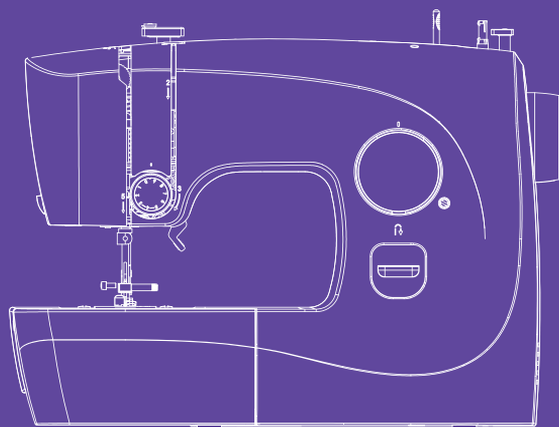


Швейных дел мастер



**Швейная машина
КТ-6358**

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	20
Уход и хранение.....	21
Устранение неполадок	22
Технические характеристики	25
Меры предосторожности.....	26

Общие сведения

КТ-6358 — это современная электромеханическая швейная машина, у которой есть оптимальный набор функций для пошива и ремонта одежды и изделий из текстиля.

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 различные прямые и декоративные строчки, строчки зигзаг, а также строчки для обработки петель для пуговиц. У устройства есть реверсный ход при шитье. Скорость работы прибора регулируется с помощью ножной педали. Благодаря подсветке рабочей поверхности глаза меньше устают во время работы.

Швейная машина КТ-6358 оснащена рукавной платформой для обработки узких деталей одежды, например манжетов рукавов. Для удобства работы на игольную пластину нанесены направляющие линии. В съемном отсеке для аксессуаров можно хранить дополнительные лапки, иглы и другие мелкие принадлежности.

Для очистки швейной машины в комплекте идет специальная щеточка для чистки.

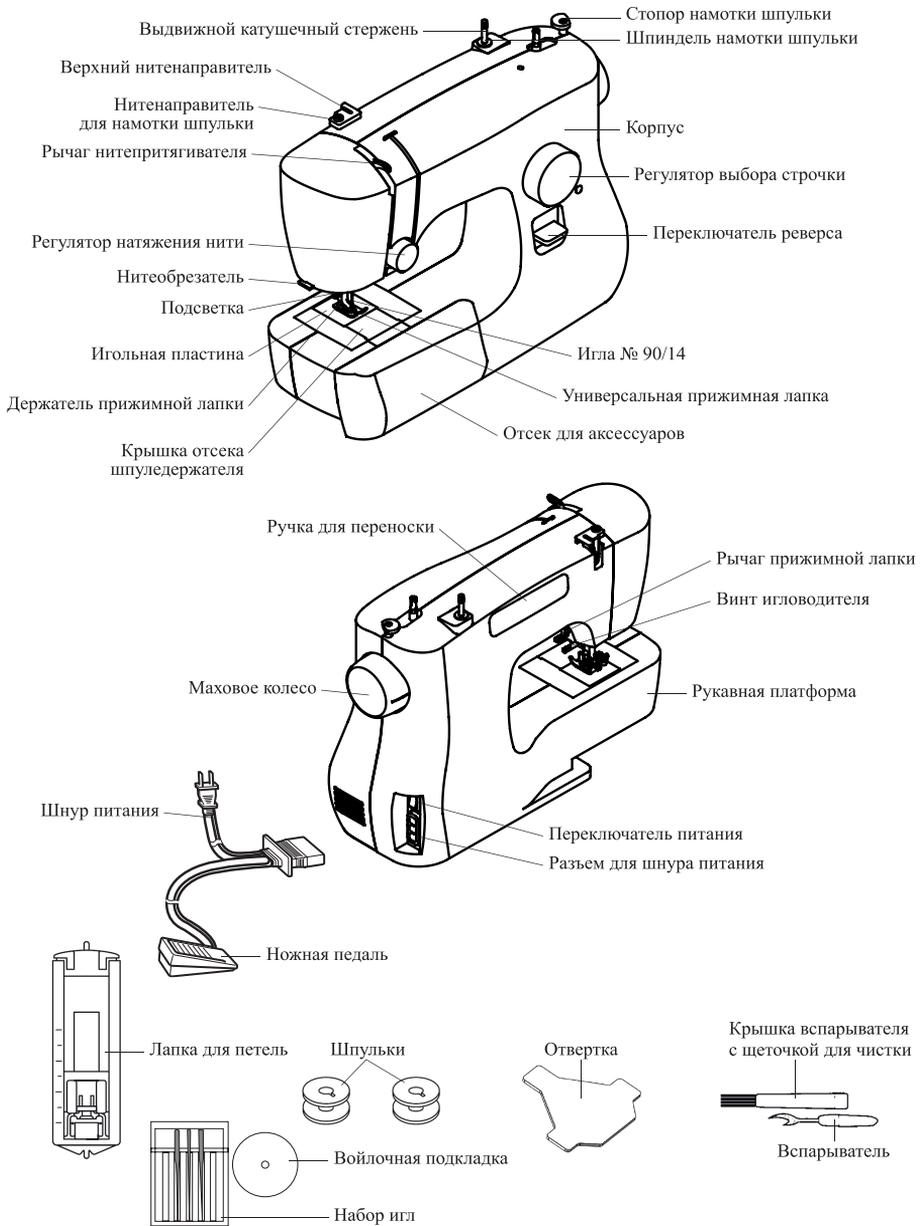
Комплектация

1. Швейная машина — 1 шт.
 - Корпус со шпуледержателем, игольной пластиной и 2 винтами — 1 шт.
 - Крышка отсека шпуледержателя — 1 шт.
 - Отсек для аксессуаров — 1 шт.
 - Универсальная прижимная лапка — 1 шт.
 - Игла № 90/14 — 1 шт.
2. Набор игл — 1 шт.
 - Кейс для игл с крышкой — 1 шт.
 - Игла № 90/14 — 3 шт.
3. Пластиковая шпулька — 3 шт.*
4. Лапка для петель — 1 шт.
5. Войлочная подкладка — 1 шт.
6. Отвертка — 1 шт.
7. Вспарыватель — 1 шт.
8. Крышка вспарывателя с щеточкой для чистки — 1 шт.
9. Шнур питания с ножной педалью — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*одна шпулька с завода установлена в устройство

**опционально

Устройство швейной машины



Переключатель питания включает и выключает питание устройства. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить устройство, или в положение «O», чтобы выключить.

Маховое колесо предназначено для опускания и поднимания иглы вручную.

С помощью **ножной педали** регулируется скорость шитья.

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

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.

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

Войлочная подкладка надевается на катушечный стержень под катушку, чтобы уменьшить шум при работе устройства.

Вспарыватель предназначен для удобного распарывания швов и прорезания петель для пуговиц. На крышке вспарывателя находится специальная **щетка для чистки** для очистки игольной пластины и шпуледержателя.

Отвертка предназначена для удобного откручивания винта игловодителя для замены иглы и винтов игольной пластины для ее очистки.

Чтобы снять **отсек для аксессуаров**, потяните его в сторону от устройства. В отсеке для аксессуаров удобно хранить дополнительные лапки, иголки и другие мелкие принадлежности, чтобы они не потерялись.

Подготовка к работе и использование

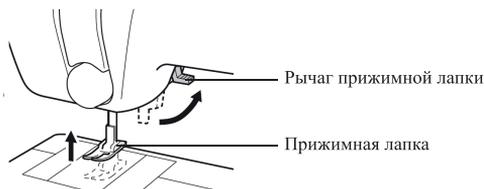
Перед первым использованием

Достаньте швейную машину и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь устройства, в область органов управления, в разъем для шнура питания, на ножную педаль и шнур питания.

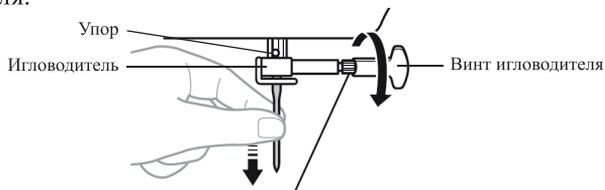
Установите машину на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Вставьте штекер шнура питания в разъем для шнура питания на корпусе устройства.

Замена иглы

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «O». Всегда отключайте швейную машину при замене иглы 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.

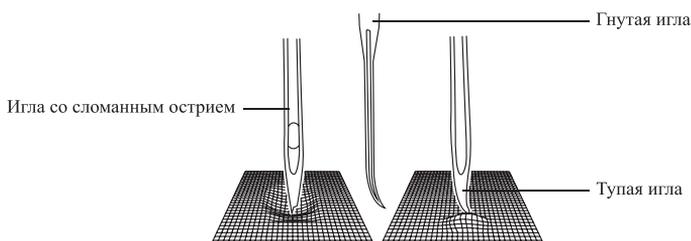


3. Ослабьте винт игловодителя, поворачивая его на себя. Для удобства вы можете воспользоваться отверткой из комплекта. Потяните иглу вниз и вытащите ее из игловодителя.



4. Расположите новую иглу плоской стороной колбы (верхней части иглы) 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 четыре иглы № 90/14 — это иглы средней толщины, подходящие для работы с большинством тканей и нитей. Однако 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. Учитывайте, что очень толстые иглы могут не подойти к игловодителю данной модели, это не является неисправностью.

Толщина иглы обозначается номером, который обычно указывается на колбе (верхней части) иглы. Существуют две системы обозначения толщины иглы: европейская и американская, поэтому номера на иглах часто указываются по обеим системам. Также существуют иглы, предназначенные для определенного типа ткани. Например, острие 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 (трикотаж, спандекс, джерси, бифлекс)	Полиэстер 50–80 Нейлон 50	80/12 85/13 90/14 Иглы для трикотажа

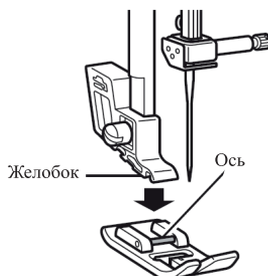
Замена прижимной лапки

Для некоторых швейных операций необходимо установить специальную прижимную лапку (в комплект входят универсальная лапка и лапка для петель, другие лапки приобретаются отдельно).

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «О».
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.



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



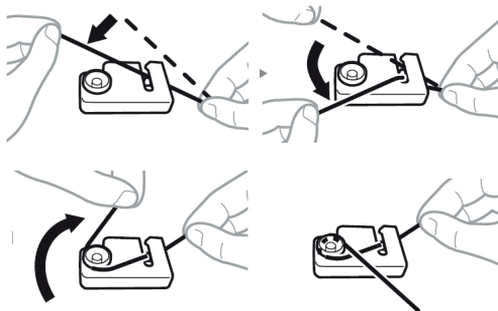
5. Опустите держатель прижимной лапки, опустив рычаг прижимной лапки. Раздастся щелчок, лапка закрепится на держателе.
6. Поднимите рычаг прижимной лапки. Если лапка поднялась вместе с держателем, значит, лапка установлена верно. Если лапка осталась лежать на игольной пластине, положите ее ровнее под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

Извлечение шпульки

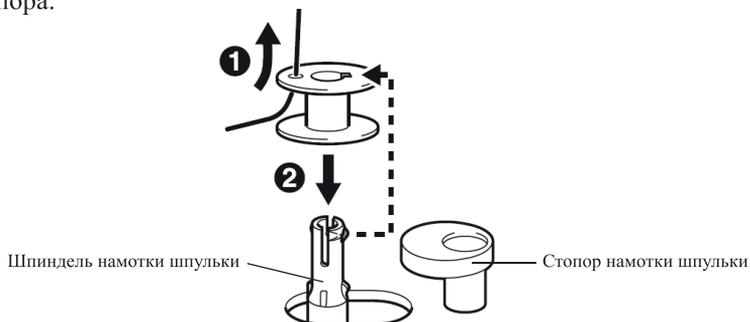
На шпульку намотана нижняя нить швейной машины. Чтобы извлечь шпульку для замены нити, сначала поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Затем сдвиньте крышку отсека шпуледержателя на себя и снимите ее. Пальцами подденьте шпульку и достаньте ее из шпуледержателя.

Намотка шпульки

1. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. Наденьте на него войлочную подкладку.
2. Установите на катушечный стержень катушку с нитками, которые вы хотите намотать на шпульку.
3. Заправьте нить за верхний нитенаправитель и нитенаправитель для намотки шпульки, как показано на рисунках ниже.



4. Проденьте конец нити в одно из отверстий на стенке шпульки изнутри наружу, как показано на рисунке. Наденьте шпульку на шпindelь намотки шпульки до упора.

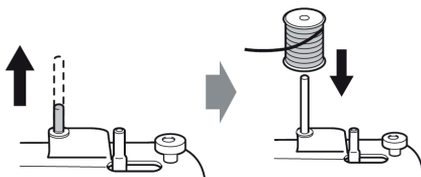


Внимание! Используйте только пластиковые шпульки для данной швейной машины. При использовании металлических шпулек устройство может работать некорректно.

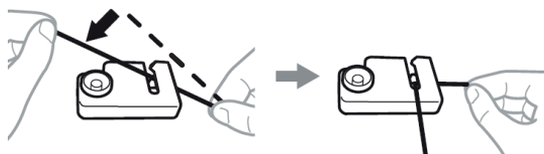
5. Сдвиньте шпindelь намотки шпульки вправо, к стопору намотки шпульки, до упора.
6. Подключите швейную машину к сети электропитания. Переведите переключатель питания в положение «I».
7. Придерживая конец нитки, нажмите на ножную педаль. Через несколько оборотов шпульки обрежьте ножницами конец нитки ближе к отверстию, чтобы он не мешался при намотке.
8. Когда шпулька будет полностью намотана, намотка автоматически остановится. Отпустите ножную педаль.
9. Переведите шпindelь намотки шпульки обратно в крайнее левое положение до упора.
10. Снимите шпульку со шпинделя. Обрежьте основную нитку.

Заправка верхней нити

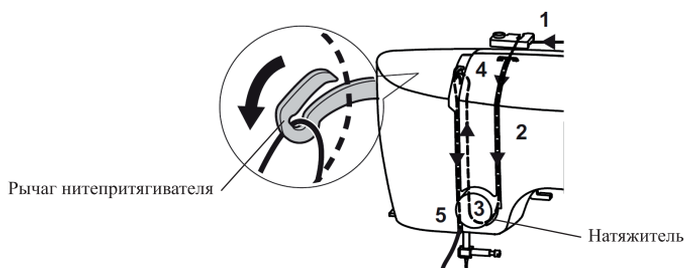
1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «O». Всегда отключайте швейную машину при заправке верхней нити во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. Наденьте на него войлочную подкладку.
4. Установите на катушечный стержень катушку с нитками. Если потянуть за нитку, катушка должна вращаться по часовой стрелке.



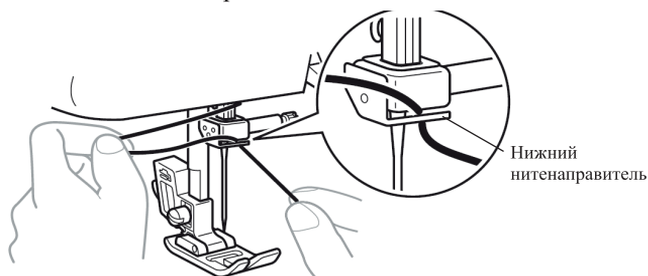
5. Заправьте нить за верхний нитенаправитель, как показано на рисунке.



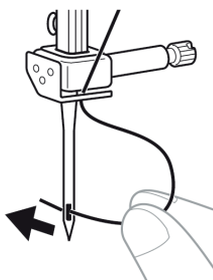
6. Проведите нить вниз в натяжитель и разверните вверх.
7. Заправьте нить за ушко рычага нитепритягивателя, так, чтобы она проходила справа налево, и снова опустите вниз.



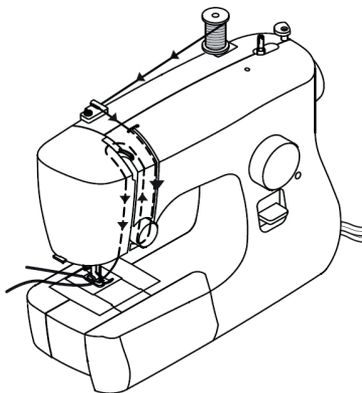
8. Заправьте нить за нижний нитенаправитель.



9. Вставьте нить в иглу по направлению от себя. Следите, чтобы нить при вдевании в иглу не перекрутилась. Отмотайте 5–10 см нити, чтобы она не выскочила из иглы.

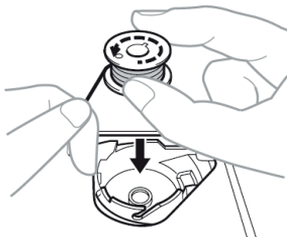


Весь процесс заправки верхней нити представлен на рисунке ниже.

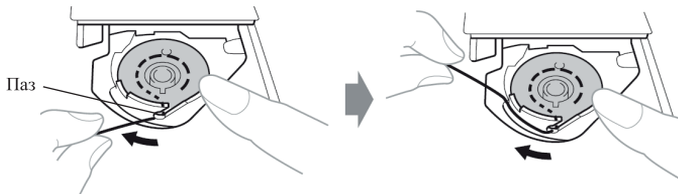


Установка шпульки

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «О».
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение.
3. Сдвиньте крышку отсека шпуледержателя на себя и снимите ее.
4. Установите шпульку в шпуледержатель. Если потянуть за нитку, шпулька должна вращаться против часовой стрелки.

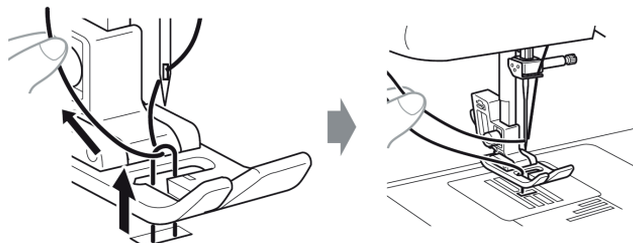


5. Заправьте нитку в паз на шпуледержателе и отведите влево.



6. Отмотайте 5–10 см нитки. Конец нитки должен остаться снаружи отсека шпуледержателя.
7. Придерживая верхнюю и нижнюю нити рукой, поверните маховое колесо на себя столько раз, чтобы игла опустилась вниз и снова поднялась. Верхняя нить зацепит нижнюю.

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



9. Обе нити должны находиться между прижимной лапкой и игольной пластиной. Отведите обе нити в сторону.
10. Задвиньте крышку отсека шпуледержателя на место до щелчка.

Выбор строчки

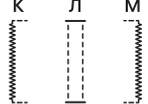
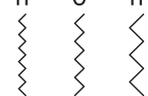
Для выбора строчки поворачивайте регулятор выбора строчки. На регулятор нанесены буквы, каждая из которых соответствует определенной строчке. Для удобства примеры строчек изображены рядом с регулятором.

Поворачивайте регулятор так, чтобы указатель на корпусе устройства над регулятором был направлен на букву, обозначающую необходимую вам строчку. Регулятор можно поворачивать в любую сторону, но между положениями И и К регулятор не поворачивается, это крайние положения регулятора.

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

Описание строчек приведено в таблице ниже.

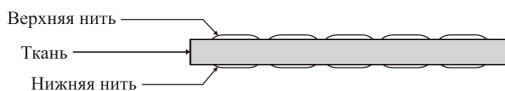
Строчка	Название	Описание
<p>А Б В</p> <p>Г Д Е</p>	Прямые строчки	Используются для стачивания (сшивания деталей). Отличаются длиной стежка и положением иглы (для строчки Е игла располагается слева). Строчку с большей длиной стежка рекомендуется использовать для более плотных тканей
<p>Ж</p>	Потайная строчка	Используется для подшивки изделий потайным швом

<p>З</p> 	<p>Эластичный зигзаг</p>	<p>Используется для вшивания резинки, при шитье штор или штопке</p>
<p>И</p> 	<p>Эластичная потайная строчка</p>	<p>Используется для подшивки потайным швом изделий из тянущихся материалов</p>
<p>К Л М</p> 	<p>Петли</p>	<p>Используются для обработки петель для пуговиц. При использовании этих строчек установите лапку для петель</p>
<p>Н О П</p> 	<p>Зигзаг</p>	<p>Используются для обработки срезов или как декоративные строчки. Отличаются длиной стежка</p>
<p>Р С Т</p> 	<p>Плотный зигзаг (атласная строчка)</p>	<p>Используются для настрачивания аппликаций или как декоративная строчка. Отличаются расстоянием между стежками</p>

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. При недостаточном натяжении шов будет неплотный, с большими петлями.

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.

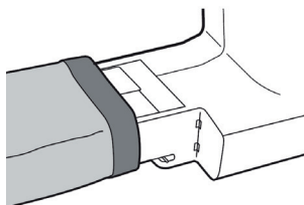


Если натяжение верхней нити слишком слабое, то верхняя нить будет видна на изнаночной стороне изделия. Тогда вам необходимо установить регулятор на большую цифру, т.е. увеличить натяжение верхней нити.

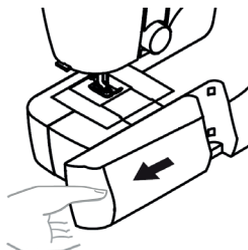


Рукавная платформа

Для подшива 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, сдвиньте отсек для аксессуаров влево от устройства и снимите его.



В отсеке для аксессуаров удобно хранить дополнительные лапки, иголки и другие мелкие принадлежности, чтобы они не потерялись. У отсека для аксессуаров не предусмотрено крышки, будьте осторожны, чтобы аксессуары не выпали из отсека, когда вы снимаете его.

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. Заправьте в швейную машину верхнюю и нижнюю нити, как описано в разделах «Установка шпульки» и «Заправка верхней нити».
3. Подключите устройство к сети питания. Переведите переключатель питания в положение «I». Включится подсветка.



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. 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.
6. Настройте натяжение верхней нити, поворачивая регулятор натяжения нити. Регулировать натяжение нити необходимо для каждого нового типа ткани.
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.
7. Опустите иглу в ткань, повернув маховое колесо на себя. Придерживайте край ткани свободной рукой.
8. Нажмите на ножную педаль. Устройство начнет шить. Чем сильнее вы нажимаете на педаль, тем быстрее швейная машина будет шить. Для того чтобы остановить работу швейной машины, отпустите ножную педаль.
Внимание! Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм.
9. 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.
10. По окончании работы поднимите иглу, повернув маховое колесо на себя, и поднимите прижимную лапку. Аккуратно выньте ткань.
11. Поднесите ткань к нитеобрезателю, чтобы обрезать верхнюю и нижнюю нити, или обрежьте их ножницами.
12. Переведите переключатель в положение «О», подсветка погаснет. 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 швейной машины, 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. Устройство будет шить в обратном направлении, пока вы удерживаете пере-

ключатель реверса. Длина стежка реверса немного короче длины стежка выбранной строчки.

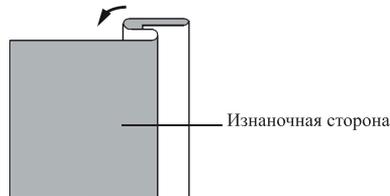
Для закрепления нитки в начале шва прошейте несколько стежков вперед, затем нажмите на переключатель реверса и, удерживая его, прошейте несколько стежков назад, пока не дойдете до начала шва. Отпустите переключатель реверса и продолжайте шить вперед до конца шва.

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.

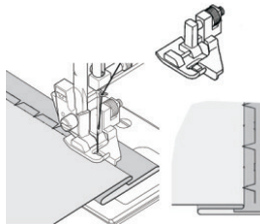
Потайная строчка

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

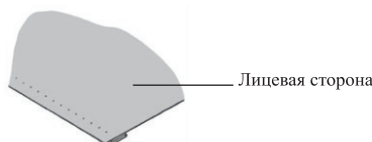
1. Настройте швейную машину для работы с тканью, которую необходимо подшить. Для удобства используйте лапку для потайного шва (в комплект не входит) или установите универсальную прижимную лапку.
2. На регуляторе выбора строчки выберите строчку Ж или строчку И, если изделие изготовлено из тянущейся ткани.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



4. 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.



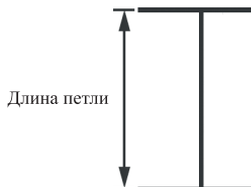
5. По окончании работы разверните сложенную ткань и прогладьте. На лицевой стороне ткани должны быть видны только потайные стежки.



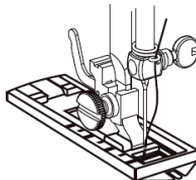
Обработка петель для пуговиц

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. Положите пуговицу на ткань и аккуратно отметьте верх и низ будущей петли.



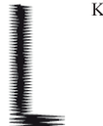
2. Расположите ткань под лапкой так, чтобы игла располагалась над нижним краем будущей петли, при этом лапка для петель должна быть полностью сдвинута назад. Опустите прижимную лапку.



3. На регуляторе выбора строчки выберите строчку Л.
4. Опустите иглу в ткань и прошейте 5–6 стежков так, чтобы игла осталась слева. Поднимите иглу из ткани.



5. Выберите строчку К.
6. Прошейте до верхней грани отмеченной петли так, чтобы игла осталась слева. Поднимите иглу.



7. Снова выберите строчку Л. Прошейте 5–6 стежков так, чтобы игла осталась справа. Поднимите иглу.

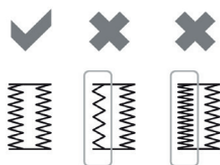


8. Выберите строчку М. Прошейте вперед до конца петли.

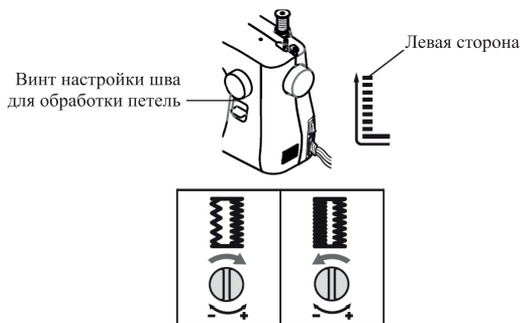


Примечание. При выборе строчки К швейная машина прокладывает строчку по направлению снизу вверх. При выборе строчки М швейная машина прокладывает строчку по направлению сверху вниз.

9. Снимите ткань с машины и обрежьте нитки.
10. Перед прорезанием петли воткните булавку в короткую сторону петли, как ограничитель для ножа.
11. Воткните в середину петли вспарыватель и прорежьте петлю. Петля для пуговицы готова.
12. Расстояние между стежками с левой и с правой стороны петли должно быть одинаковым. Если расстояние между стежками с левой стороны петли слишком маленькое или слишком большое по сравнению с расстоянием между стежками с правой стороны петли, необходимо настроить шов для обработки петель.



13. Винт настройки шва для обработки петель находится справа от регулятора выбора строчки. Чтобы повернуть винт, воспользуйтесь тонким длинным предметом, например отверткой с прямым шлицем (отвертка из комплекта не подойдет, т.к. не достанет до винта). Если расстояние между стежками с левой стороны петли слишком большое, затяните винт по часовой стрелке. Если расстояние между стежками с левой стороны петли слишком маленькое, ослабьте винт, повернув его против часовой стрелки.



Советы

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

Выключайте швейную машину переключателем 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 машины 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.

Если вы хотите сделать сборку на ткани без использования специальной лапки, ослабьте натяжение верхней нити и выберите прямую строчку с наибольшей длиной стежка (строчка Д). Тогда нить будет проще вытянуть из ткани.

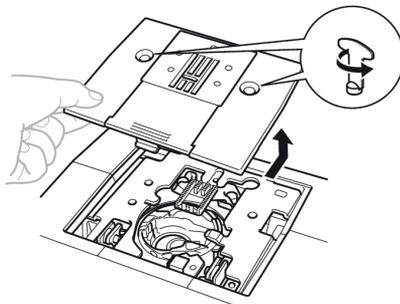
Чистка и обслуживание

Переведите переключатель питания в положение «О» и отключите устройство от сети электропитания. Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания воды в разъем для шнура питания, на ножную педаль и шнур питания, в область органов управления и внутрь корпуса устройства.

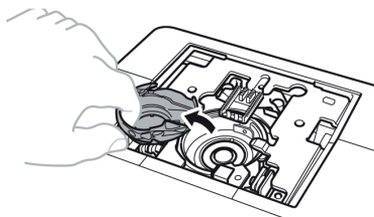
Очистка шпуледержателя

Периодически очищайте шпуледержатель от пыли.

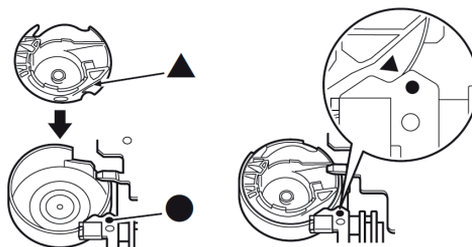
1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «О». Снимите крышку отсека шпуледержателя и вытащите шпульку, если она была установлена. Снимите прижимную лапку, нажав на рычаг держателя прижимной лапки, и иглу, открутив винт игловодителя.
2. С помощью отвертки из комплекта открутите два винта на игольной пластине против часовой стрелки и снимите игольную пластину, подцепив ее пальцами и потянув вверх.



3. Подцепите пальцами шпуледержатель и вытащите его из отсека.



4. Очистите шпуледержатель, место его установки и игольную пластину с помощью щеточки для чистки.
5. Установите шпуледержатель на место так, чтобы значок треугольника на шпуледержателе совпал со значком круга на отсеке шпуледержателя.



6. Установите игольную пластину на место так, чтобы фиксатор в передней части игольной пластины попал в углубление на корпусе швейной машины, и слегка надавите на заднюю часть игольной пластины до щелчка. Закрутите два винта по часовой стрелке. Закройте крышку отсека шпуледержателя.
7. Установите иглу, как описано в разделе «Замена иглы», и прижимную лапку, как описано в разделе «Замена прижимной лапки».

Уход и хранение

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

Убирайте дополнительные иглы, лапки и другие аксессуары в отсек для аксессуаров, чтобы они не потерялись.

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.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер шнура питания не вставлен в разъем на корпусе	Вставьте штекер шнура питания в разъем на корпусе

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 шпуледержатель 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 (например, булавку)	Будьте осторожны при шитье, не допускайте попадания иглы на твердые предметы
Игла погнулась	Если вы заметили, что игла погнулась, 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 шпульки	Намотайте нить шпульки, как указано в разделе «Намотка шпульки»
Вы используете шпульку, не предназначенную для этой машины	Используйте только пластиковые шпульки для данной швейной машины
Шпулька установлена неправильно	Установите шпульку правильно, как описано в разделе «Установка шпульки»

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 или в шпуледержателе	Очистите отсек шпуледержателя, как описано в разделе «Очистка шпуледержателя»

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 шпуледержателе, 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

Игловодитель не работает

Возможная причина	Решение
Шпиндель намотки шпульки сдвинут вправо	Когда шпиндель намотки шпульки сдвинут вправо, игловодитель и маховое колесо отключаются. Сдвиньте шпиндель намотки шпульки влево до упора

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришли-те 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: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 50 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Количество строчек: 18
5. Длина шнура ножной педали: 1,2 м
6. Длина шнура питания: 1,9 м
7. Размер устройства: 410 × 150 × 320 мм
8. Размер упаковки: 455 × 195 × 335 мм
9. Вес нетто: 5,0 кг
10. Вес брутто: 6,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Винвэй Машинэри Ко., Лтд. Хучжэнь Индастриэл Эриа, Хучжэнь, Цзиньюнь, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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 наиболее безопасным 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.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура питания, на ножную педаль и шнур питания и на органы управления 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. Не используйте устройство, если шнур 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.
7. 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 машиной.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. 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!
10. 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.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Не используйте погнутые или поврежденные иглы.
15. Будьте осторожны при работе с движущимися частями устройства. Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм.
16. Выключайте устройство для проведения чистки и обслуживания, замены иглы и заправки верхней нити.

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

IM-1



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