

9. Устранение типичных неисправностей

1. Нет электричества

Возможные причины: нет внешнего электропитания или разъем не подходит.

Устранение неполадки: замените источник питания.

2. Скачкообразный ход швейной машинки

Возможные причины: погнутая игла, ткань (слишком тонкая, толстая, мягкая или плотная), неправильно заправлена нитка, неправильно подобрана или вставлена игла, неправильно подобраны нитки.

Устранение неполадки: замените иглу на заводскую или стандартную иглу, ослабьте крепежный винт иглы и вставьте иглу правильно, замените ткань, замените нитки.

3. Нет строчки

Возможные причины: нижняя нитка закончилась, неправильно заправлены нитки, неправильно вставлена игла, погнутая игла, ткань (слишком тонкая, толстая, мягкая или плотная), нестандартная игла.

Устранение неполадки: замените катушку нижней нитки, замените иглу на стандартную, вставьте правильно иглу и зафиксируйте ее крепежным винтом иглы, замените ткань, замените нитки, правильно вставьте нитку в иглу: слева направо.

4. Обрыв нитки

Возможные причины: строчка слишком сильно натянута, регулятором строчки выбран слишком мелкий стежок, неправильно подобрана ткань (слишком толстая и плотная), неправильно подобраны нитки, не повернули маховик перед началом работы машинки, неправильно заправлены нитки, нестандартная игла, нитки застряли в челноке, на челноке есть шероховатости, узко иглы с заусенцем или игла сломана, неправильно вставлена игла, нитеводитель, пружина для нити или нитепритягиватель имеют шероховатости.

Устранение неполадки: ослабьте кнопку указателя строчки, замените шпульку, замените иглу на оригинальную фабричную или стандартную, установите иглу правильно и зафиксируйте ее крепежным винтом иглы, замените ткань, замените нитки, нить в иглу должна быть вставлена в правильном направлении – слева направо, уберите шероховатости с помощью мелкозернистой наждачной бумаги.

5. Плохая нижняя строчка

Возможные причины: челнок или катушка нижней нити застряли, нить слишком слабо или сильно натянута, погнутая игла, неправильно заправлена нитка, неправильно подобрана ткань (слишком мягкая и тонкая).

Устранение неполадки: восстановите нормальный ход челнока, отрегулируйте натяжение верхней нити, замените иглу и нитки, замените ткань.

6. Повреждение иглы

Возможные причины: ненатянутая нажимная лапка, игла плохо закреплена, кнопкой регулировки стежков выбран очень маленький размер стежков.

Устранение неполадки: замените и правильно установите иглу, закрепив ее крепежным винтом иглы, ослабьте кнопку регулировки стежков, замените ткань, правильно установите крышку отсека челночного устройства.

7. Маховик не вращается

Возможные причины: маховик не вращается после строчки, строчка неправильная или застрявшая, кнопкой регулировки стежков выбран очень маленький размер стежков, игла погнутая, смещение челнока.

Устранение неполадки: замените и установите правильно иглу, закрепите ее крепежным винтом иглы, заправьте швейную машинку и ослабьте кнопку регулировки стежков, правильно установите челночное устройство.

ИНСТРУКЦИЯ К НАСТОЯЩЕЙ ШВЕЙНОЙ МАШИНКЕ “БАРБИ” Арт. BRB001

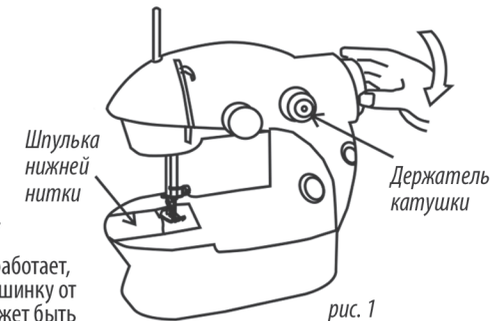
Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом использования швейной машинки.

Внимание: Швейная машинка не предназначена для детей младше 7 лет!
Содержит острые и мелкие детали! Использование швейной машинки детьми должно проходить под наблюдением взрослых!

Для безопасности ребенка удалите все пластмассовые упаковочные элементы. Рекомендуется использовать швейную машинку внутри помещения или на открытом воздухе на сухой плотной поверхности.

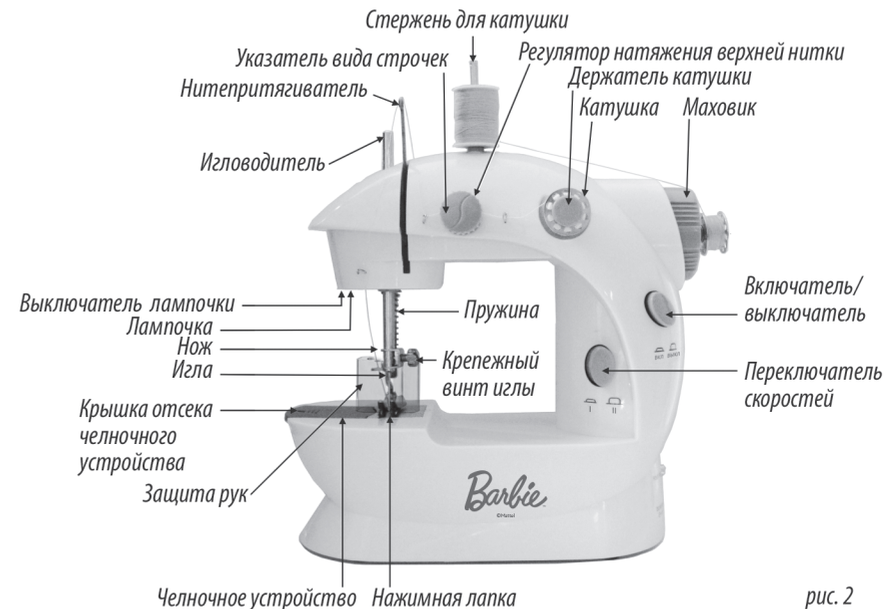
Внимание! Замена и установка батареек производится исключительно взрослыми. Не используйте вместе старые и новые батарейки.

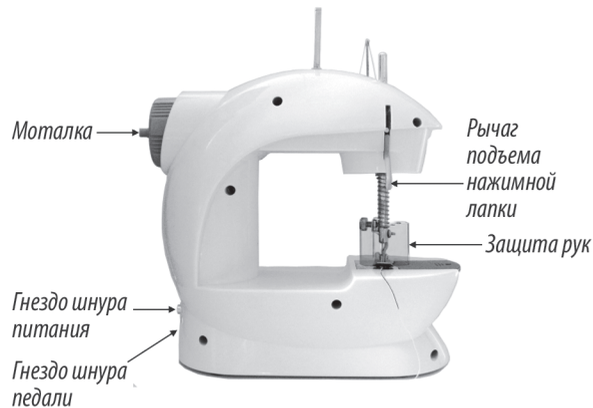
1. Швейная машинка должна быть выключена, когда вы вставляете иголку или меняете нитки.
2. После завершения работы поставьте переключатель в положение «выключено» и отключите шнур от сети.
3. Используйте швейную машинку по назначению.
4. Не включайте швейную машинку, даже если верхняя и нижняя нитки заправлены, но отсутствует ткань.
5. Чтобы иголка не сломалась, перед тем, как начать шить, поверните маховик, чтобы нитка прошла сквозь ткань.
6. В случае если застряла нитка или шпулька, маховик не работает, или при любой другой неисправности нужно отключить машинку от сети до устранения неисправности, в противном случае может быть повреждена швейная машинка или блок питания.
7. Проблема со строчкой является обычной неисправностью, которую можно исправить самостоятельно. Если не удалось решить эту проблему, обратитесь к дилеру, у которого покупали машинку.



Примечание: данная швейная машинка выполняет закрытый челночный машинный шов, поэтому может использоваться для пошива одежды.

1. Основные детали швейной машинки





Дополнительные устройства:

- Нитедеватель - 1
- Шпулька - 4
- Иголка - 1
- Блок питания/Педаль - 1
- Защита рук - 1



2. Заправка ниток

1. Верхняя нитка

Пожалуйста, заправьте нитку в соответствии с рисунком (1-7). Если вы используете другие нитки, вытащите стержень для катушки, который находится в верхней части машинки, вставьте в него катушку с нитками. Проденьте нитку в направлении по часовой стрелке, затем заправьте нитку в соответствии с шагами 1-7. Держатель катушки должен быть вынут, если не получается это сделать, воспользуйтесь отверткой.

2. Нижняя нитка

Нажмите на задвижную пластину левой рукой, сдвиньте ее влево. Вставьте катушку в шпульный колпачок. Вытяните нижнюю нитку. Обрежьте нижнюю нитку до 5 см. Верните на место задвижную пластину.



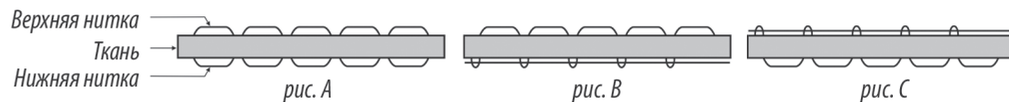
3. Пошив

1. Поверните маховое колесо по направлению стрелки, приведите иголку в самое верхнее положение.
2. Поднимите нажимную лапку, положите ткань под нажимную лапку.
3. Опустите рычаг нажимной лапки.
4. Проверните маховое колесо 1-2 круга по направлению стрелки, игла должна пройти сквозь ткань.
5. Нажмите на кнопку выключателя, начните шить.
6. Вы можете выбрать скорость шитья с помощью переключателя скоростей.
7. По завершении работы швейной машинки нажмите на кнопку выключателя, поверните маховое колесо, поднимите иголку, поднимите рычаг нажимной лапки, уберите ткань, обрежьте нитки. Если ткань с трудом выходит, поверните маховое колесо, ткань выйдет легко.

4. Регулировка стежков

Нормальный стежок должен выглядеть как на рис. А, верхняя и нижняя нитки одинаково натянуты. Если строчка выглядит, как показано на рис. В, нижняя строчка прямая, это значит, что нитка сильно ослаблена. Поверните переключатель стежков в направлении по часовой стрелке, увеличивая натяжение нити до тех пор, пока строчка не станет ровной. Если строчка выглядит, как показано на рис. С, нитка натянута очень сильно. Медленно поворачивайте переключатель стежков против часовой стрелки, ослабляя натяжение верхней нитки, пока строчка не станет ровной.

При сохранении хорошего качества строчки, чем меньше натяжение нити, тем лучше. Регулируйте натяжение нити в соответствии с выбранной тканью.



5. Намотка шпульки

Для намотки пустой шпульки в швейной машинке используйте моталку.

1. Освободите маховик, повернув его против часовой стрелки.
2. Вытащите стержень для катушки, поставьте на него катушку с нитками, просуньте нитку в шпульку и намотайте 4-5 оборотов по часовой стрелке.
3. Просуньте указательный палец под нитку, идущую от катушки к шпульке, как показано на рисунке. Нажмите кнопку выключателя, намотанные нитки не должны выходить за края шпульки.
4. Когда шпулька будет полностью намотана, нажмите кнопку выключения, обрежьте нитку, снимите со стержня шпульку и катушку ниток.
5. Уберите стержень для катушки и шпульку, поверните маховик по часовой стрелке.

Во время намотки шпульки иголка швейной машинки не должна работать.



6. Замена иголки

Рекомендуется пользоваться оригинальными машинными иголками.

1. Отключите электропитание, чтобы избежать повреждение иголкой.
2. Поднимите иголку с помощью маховика.
3. Поверните крепежный винт иглы, выньте иголку.
4. Вставьте новую иголку так, чтобы плоская сторона была направлена в сторону крепежного винта иглы.
5. Закрутите крепежный винт иглы.

Во избежание выпадения игла должна быть правильно установлена и хорошо закручена крепежным винтом.

7. Использование педали

Вставьте педаль в соответствующий разъем в швейной машинке. Вы можете пользоваться кнопкой включения на педали швейной машинки. При использовании педали руки остаются свободными.

При подключении педали швейная машинка должна быть отключена от сети. При использовании педали не используется кнопка регулирования скорости. Отключите педаль после работы, чтобы избежать травмы при повторном включении машинки.

8. Блок питания

Выходная мощность 6-8 В постоянного тока, сила тока 1А или выше, полярность – разъем типа 2.1 * 5.5. Чтобы подключить швейную машинку к сети переменного тока, всегда используйте блок питания.

При подключении блока питания выключатель должен быть в положении «off».



Barbie

САРАФАН

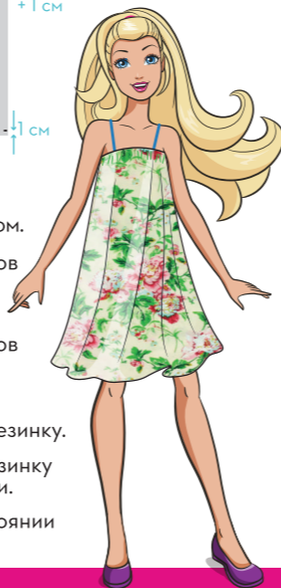
Чтобы сшить сарафан кукле Барби, возьми из набора комплект №3, в нем у нас будет ткань для сарафана и лента для бретелей.

Чтобы сшить такой же сарафан для себя, подбери однотонную ткань или ткань с узором, соответствующего твоим меркам размера.

- 1 Возьми портняжный метр – ленту с нанесенной на ней шкалой в сантиметрах – и померяй обхват груди и длину от груди до колена. Запиши полученные размеры.
- 2 Умножь длину обхвата груди на 2,5 (можно на 3,5, если хочешь более пышный сарафан). Это будет ширина твоей выкройки для сарафана. Прибавь 1 см для бокового шва.
- 3 Померяй ширину резинки, которую будешь вдевать в сарафан. Прибавь к длине сарафана эту ширину плюс еще 2 см на подгибы.
- 4 Отмерь на своем куске ткани эти размеры, у тебя получится прямоугольник. Отметь мелом линии подгиба под резинку и подгиба для обработки нижнего края.



- 5 Соедини боковые края сарафана с изнаночной стороны, сметай и прострочи на машинке стачным швом.
- 6 Сметай и прострочи на машинке шов в подгибку с закрытым срезом на нижнем крае сарафана по кругу.
- 7 Сметай и прострочи на машинке шов в подгибку с закрытым срезом для резинки на верхнем крае сарафана по кругу, но оставь пространство в 1 см до начала шва, чтобы вдеть резинку.
- 8 Удали сметывающие нити, вдень резинку и завяжи ее концы по размеру талии.
- 9 Отмерь и пришей на нужном расстоянии 2 бретели с внутренней стороны.

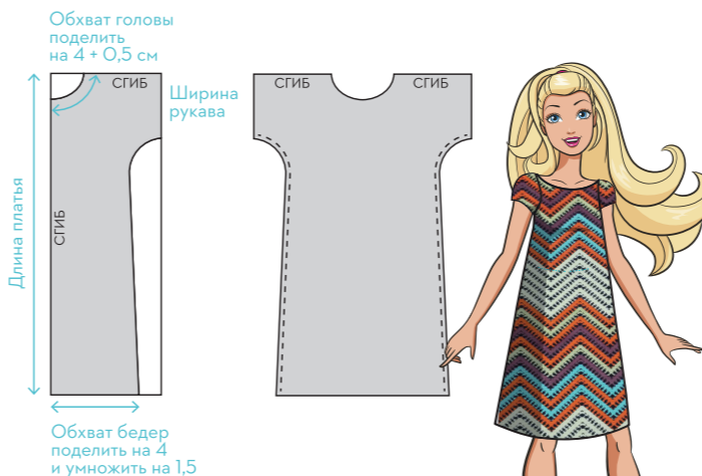


ПЛАТЬЕ

Чтобы сшить платье кукле Барби, возьми из набора комплект №4, в нем у нас будет ткань для сарафана и шнурок для пояса.

Чтобы сшить такое же платье для себя, подбери однотонную ткань или ткань с узором, соответствующего твоим меркам размера, для пояса можно использовать широкую ленту или декоративный шнурок.

- 1 Возьми портняжный метр – ленту с нанесенной на ней шкалой в сантиметрах – и померяй ширину рукава и обхват бедер, обхват головы, длину платья до середины бедра. Запиши полученные размеры.
- 2 Построй на бумаге выкройку по схеме ниже. Прибавь 1 см для бокового шва. Прибавь к длине платья 1 см на подгибы. Вырежь выкройку из бумаги.
- 3 Сложи свою ткань лицом внутрь по длинной стороне, а потом еще раз сложи пополам. У тебя получится прямоугольник из 4-х слоев ткани.
- 4 Переведи выкройку из бумаги на ткань и вырежь.



- 5 Сшей боковые, стороны.
- 6 Обработай рукава и горловину.



Barbie

ЛЕГКИЙ САРАФАН
для теплых дней

ПЫШНАЯ ЮБКА
для любого случая

Будь самой модной!

ТЫ МОЖЕШЬ БЫТЬ ДИЗАЙНЕРОМ!
Barbie

СОЗДАЙ НАРЯДЫ
для себя и своей куклы!

МОДНОЕ ЯРКОЕ ПЛАТЬЕ
НА ВЫХОД

СТАНЬ МОДНЫМ ДИЗАЙНЕРОМ!

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ СУМКА





ПРИВЕТ!

Ты всегда мечтала научиться шить и создавать свои коллекции нарядов?

Теперь ты, как никогда, близка к осуществлению своей мечты!

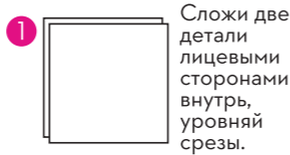
Используй простые выкройки из нашего журнала, подбирай яркую ткань и добавляй детали, и ты сможешь создать свою коллекцию нарядов на все случаи жизни для своей куклы, себя и своих подруг!



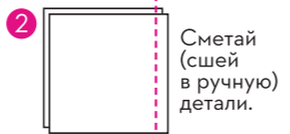
Твоим незаменимым помощником на пути к моде станет швейная машинка "Барби", компактная и удобная!

БАЗОВЫЕ ВИДЫ ШВОВ НА МАШИНКЕ

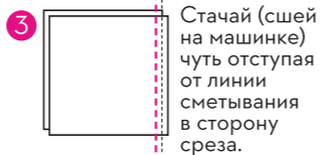
СТАЧНОЙ ШОВ используется для соединения двух деталей



1 Сложи две детали лицевыми сторонами внутрь, уравнив срезы.



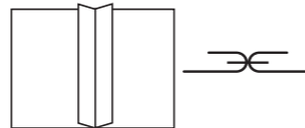
2 Сметай (сшей в ручную) детали.



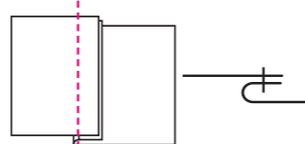
3 Стачай (сшей на машинке) чуть отступая от линии сметывания в сторону среза.

4 Заутюжи (стачной шов в разутюжку).

Для соединения основных и мелких деталей:



Для соединения деталей из тонких тканей:



5 Удали сметывающую нить.

ШОВ В ПОДГИБКУ С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ используется для обработки края изделия, более широкий для размещения внутри резинки или ленты для стягивания изделия.



1 Подогни край детали на 0,5 см. Заутюжь.



2 Перегни второй раз на 2 см для обработки края, либо больше по ширине резинки или ленты. Сметай (сшей в ручную).



3 Стачай (сшей на машинке) чуть отступая от линии сметывания в сторону первого сгиба (внутри от края изделия).



4 Приутюжь.

5 Удали сметывающую нить.



СУМКА

Чтобы сшить сумку кукле Барби, возьми из набора комплект №1, в нем лежит ткань для лицевой и внутренней сторон сумки, широкая лента для ручек и четыре декоративных пуговицы для их крепления.

Чтобы сшить такую же сумку для себя, подбери яркую ткань, широкую ленту и крупные пуговицы по своему вкусу.

1 Померяйте необходимую ширину сумки. Это будет мерка - X. Вырежьте из двух кусков ткани одинаковые прямоугольники.



2 Сложить два отреза ткани лицевой стороной внутрь. Сшить стачным швом по длинной стороне обе ткани. Разутюжить шов с изнаночной стороны.



3 Разложить сшитую ткань лицом вверх.



4 Еще раз сложить вдвое лицевой стороной внутрь и сделать боковой шов. Разутюжить боковой шов и вывернуть изделие на лицевую сторону.



5 Заправить внутрь ткань, которая должна быть снаружи. Сшить низ сумки стачным швом. Вывернуть изделие на лицевую сторону.

6 Пришить ручки из ленты с внешних сторон сумки с помощью пуговиц.

ЮБКА

Чтобы сшить юбку кукле Барби, возьми из набора комплект №2, в нем у нас будет ткань для юбки и резинка к ней.

Чтобы сшить такую же юбку для себя, подбери яркую ткань, советующего твоим меркам размера.

1 Возьми портняжный метр - ленту с нанесенной на ней шкалой в сантиметрах - и померяй окружность талии и длину от талии до колена. Запиши полученные размеры.

2 Умножь длину окружности талии на 2,5 (можно на 3,5, если хочешь более пышную юбку). Это будет ширина твоей выкройки для юбочки. Прибавь 1 см для бокового шва.

3 Померяй ширину резинки, которую будешь вдевать в юбку. Прибавь к длине юбки эту ширину плюс еще 2 см на подгибы.

4 Отмерь на своем куске ткани эти размеры, у тебя получится прямоугольник. Отметь мелом линии подгиба под резинку и подгиба для обработки нижнего края.



5 Соедини боковые края юбки с изнаночной стороны, сметай и прострочи на машинке стачным швом.

6 Сметай и прострочи на машинке шов в подгибку с закрытым срезом на нижнем крае юбки по кругу.

7 Сметай и прострочи на машинке шов в подгибку с закрытым срезом для резинки на верхнем крае юбки по кругу, но оставь пространство в 1 см до начала шва, чтобы вдеть резинку.

8 Удали сметывающие нити, вдень резинку и завяжи ее концы по размеру талии.

