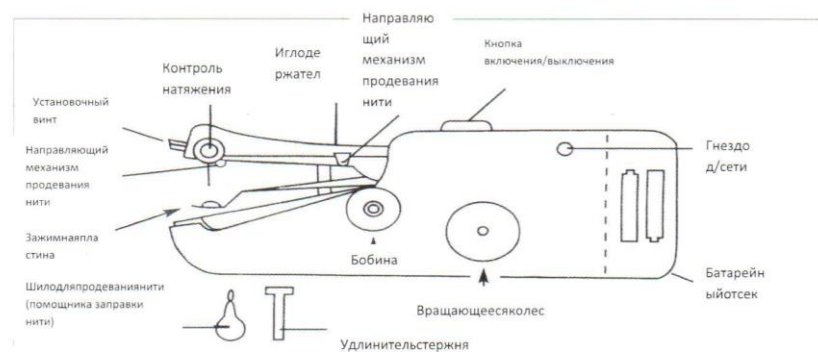


## Руководство

Детали рисунка:



**Примечание:** Всегда используйте вращающееся колесо для перемещения иглы. Никогда не нажимайте и не тяните непосредственно иглодержатель, чтобы избежать повреждений внутреннего механизма.

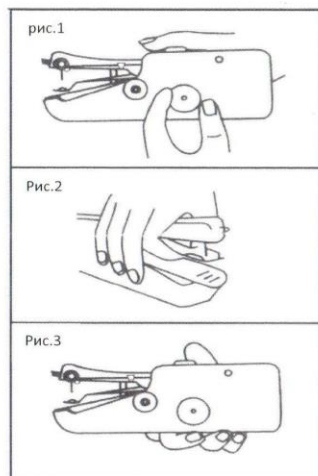
### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ К ПРОЧТЕНИЮ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

- При работе с устройством в первый раз, дайте ему поработать 10 секунд, а затем сделайте паузу в течение 5 секунд. Прибор снова может быть использован регулярно.
- Поднимите зажимную пластину и вытащите пробную ткань. Обрежьте нить близко к ткани.

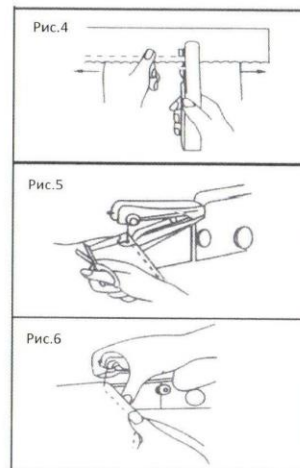
### Инструкция по применению:

- Убедитесь в том, устройство находится в выключенном положении (см. рис.1. Переключатель On/Off должен быть перемещен назад, к задней части устройства). Поднимите иглодержатель в самое верхнее положение с помощью вращающегося колеса. Примечание: вращающееся колесо можно вращать в любом направлении.
- Поднимите зажимную пластину, избегайте нажатия на иглодержатель (держатель может быть передвинут вручную, даже если устройство находится в фиксированном положении). Поместите ткань под зажимную пластину и опустите ее (рис.2).

3. Протяните, по крайней мере, 2 дюйма нити через иглу, от конца к началу спереди, до начала шитья. Если необходимо продеть нитку в иголку, см. раздел "Продевание нити".
4. Держите машинку для шитья правой рукой. Поместите большой палец руки на переключатель On/Off, в то время как остальные пальцы поддерживают нижнюю часть устройства (рис.3).

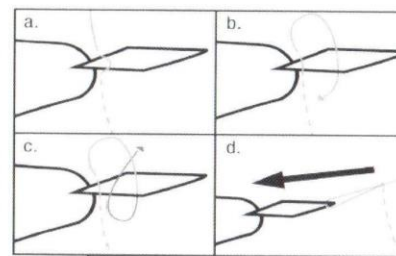


5. Включите устройство, передвинув переключатель On/Off вперед большим пальцем руки.левой рукой держите ткань и контролируйте направление и скорость, с которой Вы протаскиваете ее через устройство. Не протаскивайте материал через устройство слишком быстро. Если требуются широкие стежки, потяните ткань влево немного быстрее во время шитья. Следуйте осевой линии на ткани крепежного зажима, чтобы обеспечить прямую строчку (рис.4)
6. чтобы закончить шов по завершении шитья, поднимите иглодержатель на самый высокий уровень с помощью вращающегося колеса, а затем используйте заднюю часть вспарывателя или ножницы, чтобы вытащить нить примерно на 3 дюйма (рис.5 и 6).
7. Поверните вращающееся колесо, опуская иглу в ткань и продолжайте вращать колесо, до тех пор, пока иглодержатель снова не займет самую верхнюю позицию.
8. Поднимите зажимную пластину и снимите ткань влево, **следя за тем, чтобы не тянуть нить, иначе шов распутается.**



#### Завязывание узла на нитке

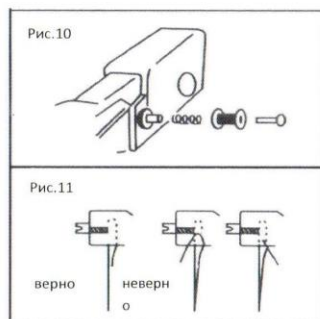
9. Переверните ткань обратной стороной и направьте 3 дюйма заранее подготовленной нити в соответствии с направлениями и указанными рисунками.
  - a) Проденьте шило для продевания нити под последней строчкой
  - b) Пропустите около 1 дюйма нити и проденьте шилом сверху вниз
  - c) Проденьте нить через петлю, которая образовалась и туго затяните, чтобы сформировать узел.
  - d) Медленно вытащите шило из под шва.
  - e) Отрежьте лишнюю нить.



1. Ослабьте нижнюю гайку и снимите катушку.
2. Вставьте катушку ниток в удлинитель стержня.
3. Присоедините удлинитель стержня к оси бобины.

#### Замена иглы

Ослабьте установочный винт с помощью отвертки и снимите старую иглу. Всегда используйте стандартные иглы. Игла должна быть установлена плоской стороной стержня иглы, обращенной к передней части машинки для шитья (рис. 11).



#### Замена бобины

При покупке запасных бобин для этого устройства, пожалуйста, обратите внимание, используйте металлическую катушку класса 15.

#### Замена батареек (4 батареи типа AA в комплект не входят)

**Примечание:** Перед заменой батареек, убедитесь, что устройство выключено.



#### Адаптер AC/DC (в комплект не входит)

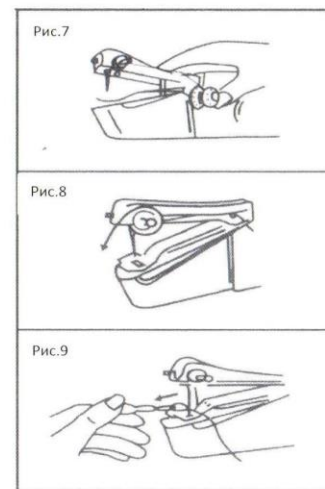
Выход адаптера должен быть 6V 800 мА. Адаптер должны использовать вилку диаметром 1/8"/3.5 мм. Подключение адаптера в портативный

**Примечание:** Нить должна идти из верхней правой части катушки или бобины<sup>BI</sup>. Стержень (ось) должен быть на месте, прежде чем устанавливать катушку.

1. Проденьте нитку в механизм, в соответствии с рисунками 7,8 и 9.
2. Проденьте нить через ушко (рис. 7).
3. Проденьте нить через контроль натяжения между двумя серебряными<sup>II</sup> дисками (рис. 8).
4. Проденьте шило для продевания нити через ушко иглы, от передней части к задней.  
Проденьте нить через ушко шила.
5. Протяните шило для продевания нити с нанизанной нитью через ушко иглы. Снимите шило для продевания нити.

#### Регулировки натяжения нити

1. Если строчка слишком плотная, поверните контроль натяжения нити немного влево.
2. Если строчка слишком широкая, поверните контроль натяжения нити немного вправо.



#### Установка катушки (рис. 10)

---

транзисторный приемник, что имеет другую номинальную мощность, может повредить портативный транзисторный приемник и адаптер.

**ВНИМАНИЕ:** Игла является острой. Будьте осторожны при работе с иглой, во избежание травм. Храните подальше от детей. Устройство должно быть всегда в выключенном положении (Off), если оно не используется.

Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не инструктированы по вопросам использования приборалицом, ответственным за их безопасность. Дети должны быть под присмотром во избежание игр с устройством.