

Руководство по эксплуатации
Мини швейная машина Sundays Home 6V/1A 6W / RH-201



Подходящая ткань для шитья

Тип ткани	Ткань			
	Хлопок/ лен	Шёлк / шерсть	Полиэстер	Эластан
Средняя	✓	✗	✓	△
Плотная	✓	✗	✓	△
Тонкая	✓	✗	✗	✗
Жёсткая	✓	✓	✓	△
Мягкая	✗	✗	✗	✗

Качество пошива:

- ✓: Легко
- ✗: Сложно
- △: Не гладко

Примечание:

1. Определение толщины ткани:

Тонкий (ткань): два слоя ткани толщиной < 0,35 мм;

Толщина (ткань): два слоя ткани толщиной > 0,8 мм;

Обычная (тканевая): два слоя ткани толщиной 2 0,35 мм и 0,8мм.

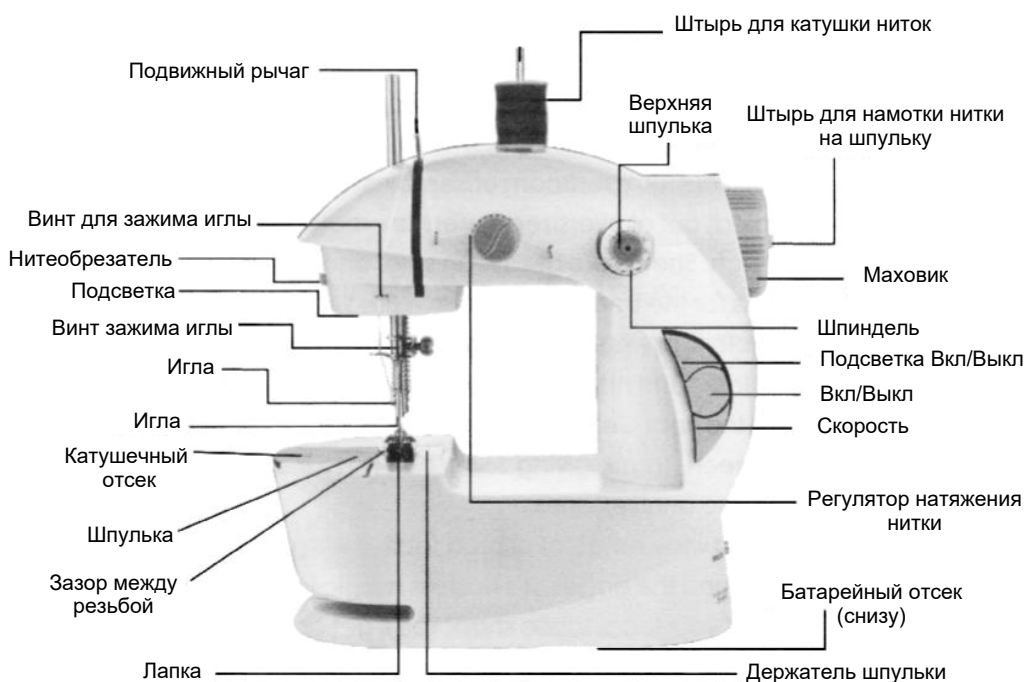
2. Определение эластичной ткани:

Если ткань размером "100 мм x 30 мм" растягивается до 106 мм или более под действием силы натяжения 0,5 кг, то ткань определяется как эластичная, в противном случае она неэластична.

3. Жёсткая ткань: например, джинсы и т.д.

4. Мягкая ткань: например, полотенце, тряпка и т.д.

Составные части швейной машинки



Задняя часть

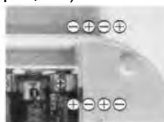


Подготовка к работе

(Расположение и конфигурация компонентов приведены на иллюстрациях)

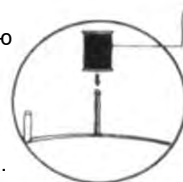
ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МАШИНЫ ИЗ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКИ:

1. Перед установкой батареек убедитесь, что переключатель включения/выключения (А) находится в выключенном положении.
2. Вставьте 4 батарейки типа АА в батарейный отсек (В) на нижней стороне машины.
3. Нажмите переключатель (А), чтобы включить или выключить. В положении "Вкл." переключатель находится на одном уровне с машиной. В положении "Выкл." переключатель выдвинут наружу. Машина немедленно начнёт шить. Убедитесь, что машина правильно заправлена нитками и ткань расположена верно, перед тем, как включить машину.
4. Аккумулятор следует извлекать при подключении адаптера питания.

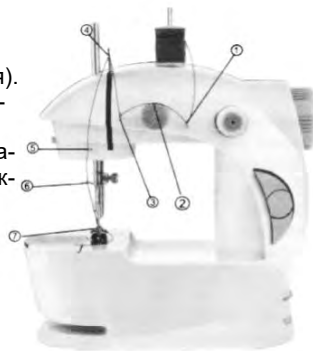


Установка катушки нити:

1. Поднимите верхнюю часть штока (С), взявшись за выступающую часть и потянув вверх, пока штырь не будет полностью выдвинут.
 2. Установите катушку с резьбой (Е) на штырь, как показано на рисунке.
 3. Вытяните нить из катушки и пропустите её через первую направляющую резьбы (1) в направлении передней части машины.
 4. Подведите нить поперек ко второй направляющей нити (2). Поток идет над винтом регулировки натяжения (N) и должен располагаться между двумя шайбами за винтом регулировки натяжения (N). Это то, что обеспечивает натяжение нити при помощи фиксатора.
 5. Вытяните нить из направляющей винта регулировки натяжения (N) через направляющую резьбы (3) в направлении передней части машины.
 6. Протяните нить через направляющую (4) на подвижном рычаге (D), вставляя в направлении передней части машины.
 7. Потяните нить вниз к направляющей для резьбы (5) и вставьте нить сверху вниз.
 8. Потяните нить вниз через иглу (6).
- При необходимости опустите иглу (R), чтобы добраться до этой направляющей нити, слегка повернув маховик (K) против часовой стрелки (по направлению к себе), чтобы опустить иглу (R).



9. Вставьте нить через ушко (7) иглы спереди к задней части машины. (При необходимости используйте нитевдеватель). При необходимости поднимите иглу (R), чтобы она достигла ушка, слегка повернув маховик (K) по часовой стрелке (в направлении от себя).
10. Поднимите прижимную лапку (F), потянув вверх рычаг в задней части машины (G).
11. Проденьте нитку через иглу (R) и положите ее на настил под прижимную лапку (F), идущую в противоположном от вас направлении.



РАЗМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ШПУЛЬКИ:

1. Снимите крышку.
2. Поместите шпульку с нитью по вашему выбору в держатель шпульки (J), оставив около 10 дюймов нити, вытянутой из держателя шпульки (J).
3. Поместите шпульку с нитью по вашему выбору в держатель шпульки (J), оставив около 5 дюймов нити, и вставьте в зазор (H).
4. Поверните маховик (K) против часовой стрелки (к себе). Игла (R) опустится вниз, подхватывая шпульную нить. Поворачивайте маховик (K) до тех пор, пока игла (R) не опустится полностью, а затем снова поднимитесь на самую высокую точку. Остановитесь, когда стрелка (R) снова начнёт опускаться.
5. Поднимите прижимную лапку (F) и поверните катушку с нитью вперед. Осторожно потяните её вверх, и вы увидите, что она зацепилась за шпульную нить. Потяните две нити назад (от себя) и положите их под прижимную лапку (F).
6. Защёлкните крышку отсека для шпульки (I) и установите её на место.

Внимательно проверьте и сделайте один тренировочный стежок, прежде чем начинать шить.

Неправильная резьба может привести к повреждению зазора.

Возможно, машина поставляется с предварительной резьбой с завода. Внимательно посмотрите на эту резьбу, прежде чем снимать её, чтобы заменить нить или шпульку другой нитью.

НАМОТКА БОКОВОЙ ШПУЛЬКИ:

(Выполните шаги 4-11, которые указаны выше).

1. Вытяните шпульный шпindel (U) из основного блока.
 2. Вставьте шпульный шпindel (U) через центральное отверстие шпульки с резьбой.
 3. Вставьте шпульный шпindel (U) (с прикрепленной шпулькой) в держатель шпульки (V). Убедитесь, что шпульный шпindel (U) с катушкой плотно закреплен на основном блоке.
- Примечание: Проденьте нитку в основной узел с боковой шпулькой одновременно с катушкой нити для метода двойного стежка. Боковую шпульку следует использовать только в том случае, если вы используете именно этот метод сшивания.

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОК (без ножной педали):

Выполните следующие простые действия:

1. Поднимите иглу (R) над прижимной лапкой (F), слегка повернув маховик (K) по часовой стрелке (от себя).
2. Поднимите прижимную лапку (F), потянув вверх рычаг на задней панели машины над планкой прижимной лапки.

3. Расположите ткань для шивания под прижимной лапкой (F) так, чтобы прижимная лапка (F) была поднята. Убедитесь, что направление шва обращено к вам, выровнено с прижимной лапкой (F), при этом шов расположен непосредственно под иглой (R).
4. Опустите прижимную лапку (F), отпустив рычаг прижимной лапки (G) вниз.
5. Поверните маховик (K) по часовой стрелке на два полных оборота, чтобы зафиксировать и начать шов.
6. Выберите скорость, нажав кнопку скорости (L) на лицевой стороне машины. Высокая скорость-кнопка выдвинута, низкая скорость-кнопка находится внутри. Используйте низкую скорость для сложной работы, которая требует много остановок, запусков и переворачивания ткани. Используйте высокую скорость для получения длинных непрерывных швов.
7. Поверните выключатель питания (A) в положение "ВКЛ".
8. Аккуратно направляйте ткань, чтобы шов оставался прямым, слегка надавливая кончиками пальцев с обеих сторон, когда она проходит через прижимную лапку (F).
9. Когда шов будет закончен, выключите переключатель (A)
10. Поднимите иглу (R) над тканью, слегка повернув маховик (K) по часовой стрелке.
11. Поднимите прижимную лапку (F), подняв рычаг прижимной лапки (G).
12. Потяните ткань на себя, оставляя примерно 10 дюймов нити между тканью и машиной.
13. Обрежьте нить близко к ткани, оставив излишки нити свободно лежать на швейной деке в направлении прижимной лапки (F) и к себе.
14. Начните следующий шов тем же способом, что и выше, выполнив описанные выше действия.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОЖНОЙ ПЕДАЛИ:

(Выполните шаги 1-14 на предыдущей странице с этими исключениями)

1. Убедитесь, что машина находится в положении "Выкл."
2. Вставьте разъем для педали (M) в заднюю часть машины.
3. Включите машину, нажав на педаль.
4. Осторожно нажмите на ножную педаль, чтобы запустить машину. Отпусти, чтобы остановиться. Когда вы закончите шить шов, поднимите ногу и снимите ее с педали.

Примечание: При использовании педали выключатель на машине должен находиться в положении "ВЫКЛ."

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ:

1. Вы не должны регулировать натяжение. Установлено напряжение для максимальной производительности и регулируется на заводе. Однако, если вы обнаружите, что стежки слишком свободные или слишком тугие, вы можете отрегулировать стежок.
2. Ослабьте стежок, повернув натяжной винт (N) против часовой стрелки.
3. Затяните стежок, повернув натяжной винт (N) по часовой стрелке, при шитье более плотной ткани может потребоваться ослабить стежок, для очень тонкой ткани может потребоваться затянуть стежок, натяжение шпульки отрегулировать невозможно.

ЗАМЕНА ИГЛЫ:

1. Поверните маховик (K) по часовой стрелке, чтобы поднять иглу (R) в самое высокое положение.
2. Ослабьте винт зажима иглы (O), повернув его против часовой стрелки (на себя). Возможно, вам придется использовать короткую отвертку с прорезьями.
3. Извлеките иглу (R), потянув вниз, из зажима иглы (P).
4. Поместите новую иглу плоской стороной внутрь против зажима иглы (P).
5. Осторожно надавите на него как можно выше и прижмите к зажиму иглы (P).
6. Затяните винт зажима иглы (O), удерживая иглу (R) на месте.

Примечание: Иглы бывают различных размеров, обозначенных цифрами. Они обозначают левую часть иглы. Чем меньше число, тем тоньше игла. Используйте иглы меньшего размера для более деликатных тканей и иглы большего размера для более плотных тканей.

НАМОТКА ШПУЛЬКИ:

Вы можете наматывать свои собственные нити из катушек, приобретаемых отдельно, чтобы иметь практически неограниченный выбор цвета нити.

1. Перед намоткой новой катушки всегда извлекайте шпульку (шпульки) из футляра.
2. Установите катушку с резьбой (E) на шпиндель с резьбой (C).
3. Вставьте шпульный штифт в отверстие на ручном колесе и слегка поверните его против часовой стрелки.
4. Возьмите пустую катушку в одну руку. Вытяните нить из катушки (E) и проденьте свободный конец через небольшое отверстие на ободке шпульки с внутренней стороны.
5. Оставив свободный конец снаружи шпульки, наматывайте нить на несколько оборотов вокруг внутренней стороны шпульки.
6. Наденьте шпульку на шпульный штифт, убедившись, что нить наматывается на шпульку в направлении против часовой стрелки. (Это означало бы, что нить должна наматываться под шпулькой, а не поверх неё).
7. Слегка придерживайте нить, аккуратно пропуская её через большой и указательный пальцы.
8. Когда катушка заполнится, выключите машину. Вставьте шпульку в корпус.

Пошив рукавов

1. Машина предназначена для того, чтобы вам было легче шить рукава. Сначала поднимите прижимную лапку (F) и расположите рукав под иглой. Поместите катушечную часть рукава в зазор между платформой и основанием.
2. Опустите прижимную лапку и выполните шаги 5-13 в разделе "Эксплуатация машины" на предыдущей странице. Теперь вы можете легко сшить рукава.
3. Подсветка в головке швейной машины может освещать процесс шитья, когда требуется больше света.

Подсветка

Если требуется дополнительное освещение, нажмите выключатель, чтобы включить свет. Нажмите переключатель ещё раз, чтобы выключить его.

Безопасность

При использовании электрическими приборами всегда необходимо соблюдать следующие меры предосторожности во избежание риска поражения электрическим током, причинения вреда человеку и возгорания. Внимательно прочитайте данную инструкцию, прежде чем приступить к эксплуатации прибора, и сохраните её.

1. Держите все электрические приборы вне досягаемости для детей, в безопасном месте.
2. Прибор не предназначен для использования детьми.
3. Не оставляйте прибор без присмотра, если он используется вблизи от детей.
4. Во избежание риска поражения электрическим током никогда не погружайте прибор, сетевой провод или штепсельную вилку в воду или какую-либо другую жидкость.
5. Никогда не беритесь за прибор, упавший в воду. Немедленно выключите прибор и отключите его от сети. Не включайте повторно этот прибор.
6. Убедитесь, что ваши руки сухие, прежде чем включать прибор в сеть или отключать от сети.
7. Убедитесь, что прибор выключен, прежде чем включать его в сеть, вставлять батарейки или заменять иглу.
8. По окончании использования убедитесь, что прибор выключен, после чего извлеките батарейки или отключите прибор от сети.
9. Не переносите прибор, держась за сетевой провод, и не тяните за сетевой провод, чтобы отключить прибор от сети.
10. Не включайте прибор с поврежденным сетевым проводом или штепсельной вилкой. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
11. Если прибор неожиданно перестал работать или появилась какая-либо неисправность, немедленно прекратите использование прибора.
12. Отключайте прибор от сети, если не используете его, перед чисткой и сменой аксессуаров.
13. Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора. Никогда не опускайте и не вставляйте в вентиляционные отверстия какие-либо предметы.
14. Не включайте прибор, пока ткань не будет положена под лапку.
15. Не разбирайте и не модифицируйте.
16. Не используйте старые батарейки одновременно с новыми.