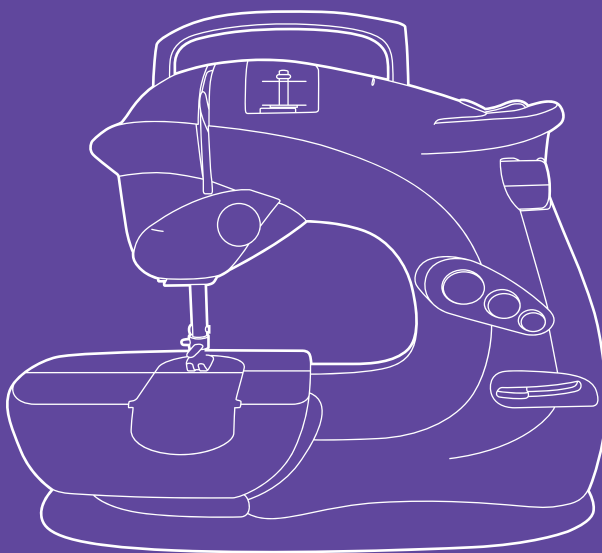


Швейных дел мастер!



**Портативная швейная
машина KT-6058**

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 портативной швейной машины	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	20
Уход и хранение.....	20
Устранение неполадок	21
Технические характеристики	25
Меры предосторожности.....	26

Общие сведения

Портативная швейная машина КТ-6058 предназначена для быстрого ремонта одежды и изделий из текстиля. Портативная швейная машина очень компактная и легкая, она не займет много места при транспортировке или хранении. КТ-6058 может работать и от сети, и от 4 батареек типа АА (не входят в комплект), благодаря чему ее при необходимости можно взять с собой.

Данная швейная машина отличается простым, интуитивно понятным управлением, позволяющим работать на ней новичкам в шитье. Швейная машина прокладывает только прямую строчку, но благодаря регулировке натяжения нити подходит для работы с разными типами тканей. Также у устройства есть реверсный ход при шитье и возможность шить в автоматическом режиме без использования ножной педали. Благодаря подсветке рабочей поверхности глаза меньше устают во время работы. Сбоку швейной машины есть отсек для хранения аксессуаров, в котором удобно хранить мелкие швейные принадлежности. Сверху на корпусе швейной машины находится ручка для переноски. На крышку отсека шпуледержателя нанесена 4-сантиметровая линейная шкала для разметки небольших участков материала. Противоскользкие ножки снизу прибора обеспечивают устойчивость швейной машины во время работы.

Скорость работы швейной машины можно регулировать с помощью ножной педали или установив автоматический режим. В автоматическом режиме можно выбрать низкую или высокую скорость шитья.

Портативная швейная машина КТ-6058 оснащена рукавной платформой, на которой удобно обрабатывать узкие детали одежды, например, манжеты рукавов, штанины и др.

Комплектация

1. Швейная машина — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Крышка отсека шпуледержателя — 1 шт.
 - Крышка отсека для батареек — 1 шт.
 - Винт регулятора натяжения нити с пружиной — 1 шт.
2. Шпиндель намотки шпульки — 1 шт.
3. Образец ткани для тестов — 1 шт.
4. Игла № 90/14 — 2 шт.*
5. Металлическая шпулька — 2 шт.
6. Металлическая шпулька с ниткой — 4 шт.**
7. Нитевдеватель — 1 шт.
8. Ножная педаль — 1 шт.
9. Блок питания — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.***

*одна игла с завода установлена в устройство

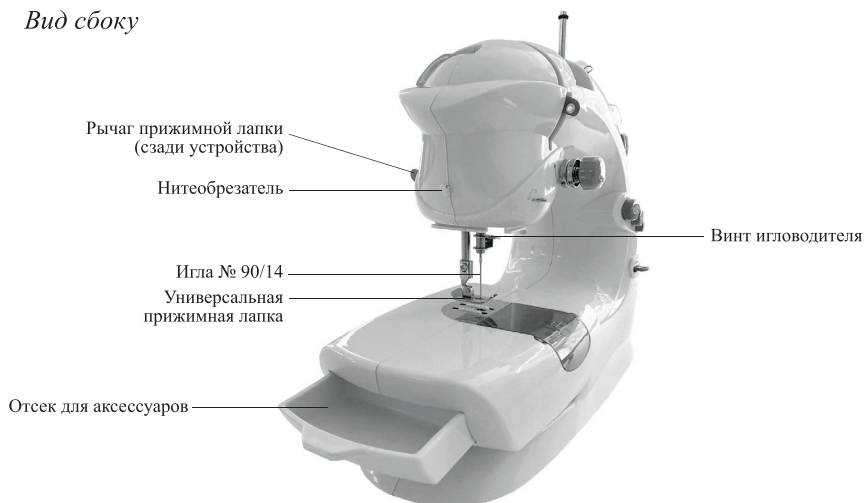
**две шпульки с завода установлены в устройство

***опционально

Устройство портативной швейной машины



Вид сбоку





Маховое колесо предназначено для опускания и поднимания иглы вручную.

Натяжение верхней нити для каждого типа ткани можно настроить с помощью **винта регулятора натяжения нити**. Для увеличения натяжения нити необходимо закручивать винт по часовой стрелке, для уменьшения натяжения — против часовой стрелки.

Кнопка «Подсветка» включает и выключает подсветку рабочей зоны швейной машины.

Кнопка «Старт/Стоп» включает и выключает автоматический режим шитья без использования ножной педали. Когда кнопка нажата («утоплена» в корпус швейной машины), устройство будет шить в автоматическом режиме.

Внимание! После нажатия на кнопку «Старт/Стоп» швейная машина сразу начнет шить в автоматическом режиме, игла будет двигаться. Будьте осторожны, не подносите пальцы близко к рабочей поверхности швейной машины во избежание получения травм.

Кнопка «Скорость» переключает низкую и высокую скорость шитья в автоматическом режиме. Когда кнопка не нажата (не «утоплена» в корпус), устройство шьет на низкой скорости, когда кнопка нажата («утоплена» в корпус) — на высокой.

Переключатель длины стежка позволяет настроить длину стежка. У переключателя 4 положения:

- «1» — длинный стежок;
- «2» — средний стежок;
- «3» — короткий стежок;
- «4» — шитье в обратном направлении (реверс). Эта функция используется для закрепления нити в начале и конце строчки. Длину стежка для реверса настроить нельзя.

В **отсеке для аксессуаров** удобно хранить шпульки, иголки и другие мелкие принадлежности, чтобы они не потерялись. Чтобы открыть отсек для аксессуаров, потяните его в сторону.

Сверху на корпусе расположена **ручка для переноски**, которая позволяет удобно и безопасно перемещать швейную машину.

Ножная педаль позволяет плавно регулировать скорость шитья, когда не включен автоматический режим.

Нитевдеватель предназначен для облегчения вдевания нити в игольное ушко.

В комплекте предусмотрено **6 металлических шпулек**: 4 шпульки с нитками и 2 шпульки без ниток.

Внимание! Для данной модели используются только металлические шпульки. Использование пластиковых шпулек приведет к тому, что устройство не будет работать корректно.

Шпиндель намотки шпульки съемный, он устанавливается на швейную машину сверху. Место установки шпинделя закрыто **заглушкой**.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте швейную машину и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в отсек для батареек, в разъемы для ножной педали и блока питания, на ножную педаль и блок питания, на органы управления и внутрь корпуса устройства.

Установите швейную машину на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.

Установка батареек

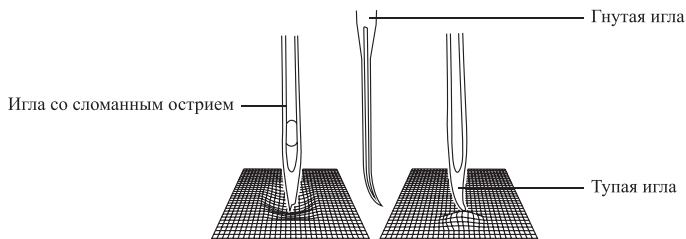
Портативная швейная машина может работать как от сети питания, так и от 4 батареек типа АА. При работе от батареек не подключайте к устройству блок питания. Не устанавливайте батарейки, если собираетесь подключать швейную машину к источнику питания.

Перед установкой батареек убедитесь, что кнопка «Старт/Стоп» не нажата. В противном случае нажмите на нее еще раз, чтобы она не была «утоплена» в корпус.

Снимите крышку отсека для батареек снизу устройства и вставьте 4 батарейки типа АА × 1,5 В в отсек в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках (батарейки в комплект не входят). Закройте отсек крышкой отсека для батареек.

Подбор иглы

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



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.

В комплект к данной швейной машине входят две 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.

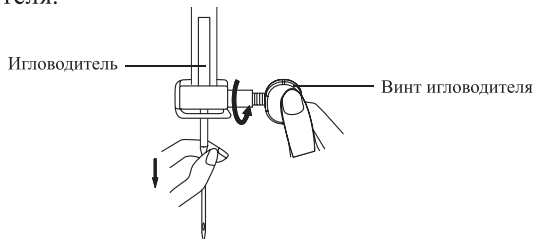
Примечание. Учтите, что очень толстые иглы могут не подойти к игловодителю данной модели, это не является неисправностью.

Замена иглы

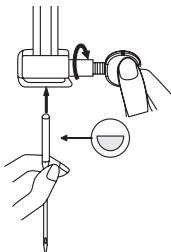
1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания или извлеките батарейки, если они были установлены.

Внимание! Всегда отключайте швейную машину или вынимайте из нее батарейки при замене иглы во избежание случайного включения устройства и получения травм.

2. Поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Ослабьте винт игловодителя, поворачивая его на себя. Для удобства можете воспользоваться плоскогубцами. Аккуратно потяните иглу вниз и вытащите ее из игловодителя.



4. Расположите новую иглу плоской стороной колбы от себя и вставьте в игловодитель до упора. Затяните винт игловодителя, поворачивая его от себя, чтобы зафиксировать иглу. Будьте осторожны, чтобы не пораниться иглой.



Подбор нитей

Правильный выбор нитей для шитья обеспечивает качественную строчку, долговечность шва и сохранение структуры ткани. При выборе нитей важно учитывать состав и плотность используемой ткани.

По составу нити можно разделить на четыре группы:

- натуральные нити (хлопковые, шелковые, шерстяные) — подходят для натуральных тканей, однако нити могут деформироваться из-за ряда факторов, связанных с их природными свойствами: волокна могут растягиваться, давать усадку или терять прочность под воздействием влаги, температуры и механических нагрузок. Такие нити подойдут для работы с натуральными тканями и тканями средней плотности;
- искусственные нити (вискозные) — подойдут для легких тканей и тканей средней плотности. Искусственные нити достаточно прочные, а также обладают превосходной гладкостью, в отличие от натуральных нитей. Благодаря умеренному блеску, эти нити прекрасно подходят для декоративной отделки;
- синтетические нити (нити из полиэстера, полиамида, нейлона) — наиболее универсальные нити: они эластичные и устойчивые к деформации. Они подходят для работы с большинством видов тканей;
- нити смешанного состава — комбинация натуральных и синтетических волокон в разном процентном соотношении, они подойдут для натуральных, а также плотных и среднеплотных тканей.

Рекомендации по подбору игл и нитей к типу используемой ткани приведены в таблице ниже. Для игл указана толщина, для нитей — материал и номер. В таблице указана этикеточная нумерация толщины нитей: чем больше номер нити, тем тоньше нить.

Ткань	Материал нити, №	Толщина иглы
Очень легкие и легкие ткани (крепдешин, шифон, вуаль, органза, батист, жоржет, ситец)	Шелк 60	60/8
	Хлопок 80–100	65/9
	Полиэстер 60–80	70/10
	Нейлон 80–100	75/11
Среднеплотные ткани (лен, хлопок, сатин, фланель, пике, перкаль)	Шелк 50	80/12
	Хлопок 50–80	85/13
	Полиэстер 50–80	90/14
	Нейлон 50–80	
Плотные и очень плотные ткани (шерсть, джинса, твид, габардин, репс, пальтовые или драпиро- вочные ткани)	Шелк 40	90/14
	Хлопок 40–50	95/15
	Полиэстер 50–60	100/16
	Нейлон 50–60	
Эластичные ткани (трикотаж, спандекс, джерси, бифлекс)	Полиэстер 50–80 Нейлон 50	80/12
		85/13
		90/14
		Иглы для трикотажа (иглы с закругленным острием)

Извлечение шпульки из шпуледержателя

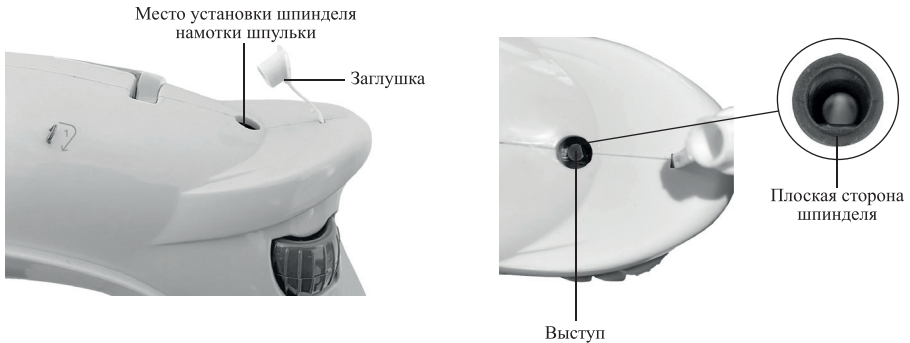
На нижнюю шпульку намотана нижняя нить швейной машины. Чтобы извлечь шпульку для замены нити, сначала поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Затем сдвиньте крышку отсека шпуледержателя на себя и снимите ее. Пальцами подденьте шпульку и достаньте ее из шпуледержателя.

Намотка нити на шпульку

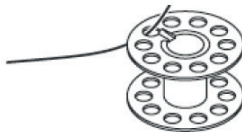
Внимание! Во время намотки шпульки игла продолжает работу. Будьте осторожны при намотке шпульки, следите за иглой и не подносите пальцы близко к рабочей поверхности швейной машины во избежание получения травм.

1. Перед намоткой шпульки удалите верхнюю и нижнюю нити, если они заправлены, чтобы они не запутались внутри устройства и не привели к его поломке.
2. Убедитесь, что кнопка «Старт/Стоп» не нажата. Вставьте штекер блока питания в разъем для блока питания и подключите швейную машину к сети электропитания или вставьте батарейки в отсек для батареек, как описано в разделе «Установка батареек».
3. Вставьте штекер ножной педали в разъем для ножной педали.
4. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. На него установите катушку с нитками, которые вы хотите намотать на шпульку.

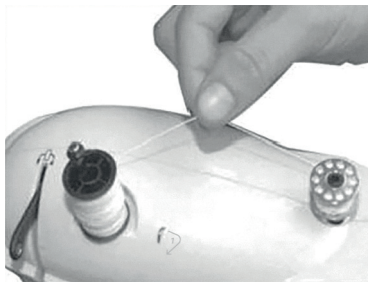
- Установите шпиндель намотки шпульки. Для этого потяните заглушку и вставьте шпиндель намотки шпульки в место установки до упора так, чтобы плоская сторона шпинделя совпала с плоской стороной выступа в месте установки шпинделя намотки шпульки, как показано на рисунках ниже.

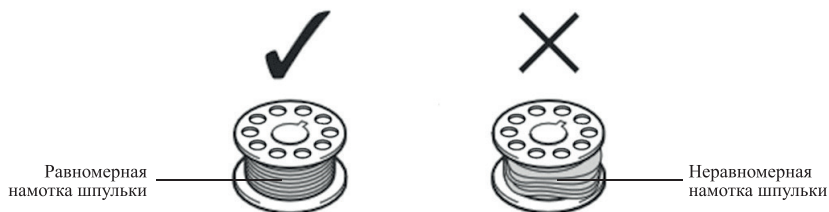


- Возьмите пустую металлическую шпульку. Проденьте конец нити в одно из отверстий на стенке шпульки снизу вверх, как показано на рисунке ниже.
Внимание! Используйте только металлические шпульки для данной швейной машины. Использование пластиковых шпулек приведет к тому, что устройство не будет работать корректно.

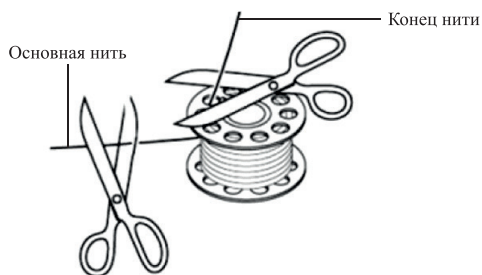


- Несколько раз обмотайте нитью шпульку. Наденьте шпульку на шпиндель намотки шпульки до упора. Нить на шпульку должна наматываться по часовой стрелке.
- Придерживайте нить пальцем посередине между катушкой и шпулькой и немного тяните ее на себя, как показано на рисунке ниже.
Примечание. Если не создать достаточного натяжения, нить на шпульку наматывается неравномерно, что может вызвать ряд проблем во время шитья, например, пропуски стежков, застревание нити и др.





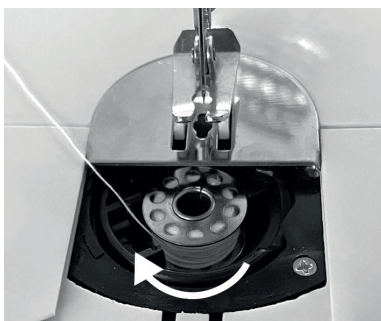
9. Плавно нажмите на ножную педаль или на кнопку «Старт/Стоп», не отпуская нить. Нить начнет наматываться на шпульку.
10. Когда шпулька будет полностью намотана, остановите работу швейной машины, отпустив ножную педаль или нажав на кнопку «Старт/Стоп».
11. Снимите шпиндель намотки шпульки вместе со шпулькой, потянув их вверх. Затем снимите со шпинделя шпульку. Обрежьте конец нити близко к отверстию и основную нить, как показано на рисунке ниже.



12. Уберите шпиндель намотки шпульки в отсек для аксессуаров, чтобы он не потерялся, и закройте место установки шпинделя на швейной машине заглушкой.

Установка шпульки в шпуледержатель

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания или извлеките батарейки, если они были установлены.
Внимание! Всегда отключайте швейную машину от сети электропитания или извлекайте из нее батарейки при установке шпульки в шпуледержатель во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Сдвиньте крышку отсека шпуледержателя и снимите ее.
4. Установите шпульку в шпуледержатель свободным концом нити влево. Если потянуть за нить, шпулька должна вращаться по часовой стрелке.



5. Отмотайте 5–10 см нитки. Конец нити должен остаться снаружи отсека шпуледержателя.
6. Задвиньте крышку отсека шпуледержателя на место до щелчка.

Заправка верхней нити

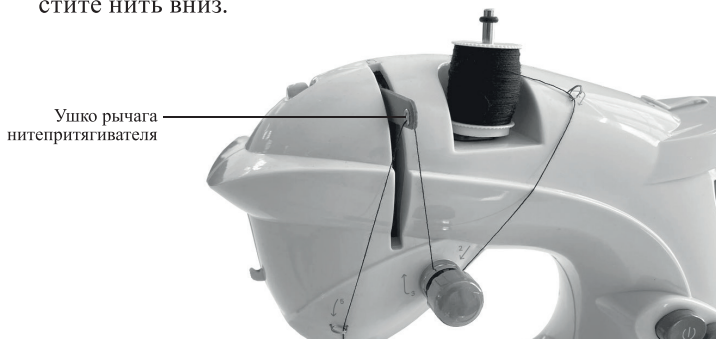
1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания или извлеките батарейки, если они были установлены.
Внимание! Всегда отключайте швейную машину от сети электропитания или извлекайте из нее батарейки перед заправкой верхней нити во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. На него установите катушку с нитками или шпульку. Если потянуть за нить, катушка или шпулька должна вращаться по часовой стрелке.
4. Проденьте нить в первый нитенаправитель и опустите ее вниз.



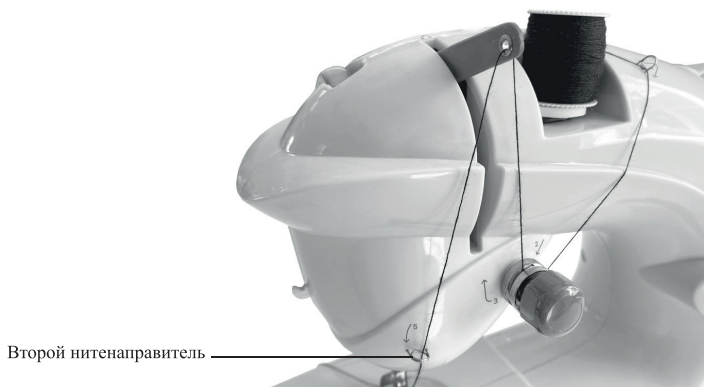
- Протяните нить через регулятор натяжения нити. Нить должна идти сверху регулятора и заходить за выступ между двумя кольцами регулятора, как показано на рисунке ниже. Затем протяните нить вверх.



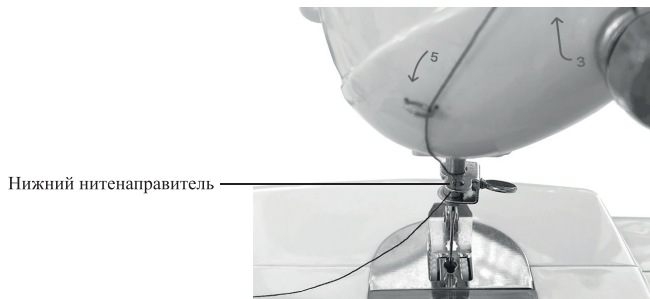
- Вставьте нить в ушко рычага нитепритягивателя справа налево и снова опустите нить вниз.



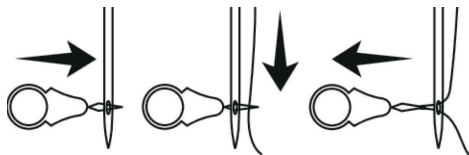
- Проденьте нить во второй нитенаправитель.



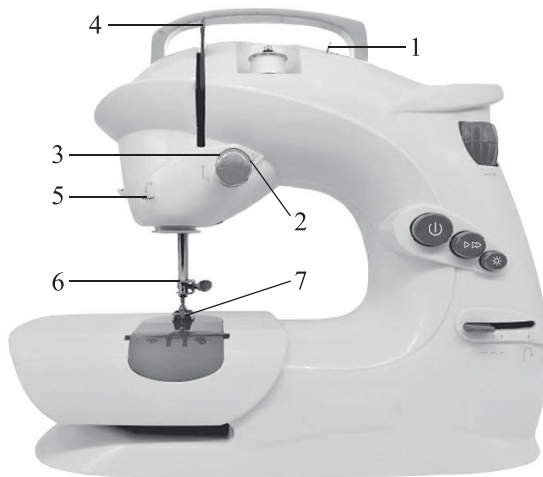
8. Поверните маховое колесо от себя, чтобы немного опустить иглу. Заправьте нить в нижний нитенаправитель сверху вниз.



9. Поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу. Вставьте нить в иглу слева направо. Для удобства можете воспользоваться нитевдевателем из комплекта: вставьте его в игольное ушко с правой стороны налево, проденьте нить в нитевдеватель и протяните в иголку. 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, последовательность действий обозначена цифрами.



Вытягивание нижней нити

После установки шпульки в шпуледержатель и заправки верхней нити выведите нижнюю нить на поверхность перед началом шитья. Нижняя нить должна выходить из отверстия в игольной пластине под лапкой.

1. Поверните маховое колесо от себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение.
2. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Снимите крышку отсека шпуледержателя, сдвинув ее на себя.
3. Придерживая верхнюю и нижнюю нити рукой, поверните маховое колесо от себя столько раз, чтобы игла опустилась вниз и снова поднялась. Верхняя нить зацепит нижнюю.
4. 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.
5. Обе нити должны находиться между прижимной лапкой и игольной пластиной. Отведите обе нити назад.
6. Задвиньте крышку отсека шпуледержателя на место до щелчка.

Выбор длины стежка

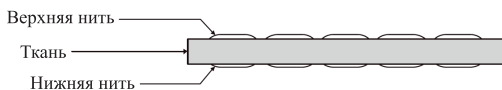
Данная модель швейной машины может прокладывать только прямую строчку. Вы можете установить длинную, среднюю или короткую длину стежка. Для этого переведите переключатель длины стежка в положение «1» (длинный стежок), «2» (средний стежок) или «3» (короткий стежок). Строчку с длинным стежком рекомендуется использовать для более плотных тканей.

Положение «4» используется для шитья в обратном направлении (реверс). Эта функция используется для закрепления нити в начале и конце строчки. Подробнее о данном положении переключателя читайте в разделе «Реверс».

Регулировка натяжения верхней нити

С завода на швейной машине установлено оптимальное натяжение нити для большинства видов ткани и нитей. Однако оно может не подойти к нитям и ткани вашего изделия, поэтому перед началом шитья рекомендуется проверить 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.



Если натяжение верхней нити слишком сильное, то нижняя нить будет видна на лицевой стороне изделия. Тогда вам необходимо ослабить натяжение верхней нити, т.е. повернуть винт регулятора натяжения нити против часовой стрелки.

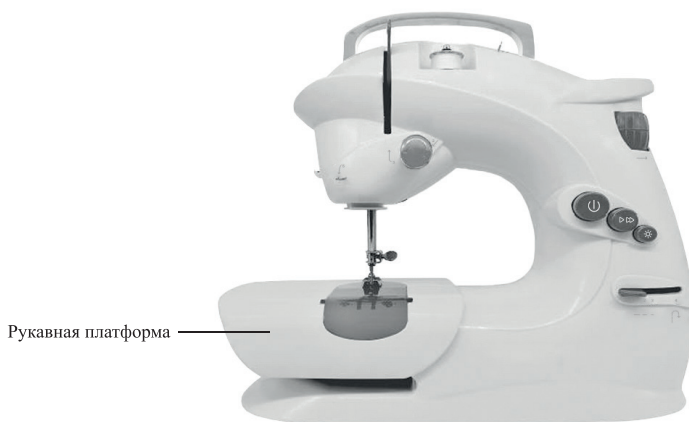


Если натяжение верхней нити слишком слабое, то верхняя нить будет видна на изнаночной стороне изделия. Тогда вам необходимо увеличить натяжение верхней нити, т.е. повернуть винт регулятора натяжения нити по часовой стрелке.



Рукавная платформа

Для пошива узких деталей одежды, например, рукавов или штанин, в устройстве предусмотрена специальная рукавная платформа. Для удобства работы наденьте на нее деталь, которую хотите подшить.



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 в шпуледержатель» и «Заправка верхней нити».
3. Убедитесь, что кнопка «Старт/Стоп» не нажата. Вставьте штекер блока питания в разъем для блока питания и подключите устройство к сети питания или вставьте в отсек для батареек и на самих батарейках (батарейки в комплект не входят). Закройте отсек крышкой отсека для батареек.

Внимание! При работе от батареек не подключайте к устройству блок питания. Не устанавливайте батарейки, если собираетесь подключать швейную машину к источнику питания.

4. Вставьте штекер ножной педали в разъем для ножной педали.
5. Нажмите на кнопку «Подсветка», чтобы включить подсветку рабочей зоны швейной машины.

6. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Поместите ткань на игольную пластину. Опустите лапку.

Примечание. Всегда опускайте прижимную лапку при шитье, так как она фиксирует ткань при работе.

7. Настройте натяжение верхней нити, поворачивая винт регулятора натяжения нити. Также выберите подходящую длину стежка, переведя переключатель длины стежка в соответствующее положение «1», «2» или «3».

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 и длина стежка подходят для этой ткани.

8. Опустите иглу в ткань, повернув маховое колесо от себя.
9. Плавно нажмите на ножную педаль, устройство начнет шить. Для того чтобы остановить работу швейной машины, отпустите ножную педаль.
10. Если вы хотите шить в автоматическом режиме без нажатия на ножную педаль, нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Чтобы остановить работу швейной машины в автоматическом режиме, снова нажмите на кнопку «Старт/Стоп».
11. При необходимости вы можете изменить скорость шитья в автоматическом режиме. Для этого необходимо перед нажатием на кнопку «Старт/Стоп» нажать на кнопку «Скорость». Когда кнопка «Скорость» не нажата (не «утоплена» в корпус), устройство шьет на низкой скорости, а когда кнопка нажата («утоплена» в корпус) — на высокой.

Внимание! Изменяйте скорость шитья в автоматическом режиме перед тем, как нажать на кнопку «Старт/Стоп». Если необходимо изменить скорость в процессе шитья, то сначала выключите автоматический режим, нажав на кнопку «Старт/Стоп», а затем нажмите на кнопку «Скорость». После этого можно возобновить шитье в автоматическом режиме, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Если вы не очень опытни в шитье, рекомендуется шить на низкой скорости или шить с использованием ножной педали.

12. 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.

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

13. По окончании работы поднимите иглу, повернув маховое колесо от себя, и поднимите прижимную лапку с помощью рычага прижимной лапки. Аккуратно достаньте ткань.
14. Поднесите ткань к нитеобрезателю, чтобы обрезать верхнюю и нижнюю нити, или обрежьте их ножницами.
15. Выключите подсветку, нажав на кнопку «Подсветка». Отключите устройство от сети электропитания или достаньте из него батарейки. Всегда отключайте швейную машину или вынимайте из нее батарейки, если она не используется длительное время, во избежание случайного включения устройства.

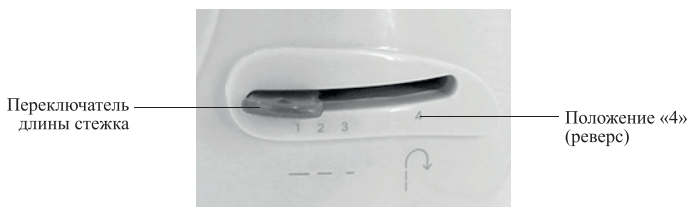
Смена направления шитья

Изменить направление шитья можно, не отрывая нитку от изделия. Для этого остановите работу швейной машины, отпустив ножную педаль или нажав на кнопку «Старт/Стоп». Опустите иглу в ткань, повернув маховое колесо от 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 переключатель длины стежка находится в положении «4». Длину стежка для реверса настроить нельзя.

Для закрепления нитки в начале шва прошейте несколько стежков вперед, затем остановите работу швейной машины, отпустив ножную педаль или нажав на кнопку «Старт/Стоп». Переведите переключатель длины стежка в положение «4» и прошейте несколько стежков назад, пока не дойдете до начала шва.



Остановите работу швейной машины, переведите переключатель обратно в необходимое положение длины стежка и продолжайте шить вперед до конца шва.

Для закрепления нитки в конце шва прекратите шитье в нужном месте, остановите работу швейной машины, переведите переключатель в положение «4», затем возобновите работу швейной машины и прошейте несколько стежков назад. Остановите работу швейной машины, переведите переключатель обратно в необходимое положение длины стежка и продолжайте шить вперед, пока не дойдете до конца шва.

Советы

Данная модель швейной машины прокладывает только прямую строчку. В устройстве отсутствует возможность сменить прижимную лапку или выбрать другой вид строчки.

Внимательно следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм. Если вы не очень опытни в шитье, рекомендуется шить на низкой скорости работы или с использованием ножной педали.

Отключайте швейную машину от сети питания или вынимайте батарейки при замене иглы, заправке верхней нити и установки шпульки в отсек шпуледержателя 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 швейной 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 или 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, гнутые или сломанные иглы.

Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания или достаньте батарейки. Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в отсек для батареек, в разъемы для ножной педали и блока питания, на ножную педаль и блок питания, на органы управления и внутрь корпуса устройства.

Очищайте шпуледержатель от пыли. Вытащите шпульку, открыв крышку отсека шпуледержателя, и очистите место установки шпульки от пыли мягкой щеточкой (в комплект не входит).

Уход и хранение

Всегда отключайте швейную машину от сети питания или вынимайте батарейки, если устройство 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 для защиты от пыли. Мелкие швейные принадлежности сложите в отсек для аксессуаров во избежание их потери.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер блока питания не вставлен в разъем на корпусе	Вставьте штекер блока питания в разъем на корпусе, а сам блок питания подключите к сети
Штекер ножной педали не вставлен в разъем на корпусе	Вставьте штекер ножной педали в разъем на корпусе или начните шить в автоматическом режиме
Батарейки разрядились	Замените батарейки
Батарейки не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках

Швейная машина не может прошить ткань

Возможная причина	Решение
Ткань слишком плотная	При пошиве плотных тканей воспользуйтесь маховым колесом. 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	Отключите устройство от сети или достаньте из него батарейки. Поднимите иглу с помощью махового колеса и лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Аккуратно приподнимите ткань и обрежьте нити у самой ткани. Откройте крышку отсека шпуледержателя. Очистите шпуледержатель от запутавшейся нити и распорите участок шва, где запуталась нить. Для удобства можете воспользоваться распарывателем (в комплект не входит)

Ломается игла

Возможная причина	Решение
Игла вставлена в игловодитель неправильно	Установите иглу, как описано в разделе «Замена иглы»
Слабо затянут винт игловодителя	При помощи плоскогубцев затяните винт игловодителя до упора, поворачивая его от себя
Игла неправильно подобрана под материал	Тонкая игла может сломаться при шитье плотных 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, немедленно замените ее на новую, как описано в разделе «Замена иглы»
Слишком сильное натяжение верхней нити	Ослабьте натяжение верхней нити, т. е. поверните винт регулятора натяжения нити против часовой стрелки
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, как описано в разделе «Заправка верхней нити»
Нить ненадлежащего качества	Замените нить
На нити имеются петли и узелки	Удалите петли и узелки или замените нить
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, т. е. поверните винт регулятора натяжения нити против часовой стрелки

Возможная причина	Решение
Игла погнута или затупилась	Замените иглу, как описано в разделе «Замена иглы»
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». Натягивайте нить вручную при намотке шпульки, чтобы нить наматывалась равномерно
Вы используете шпульку, не предназначенную для этой швейной машины	Используйте только металлические 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, как описано в разделе «Замена иглы»
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, как описано в разделе «Замена иглы»

Возможная причина	Решение
Игла неправильно установлена	Установите иглу правильно, как описано в разделе «Замена иглы»
Накопилась пыль под игольной пластиной или в шпуледержателе	Снимите крышку отсека шпуледержателя, выньте шпульку и очистите шпуледержатель мягкой щеточкой (в комплект не входит)

Строчка выглядит неправильно

Возможная причина	Решение
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, откройте отсек шпуледержателя и 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. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А
 - выход: =6 В, 1 А
2. Питание: =6 В, 1 А / =6 В (4 элемента АА × 1,5 В)
3. Мощность: 6 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - швейной машины: III
5. Длина шнура ножной педали: 1,3 м
6. Длина шнура блока питания: 1,7 м
7. Размер устройства: 300 × 125 × 250 мм
8. Размер упаковки: 330 × 153 × 265 мм
9. Вес нетто: 1,6 кг
10. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Фошань Юкицра Илектрик Ко., Лтд. №6, Ваньхэ Роуд, Сунся Индастриэл Парк, Шишань Таун, Наньхай Дистрикт, Фошань, Гуандун, 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 в отсек для батареек, в разъемы для ножной педали и блока питания, на ножную педаль и блок питания, на органы управления и внутрь корпуса 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 источнику питания 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 блока питания или шнур ножной педали. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. 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.
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, затупившиеся или поврежденные иглы.
15. Будьте осторожны при работе с движущимися частями швейной машины. Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм.
16. При работе от батареек не подключайте к устройству блок питания. Не устанавливайте батарейки, если собираетесь подключать швейную машину к источнику питания.
17. Отключайте устройство от сети электропитания или вынимайте из нее батарейки для проведения чистки и обслуживания, 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, на органы управления, в отсек для батареек, в область разъема шнура блока питания и шнура ножной педали и на шнур блока питания и шнур ножной педали.
20. Используйте только батарейки типа АА с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность.
21. Батарейки являются непerezаряжаемым источником питания. Если батарейки исчерпали свой ресурс, достаньте их и сдайте на утилизацию.
22. Не смешивайте старые и новые батарейки.
23. Всегда отключайте швейную машину или вынимайте из нее батарейки при замене иглы, заправке верхней нити и установке шпульки в шпуледержатель во избежание случайного включения устройства и получения травм.
24. Используйте только металлические шпульки для данной модели швейной машины.
25. Перед началом работы над изделием рекомендуется проверить настройки швейной машины на небольшом кусочке ткани.
26. При повреждении шнура блока питания или шнура ножной педали его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
27. Прибор следует использовать только с блоком питания, поставляемым с прибором.
28. Швейная машина должна питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на ней.



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радуется подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87

info@kitfort.ru