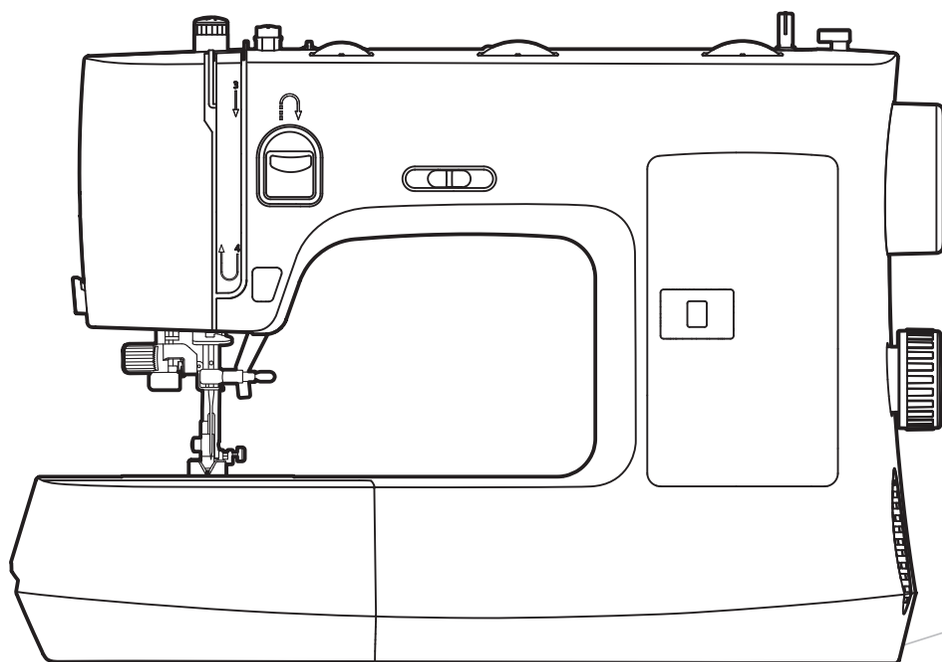


ПЕССНІ

Инструкция по эксплуатации



1300



Загрузите полную инструкцию
по эксплуатации

Инструкция по технике безопасности

При использовании электрических приборов следует применять основные меры предосторожности, которые описаны ниже.

Перед тем, как приступить к работе, ознакомьтесь с инструкцией.

ВНИМАНИЕ - Для снижения риска поражения током:

1. Никогда не уходите, оставив машину включенной.
2. Всегда вынимайте вилку из розетки сразу после окончания работы на машине, а также перед чисткой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! - Для снижения риска ожогов, возгорания, поражения током или иного причинения вреда здоровью:

1. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед использованием машины.
2. Храните инструкцию в удобном месте рядом с машиной. При передаче машины кому-либо не забудьте передать Руководство по эксплуатации вместе с машиной.
3. Используйте машину только в сухих помещениях.
4. Не оставляйте машину без присмотра в присутствии детей или пожилых людей, которые могут не осознавать потенциальной опасности.
5. Эта машина может быть использована детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром ответственных лиц или при получении ими инструкций по безопасной эксплуатации машины и осознании рисков при работе с ней.
6. Не разрешайте детям играть с машиной.
7. Чистка и обслуживание машины не должно осуществляться детьми без присмотра взрослых.
8. Всегда выключайте машину при выполнении подготовительных операций (замена иглы, заправка нити, замена прижимной лапки и пр.).
9. Всегда вынимайте вилку из розетки, если оставляете машину без присмотра во избежание травм при ее случайном включении.
10. Всегда вынимайте вилку из розетки при замене лампы или выполнении обслуживания (смазка, чистка и пр.).
11. Не используйте машину во влажных помещениях или если она намочена.
12. Никогда не тяните за сетевой шнур. Возьмитесь за вилку и отключите машину от розетки.

13. Если перегорела или повреждена светодиодная лампа, во избежание опасности для вашего здоровья следует доверить ее замену производителю, его уполномоченному представителю или электрику, обладающему соответствующей квалификацией.
14. Не кладите ничего на педаль.
15. Никогда не работайте на машине, если закрыты вентиляционные отверстия. Следите за тем, чтобы в вентиляционных отверстиях машины и в ножной педали не скапливались пыль, ворс и обрезки ткани.
16. Во избежание опасности следует использовать машину только с ножной педалью соответствующей модели. В случае поломки ножной педали, она может быть заменена производителем, его уполномоченным представителем или специалистом, обладающим соответствующей квалификацией.
17. Уровень шума при нормальных условиях работы машины не превышает 80 дБ (А).
18. При утилизации электроприборов не выбрасывайте их в обычный бак для мусора, используйте специальные контейнеры для отдельного сбора отходов.
19. Для получения дополнительной информации по утилизации обратитесь в местные органы власти.
20. В случае, если электроприбор выброшен на открытый полигон или мусорную свалку, вредные продукты разложения могут проникнуть в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, что отрицательно скажется на здоровье окружающих.
21. Эта машина не может быть использована людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда такие люди работают под присмотром ответственных лиц или при получении ими необходимых инструкций (для стран, не входящих в ЕС).
22. Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить их игры с машиной (для стран, не входящих в ЕС).

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Машина предназначена только для домашнего использования.

Используйте швейную машину только в диапазоне температур от +5° до +40°С. При более низкой температуре нормальная работа машины может быть затруднена.

При переноске швейной машины удерживайте ее за переносную ручку одной рукой, придерживая за корпус другой рукой.

Содержание

Знакомство с машиной

Основные части машины	2
Вид спереди	2
Зона иглы	2
Вид сзади	2
Аксессуары	3
Стандартные	3
Дополнительные	3
Подключение машины к электросети	4
Поляризованная вилка	4
Ножная педаль.....	4

Подготовка к работе

Двухшаговый рычаг подъема прижимной лапки	6
Регулировка давления прижимной лапки	6
Намотка шпульки	7
Установка шпульки	9
Заправка верхней нити	10
Подъем шпульной нити	13
Замена иглы	14
Замена прижимной лапки	15
Снятие прижимной лапки.....	15
Установка прижимной лапки	15
Снятие и установка держателя прижимной лапки	15
Установка направляющей для квилтинга/ ограничитель края ткани	15
Отключение/ включение транспортера ткани	16
Натяжение нити	17

Основы шитья

Органы управления	19
Выбор строчки	20



При утилизации электроприборов не выбрасывайте их в обычный бак для мусора, используйте специальные контейнеры для раздельного сбора отходов.

Для получения дополнительной информации по утилизации обратитесь в местные органы власти.

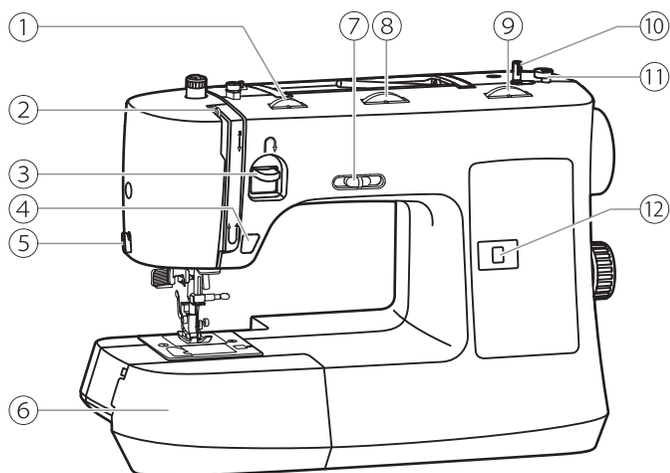
В случае, если электроприбор выброшен на открытый полигон или мусорную свалку, вредные продукты разложения могут проникнуть в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, что отрицательно скажется на здоровье окружающих.



Знакомство с машиной

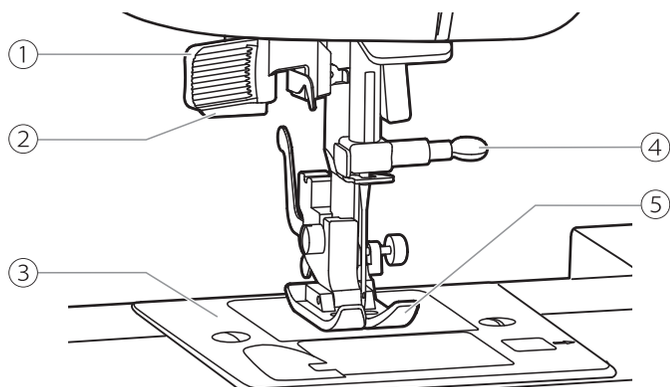


Основные части машины



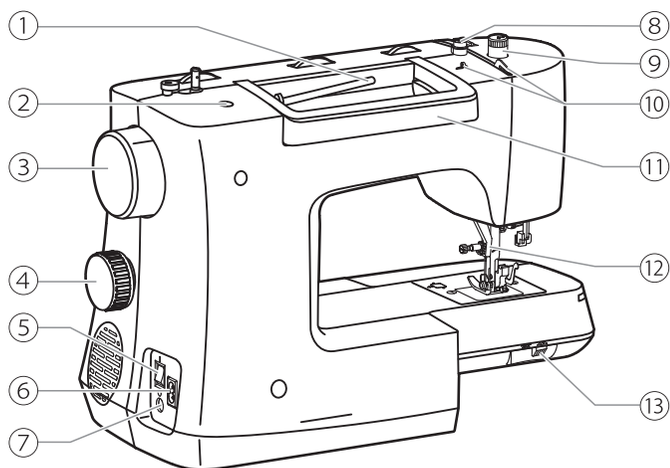
❖ Вид спереди

- ① Регулятор натяжения нити
- ② Рычаг-нитепритягиватель
- ③ Реверс
- ④ Кнопка СТАРТ/СТОП
- ⑤ Нож для обрезки нити
- ⑥ Съёмный столик/ коробка для принадлежностей
- ⑦ Регулятор скорости
- ⑧ Регулятор ширины строчки
- ⑨ Регулятор длины стежка
- ⑩ Шпиндель намотки шпульки
- ⑪ Стопор намотки шпульки
- ⑫ Индикатор вида строчки



❖ Зона иглы

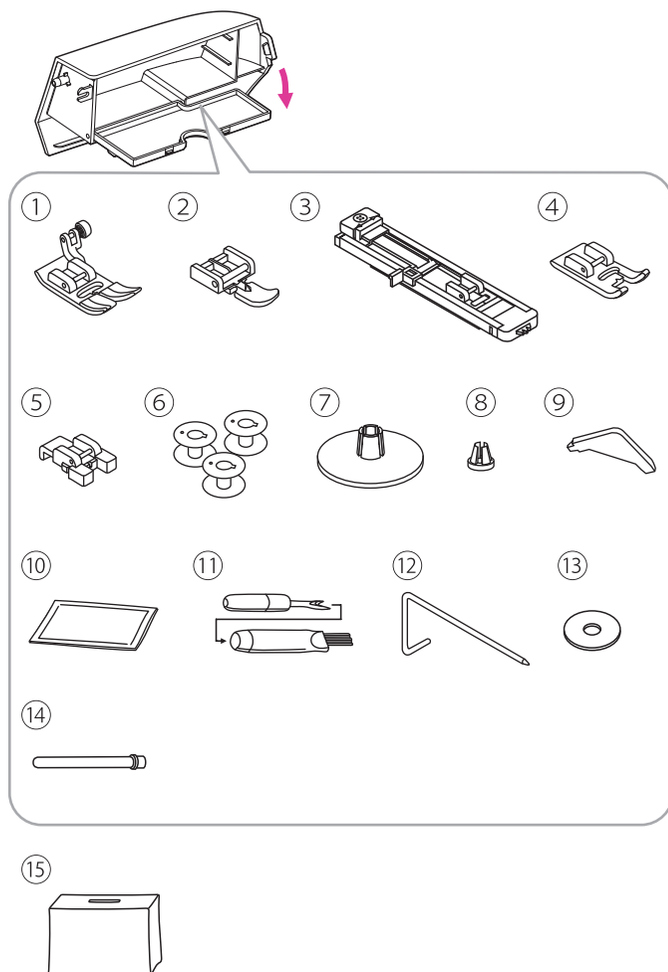
- ① Нитевдеватель
- ② Рычаг обметывания петель
- ③ Игольная пластина
- ④ Винт зажима иглы
- ⑤ Прижимная лапка



❖ Вид сзади

- ① Горизонтальный стержень катушки
- ② Отверстие для дополнительного стержня катушки
- ③ Маховое колесо
- ④ Селектор выбора строчки
- ⑤ Главный выключатель
- ⑥ Гнездо сетевого шнура
- ⑦ Гнездо для подключения ножной педали
- ⑧ Нитеводитель для шпульки
- ⑨ Регулятор давления прижимной лапки
- ⑩ Верхний нитеводитель
- ⑪ Ручка
- ⑫ Рычаг подъема прижимной лапки
- ⑬ Рычаг отключения транспортера ткани

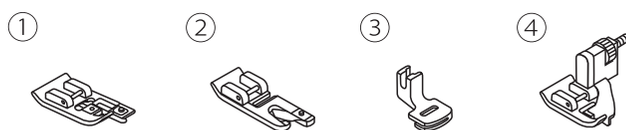
Аксессуары



Аксессуары хранятся в коробке для принадлежностей.

❖ Стандартные

- ① Универсальная лапка (предустановлена)
- ② Лапка для молнии
- ③ Лапка для пуговичных петель
- ④ Лапка для сатиновой строчки
- ⑤ Лапка для пуговиц
- ⑥ Шпульки (4 шт., включая 1 уже установленную)
- ⑦ Держатель катушки (большой)
- ⑧ Держатель катушки (малый)
- ⑨ L-образная отвертка
- ⑩ Упаковка игл: 3 одинарных иглы (75/11, 90/14, 100/16)
- ⑪ Распарыватель/ щетка
- ⑫ Направляющая для квилтинга/ оверлочного шва
- ⑬ Фетровая прокладка
- ⑭ Дополнительный стержень для катушки
- ⑮ Мягкий чехол



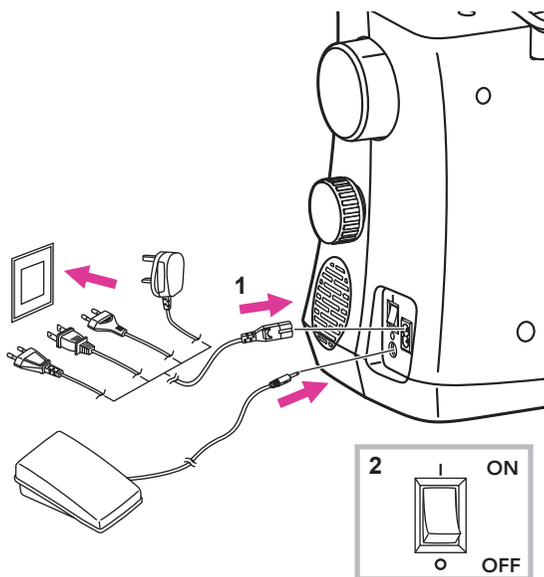
❖ Дополнительные

- ① Оверлочная лапка
- ② Лапка-улитка для загибки края материала
- ③ Лапка для сборок
- ④ Лапка для потайной строчки

Примечание

Для получения информации о приобретении дополнительных аксессуаров, свяжитесь с вашим региональным дилером.

Подключение машины к электросети



⚠ Внимание!

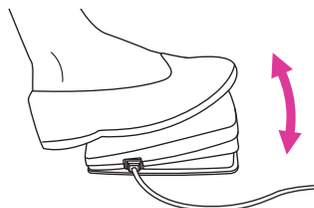
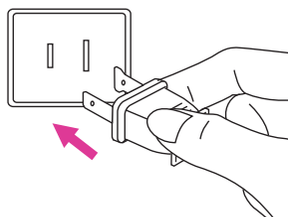
Убедитесь в том, что машина отключена от сети и выключатель находится в положении Выкл. («О») после окончания работы и перед установкой или удалением деталей.

Перед включением машины убедитесь в том, что напряжение, указанное в паспортной табличке, соответствует параметрам сети.

Поместите машину на устойчивый стол.

1. Подключите машину к сети, как показано на рисунке.
2. Установите выключатель в положение Вкл. («I»)

При включении машины загорится контрольная лампа.



❖ Поляризованная вилка

В конструкции сетевого шнура машины использована поляризованная вилка со штифтами разной ширины. Если такая вилка не подходит к вашей розетке, используйте специальный переходник или обратитесь за помощью к квалифицированному электрику. Не следует самостоятельно модифицировать вилку.

❖ Ножная педаль

При выключенной машине вставьте штекер педали в гнездо, расположенное на корпусе машины.

Включите машину и плавно нажмите на педаль, чтобы начать шить. Отпустите педаль, чтобы остановить машину.

При однократном резком нажатии на педаль изменяется положение иглы. Игла останавливается в крайнем верхнем или крайнем нижнем положении.

Примечание

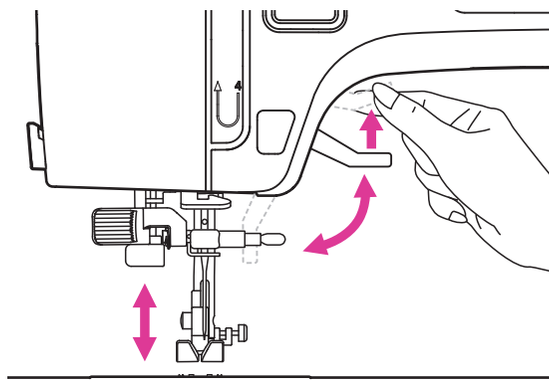
При возникновении трудностей с подключением машины к сети, обратитесь к квалифицированному электрику.



Подготовка к работе



Двухшаговый рычаг подъема прижимной лапки



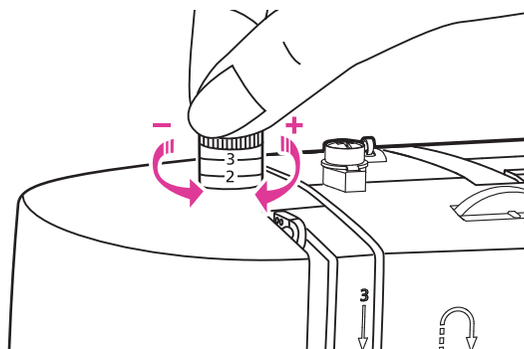
Рычаг подъема прижимной лапки используется для подъема или опускания лапки.

При шитье многослойных или тяжелых тканей прижимную лапку можно поднять вручную, чтобы обеспечить достаточное пространство для работы.

Примечание

Игла должна находиться в крайнем верхнем положении.

Регулировка давления прижимной лапки



Регулятор давления прижимной лапки расположен в левом верхнем углу лицевой панели.

Давление прижимной лапки предусмотрено и не нуждается в регулировке для основных видов шитья.

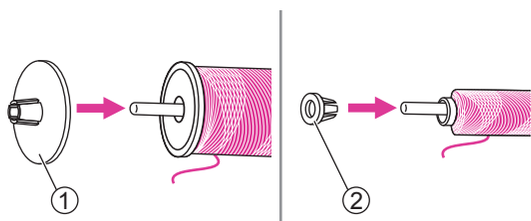
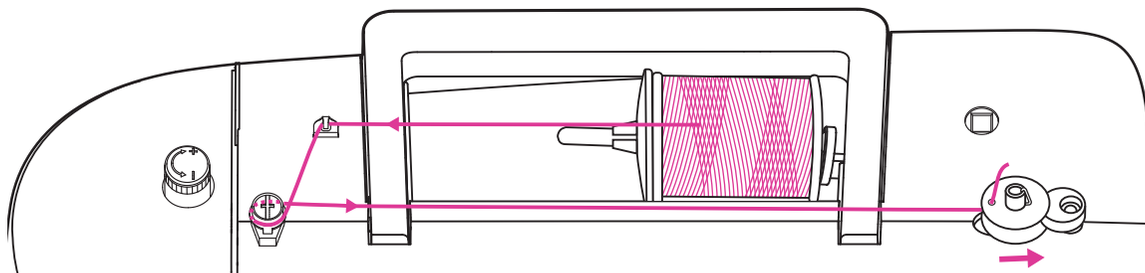
Стандартный режим давления прижимной лапки «2».

Для обработки очень тонких тканей следует ослабить давление, повернув регулятор против часовой стрелки. Излишнее вращение может привести к отсоединению ручки регулятора. В этом случае вставьте ее на место, поверните по часовой стрелке и установите требуемый режим давления.

Для обработки тяжелых тканей следует увеличить давление, повернув регулятор по часовой стрелке. Пожалуйста, не прилагайте дополнительных усилий, когда ручка регулятора окажется в крайнем положении.

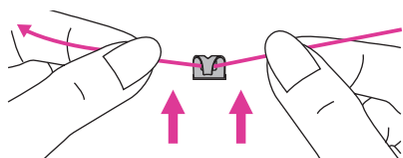
Намотка шпульки

Во избежание появления проблем при шитье заправку нити необходимо произвести правильно.

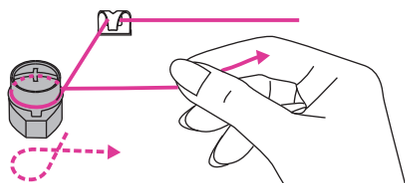


1. Наденьте катушку с нитками на катушечный стержень и закрепите ее при помощи держателя подходящего размера.

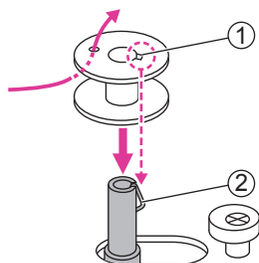
- ① большой держатель катушки
- ② малый держатель катушки



2. Отмотайте нить с катушки и заведите ее в верхний нитеводитель.

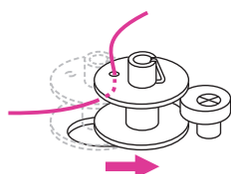


3. Обмотайте нить вокруг диска натяжения намотки шпульки по часовой стрелке.

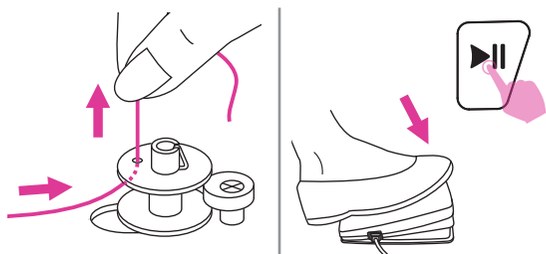


4. Протяните конец нити сквозь одно из отверстий в шпулке, как показано на рисунке, и наденьте ее на шпиндель для намотки шпульки. Совместите риску на шпулке с пружиной шпинделя.

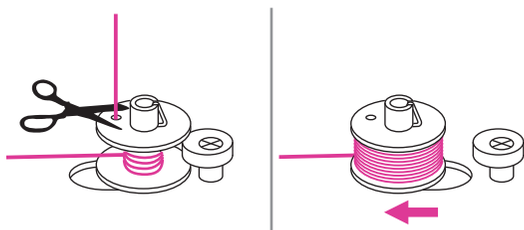
- ① Риска
- ② Пружина шпинделя намотки шпульки



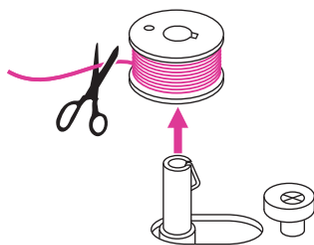
5. Отведите шпиндель намотки шпульки вправо.



6. Прочно удерживайте конец нити одной рукой. Нажмите на педаль или нажмите кнопку Вкл./Выкл., чтобы начать намотку шпульки.



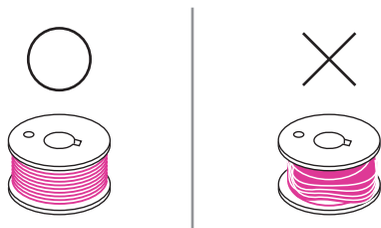
7. После намотки нескольких оборотов остановите машину и обрежьте конец нити как можно ближе к отверстию в шпулке. Продолжите процесс намотки, пока шпулка не заполнится. После заполнения шпулки ее вращение замедляется. Остановите машину, отпустив педаль или нажав кнопку Вкл./Выкл. Отведите шпиндель намотки шпулки влево.



8. Обрежьте нить и снимите шпулку.

Примечание

Когда шпиндель намотки шпульки сдвинут вправо, активирован режим «намотка шпульки». При этом машина не будет шить, и маховое колесо не будет вращаться. Чтобы приступить к шитью, переместите шпиндель в левое положение.



Примечание

Используйте только правильно намотанные шпульки. Неправильная намотка может вызвать повреждение иглы или неправильное натяжение нити.

Установка шпульки

⚠ Внимание!

Выключите машину, переместив выключатель в положение «О».

При установке или снятии шпульки игла и прижимная лапка должны находиться в крайнем верхнем положении.

Откройте крышку шпульного отсека, переместив кнопку фиксатора вправо.

① Кнопка фиксатора

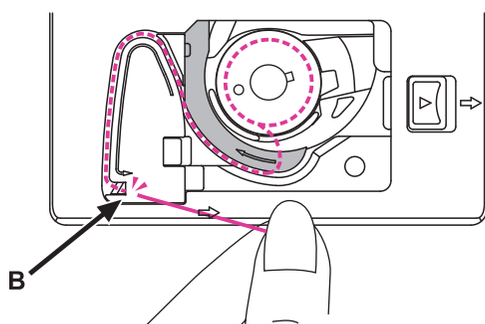
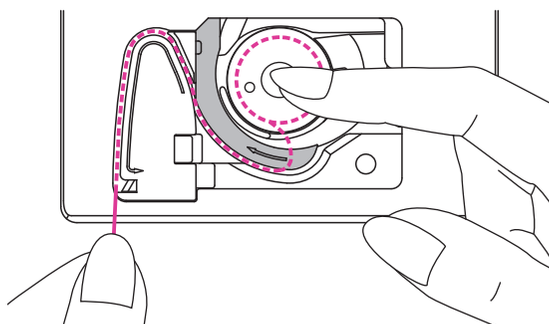
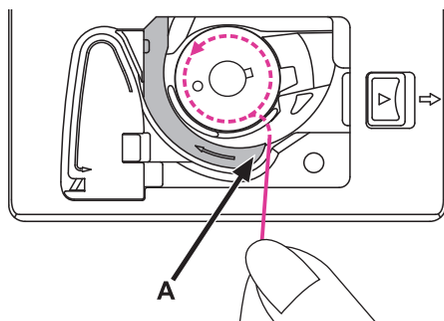
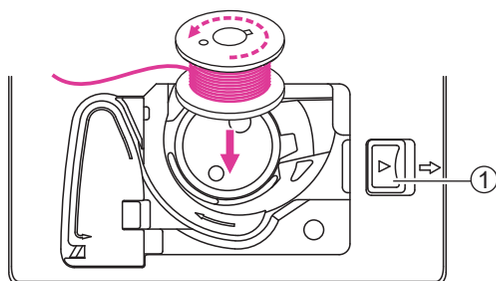
Поместите шпульку в шпульный колпачок таким образом, чтобы нить была направлена против часовой стрелки (см. стрелку).

Протяните нить сквозь прорезь (А).

Придерживайте шпульку пальцем правой руки и заправьте нить в нитенаправляющий желобок.

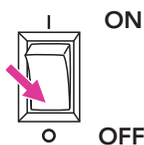
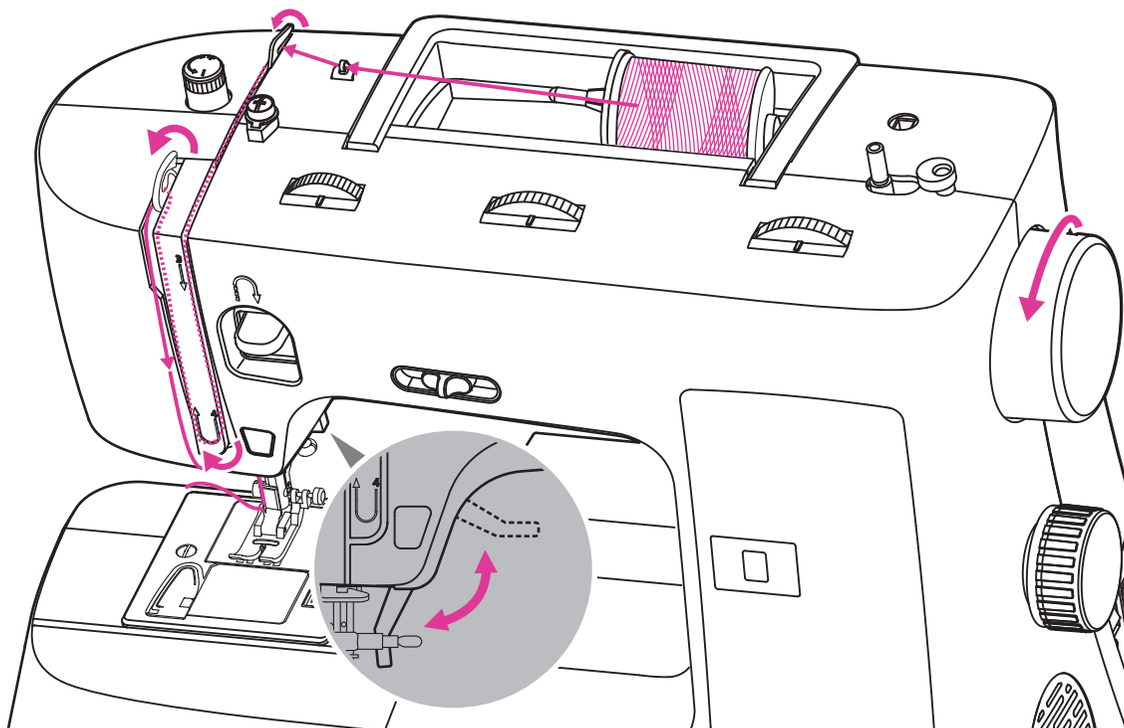
Обрежьте излишек нити, как показано на рисунке (В), лезвие находится в конце нитенаправляющего желобка.

Закройте крышку шпульного колпачка. Нижняя нить заправлена.



Заправка верхней нити

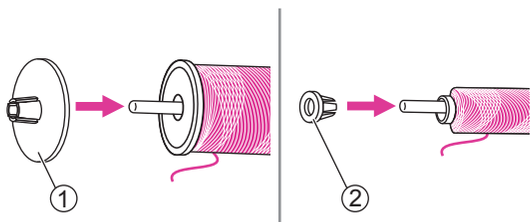
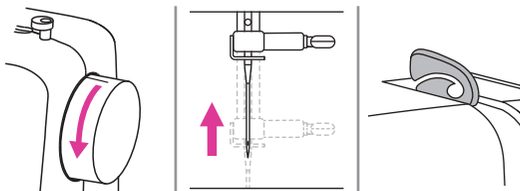
Во избежание появления проблем при шитье заправку нити необходимо произвести правильно.



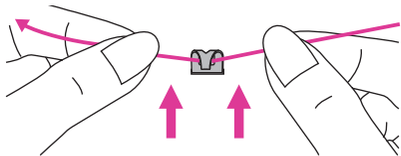
▲ Внимание!

- Переместите выключатель в положение Выкл. («О»)
- Нитевдеватель используется только для игл для бытовых швейных машин размера от 75/11 до 100/16.

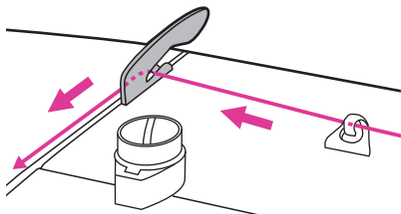
1. Поднимите рычаг прижимной лапки.
2. Вращая маховое колесо на себя, поднимите иглу и рычаг-нитепритягиватель в крайнее верхнее положение.
3. Наденьте катушку с нитками на катушечный стержень и закрепите ее при помощи держателя подходящего размера.



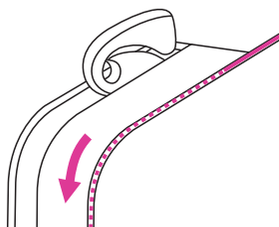
- ① Большой держатель катушки
- ② Малый держатель катушки



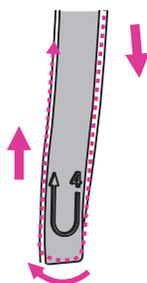
4. Протяните нить с катушки и проведите ее через верхний нитеводитель.



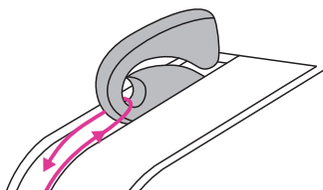
5. Проведите нить дальше сквозь пружину предварительного натяжения, как показано на рисунке.



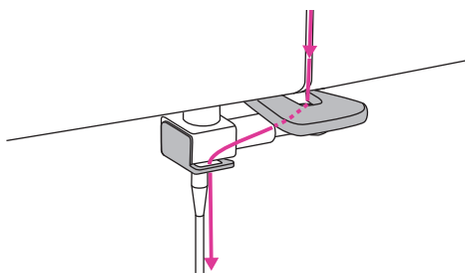
6. Продолжайте протягивать нить, сохраняя ее в достаточном натяжении.



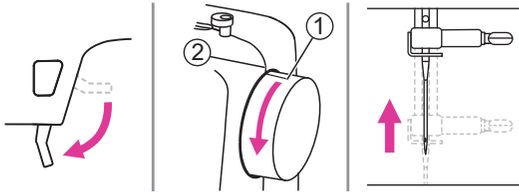
7. Проведите нить под пружиной нитепритягивателя, затем протяните ее вверх в направлении стрелок (см. рис.).



8. Протяните нить дальше вверх и пропустите ее сквозь ушко рычага нитепритягивателя. Затем направьте нить вниз.

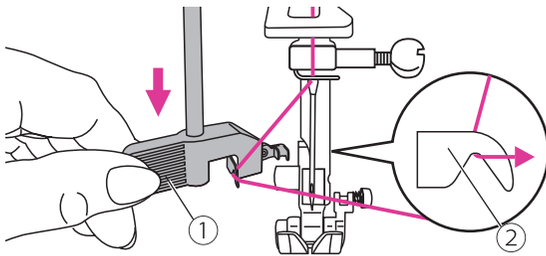


9. Заведите нить за плоский горизонтальный нитенаправитель. Для заправки иглы используйте нитевдеватель.



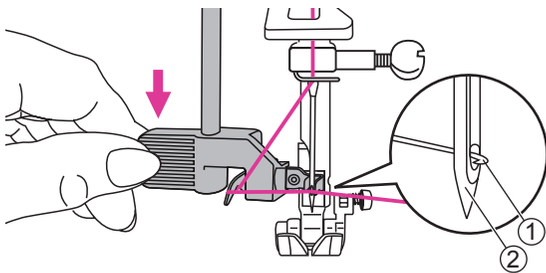
10. Опустите рычаг подъема прижимной лапки. Поднимите иглу в крайнее верхнее положение, вращая маховое колесо на себя до тех пор, пока риска не совпадет с отметкой на корпусе машины.

- ① Риска
- ② Отметка



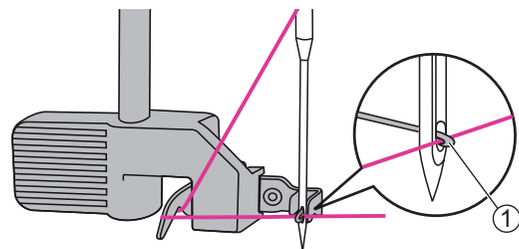
11. Медленно опустите рычаг нитевдевателя и протяните нить через нитенаправитель, как показано на рисунке, а затем вправо.

- ① Рычаг
- ② Крючок нитевдевателя



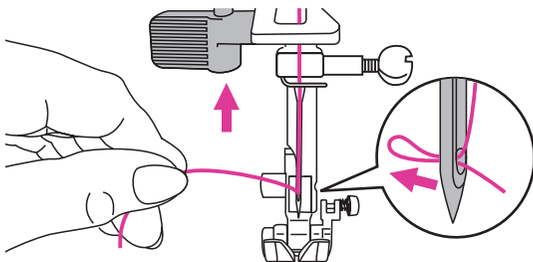
12. Крючок нитевдевателя попадет в ушко иглы.

- ① Крючок нитевдевателя
- ② Игла



13. Зацепите нить за крючок нитевдевателя спереди от иглы.

- ① Крючок нитевдевателя



14. Придерживайте нить, не натягивая ее, и медленно отпустите рычаг нитевдевателя. Крючок повернется и проденет нить сквозь ушко иглы, образовав петлю.

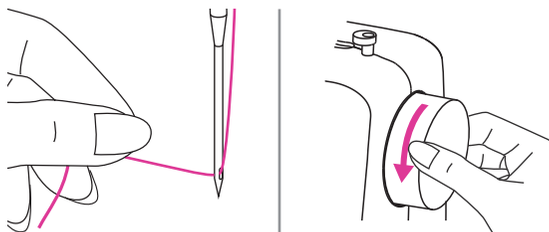
Протяните нить сквозь ушко иглы.

Примечание

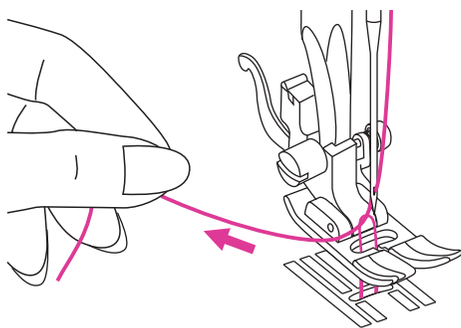
Нить заправлена, машина готова к работе. Чтобы начать шить, следуйте инструкциям из раздела «Начало шитья».

Подъем шпульной нити

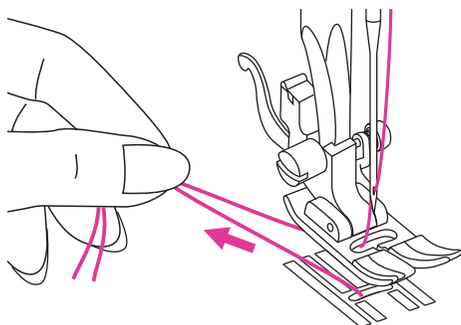
Перед выполнением собирания ткани следует поднять шпульную нить как указано ниже.



Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поверните маховое колесо на себя (против часовой стрелки), чтобы опустить иглу ниже уровня игольной пластины. Затем поднимите иглу, чтобы поднять шпульную нить.



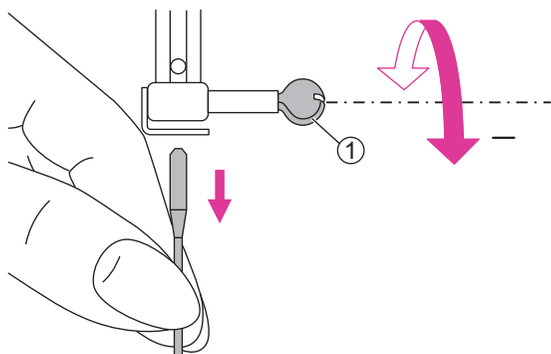
Осторожно потяните верхнюю нить, чтобы поднять шпульную нить через отверстие в игольной пластине. Шпульная нить поднимется в форме петли.



Протяните обе нити назад под нижней поверхностью прижимной лапки.

Замена иглы

Регулярно меняйте иглы, особенно если заметите их износ, а также при возникновении каких-либо проблем.

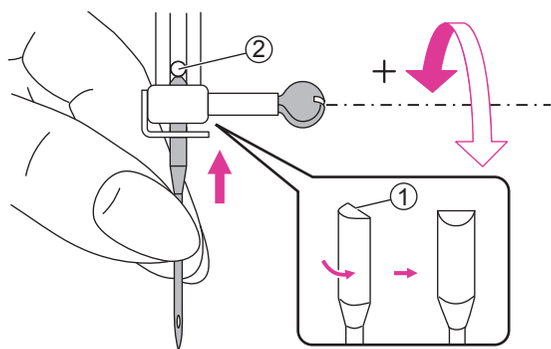


⚠ Внимание!

При выполнении описанных ниже операций переместите выключатель в положение Выкл. («О»)

Поднимите иглу, повернув маховое колесо на себя, затем ослабьте прижимной винт, чтобы вынуть иглу.

① Винт иглы

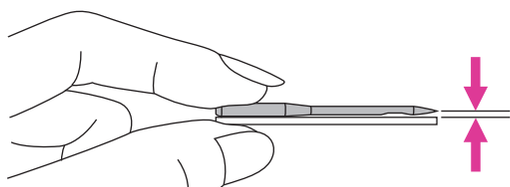


При установке иглы убедитесь в том, что ее плоская сторона обращена назад.

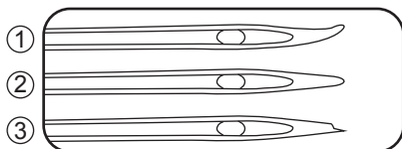
Вставьте иглу в иглодержатель до упора. Затем закрепите иглу, затянув прижимной винт.

① Плоская сторона иглы

② Упор



Иглы должны быть в исправном состоянии.



Проблемы могут возникнуть при использовании:

① Изогнутых игл

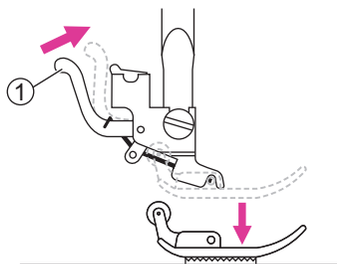
② Затупившихся игл

③ Игл с поврежденным острием

Замена прижимной лапки

⚠ Внимание!

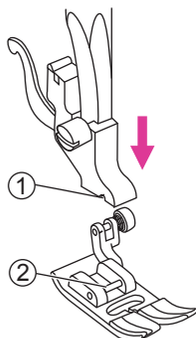
- Переместите выключатель в положение «О».
- Всегда используйте правильную прижимную лапку для выбранной строчки. Неверная прижимная лапка может стать причиной поломки иглы.



❖ Снятие прижимной лапки

Поднимите рычаг подъема прижимной лапки. Нажмите фиксатор на задней стороне держателя и лапка освободится.

- ① Фиксатор

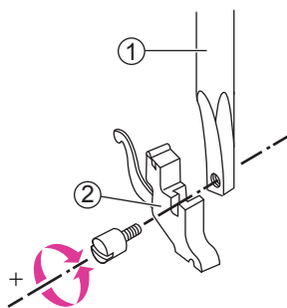


❖ Установка прижимной лапки

Опустите рычаг подъема прижимной лапки таким образом, чтобы паз держателя совпал с осью на лапке.

Прижимная лапка зафиксирована в держателе автоматически.

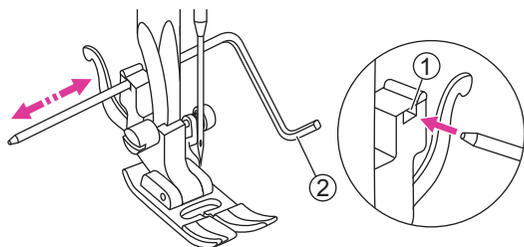
- ① Паз
- ② Ось



❖ Снятие и установка держателя прижимной лапки

Поднимите рычаг подъема прижимной лапки. Совместите держатель лапки с левой стороной оконечности прижимного стержня. Придерживая держатель, соедините детали винтом при помощи отвертки, входящей в комплект принадлежностей.

- ① Прижимной стержень
- ② Держатель прижимной лапки

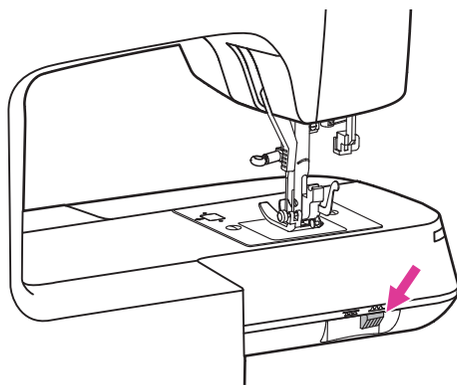


❖ Установка направляющей для квилтинга/ ограничитель края ткани

Поместите направляющую в отверстие держателя прижимной лапки, как показано на рисунке. Настройте необходимый вылет в соответствии с выбранным видом строчки.

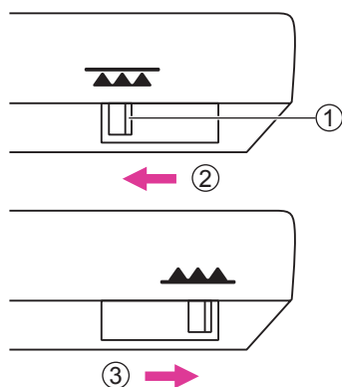
- ① Отверстие
- ② Направляющая для квилтинга/ ограничитель края ткани

Отключение/ включение транспортера ткани



Рычаг отключения транспортера ткани расположен на задней части машины.

Для подъема или опускания транспортера следует изменить положение рычага. При перемещении рычага в левое положение - транспортер ткани отключается. При перемещении рычага в правое положение - транспортер ткани включается.



- ① Переключатель транспортера
- ② Левое положение (транспортер ткани отключен)
- ③ Правое положение (транспортер ткани включен)

Примечание

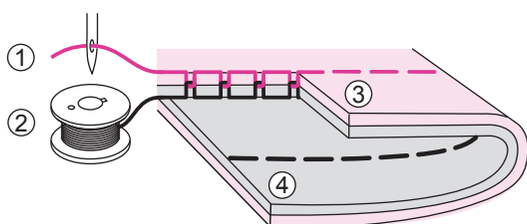
После окончания работы (пришивание пуговиц, штопка в режиме свободного перемещения, вышивка) не забудьте перевести рычаг отключения транспортера ткани в правое положение для выполнения стандартных операций.

Натяжение нити

Правильная настройка натяжения нити важна для качественного шитья. Нет единого значения натяжения, пригодного для всех видов строчки и типов ткани.

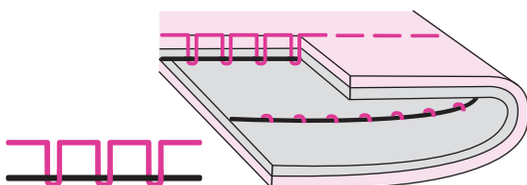


Стандартная установка натяжения нити «4».

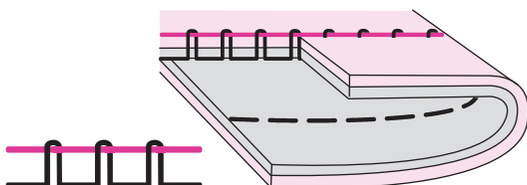


Нормальное натяжение нити для прямой строчки.

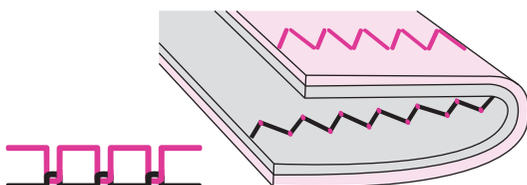
- ① Верхняя нить
- ② Нижняя нить
- ③ Лицевая сторона
- ④ Изнаночная сторона



Недостаточное натяжение для прямой строчки. Переведите регулятор на более высокое значение.



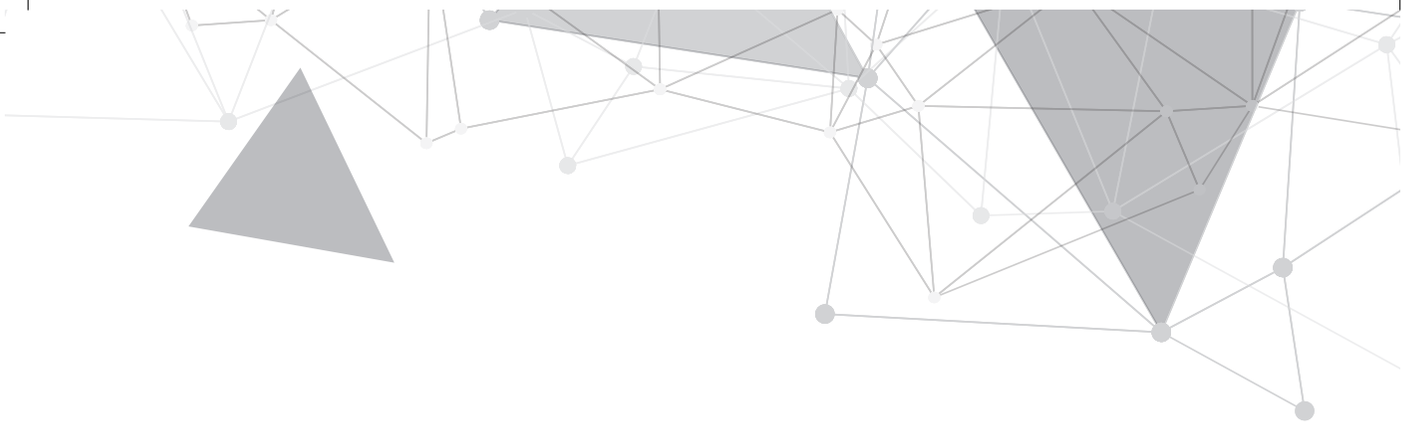
Слишком сильное натяжение для прямой строчки. Переведите регулятор на меньшее значение.



Нормальное натяжение нити для зигзагообразной и декоративной строчки.

Для декоративных строчек характерен более ровный стежок и меньшее сморщивание ткани.

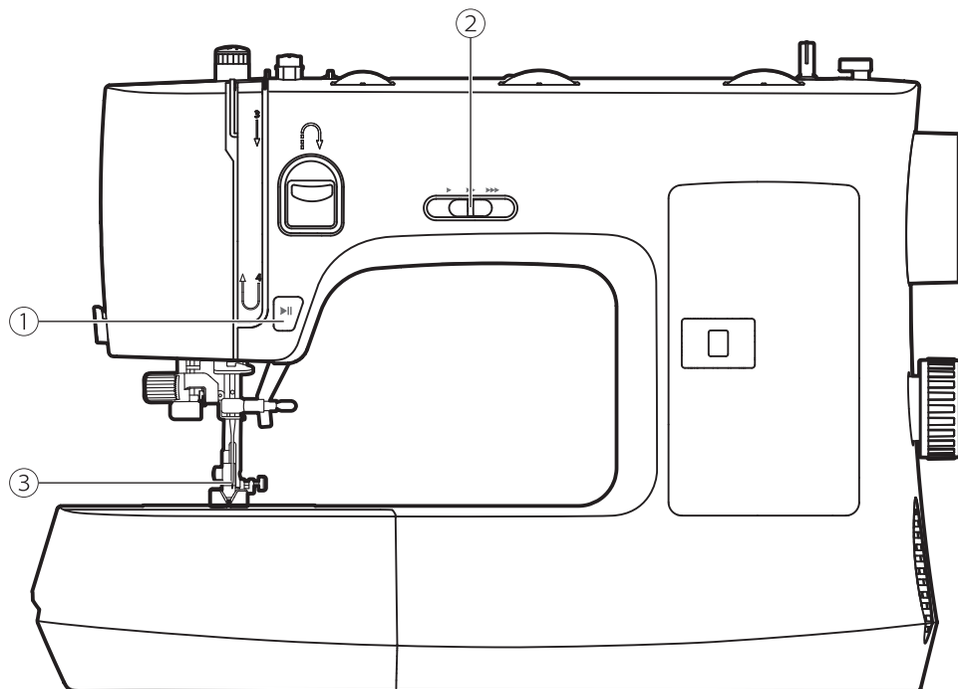
При правильном натяжении на изнаночной поверхности ткани проступает незначительное количество верхней нити.



ОСНОВЫ ШИТЬЯ



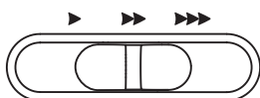
Органы управления



① Кнопка Вкл./ Выкл.

Нажмите кнопку для начала шитья машины. Повторно нажмите кнопку для остановки машины.

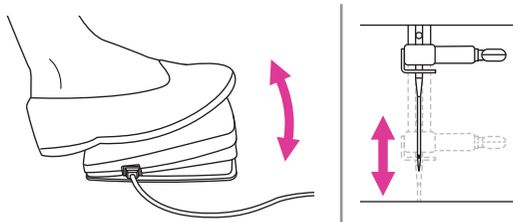
При помощи этой кнопки можно управлять машиной без использования ножной педали.



② Регулятор скорости

Регулятор скорости используется для управления скоростью шитья. Для увеличения скорости переместите бегунок вправо. Для уменьшения скорости переместите бегунок влево.

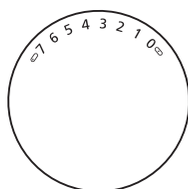
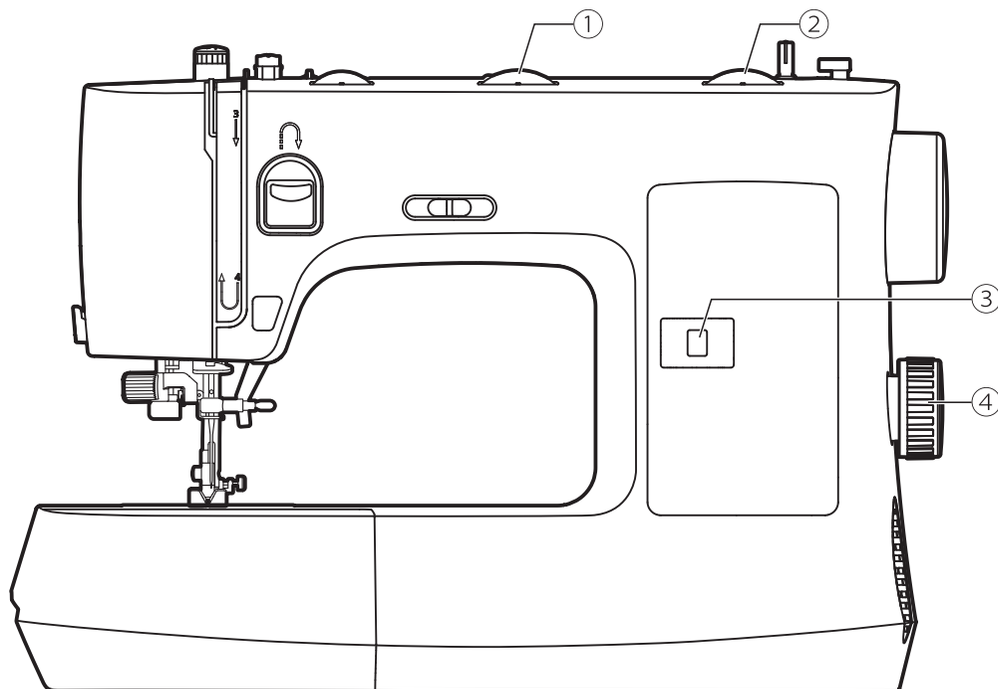
Скорость шитья может быть отрегулирована без использования ножной педали.



③ При однократном резком нажатии на педаль

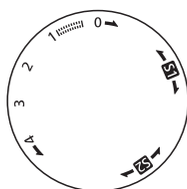
изменяется положение иглы. Игла останавливается в крайнем верхнем или крайнем нижнем положении.

Выбор строчки



⌘

①



②

Чтобы выбрать строчку, просто поверните селектор выбора строчки.

⚠ Внимание!

При достижении символов «Т» и «⌘», дальнейшее вращение селектора выбора строчек невозможно. Необходимо вращать селектор в другую сторону.

Для прямой строчки переключите регулятор выбора строчки в режим, обозначенный символом « | ».

Для зигзагообразной строчки переключите регулятор в режим, обозначенный символом зигзага. Выберите длину стежка и ширину строчки в соответствии с используемой тканью.

Для выбора других строчек переключите регулятор длины строчки в положение «S1» или «S2».

- ① Регулятор ширины строчки
- ② Регулятор длины стежка
- ③ Индикатор вида строчки
- ④ Регулятор выбора строчки

Загрузите полную инструкцию по эксплуатации



Изделие	Швейная машина
Торговая марка	NECCHI
Модель	1300
Изготовитель	Некки Интернэшнл Пте.Лтд, 8 Кросс Стрит , #24-03/04, ПиДаблЮСи Билдинг, Сингапур (048424)
Производитель	Дзенг Ксинг Индастриал Ко., ЛТД, 28 ВСИП II –А, Стрит 28, Сингапур II –А Индастриал Парк, Винх Тан Коммуне, Тан Уен Дистрикт, Бинх Дуонг Провинс, Вьетнам
Страна происхождения	Вьетнам
Напряжение питания, мощность	230V/50Hz, 70Вт
Класс электробезопасности	2 класс электробезопасности бытовых приборов
Срок службы	7 лет
Дата производства	Серийный номер составлен из 11 символов. 1-ый символ - буква от А - D: А (Январь, Февраль, Март), В (Апрель, Май, Июнь), С (Июль, Август Сентябрь), D (Октябрь, Ноябрь, Декабрь) 2-ой и 3-ий символ - год производства. Например: А19- производился между Январем и Мартом 2019-го года. D20 - производился между Октябрем и Декабрем 2020-го года. С 4-ого по 11-ый: серийный номер машины.
Что делать в случае поломки	Пожалуйста, прекратите использование продукции и обратитесь в сервисный центр
По окончании срока эксплуатации	Данное оборудование необходимо подвергнуть безопасной утилизации согласно законодательству. При возникновении вопросов обратитесь к продавцу, у которого вы покупали машину
Представительство по ремонту и претензиям	ООО "Швеймастер", Россия, г.Москва, ул. Адмирала Лазарева, д.35, корп. 1, т. 8(499)793-2554
Импортер	Указан на упаковке

При возникновении вопросов обратитесь к продавцу, у которого вы покупали машину



Единый Информационный Центр

8 (800) 201-00-12

(звонок по России бесплатный)

У вас есть вопросы по работе швейной машины (оверлока), заправке, настройке, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, покупке новой машины или дополнительных аксессуаров? Звоните, наши мастера и консультанты с удовольствием помогут вам и решат все ваши вопросы.

ПЕССИ

Условия гарантии:

1. Срок гарантии: 1 год со дня покупки изделия.
2. Гарантия распространяется на изделие (швейную машину, оверлок) при предъявлении заполненного гарантийного талона и чека магазина.
3. Гарантия распространяется на изделие, используемое согласно инструкции, для личных и бытовых нужд.
4. Гарантия автоматически продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.
5. Гарантийные обязательства подразумевают бесплатную замену неисправных частей изделия и выполнение бесплатных ремонтных работ (регулировок).
6. Срок гарантии на запасные части не превышает срока гарантии на изделие в целом.
7. Доставка изделия в сервисный центр осуществляется клиентом.
8. Гарантия не распространяется на изделия, используемые в производственных целях, предпринимательской деятельности, в учебно-производственном процессе.
9. Гарантия не распространяется на лампы освещения, приводные ремни, иглы, лапки, шпульки, игольные пластины, держатели катушек, шпульные отсеки, челноки, ножи и петлители оверлока.
10. Гарантия не распространяется на наладку, настройку и техническое обслуживание (чистка, смазка), проводимые в течении гарантийного срока.
11. Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя в результате: неправильной эксплуатации, попадания внутрь конструкции посторонних предметов, ремонта неуполномоченными лицами, несоответствия питающих электросетей.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на швейную машину

Наименование изделия (модель):
Серийный номер:
Дата продажи:
Подпись продавца: Штамп магазина:
Адрес, телефон сервисного центра (заполняется торгующей организацией):
Представительство по претензиям и ремонту: ООО «Швеймастер», Москва, ул. Адмирала Лазарева, д.35, корп. 1, 8(499)793-2554, 8(495)221-1204
Изделие проверено, претензий к внешнему виду и комплектации нет. С условиями гарантии ознакомлен. Подпись покупателя:

Таблица гарантийных ремонтов

Дата	Характер неисправностей	Содержание ремонта	Подпись мастера, дата	Изделие получено. Претензий не имею. Подпись клиента. Дата.

Единый Информационный Центр
8 (800) 201-00-12

(звонок по России бесплатный)

У вас есть вопросы по работе швейной машины (оверлока), заправке, настройке, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, покупке новой машины или дополнительных аксессуаров? Звоните, наши мастера и консультанты с удовольствием помогут вам и решат все ваши вопросы.

