

# Швейная машина DEXP SM-3500W

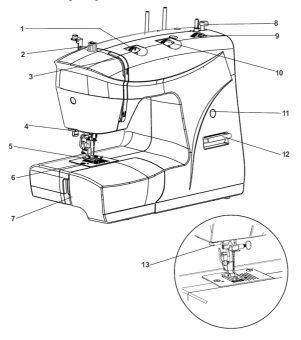
### Уважаемый покупатель!

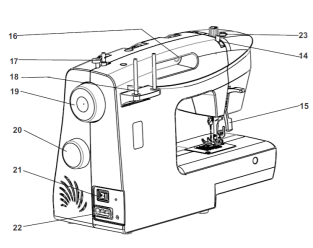
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

### Меры предосторожности

- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью.
- Оберегайте устройство от воздействия высоких температур.
- Отключите устройство от электросети по окончании использования.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
- Всегда размещайте устройство на устойчивой плоской поверхности.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Во время работы со швейной машинкой держите руки вдали от иглы, маховика, регулятора натяжения нити и ручки выбора строчки.
- Для чистки швейной машинки используйте мягкую ткань и никогда не используйте агрессивные химические растворы.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может представлять угрозу для жизни и здоровья пользователя.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство предназначено только для домашнего пользования.
- Не используйте устройство в коммерческих и промышленных целях.
- Не используйте погнутые иглы. Не тяните ткань во время шитья.
- Всегда отключайте устройство от сети перед обслуживанием.
- Не используйте устройство вне помещения.

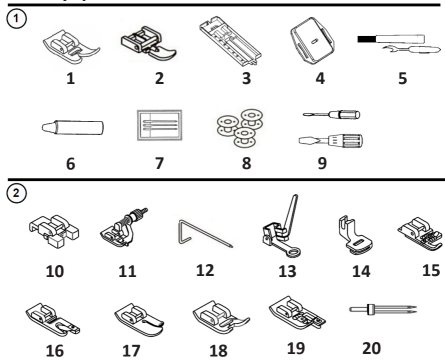
### Схема устройства





- 1. Регулятор натяжения нити.
- 2. Регулятор прижимной лапки.
- 3. Рычаг нитеводителя.
- 4. Нитеобрезатель.
- 5. Прижимная лапка.
- 6. Игольная пластина.
- 7. Швейный столик с отсеком для хранения принадлежностей.
- 8. Фиксатор намотки шпульки.
- 9. Регулятор ширины строчки.
- 10. Регулятор длины строчки.
- 11. Окно вида строчки.
- 12. Рычаг обратного хода (реверс).
- 13. Автоматический нитевдеватель (присутствует не во всех моделях).
- Направляющая верхней нити.
- 15. Рычаг прижимной лапки.
- 16. Транспортировочная ручка.
- 17. Держатель намотки шпульки.
- 18. Катушечный стержень.
- 19. Маховик.
- 20. Переключатель выбора строчек.
- 21. Переключатель питания.
- 22. Разъем питания.
- 23. Направляющая шпульки.

### Аксессуары

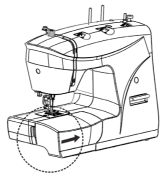


- 1. Универсальная лапка.
- 2. Лапка для молнии.
- 3. Лапка для создания петли за 4 шага.
- 4. Штопательная пластина.
- 5. Вспарыватель швов / щетка.
- 6. Швейное масло.
- 7. Иглы (3 шт.).
- 8. Шпульки (3 шт.).
- 9. Отвертка (2 шт.).
- 10. Лапка для пуговиц (\*).
- 11. Лапка для потайного шва (\*).
- 12. Направитель для квилтинга (\*).
- 13. Лапка для вышивания и штопки (\*).
- 14. Лапка для сборок (\*).
- 15. Лапка для шнуров (\*).
- 16. Лапка для подрубки (\*).
- 17. Лапка для пэчворка (\*).
- 18. Лапка для сатиновых строчек (\*).
- 19. Оверлочная лапка (\*).
- 20. Двойная игла (\*).

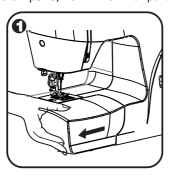
<sup>\*</sup> приобретается отдельно

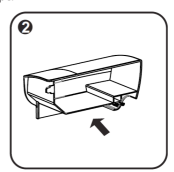
### Подготовка к работе

## Швейный столик с отсеком для хранения принадлежностей

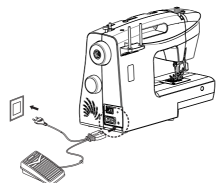


- 1. Для установки швейного столика придерживайте его в горизонтальном положении и двигайте в направлении стрелки.
- 2. В столике имеется отсек для хранения швейных принадлежностей. Чтобы его открыть, потяните в направлении стрелки.





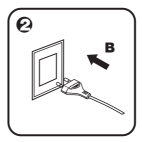
### Подключение к сети



- 1. Установите переключатель питания в положение «О». Вставьте штекер педали и кабеля питания в соответствующий разъем устройства (рис. 1).
- 2. Вставьте вилку кабеля питания в розетку (рис. 2).
- 3. Установите переключатель в положение «I», загорится световой индикатор.
- 4. Нажмите на педаль, чтобы начать шить. Скорость шитья зависит от силы нажатия на педаль (рис. 3).

ПРИМЕЧАНИЕ: отключайте устройство от сети, если оно не используется.



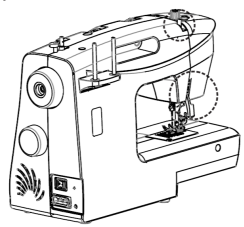




### Двухуровневый рычаг подъема прижимной лапки

При сшивании нескольких слоев толстой ткани лапку можно поднять на второй уровень, чтобы под нее положить несколько слоев.

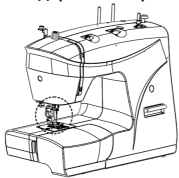
### Регулятор прижимной лапки



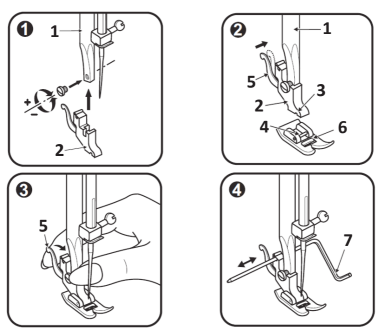
- Ослабьте регулятор, повернув его против часовой стрелки, если Вы собираетесь шить на тонкой ткани.
- Затяните регулятор, повернув его по часовой стрелке, если Вы собираетесь шить на плотной ткани.



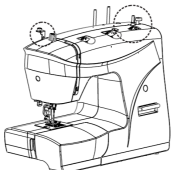
### Установка и снятие держателя прижимной лапки



- 1. Установите переключатель питания в положение «О» и убедитесь, что игла расположена максимально высоко. Поднимите рычаг прижимной лапки. Установите держатель прижимной лапки (2) к планке (1), как показано на рисунке 1.
- 2. Для установки прижимной лапки опустите держатель прижимной лапки (2) так, чтобы ее ось (3) оказалась прямо под пазом держателя (4) (рис. 2). Опустите прижимную планку, чтобы лапка встала на место (6).
- 3. Для снятия прижимной лапки поднимите прижимную лапку, отсоедините ее, нажав на рычаг отпускания лапки (5), который расположен сзади держателя лапки (рис. 3).
- 4. Установите направитель для квилтинга (7), как показано на рисунке 4. Отрегулируйте нужное расстояние.

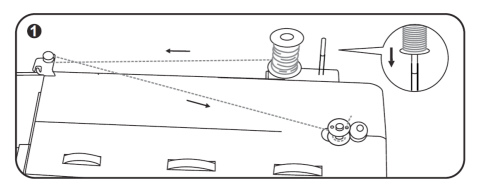


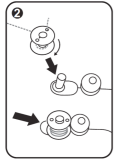
### Намотка шпульки



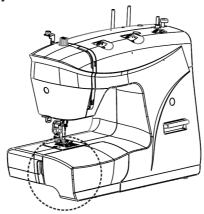
- 1. Поместите пустую шпульку на держатель для намотки шпульки.
- 2. Поместите катушку на стержень. Проведите нить через диск натяжения нити (рис. 1).
- 3. Намотайте на шпульку несколько оборотов нити по часовой стрелке вручную. Сдвиньте шпульку вправо (рис. 2).
- 4. Слегка нажмите на педаль. Как только нить полностью намотается, машина автоматически остановится. Сдвиньте держатель шпульки влево.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: обратите внимание на то, что если держатель намотки шпульки сдвинут вправо, то маховик не будет поворачиваться и машинка не будет шить. Для начала шитья сдвиньте держатель влево.

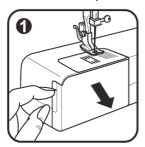


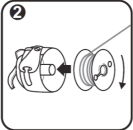


### Установка шпульки



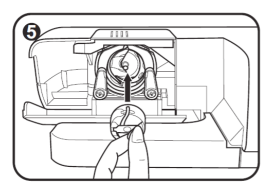
- 1. Установите переключатель питания в положение «О» и убедитесь, что игла расположена максимально высоко.
- 2. Откройте крышку отсека шпульки (рис. 1).
- 3. Придерживая шпульку одной рукой, вставьте ее в шпульный колпачок так, чтобы нить была направлена по часовой стрелке (рис. 2).
- 4. Протяните нить через отверстие в шпульном колпачке (рис. 3).
- 5. Удерживайте шпульный колпачок за защелку (рис. 4).
- 6. Вставьте шпульный колпачок в челночное устройство (рис. 5).



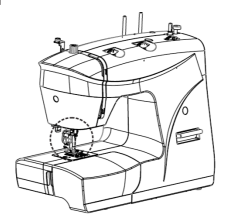






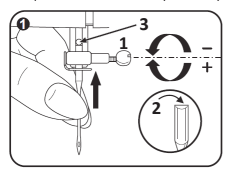


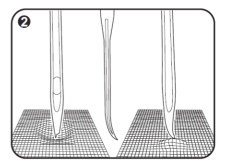
### Замена иглы



- 1. Установите переключатель питания в положение «О».
- 2. Поверните маховик на себя так, чтобы игла находилась максимально высоко.
- 3. Ослабьте винт иглодержателя (1) и затяните его после установки новой иглы (рис. 1).
- 4. Плоская сторона верхней части иглы должна смотреть назад (2). Вставьте иглу вверх до упора (3) и затяните винт.

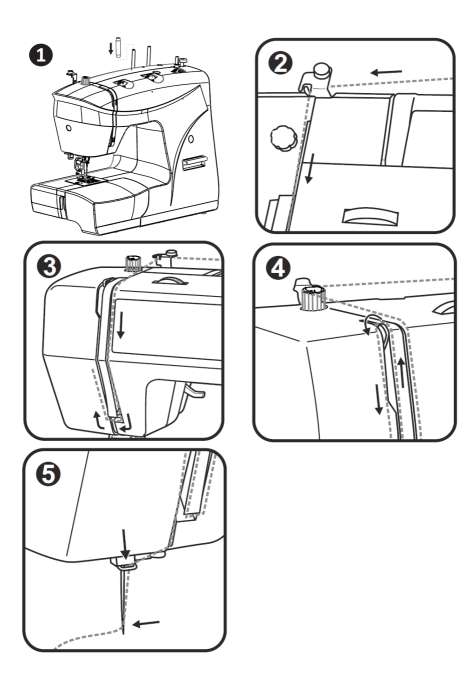
**ПРИМЕЧАНИЕ**: регулярно заменяйте иглы, особенно если они затупляются и портят ткани. Не используйте погнутые, поврежденные и тупые иглы (рис. 2).



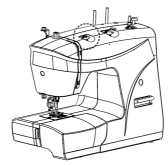


### Заправка верхней нити

- 1. Установите переключатель питания в положение «О».
- 2. Поднимите иглу максимально высоко. Поднимите прижимную лапку, чтобы освободить диски натяжения нити.
- 3. Заправьте нить, как показано на рисунках 1 4.
- 4. Протяните нить вниз в направитель держателя иглы. Вставьте нить в ушко иглы спереди назад. Оставьте примерно 10 см свободной нити и уберите ее за иглу (рис. 5).



### Натяжение нити



Натяжение нити влияет на качество строчки.

### Натяжение нижней нити

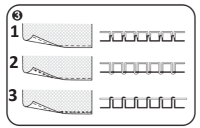
• Для проверки натяжения нижней нити выньте шпульный колпачок из машины и возьмитесь за конец нити. Держась за нитку, встряхните шпульный колпачок со шпулькой один или два раза. Если натяжение достаточно сильное, нить разматываться не будет. Чтобы отрегулировать натяжение, нужно покрутить маленький винт на боковой части шпульного колпачка (рис. 1).

### Натяжение верхней нити

• Базовая установка для натяжения нити - «4» (рис. 2). Чтобы увеличить натяжение, поверните регулятор в положение с большим значением. Чтобы уменьшить натяжение, поверните регулятор в положение с меньшим значением (рис. 3).

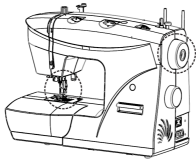




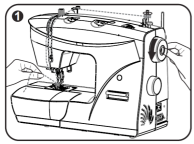


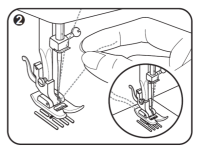
- 1. Правильное натяжение.
- 2. Слабое натяжение.
- 3. Сильное натяжение.

Заправка нижней нити

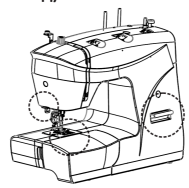


- 1. Поднимите прижимную лапку. Придерживая верхнюю нить левой рукой, поворачивайте маховик на себя (против часовой стрелки) правой рукой, пока игла не поднимется в максимально высокое положение (рис. 1).
- 2. Аккуратно потяните верхнюю нить, чтобы через игольную пластину вытянуть захваченную ей нижнюю нить (рис. 2).
- 3. Вытяните примерно 15 см верхней и нижней нитей и положите обе нити под лапку по направлению назад.





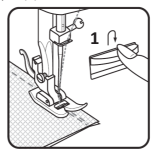
### Реверс (обратный ход)



Шитье в обратном направлении используется для выполнения изнаночных закрепок и закрепления швов.

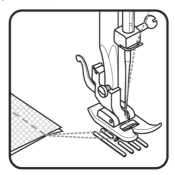
1. Нажмите и удерживайте рычаг реверса (1), чтобы прошить изделие в обратном направлении.

2. Отпустите рычаг реверса (1), чтобы шить в обычном направлении.



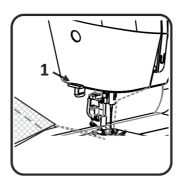
### Извлечение изделия

1. Поверните маховик на себя, чтобы игла вышла из ткани. Поднимите прижимную лапку и уберите изделие.



### Обрезка нити

- 1. Выключите устройство по завершении шитья.
- 2. Поверните маховик против часовой стрелки, чтобы поднять иглу максимально вверх.
- 3. Возьмите ткань и обрежьте нити с помощью нитеобрезателя (1).



### Использование игл в зависимости от типа ткани

Размер иглы	Тип ткани	Нить
9 - 11 (66 - 75)	Легкие: тонкий хлопок, вуаль, саржа, шелк, муслин, трикотаж, джерси, креп, ткани для рубашек и блуз.	Тонкая нить из хлопка, нейлона или полиэстера.
12 (80)	Средней плотности: хлопок, сатин, плотный трикотаж, ворсистая ткань.	Нити из полиэстера для синтетических тканей
14 (90)	Плотные: шерсть, плотный трикотаж, ворсистая ткань, джинсовая ткань.	хлопчатобумажные для натуральных тканей. Нижняя и верхняя нити
16 (100)	Тяжелые: шерсть, брезент, джинсовая ткань, портьер- ная ткань.	должны быть одинако- выми.
18 (110)	Плотная шерсть, ткань для верхней одежды, некото- рые виды кожи и винила.	Толстая нить, ковровая нить.

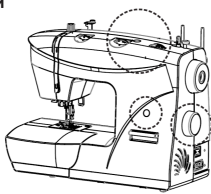
**ПРИМЕЧАНИЕ**: подбирайте размер иглы в соответствии с толщиной нити и весом ткани.

### Выбор иглы, ткани

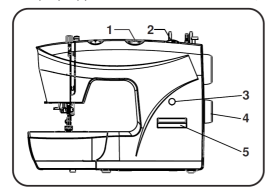
Иглы	Пояснение	Тип ткани
HAx1 15x1	Стандартные острые иглы. Размеры от 9 (65) до 18 (110).	Натуральная текстильная ткань: шерсть, хлопок, шелк и т. д. Не рекомендуется использовать для двойного трикотажа.
15x1/705H (SIN)	Полукруглое острие, скошенное: 9 (65) - 18 (110).	Натуральные и синтетические текстильные ткани, полиэстер, двойное вязаное полотно. Можно использовать вместо 15х1 для шитья всех тканей.
15x1/705HS (SUK)	Иглы с круглым остри- ем: 9 (65) - 18 (110).	Вязаная ткань, лайкра, ткани для купальных костюмов.
130 PCL	Иглы для кожи: 12 (80) - 18 (110).	Кожа, винил, обивочный материал (оставляет меньшее отверстие, чем стандартная большая игла).

- Двойные иглы можно использовать для отделочных и декоративных работ. При шитье двойными иглами регулятор ширины строчки должен быть установлен на меньшее, чем «2.5» значение.
- 65, 70, 80 и т. д. это европейские размеры игл; 9, 11,12 американские и японские.

Выбор строчки

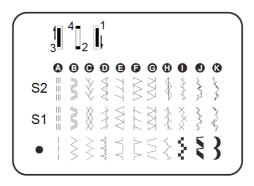


1. Выберите прямую строчку «А» с помощью переключателя выбора строчек. Отрегулируйте длину строчки с помощью регулятора длины строчки (1). Отрегулируйте положение иглы с помощью регулятора ширины строчки (2).



- 1. Регулятор длины строчки.
- 2. Регулятор ширины строчки.
- 3. Окно вида строчки.
- 4. Регулятор выбора строчек.
- 5. Рычаг обратного хода.

- 2. Выберите зигзаг строчку «В» с помощью переключателя выбора строчек. Настройте длину (1) и ширину стежка (2) в соответствии с используемой тканью.
- 3. Для выбора любой другой строчки, отображенной на верхнем ряду панели, поверните переключатель выбора строчек на соответствующую букву. Настройте длину и ширину строчки с помощью соответствующих регуляторов.
- 4. Для выбора строчки из второго ряда поверните регулятор длины строчки в положение «S1» и выберите нужную строчку. Отрегулируйте ширину строчки с помощью соответствующего регулятора.
- 5. Для выбора строчки из третьего ряда поверните регулятор длины строчки в положение «S2» и выберите нужную строчку. Отрегулируйте ширину строчки с помощью соответствующего регулятора.



### Прямая строчка и положение иглы

- 1. Выберите прямую строчку с помощью переключателя выбора строчек.
- 2. Выберите положение иглы от центрального до левого с помощью регулятора ширины строчки (от «0» до «5»).

ПРИМЕЧАНИЕ: чем толще ткань, нить и игла, тем длиннее должен быть стежок.

### Выполнение строчки «зигзаг»

Выберите зигзаг строчку («В») с помощью переключателя выбора строчек.

### Регулятор ширины строчки

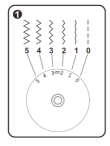
Максимальная ширина строчки зигзаг - «5». Вы можете отрегулировать ширину строчки с помощью регулятора ширины строчки от «0» до «5». При шитье двойной иглой никогда не устанавливайте ширину больше, чем «2.5» (рис. 1).

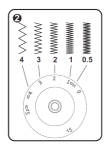
### Регулятор длины строчки

Плотность стежков при шитье зигзагом увеличивается при установке длины строчки около «0». Аккуратный зигзаг получается при длине строчки «2.5» или ниже (рис. 2).

### Атласная строчка

Для атласной строчки установите длину строчки «0» - «1».





### Потайной шов/бельевой шов

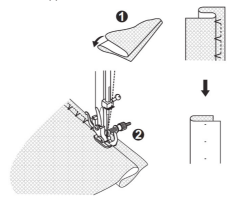
- Используйте лапку для потайного шва.
- Потайной шов используется для подшивки штор, брюк, юбок и т. д.

**ЛАТА** - потайной шов для эластичных тканей. Строчка «D».

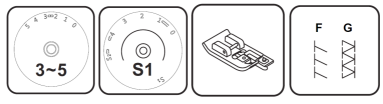
дда - потайной/бельевой шов для плотных тканей. Строчка «Е», «F».



- 1. Сложите ткань изнаночной стороной вверх, как показано на рисунке (рис. 1).
- 2. Положите ткань под лапку. Поверните маховик, чтобы игла оказалась слева. Игла при шитье должна слегка захватывать ткань (рис. 2).
- 3. Медленно прошейте изделие.



### Оверлочный шов

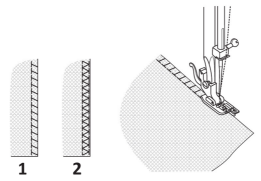


Используйте оверлочную лапку.

- 1. Установите регулятор длины строчки в положение «S1».
- 2. Ширина строчки регулируется в соответствии с используемой тканью.

- 🦒 трикотажный оверлок для тонкого трикотажа, джерси, горловин, отделки (1).
- двойной оверлочный шов для тонкого трикотажа, ручной вязки, швов (2).

Все оверлочные швы подходят для шитья и обработки краев и видимых швов в одной операции. В процессе обработки оверлочным швом игла должна двигаться по краю ткани.

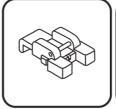


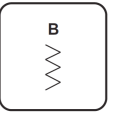
### Пришивание пуговиц

- Установите штопательную пластину, как показано на рисунке 1.
- Установите лапку для пришивания пуговиц.



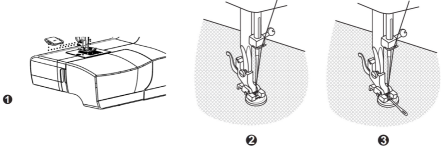






- 1. Положите изделие под лапку.
- 2. Положите пуговицу в нужное место и опустите лапку.
- 3. Установите строчку зигзаг « ≥ » с помощью переключателя выбора строчек.
- 4. Установите ширину строчки от «3» до «5» в соответствии с расстоянием между отверстиями на пуговице.
- 5. Поверните маховое колесо для проверки точного попадания иглы в левое и правое отверстия пуговицы.
- 6. Установите переключатель выбора строчек на прямую строчку « | » и прошейте несколько закрепляющих стежков.
- 7. Установите переключатель выбора строчек на зигзаг « » и аккуратно пришейте пуговицу, прошив около 10 стежков.
- 8. Установите переключатель выбора строчек на прямую строчку « | » и прошейте несколько закрепляющих стежков (рис. 2).

9. Если для пуговиц с ножкой требуется расстояние, то между двумя отверстиями пуговицы положите иглу для штопки и шейте (рис. 3). Для пуговиц с четырьмя отверстиями прошейте сначала два передних отверстия, затем два задних отверстия.



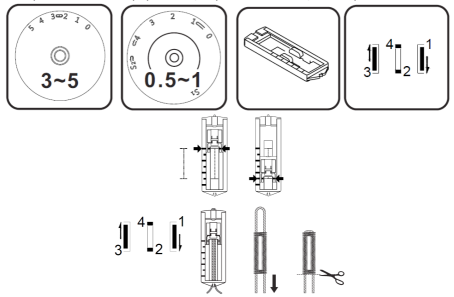
### Обработка петель

### Подготовка

- 1. Установите лапку для создания петель.
- 2. Измерьте диаметр и толщину пуговицы и добавьте еще 0.3 см для закрепки. Наметьте размер петли на ткани.
- 3. Положите ткань под лапку так, чтобы метки на лапке совпадали с метками на ткани. Опустите лапку.
- 4. Установите длину строчки от «0.5» до «1».

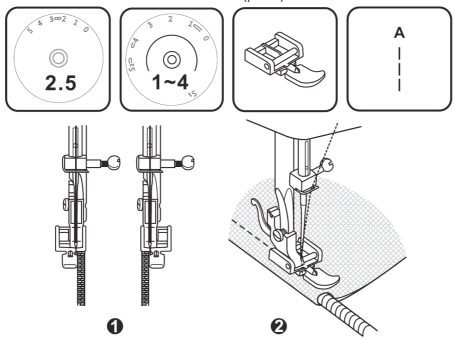
**ПРИМЕЧАНИЕ**: плотность стежка зависит от типа ткани. Перед тем как выполнить данную операцию на изделии, рекомендуется сделать образец на отдельном кусочке ткани.

5. Прошейте петли. Прорежьте центр петли с помощью вспарывателя петель.



### Вшивание молнии и канта

- 1. Установите регулятор выбора строчек на «А».
- 2. Установите регулятор длины строчки от «1» до «4» (в зависимости от толщины ткани).
- 3. Лапка для вшивания молний может быть установлена как с правой, так и с левой стороны (рис. 1).
- 4. Начинайте прокладывать строчку сверху вниз до нижней закрепки. Оставьте иглу в ткани и поверните изделие. Опустите лапку и выполните закрепку внизу молнии.
- 5. Можно также вшить кант в сгиб ткани (рис. 2).



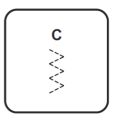
### 3-х ступенчатый зигзаг

Используется для пришивания кружев, отделочной тесьмы, эластичных резинок, для штопки, закрепления краев и т. д.

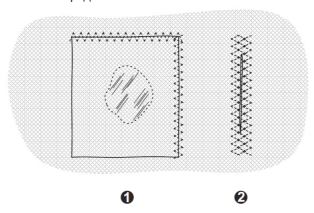








- 1. Настройте машину, как показано на рисунках. Установите регулятор выбора строчек на «С».
- 2. Положите изделие. Для того чтобы стежки были плотными, длину стежков можно уменьшить (рис. 1).
- 3. Для штопки дыр рекомендуется подкладывать с изнаночной стороны кусочек ткани для укрепления. Плотность стежка может варьироваться с помощью настройки длины стежка. Сначала прошейте по центру, затем шейте с перекрытием по обеим сторонам. В зависимости от типа ткани и повреждения прошейте 3-5 рядов.



### Выбор шва

### Тройной прямой шов (рис. 1, 3)

- Используется для усиления швов.
- Установите регулятор выбора строчек на «А».
- Установите регулятор длины строчки на «S1».
- Машина прошивает два стежка вперед и один назад. Это дает тройное усиление.

### Тройной зигзаг (рис. 2, 4)

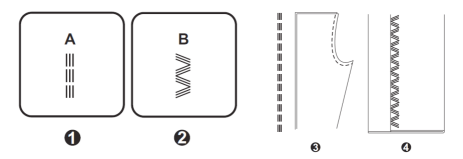
- Используется для кружев, эластичных тканей, для штопки и закрепления краев.
- Установите регулятор выбора строчек на «В».
- Установите регулятор длины строчки на «S1».
- Установите регулятор ширины строчки между «3» и «5».
- Подходит для плотных тканей: деним, вельвет и т. д.





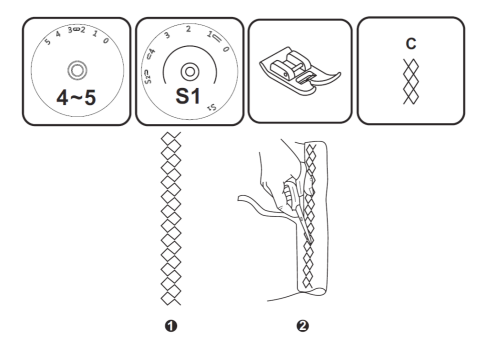






### Шов для сборки

- Используется для швов, подрубки, футболок, нижнего белья.
- Подходит для всех типов джерси и текстильных тканей (рис. 1).
- Установите регулятор выбора строчек на «С».
- Установите регулятор длины строчки на «S1».
- Шейте на расстоянии 1 см от края ткани, затем обрежьте остаток ткани (рис. 2).



### Строчка «ракушка» (рис. 1)

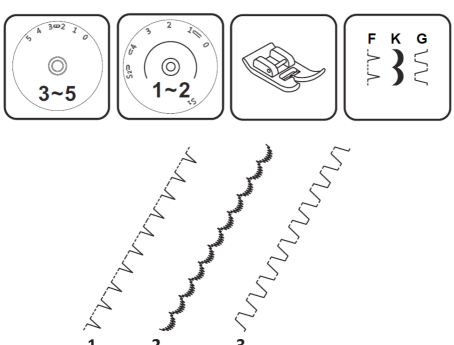
- Используется для декоративных краев.
- Подходит для тонких, эластичных тканей.
- Самый большой стежок должен проходить по краю ткани для создания эффекта ракушки.

### Строчка полукругом (рис. 2)

- Используется для отделки краев.
- Длина строчки должна быть «0.5» «1.0».

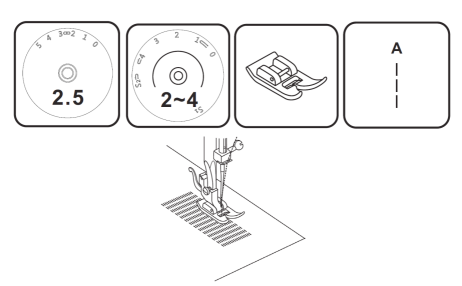
### Строчка «рампарт» (рис. 3)

- Используется для плоских соединяющих швов, пришивания резинки, подшивки краев.
- Подходит для жестких толстых тканей.



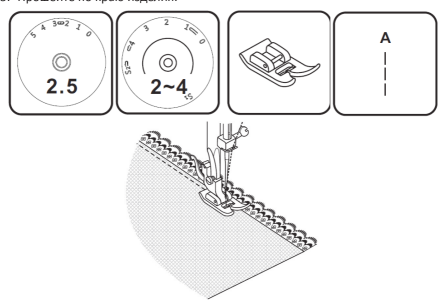
### Штопка

- 1. Установите регулятор длины строчки на нужную длину.
- 2. Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку с положением иглы в центре.
- 3. Положите изделие, которое надо заштопать, под лапку вместе с подложенным кусочком ткани под изделием на месте дыры.
- 4. Опустите прижимную лапку и прошейте вперед или с помощью рычага обратного хода назад.
- 5. Прошейте зону несколько раз, чтобы заштопать нужное место.
- 6. Чтобы прошить в обратном направлении, смотрите раздел «Реверс (обратный ход)».



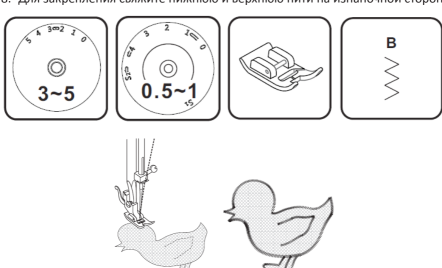
### Отделка кружевом

- 1. Установите регулятор длины строчки на нужную длину.
- 2. Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку с положением иглы в центре.
- 3. Заверните край изделия (примерно на 6 мм).
- 4. Положите кружево под сложенный край так, чтобы край изделия и кружево немного перекрывались.
- 5. Прошейте по краю изделия.



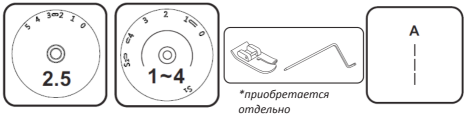
### Аппликация

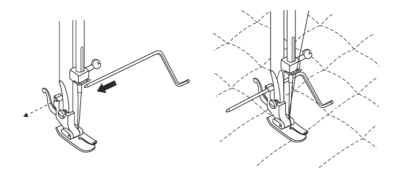
- 1. Установите регулятор длины строчки на нужную длину.
- 2. Установите регулятор выбора строчек на строчку зигзаг.
- 3. Установите регулятор ширины строчки на малую ширину.
- 4. Вырежьте аппликацию и приметайте ее на ткань.
- 5. Аккуратно обшейте аппликацию по краю.
- 6. Срежьте излишки ткани по краю аппликации. Не срезайте стежки.
- 7. Выньте наметку.
- 8. Для закрепления свяжите нижнюю и верхнюю нити на изнаночной стороне.



### Квилтинг

- 1. Настройте машину, как показано на рисунках.
- 2. Установите направитель для квилтинга на держатель прижимной лапки и отрегулируйте его на нужную ширину.
- 3. Проложите первую строчку и передвиньте работу. Все остальные строчки прокладывайте таким образом, чтобы направитель проходил по предыдущей строчке.

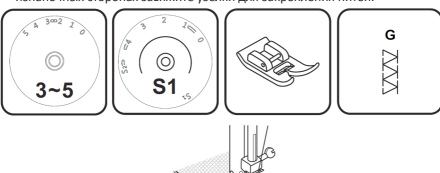




### Пэтчворк

Этот шов используется для сшивания двух кусков тканей, при этом между их краями остается небольшой промежуток.

- 1. Положите два куска ткани и приметайте их края к тонкой бумаге, оставив при этом небольшое расстояние между ними.
- 2. Установите регулятор выбора строчек на строчку «G». Установите регулятор длины строчки на «S1».
- 3. Шейте по краю, немного потягивая обе нити в начале швов. Для шитья используйте нити толще обычных.
- 4. После шитья выньте наметку и удалите бумагу. В начале и в конце швов на изнаночных сторонах завяжите узелки для закрепления нитей.



### Обслуживание устройства

Перед проведением обслуживания установите переключатель питания в положение «О» и отсоедините устройство от электросети.

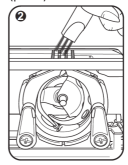
### Снятие игольной пластины

- Поверните маховик на себя, чтобы игла оказалась максимально высоко.
- С помощью отвертки открутите винты, расположенные на игольной пластине (рис. 1).

### Чистка механизма подачи ткани

- Снимите крышку механизма челнока и выньте шпульку.
- Кисточкой почистите держатель шпульки (рис 2).

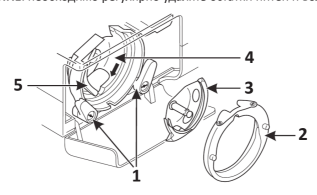




### Чистка и смазка челночного устройства

- Откиньте два держателя в стороны (1).
- Достаньте шпульный колпачок (2) и шпульку (3) из челночного устройства. Почистите их сухой мягкой тканью.
- Смажьте челночное устройство (4) машинным маслом (1-2 капли).
- Поверните маховое колесо на себя, чтобы выступающая часть челночного устройства (5) оказалась в левом положении.
- Установите шпульку (3), шпульный колпачок (2), верните обратно два держателя (1) и поставьте на место игольную пластину.

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо регулярно удалять остатки нитей и волокон ткани.



## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Обрыв верхней нити	Нить заправлена непра- вильно	Заправьте нить снова
	Слишком сильное натяжение нити	Ослабьте натяжение
	Нить слишком толстая для этой иглы	Возьмите иглу большего размера
	Игла вставлена неправильно	Установите иглу правильно (плоской стороной назад)
	Нить закрутилась вокруг держателя катушки	Выньте катушку и накрути- те нить
	Игла повреждена	Замените иглу
Обрыв нижней нити	Шпулька вставлена непра- вильно	Выньте и вставьте шпульку правильно, потяните нить. Нить должна идти легко
	Нить заправлена в шпуль- ку неправильно	Заправьте нить правильно
	Натяжение нижней нити очень сильное	Ослабьте натяжение ниж- ней нити
	Игла вставлена неправильно	Установите иглу правильно (плоской стороной назад)
Пропусу стоу	Игла повреждена	Установите новую иглу
Пропуск стеж- ков	Выбран неправильный номер иглы	Выберите иглу в соответ- ствии с нитью и тканью
	Прижимная лапка уста- новлена неправильно	Проверьте и установите лапку правильно
	Игла повреждена	Установите новую иглу
Поломка иглы	Игла установлена непра- вильно	Установите иглу правильно (плоской стороной назад)
	Выбран неправильный номер иглы	Выберите иглу в соответ- ствии с нитью и тканью
	Прижимная лапка уста- новлена неправильно	Проверьте и установите лапку правильно

Проблема	Причина	Решение
Неплотные стежки	Машина заправлена не- правильно	Проверьте заправку нити
	Шпулька заправлена не- правильно	Заправьте шпульку пра- вильно
	Неверная комбинация иглы/ткани/нити	Игла должна соответство- вать типу ткани и нити
	Неправильное натяжение нити	Откорректируйте натяжение
Шов собирается	Слишком толстая игла для ткани	Выберите иглу тоньше
	Неправильная длина строчки	Настройте длину строчки правильно
	Натяжение нити слишком сильное	Ослабьте натяжение
Неровные стеж- ки, неравно- мерная подача	Нить плохого качества	Выберите нить лучшего качества
	Нить заправлена в шпуль- ку неправильно	Заправьте нить правильно
	Ткань затянута	Не тяните ткань в процес- се шитья, машина сама будет ее продвигать
	Машина не смазана	Смажьте машину
Машина шумит	Скопление пуха и масла	Почистите зубцы двигате- ля ткани и детали меха- низма челнока
	Использовалось масло плохого качества	Используйте масло хоро- шего качества
	Игла повреждена	Замените иглу
Машина не работает	Нить закрутилась в челноке	Удалите верхнюю нить и нить челнока, поверните рукой маховик назад и вперед и выньте остатки нитей

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.



Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжэцзян Винвэй Мэшинери Ко., ЛТД. Шоссе Чжуншань 11, Хучжэнь, Цзиньюнь, пров. Чжэцзян, Китай. Сделано в Китае.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club



# Для заметок

# Для заметок

# Для заметок

