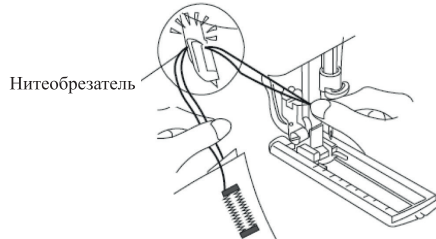
На данной швейной машине можно обработать петли для пуговиц в полуавтоматическом режиме. Перед началом работы установите лапку для петель. Рекомендуется сначала сделать пробную петлю на небольшом кусочке ткани, потому что с первого раза петля может не получиться.



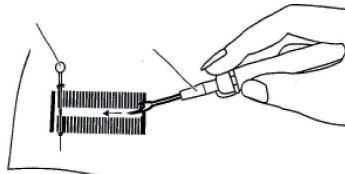
1. Настройте длину стежка в диапазоне от «0,5» до «1». Плотность стежков зависит от типа ткани. Чем толще ткань, тем больше этот показатель.
2. Измерьте диаметр пуговицы и добавьте 0,3 см (диаметр + толщина пуговицы). Если пуговицы очень толстая, добавьте большее значение.
3. Наметьте место и длину петли на метку, которая находится дальше от вас (обработка петли начинается с правой стороны петли). Потяните на себя лапку для петель, прорезь лапки должна быть перед вами. Опустите лапку.
4. Установите регулятор выбора строчки на строчку 1. Строчите вперед до передней закрепки.
5. Установите ручку выбора строчек на строчку 2 и прострочите 5–6 закрепляющих стежков (передняя закрепка).
6. Установите регулятор выбора строчки на строчку 3 и прошейте левую сторону петли до задней закрепки.
7. Установите регулятор выбора строчки на строчку 4 и прострочите 5–6 закрепляющих стежков (задняя закрепка). Поднимите иглу из ткани.



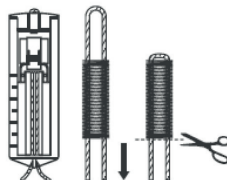
- Снимите ткань с машины и обрежьте нитки. В короткую сторону петли вставьте булавку как ограничитель для ножа.



- Прорежьте петлю вспарывателем (в комплект не входит). Будьте внимательны, не разрежьте стежки.



Примечание. Для получения лучших результатов ослабьте натяжение верхней нити. Для тонких и трикотажных тканей используйте прокладочный материал. Для трикотажных и толстых тканей рекомендуется использовать толстый шнур. Зигзаг должен идти по этому шнну.

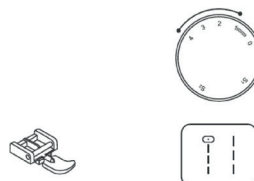


Вшивание молний и канта

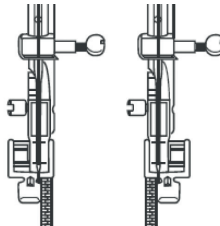
Для вшивания молний используйте лапку для молний, которая входит в комплект. Лапка для молний может использоваться лишь для выполнения прямой строчки. При других видах строчки игла может задеть лапку и сломаться. При шитье следите, чтобы игла не задела молнию, иначе игла может сломаться.

Вшивание центральной молнии

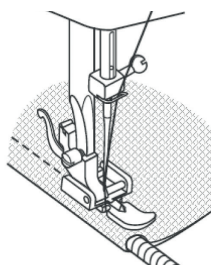
- На регуляторе выбора строчки выберите строчку А.
- Регулятор длины стежка установите от «1» до «4».



3. Проверьте, чтобы длина молнии была длиннее нестачанного участка в шве.
4. Разутюжьте припуски шва в разные стороны и приметайте стороны молнии к припускам так, чтобы центр молнии совпадал с центром шва. Зубчики молнии не должны быть видны на лицевой стороне изделия.
5. Установите лапку для молнии. Для прокладывания строчки по правой стороне молнии, соедините лапку левой осью с лапкодержателем. Для прокладывания строчки по левой стороне молнии, соедините лапку правой осью с лапкодержателем.

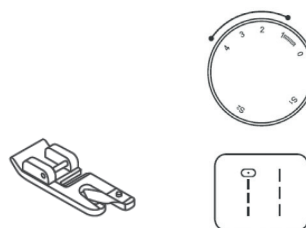


6. Начинайте прокладывать строчку по левой стороне молнии сверху до низу, до нижней закрепки.
7. Оставьте иглу в ткани и поверните изделие на 90° , выполните закрепку внизу молнии. Длина закрепки равна расстоянию между строчками. В конце закрепки оставьте иглу в ткани, сделайте еще раз поворот в том же направлении на 90° , проложите строчку по второй стороне молнии. Удалите наметку и проутюжьте молнию.
8. Можно также вшить кант в сгиб ткани. Установите длину стежка между 1 и 4 и проложите строчку.

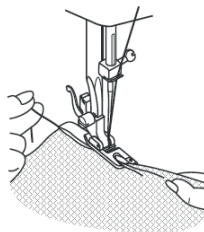


Двойная узкая подгибка среза

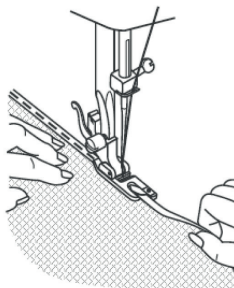
Установите лапку-улитку (в комплект не входит), настройте машину, выбрав прямую строчку. Подверните срез ткани два раза по 3 мм.



1. Вставьте подворот ткани в лапку, опустив ее и закрепите подворот несколькими стежками.



2. Медленно начинайте шить, при этом подавая ткань в лапку так, чтобы получилась двойная подгибка.



3. При выполнении данной операции можно использовать не только прямую строчку, но и разные зигзагообразные строчки.

Примечание. Перед выполнением данной операции потренируйтесь на образце.

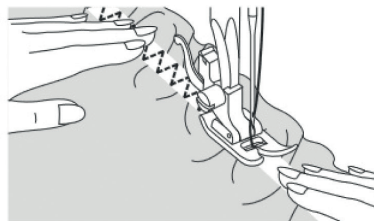
Пришивание резинок к тканям

При пришивании резинки к манжетам или линии талии на одежде определите длину резинки, которая при носке изделия будет находиться в натянутом состоянии. Для пришивания резинок используется универсальная прижимная лапка.

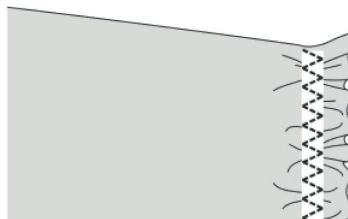
1. На регуляторе выбора строчки выберите строчку D.
2. Приколите резинку булавками к изнаночной стороне ткани, равномерно распределив ее по всей длине. Булавки рекомендуется вкалывать поперек будущего шва.



- Прошейте резинку, растягивая ее таким образом, чтобы длина резинки соответствовала длине ткани.



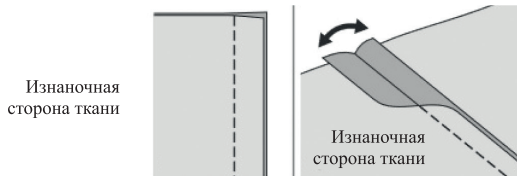
- Протягивая ткань за прижимную лапку левой рукой, правой рукой подтягивайте ее к булавке, расположенной ближе всего к переднему краю лапки.
Внимание! При шитье следите за тем, чтобы игла не попала на булавку, иначе игла может согнуться или сломаться.



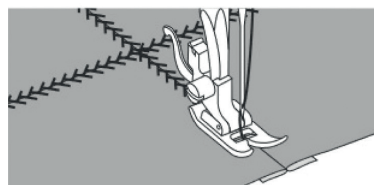
Лоскутное шитье

Для сшивания лоскутов используется универсальная прижимная лапка.

- На регуляторе выбора строчки выберите строчку А.
- Сложите два лоскута лицевой стороной внутрь и сшите, используя прямую строчку.



- Раскройте припуск на шов и прогладьте.
- На регуляторе выбора строчки выберите строчку D. Установите регулятор длины стежки на «S2».

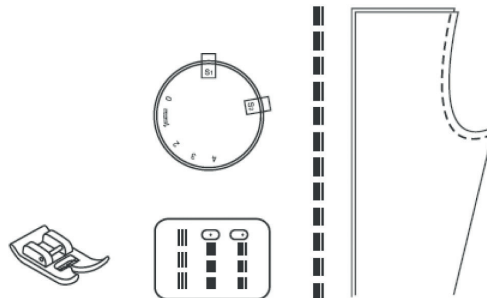


- Переверните изделие лицевой стороной вверх, поместите центр прижимной лапки на линию шва соединенных лоскутов и прострочите поверх шва.

Тройная усиленная прямая строчка и тройной эластичный зигзаг

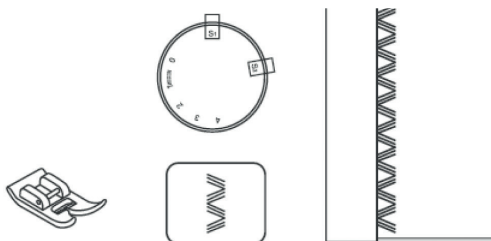
Прямая трикотажная строчка используется для придания тройной прочности швам на трикотаже и швам, подвергающимся наибольшему износу.

На регуляторе выбора строчки выберите строчку А или В. Регулятор длины стежка установите на «S1» или «S2».



Трикотажная строчка зигзаг подходит для плотных тканей, таких как джинсовая ткань, поплин и пр.

На регуляторе выбора строчки выберите строчку С. Регулятор длины стежка установите на «S1» или «S2».

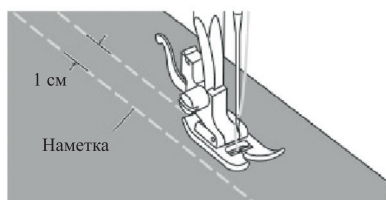


Оборки «Соты»

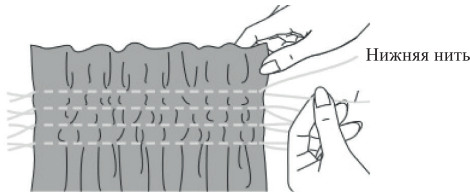
Такой шов используют для украшения женских блуз, манжет. Это придает ткани дополнительный объем и эластичность.

На регуляторе выбора строчки выберите строчку Д. Регулятор длины стежка установите на «S1». Натяжение нити должно быть «2» или ниже.

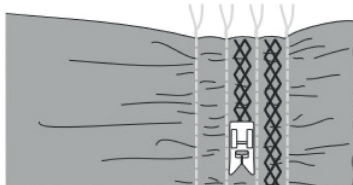
- Наметайте несколько параллельных строчек на расстоянии 1 см друг от друга.



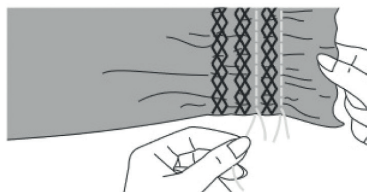
2. Завяжите нити с одного края изделия. Подтяните нижние нити и равномерно распределите сборки. Закрепите нити с другого края.



3. При необходимости ослабьте натяжение и выполните декоративную строчку между прямыми строчками.

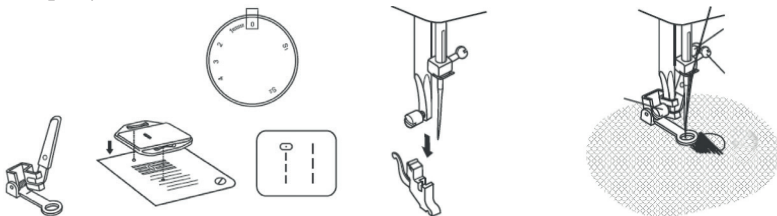


4. Вытяните наметку.



Штопка

- Снимите прижимную лапку и держатель лапки, как описано в разделе «Замена прижимной лапки».
- Для удобства используйте лапку для штопки (в комплект не входит).
- Установите штопальную пластину.
- На регуляторе выбора строчки выберите строчку А.
- Регулятор длины стежка установите на «0».
- Сначала для закрепления ниток прошейте вокруг поврежденного места. Работая слева направо, выполните строчку поверх поврежденного места равномерными непрерывными стежками.
- Поворачивайте изделие на 90° и продолжайте строчку поверх сделанных ранее швов. Перемещайте изделие медленно, стараясь разделить стежки и не допускать пропусков.

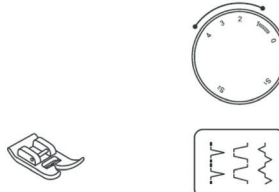


Другие дополнительные строчки

Волнообразный повторяющийся узор, похожий на ракушки, называется фестоном. Используется для украшения воротников блуз и краев изделий.

Настройте машину как показано на рисунке.

1. На регуляторе выбора строчки выберите строчку I.
2. Регулятор длины стежка установите между «1» и «4» в соответствии с типом ткани.



Строчка-ракушка (1)

1. Настройте машину на данную строчку.
2. Используйте легкую или эластичную ткань. Самый большой стежок должен проходить по карю ткани для создания эффекта ракушки.
3. Для данного шва требуется установить более сильное натяжение нити, чем обычно.
4. Поместите ткань под лапку таким образом, чтобы прямой шов шел вдоль края, а стежки зигзага перпендикулярно краю, заходя немного за него.
5. Шейте на медленной скорости.

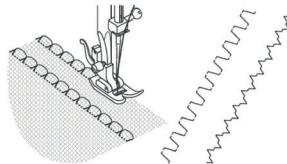
Декоративная строчка (2)

Настройте машину на данную строчку.

Используется для имитации плоских соединяющих швов, пришивания резинки, подшивки низа. Может быть использован в виде отделки. Хорошо ложится на объемные ткани.

Соединяющий шов (3)

Настройте машину на данную строчку. Декоративный соединяющий шов для эффекта мережки. С его помощью можно пришивать резинку.

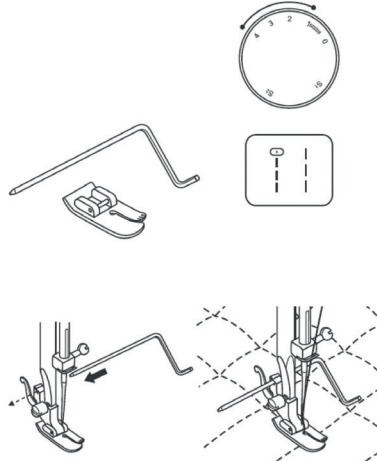


Квилтинг

Так называется техника выстегивания между двух слоев ткани. Верхний слой обычно сшивается из лоскутов геометрической формы и размера. Для этой техники используйте лапку для квилтинга (не входит в комплект) и направляющую для квилтинга. Вы можете использовать универсальную лапку из комплекта.

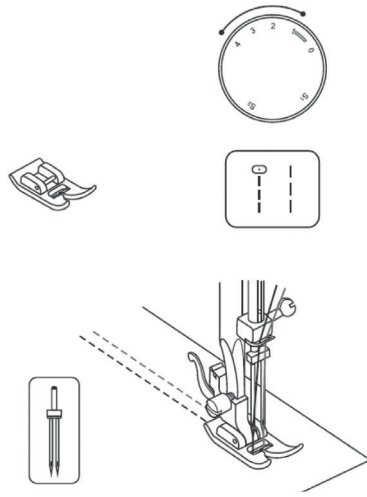
1. На регуляторе выбора строчки выберите строчку A.
2. Регулятор длины стежка установите между «1» и «4».
3. О том, как вставить направляющую для квилтинга в держатель прижимной лапки, показано на рисунке ниже.
4. Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.

5. Прошейте первый ряд. Положите направляющую для выстегивания в канавку этой строчки и начинайте шить. Следующие строчки будут параллельны друг другу.



Двойная игла

1. Установите регулятор длины стежка в положение от «1» до «4».
2. Установите регулятор выбора строчки на строчку А.
3. Проверьте, чтобы две нити для заправки двух игл имели одинаковый номер (плотность). При этом можно использовать нити одного или разных цветов.
4. Вставьте двойную иглу (в комплект не входит) так же, как вставляется одинарная игла, см. раздел «Замена иглы». Плоская сторона иглы должна смотреть в противоположном от вас направлении.
5. Заправьте отдельно каждую нить.
6. При использовании двойной иглы всегда шейте медленно, чтобы получился качественный шов.



Монограммы и вышивка с помощью пялец

Подготовка к шитью монограммы и к вышивке

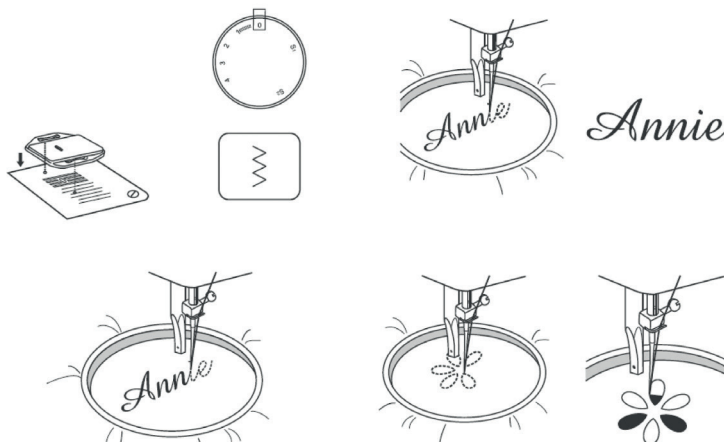
- Снимите прижимную лапку и держатель лапки.
- Установите штопальную пластину.
- Настройте ширину стежка в соответствии с размером буквы или рисунка.
- Регулятор длины стежка установите на «0».
- Перед шитьем опустите рычаг лапки.
- Установите прямую строчку. На лицевой стороне ткани нарисуйте монограмму или вышивку.
- Ткань плотно натяните на пяльцы, насколько это возможно.
- Положите ткань под иглу. Убедитесь, что стержень лапки находится в самом нижнем положении.
- Поверните маховое колесо на себя, чтобы нижняя нить прошла через ткань. Выполните в начальной точке несколько закрепляющих стежков.
- При шитье придерживайте пяльцы большим и указательным пальцами обеих рук, одновременно придерживая материал средним и безымянным пальцами и контролируя внешнюю часть пялец мизинцами.

Монограммы

- На постоянной скорости двигайте пяльцы, медленно перемещаясь по буквам.
- По завершении буквы закрепите шов с помощью закрепляющих стежков.

Вышивка

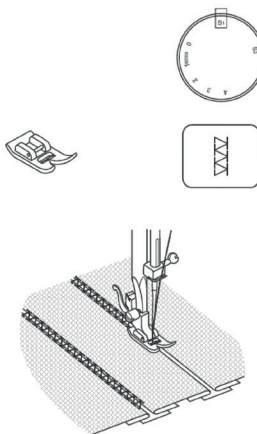
- Используя пяльцы, прошейте контур, сохраняя постоянную скорость.
- Вышейте рисунок, двигаясь от контура внутрь. Стежки должны быть прошиты друг рядом с другом.
- Стежки получаются длиннее, если передвигать пяльцы быстро. И короче, если передвигать пяльцы медленнее.



Пэтчворк

Эта операция используется для соединения двух деталей декоративным способом.

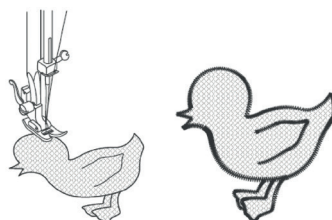
1. Наложите две детали изделия с подогнутыми краями на широкую тесьму, ленту, бумагу или аналогичную ткань.
2. Выберите регулятором выбора строчек строчку Н, длину стежка установите на «S1».
3. Прошейте выбранную строчку так, чтобы она попала на обе детали.
4. Потом проутюжьте шов, если вы использовали бумагу, то уберите ее и между деталями будет небольшой зазор (имитация мережки).



Аппликация

С помощью швейной машинки вы также можете настроить аппликацию на изделие.

1. Для этого подготовьте аппликацию и выберите строчку зигзага на регуляторе — строчку С, установите строчку ближе к В, чтобы получился зигзаг малой ширины.
2. Установите регулятор длины стежка на требуемую длину.
3. Приметайте аппликацию к ткани или приклейте ее kleem для ткани.
4. Прошейте по краю аппликации так, чтобы правый край стежков прихватывал только ткань изделия, а левый край заходил на аппликацию.
5. Будьте аккуратны, не срежьте стежки.
6. Выньте наметку.



Советы

Внимательно следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм.

Отключайте швейную машину от сети питания при замене иглы и заправке верхней нити во избежание случайного включения устройства и получения травм.

Сметайте или сколите ткань булавками перед работой на швейной машине, чтобы избежать ошибок при шитье.

При использовании булавок вкалывайте их поперек будущего шва. Вынимайте булавку перед прохождением иглой этого места, чтобы игла машинки не попала на булавку во время шитья. Если игла попадет на булавку, игла может сломаться.

Перед началом работы над изделием рекомендуется проверить настройки швейной машины на небольшом кусочке ткани. Ткань и нити должны быть точно такими же, какие вы планируете использовать для шитья. Проложите несколько строчек на пробном кусочке ткани, чтобы убедиться, что натяжение нити подходит для этой ткани.

Рекомендуется менять иглы через 10–12 часов работы, при начале работы с новой тканью, если она сильно отличается по толщине, а также если игла затупилась. Если игла начала оставлять затяжки на ткани и входить в ткань с глухим стуком — значит, она затупилась, и ее следует заменить. Никогда не используйте затупившиеся или гнутые иглы.

Войлочную шпульку нужно установить на катушечный стержень, тогда при шитье катушка с нитками не будет раскручиваться по инерции. А также снижается уровень шума при работе, когда катушка с нитками ударяется о корпус машины.

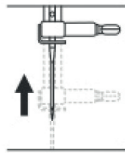
Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания.

Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды в разъем для ножной педали и шнура питания и внутрь устройства.

Регулярно удаляйте ворс и волокна ткани.

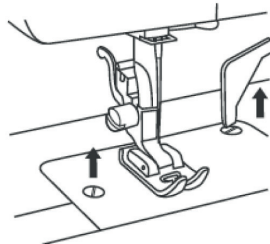
При снятии и установке шпульки игла должна быть поднята в крайнее верхнее положение.



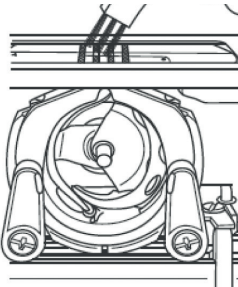
Снятие игольной пластины

1. Поверните маховое колесо и поднимите иглу в крайнее верхнее положение.
2. Отсоедините отсек для аксессуаров и откройте крышку челночного механизма.

3. Отвинтите винты игольной пластины с помощью отвертки, которая идет в комплекте.

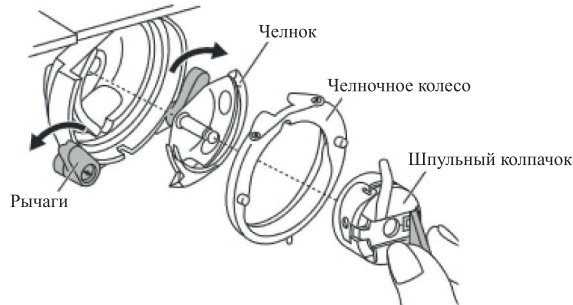


4. Очищайте транспортер и шпульный колпачок при помощи кисточки, которая входит в комплект.

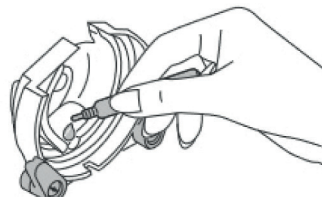


Очистка и смазка челнока

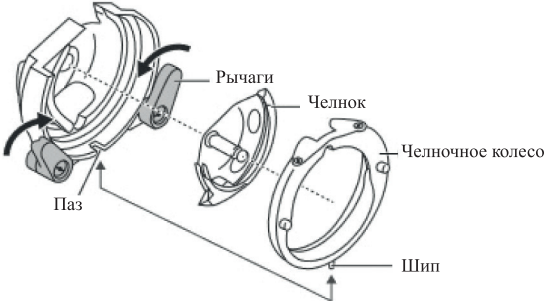
1. Выньте шпульный колпачок. Отогните два рычага и снимите челночное колесо и челнок. Протрите детали мягкой тканью.



2. Точечно смажьте механизм (1–2 капли) маслом для швейных машин (входит в комплект).



3. Поставьте челнок на место. Присоедините челночное колесо таким образом, чтобы нижний шип попал в паз. Верните рычаги в прежнее положение. Вставьте на место шпульный колпачок и шпульку. Установите игольную пластину.



Уход и хранение

Всегда отключайте швейную машинку от сети питания, если она долго не используется.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для длительного хранения уберите устройство и все комплектующие в коробку или пакет во избежание потери аксессуаров и для защиты от пыли. Аксессуары храните в отсеке для аксессуаров.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер шнура питания и ножной педали не вставлен в разъем на корпусе	Вставьте штекер шнура питания в разъем на корпусе, а сам шнур питания подключите к сети

Швейная машина не может прошить ткань

Возможная причина	Решение
Ткань слишком толстая	При пошиве толстых тканей воспользуйтесь маховым колесом. Также немного натягивайте ткань за прижимной лапкой, чтобы облегчить скольжение ткани по игольной пластине

Ткань не удается убрать с игольной пластины

Возможная причина	Решение
Запуталась нить под игольной пластиной	Аккуратно приподнимите ткань и обрежьте нити у самой ткани. Очистите шпульный колпачок от запутавшейся нити и распорите участок шва, где запуталась нить

Ломается игла

Возможная причина	Решение
Игла вставлена в игловодитель неправильно	Установите иглу, как описано в разделе «Замена иглы»
Слабо затянут винт игловодителя	Затяните винт при помощи отвертки
Игла неправильно подобрана под материал	Тонкая игла может сломаться при шитье толстых тканей. Подберите иглу под материал в соответствии с рекомендациями в разделе «Замена иглы»
Игла попала на твердый предмет (булавку или пуговицу)	Будьте осторожны при шитье, не допускайте попадания иглы на твердые предметы
Игла согнулась или затупилась	Если вы заметили, что игла согнулась, сразу замените ее на новую
Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки
Слишком сильное натяжение верхней нити	Ослабьте натяжение верхней нити
Вы слишком сильно натягиваете ткань при шитье	При шитье не нужно прилагать усилий, проталкивая ткань под лапку. Слегка направляйте ткань, но не тяните ее

Рвется верхняя нить

Возможная причина	Решение
Нить заправлена неправильно	Заправьте верхнюю нить правильно, как описано в разделе «Заправка верхней нити»
Нить ненадлежащего качества	Замените нить
На нити имеются петли и узелки	Удалите петли и узелки

Нить не подходит под используемую иглу	Подберите нить под иглу и материал в соответствии с рекомендациями в разделе «Замена иглы»
Слишком сильное натяжение верхней нити	Ослабьте натяжение верхней нити
Игла погнута или затупилась	Замените иглу
Игла неправильно установлена	Установите иглу правильно, как описано в разделе «Замена иглы»

Запутывается или рвется нижняя нить

Возможная причина	Решение
Неправильно намотана нить на шпульки	Намотайте нить шпульки, как указано в разделе «Намотка шпульки»
Вы используете шпульку, не предназначенную для этой машины	Используйте только металлические шпульки для данной швейной машины
Шпулька установлена неправильно	Установите шпульку правильно, как описано в разделе «Установка шпульки в шпульный колпачок и установка шпульного колпачка»

Шов затягивает материал

Возможная причина	Решение
Верхняя нить заправлена неправильно	Заправьте верхнюю нить, как описано в разделе «Заправка верхней нити»
Неправильное сочетание материала, нити и иглы	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом
Игла погнута или затупилась	Замените иглу
Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки
Неправильно отрегулировано натяжение верхней нити	Отрегулируйте натяжение нити, как описано в разделе «Регулировка натяжения верхней нити»

Пропуск стежков

Возможная причина	Решение
Неправильно заправлена верхняя нить	Заправьте верхнюю нить, как описано в разделе «Заправка верхней нити»

Неправильное сочетание материала, нити и иглы	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом
Нить ненадлежащего качества	Замените нить
Игла погнута или затупилась	Замените иглу
Игла неправильно установлена	Установите иглу правильно, см. раздел «Замена иглы»
Накопилась пыль под игольной пластиной	Снимите отсек для аксессуаров, откройте крышку челночного механизма. Выньте шпульку из шпульного колпачка и очистите его мягкой щеточкой из комплекта

Строчка выглядит неправильно

Возможная причина	Решение
Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки
Неправильно отрегулировано натяжение верхней нити	Отрегулируйте натяжение нити, как описано в разделе «Регулировка натяжения верхней нити»
Нить запуталась	Удалите запутавшуюся нить. Если нить запуталась в шпульном колпачке, очистите его
Неправильно заправлена верхняя нить	Заправьте верхнюю нить, как описано в разделе «Заправка верхней нити»
Неправильное сочетание материала, нити и иглы	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 70 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Количество строчек: 23
5. Длина шнура ножной педали: 1,2 м
6. Длина шнура питания: 1,7 м
7. Размер устройства: 360 × 155 × 270 мм
8. Размер упаковки: 420 × 230 × 350 мм
9. Вес нетто: 5,6 кг
10. Вес брутто: 7,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжанцзяган Цзэнхсын Мэшинери энд Электроникс Ко., Лтд.
Чжэньсин Роуд, Чжанцзяган Икономик Дивелэпмэнт Зоун Оф Цзянсу Провинс,
Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная
улица, д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит.
Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или
на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде
необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наилучшим
способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию,
а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей
продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей
устройства не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания или шнур ножной педали. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Переносите швейную машинку за ручку на корпусе.
7. Не используйте устройство, если шнур блока питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть со швейной машинкой.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Не используйте погнутые или поврежденные иглы.
16. Будьте осторожны при работе с движущимися частями машины. Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле машинки во избежание получения травм.
17. Отключайте устройство от сети электропитания для проведения чистки и обслу-

- живания, замены иглы и заправки верхней нити.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
 20. При повреждении шнура питания или ножной педали его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-3



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87