

**Раз стежок —  
и готово!**



**Портативная швейная  
машина KT-6048**

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](mailto: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 .....	14
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	18
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort.....	21

## Общие сведения

КТ-6048 — портативная швейная машина, предназначенная для быстрого ремонта одежды и изделий из текстиля. Портативная швейная машина очень компактная и легкая, ее вес всего 1 кг, она не займет много места у вас в доме, при транспортировке или хранении. КТ-6048 может работать и от сети, и от 4 батареек типа АА, благодаря чему ее при необходимости можно взять с собой.

Данная швейная машина отличается простым, интуитивно понятным управлением, позволяющим работать на ней новичкам в шитье. Она прокладывает только прямую строчку, но благодаря регулировке натяжения нити подходит для работы с разными типами тканей. Также у устройства есть возможность шить в автоматическом режиме без использования ножной педали. Благодаря подсветке рабочей поверхности глаза меньше устают во время работы.

Скорость работы прибора можно регулировать с помощью ножной педали или установить автоматический режим и выбрать медленную или быструю скорость шитья.

Швейная машина КТ-6048 оснащена рукавной платформой, на которой удобно обрабатывать узкие детали одежды, например, манжеты рукавов.

## Комплектация

1. Швейная машина — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
  - Крышка отсека шпуледержателя — 1 шт.
  - Крышка отсека для батареек — 1 шт.
  - Винт регулятора натяжения нити — 1 шт.
  - Держатель верхней шпульки — 1 шт.
  - Пружина держателя шпульки — 1 шт.
2. Образец ткани для тестов — 1 шт.
3. Игла № 90/14 — 2 шт.\*
4. Защитный колпачок для иглы — 1 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.\*\*\*

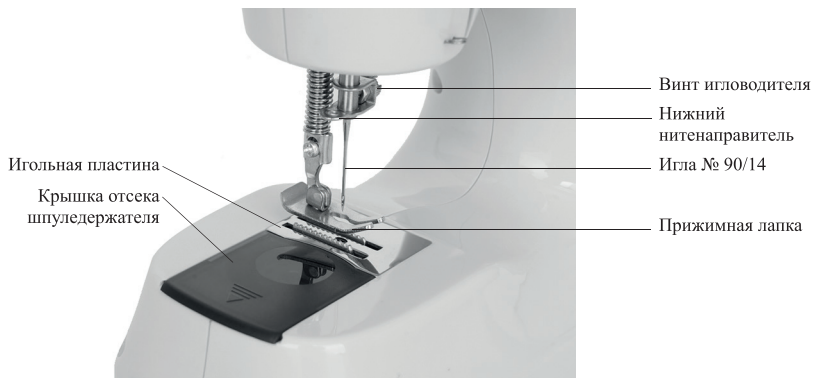
\*одна игла с завода установлена в устройство

\*\*две шпульки уже установлены в устройство

\*\*\*опционально



## Устройство швейной машины





**Маховое колесо** предназначено для опускания и поднимания иглы вручную. Натяжение верхней нити для каждого типа ткани можно настроить с помощью **винта регулятора натяжения нити**. Закручивайте винт по часовой стрелке для увеличения натяжения и против часовой стрелки — для уменьшения.

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

**Кнопка «Авто»** включает и выключает автоматический режим шитья без использования ножной педали.

**Кнопка «Скорость»** включает высокую скорость шитья в автоматическом режиме. Когда кнопка не нажата — устройство шьет на низкой скорости, когда кнопка нажата — на высокой.

## 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 воды внутрь устройства и в разъемы для ножной педали и блока питания.

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

### Установка батареек

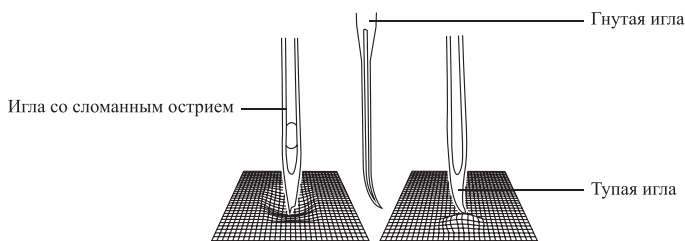
Портативная швейная машина может работать как от сети питания, так и от 4 батареек типа AA (в комплект не входят). При работе от батареек не подключайте к устройству блок питания. Не устанавливайте батарейки, если собираетесь подключать швейную машину к источнику питания.

1. Убедитесь, что кнопка «Авто» не нажата.
2. Подденьте крышку отсека для батареек в нижней части устройства и снимите ее, потянув вверх.
3. Вставьте 4 батарейки типа AA × 1,5 В в отсек для батареек в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках (батарейки в комплект не входят).
4. Закройте отсек так, чтобы выступы на крышке отсека вошли в углубления на корпусе, и слегка надавите на крышку до щелчка.

### Замена иглы

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания или из нее убраны батарейки. 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, повернув его на себя. Для удобства можете воспользоваться отверткой или плоскогубцами. Потяните иглу вниз и вытащите ее из игловодителя.

4. Расположите новую иглу так, чтобы плоская сторона колбы (верхней части иглы) была справа (направлена на винт игловодителя). Вставьте иглу в игловодитель до упора.
  5. 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 две 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. 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	60/8
	Хлопок 80–100	65/9
	Полиэстер 60–80	70/10
	Нейлон 80–100	75/11
Средние 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 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

### 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 влево и снимите ее. Пальцами подденьте шпульку и достаньте ее из шпуледержателя.

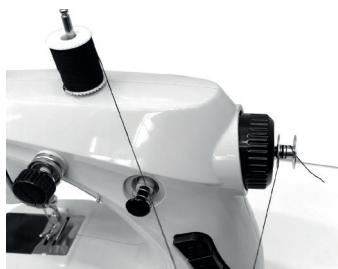
### Намотка шпульки

1. Шпиндель для намотки шпульки находится на маховом колесе. Нажмите на центральную часть махового колеса (на шпиндель для намотки шпульки), поверните его немного на себя и отпустите. Шпиндель выдвинется из махового колеса.



2. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. На него установите катушку с нитками, которые вы хотите намотать на шпульку.
3. Проденьте конец нити в одно из отверстий на стенке шпульки изнутри наружу. Наденьте шпульку на шпиндель намотки шпульки до упора.
 

**Внимание!** Используйте только металлические шпульки для данной швейной машины. Натяжение нижней нити регулируется магнитом, поэтому использование пластиковых шпулек приведет к тому, что устройство не будет работать корректно.
4. Подключите швейную машину к сети электропитания или вставьте батарейки.
5. Придерживайте нитку пальцем посередине между катушкой и шпулкой и немного тяните на себя. Если не создать достаточного натяжения, нитка на шпульку наматывается неравномерно.



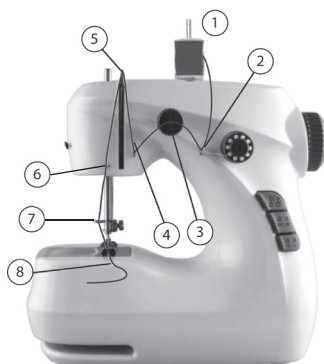
6. Нажмите на ножную педаль или нажмите на кнопку «Авто», не отпуская нитку. Нитка начнет наматываться на шпульку.
7. Когда шпулька будет полностью намотана, остановите работу швейной машины.
8. Снимите шпульку со шпинделя. Обрежьте конец нитки близко к отверстию и обрежьте основную нитку.
9. Нажмите на шпиндель намотки шпульки, поверните его немного от себя, чтобы зафиксировать его в маховом колесе, и отпустите. Шпиндель вернется в начальное положение.

#### **Установка шпульки**

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания и в нее не вставлены батарейки.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение.
3. Сдвиньте крышку отсека шпуледержателя влево и снимите ее.
4. Установите шпульку в шпуледержатель свободным концом нитки влево. Если потянуть за нитку, шпулька должна вращаться по часовой стрелке.
5. Отмотайте 5–10 см нитки. Конец нитки должен остаться снаружи отсека шпуледержателя.

#### **Заправка верхней нити на катушке**

1. Убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания и в нее не вставлены батарейки. 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 (1), потянув его вверх. На него установите катушку. Если потянуть за нитку, катушка должна вращаться по часовой стрелке.
4. Проденьте нить в первый нитенаправитель (2), как показано на рисунке.



5. Протяните нить через регулятор натяжения нити (3). Нить должна идти сверху регулятора и проходить между двумя кольцами регулятора.
6. Проденьте нить во второй нитенаправитель (4).
7. Вставьте нить в ушко рычага нитепротягивателя (5) и снова опустите вниз.
8. Проденьте нить в третий нитенаправитель (6).
9. Заправьте нить в нижний нитенаправитель (7).
10. Вставьте нить в иглолку (8) 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 иглолку. Следите, чтобы нить при вдевании в иглу не перекрутилась. Отмотайте 5–10 см нити, чтобы она не выскочила из иглы.

### Заправка верхней нити на шпулке

Вы также можете заправить в швейную машину верхнюю нить на шпулке. Перед заправкой верхней нити убедитесь, что швейная машина отключена от сети питания и в нее не вставлены батарейки.

1. Выньте держатель верхней шпулки с пружиной держателя шпулки из устройства, потянув его на себя.



2. Вставьте держатель верхней шпулки в центральное отверстие на шпулке, которую хотите установить.
3. Установите держатель верхней шпулки со шпулкой и пружиной обратно в устройство в следующем порядке: сначала пружина держателя шпулки, затем держатель со шпулкой. Если потянуть за нитку, установленная шпулка должна вращаться по часовой стрелке.

4. Повторите пункты 4–10 раздела «Заправка верхней нити на катушке».

#### **Вытягивание нижней нити**

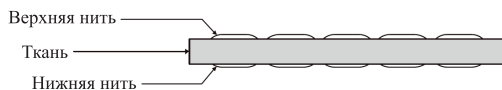
Нижняя нить должна выходить из отверстия в игольной пластине под лапкой. Для этого ее нужно вытянуть.

1. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки. Для удобства снимите крышку отсека шпулержателя, сдвинув ее влево.
2. Придерживая верхнюю и нижнюю нити рукой, поверните маховое колесо на себя столько раз, чтобы игла опустилась вниз и снова поднялась. Верхняя нить зацепит нижнюю.
3. 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.
4. Обе нити должны находиться между прижимной лапкой и игольной пластиной. Отведите обе нити назад.
5. Задвиньте крышку отсека шпулержателя на место до щелчка.

#### **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.



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 подшива узких деталей одежды (рукавов и штанин) в устройстве есть 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. Вставьте штекер ножной педали в разъем для ножной педали.
3. Заправьте в швейную машину верхнюю и нижнюю нити, как описано в разделах «Установка шпульки», «Заправка верхней нити на катушке» или «Заправка верхней нити на шпулке».
4. Убедитесь, что кнопка «Авто» не нажата. Вставьте штекер блока питания в разъем для блока питания и подключите устройство к сети питания. Или вставьте в устройство 4 батарейки типа АА.

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

5. Нажмите на кнопку включения подсветки, чтобы включить подсветку рабочей зоны машины.
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 винт регулятора 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.

8. Опустите иглу в ткань, повернув маховое колесо на себя.
9. 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, нажмите на кнопку «Авто». Устройство начнет шить на низкой скорости без нажатия на ножную педаль.



11. Чтобы увеличить скорость шитья в автоматическом режиме, нажмите на кнопку «Скорость». Устройство начнет шить на высокой скорости. Чтобы снова начать шить на низкой скорости, нажмите на кнопку «Скорость» еще раз.  
**Внимание!** Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле швейной машины во избежание получения травм. Для новичков рекомендуется шить на низкой скорости работы или с использованием ножной педали.
12. Чтобы остановить работу швейной машины в автоматическом режиме, снова нажмите на кнопку «Авто».
13. 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.
14. По окончании работы поднимите иглу, повернув маховое колесо на себя, и поднимите прижимную лапку. Аккуратно выньте ткань.
15. Поднесите ткань к нитеобрезателю, чтобы обрезать верхнюю и нижнюю нити, или обрежьте их ножницами.
16. Выключите подсветку, нажав на кнопку «Подсветка». Отключите устройство от сети электропитания или достаньте из него батарейки. Всегда отключайте швейную машину, 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 «Авто». 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.

### **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. Для новичков рекомендуется шить на низкой скорости работы или с использованием ножной педали.

Отключайте швейную машину от сети питания или вынимайте батарейки 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 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, 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 воды в разъемы для ножной педали и блока питания, на ножную педаль и блок питания и внутрь 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 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 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

Сели батарейки	Замените батарейки
Батарейки не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках

### Машинка 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 или плоскогубцев
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
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». Натягивайте нить вручную при намотке шпульки, чтобы нить наматывалась равномерно
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»

### Шов затягивает материал

Возможная причина	Решение
Верхняя нить заправлена неправильно	Заправьте верхнюю нить, как описано в разделе «Заправка верхней нити на катушке» или в разделе «Заправка верхней нити на шпулке»
Неправильное сочетание материала, нити и иглы	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом
Игла погнута или затупилась	Замените иглу
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 на катушке» или в разделе «Заправка верхней нити на шпулке»
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 шпулержателе	Снимите крышку отсека шпулержателя, выньте шпулку и очистите шпулержатель 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 шпулержателе, очистите его
Неправильно заправлена верхняя нить	Заправьте верхнюю нить, как описано в разделе «Заправка верхней нити на катушке» или в разделе «Заправка верхней нити на шпулке»
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](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А
  - выход:  $\approx$ 6 В, 0,8 А
2. Питание от батареек:  $\approx$ 6 В (4 элемента АА  $\times$  1,5 В)
3. Мощность: 4,8 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: 232  $\times$  120  $\times$  210 мм
8. Размер упаковки: 250  $\times$  137  $\times$  237 мм
9. Вес нетто: 1,0 кг
10. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуанчжоу Хуафэн Микеникал Энд Илектрикэл Ко., Лтд. 1-2 Флор, Билдинг 2, №1 Дуншэн Роуд, Хуасин Индастриэл Зоун, Синья Стрит, Хуаду Дистрикт, Гуанчжоу, Гуандун Провинс, Китай.

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

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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.

## 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 машинкой.
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 машины. Следите за иглой во время работы. Аккуратно поправляйте ткань, не подносите пальцы близко к работающей игле машинки во избежание получения травм.
16. Отключайте устройство от сети электропитания для проведения чистки и обслу-



- живания, замены иглы и заправки верхней нити.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуаров 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 блока питания и шнура педали и органы управления.
  19. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-1



## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

### Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87