

Руководство по эксплуатации

Швейная машина
SM-3800J

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Подготовка к использованию	7
Кабель электропитания / педаль ножного управления	7
Столик с отсеком для аксессуаров	8
Управление иглой и прижимной лапкой	8
Установка и замена иглы	9
Снятие и установка прижимной лапки	9
Заправка нитей	11
Использование нитевдевателя.....	12
Регулировка натяжения верхней нити	12
Заправка нижней нити.....	13
Работа на швейной машине	14
Выбор режима шитья	14
Прямая строчка	14
Обратное шитье	15
Потайная строчка	15
Строчка для обметывания петель.....	15
Отверстие для пуговицы	15
Шитье рукавов.....	16
Намотка нити на шпульку.....	17
Обслуживание и уход	17
Корпус.....	17
Шпульный колпачок.....	17
Хранение	17
Возможные проблемы и их решения	18
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	19
Дополнительная информация	20

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Швейная машина предназначена для соединения и отделки материалов методом шитья.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Оберегайте устройство от воздействия высоких температур.
- Всегда отключайте устройство от электросети по окончании использования, также перед очисткой или обслуживанием.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Размещайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может представлять угрозу для жизни и здоровья пользователя.
- В процессе шитья держите руки вдали от иглы, маховика и регуляторов натяжения/выбора строчки.

- Не перемещайте устройство, подключенное к сети; сначала отсоедините сетевой шнур.
- Не используйте погнутые иглы. Не тяните ткань во время шитья.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Следите за тем, чтобы в них не забивались пыль, ворс и волокна ткани.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих и промышленных целях.

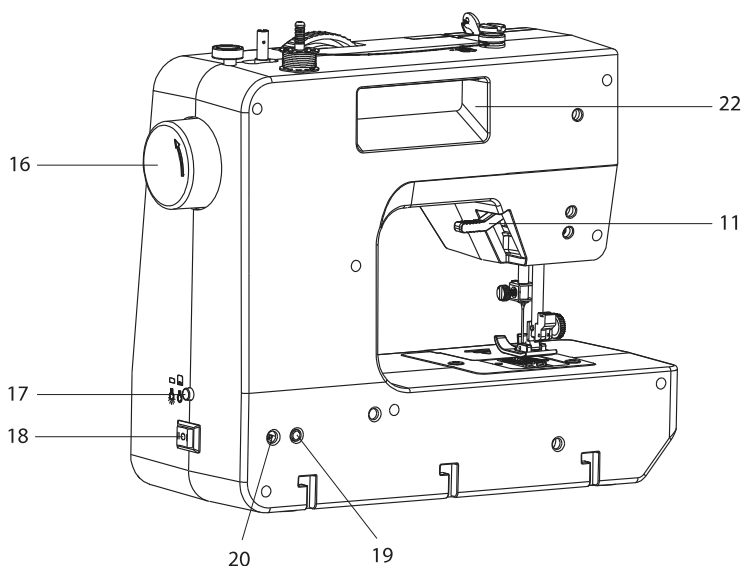
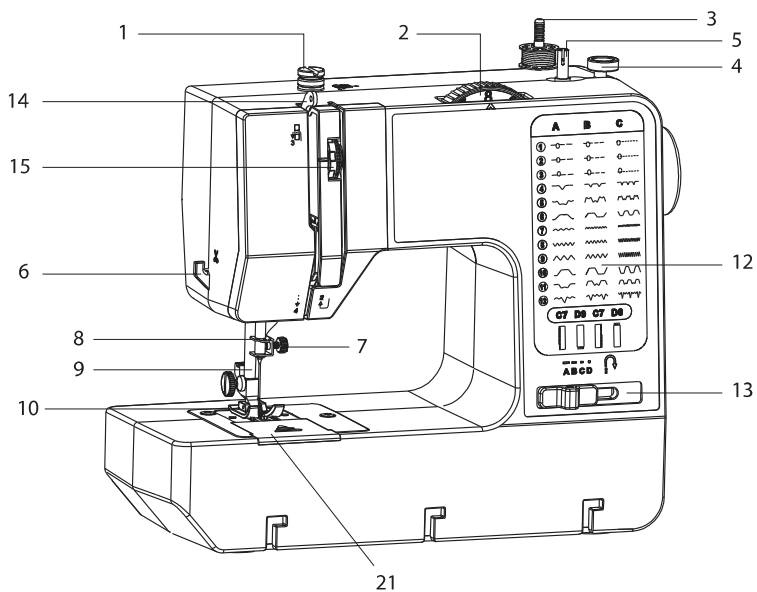
Технические характеристики

- Модель: SM-3800J.
- Торговая марка: DEXR.
- Мощность: 9 Вт.
- Количество швейных операций: 38.
- Количество видов строчек 36.
- Тип челнока: горизонтальный.
- Регулировка скорости шитья: ступенчатая.
- Настраиваемая длина стежка.
- Шитье в двух направлениях.
- Приставной столик.
- Подсветка.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Область применения: бытовое.
- Параметры питания адаптера:
 - Вход: 100–240 В, 50/60 Гц.
 - Выход: 6 В = 1,5 А.

Комплектация

- Швейная машина.
- Адаптер питания.
- Педаль для ножного управления.
- Сумка для принадлежностей
- Игла — 3 шт.
- Нитевдеватель.
- Шпулька — 4 шт.
- Лапка для пришивания пуговиц.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



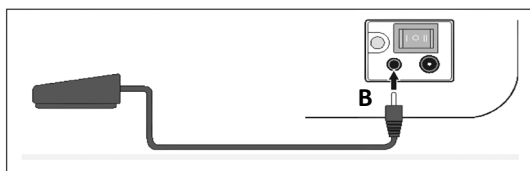
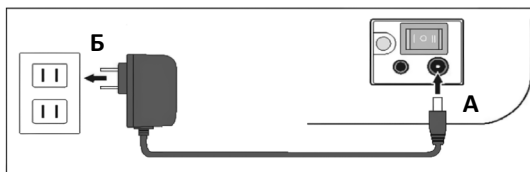
1. Намоточный стержень.
2. Переключатель режимов.
3. Стержень для установки катушки.
4. Фиксатор шпульки.
5. Намоточный стержень для шпульки.
6. Нож для обрезания нити.
7. Винт иглодержателя.
8. Иглодержатель.
9. Игла.
10. Прижимная лапка.
11. Рычаг прижимной лапки.
12. Таблица-подсказка с описанием режимов работы.
13. Рычаг регулировки длины стежка / переключатель обратного хода.
14. Рычаг нитеводителя.
15. Регулятор натяжения нити.
16. Маховик.
17. Кнопка включения/выключения подсветки.
18. Переключатель питания.
19. Гнездо для подключения ножной педали.
20. Гнездо для подключения адаптера питания.
21. Крышка шпульного колпачка.
22. Ручка для переноски.

Подготовка к использованию

Кабель электропитания / педаль ножного управления

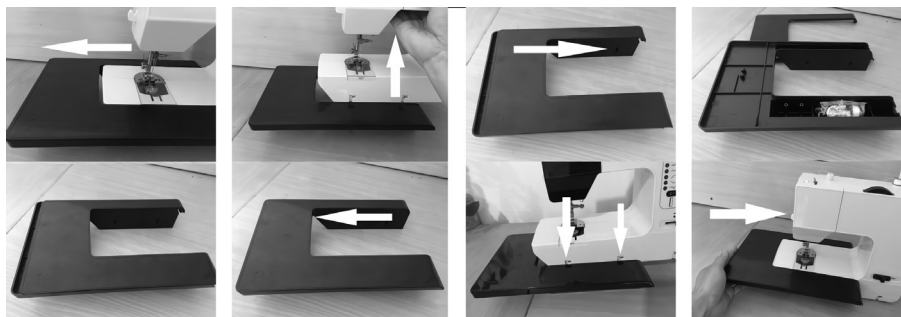
Внимание: подключайте к данной швейной машине исключительно педаль и адаптер, поставляемые с ней в комплекте. Использование устройств от других производителей запрещено.

1. Подсоедините адаптер питания к разъему в нижней правой части швейной машины (А). Вставьте вилку сетевого адаптера (Б) в розетку.
2. Подключите ножную педаль к разъему в нижней правой части швейной машины (В) и разместите ножную педаль на полу так, чтобы было удобно нажимать на нее во время шитья.



Столик с отсеком для аксессуаров

1. Выдвиньте съемный столик примерно на 0,8 см влево, а затем приподнимите корпус швейной машины для того, чтобы отсоединить его.
2. Снимите крышку, предварительно сдвинув ее вправо на 1 см. Достаньте или положите внутрь необходимые аксессуары для шитья.
3. Перед тем, как устанавливать съемный столик обратно на швейную машину, закройте крышку и сдвиньте ее влево для фиксации.
4. Установите столик на прежнее место и слегка надавите на него по направлению вправо, чтобы закрепить.



Управление иглой и прижимной лапкой

Управление иглой осуществляется при помощи маховика на боковой стороне швейной машины. Поворачивайте маховик против часовой стрелки, чтобы поднимать и опускать иглу в зависимости от того, какую операцию Вы собираетесь выполнять:

	Поднять иглу перед тем, как	положить/убрать ткань
		вдеть нить
		заменить иглу
Опустить иглу перед тем, как	шить	

Управление прижимной лапкой осуществляется при помощи рычага, расположенного над ней. Отрегулируйте положение лапки в зависимости от операции, которую Вы собираетесь выполнять:

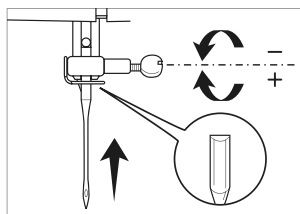
	Поднять лапку перед тем, как	положить/убрать ткань
		вдеть нить
		заменить лапку
Опустить лапку перед тем, как	шить	
	заменить иглу	
Опустить лапку после того, как	уложена ткань	

Установка и замена иглы

Внимание:

- Прежде чем производить любые манипуляции в зоне иглы (смена иглы, отсоединение и установка прижимной лапки, вдевание нити), отключите устройство от электросети.
- Используйте только иглы размера 90/14 вместе с данной швейной машиной. Другие иглы могут согнуться или сломаться, что способно привести к поломке устройства.
- Никогда не шейте погнутой или недостаточно острой иглой, так как это может привести к поломке устройства или повредить ткань. Регулярно проверяйте иглу, она должна быть прямой и острой.

1. Убедитесь, что устройство отключено от электропитания. Переведите переключатель питания в выключенное положение.
2. Поворачивайте маховик против часовой стрелки до тех пор, пока игла не окажется в самом верхнем положении. Опустите рычаг прижимной лапки.
3. Ослабьте винт иглодержателя, поворачивая его против часовой стрелки, чтобы вытащить иглу.
4. Возьмите новую иглу и установите ее в иглодержатель так, чтобы плоская сторона была обращена к задней части машины. Надавите вверх, чтобы игла вошла до упора.



Примечание: убедитесь, что игла вставлена плотно и находится на своем месте. Неправильное положение иглы в иглодержателе приводит к появлению узелков, пропуску стежков и другим проблемам во время шитья.

5. Затяните винт иглодержателя.

Снятие и установка прижимной лапки

Прижимная лапка предназначена для фиксации ткани в процессе шитья. Чтобы заменить прижимную лапку:

1. Убедитесь, что устройство отключено от электропитания, переведите переключатель питания в выключенное положение.
2. Поворачивайте маховик против часовой стрелки до тех пор, пока игла не окажется в самом верхнем положении.
3. Поднимите прижимную лапку. Затем надавите на рычаг блокировки лапки, как показано ниже — прижимная лапка отсоединится.



4. Чтобы установить прижимную лапку, поместите ее под держатель так, чтобы ось оказалась прямо под пазом держателя. Опустите держатель на лапку.



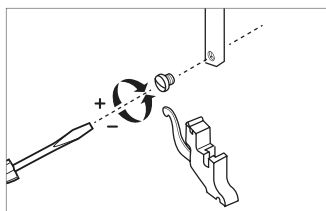
5. Нажмите на рычаг блокировки, чтобы прижимная лапка автоматически встала на свое место. Опустите прижимную лапку — установка завершена.



Снятие и установка держателя прижимной лапки

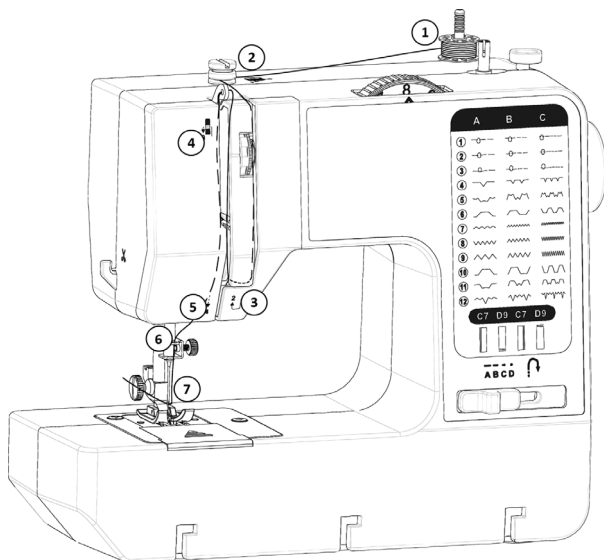
Прежде чем снимать держатель лапки, отсоедините прижимную лапку как описано в предыдущем разделе.

1. Поворачивайте маховик против часовой стрелки до тех пор, пока игла не окажется в самом верхнем положении. Поднимите рычаг прижимной лапки.
2. Ослабьте, а затем выньте винт держателя, используя соответствующую отвертку.
3. Чтобы снова установить держатель, вкрутите винт на место повернув отвертку по часовой стрелке.

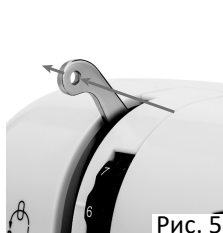


Заправка нитей

Заправка верхней нити производится в следующей последовательности:



1. Наденьте катушку на стержень так, чтобы нить разматывалась по часовой стрелке (Рис. 1). Отмотайте примерно 10 см нити.
2. Пропустите нить через намоточный стержень и направьте ее вниз (Рис. 2).
3. Протяните нить через направляющую и снова направьте ее вверх, к отверстию рычага нитеводителя (Рис. 3).
4. Поверните маховик против часовой стрелки так, чтобы рычаг нитеводителя оказался в верхнем положении (Рис. 4) После этого проденьте нить через отверстие нитеводителя (Рис. 5–6).



- Протяните нить вниз через желоб (Рис. 7), после чего проденьте ее в отверстие иглодержателя сверху вниз (Рис. 8).
- Поверните маховик против часовой стрелки так, чтобы игла оказалась в наивысшем положении. Затем используйте нитевдеватель (идет в комплекте с устройством), чтобы вдеть нитку в ушко иглы спереди назад (Рис. 9–10).
- Оставьте примерно 10 см свободной нити и уберите конец назад.

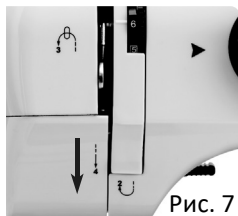


Рис. 7

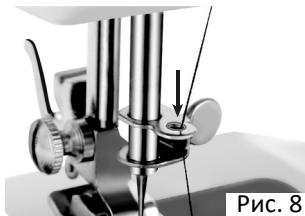


Рис. 8

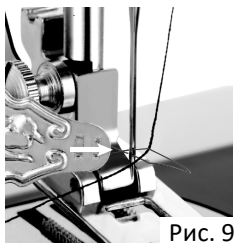


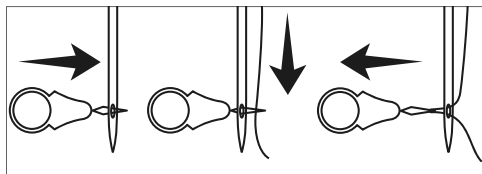
Рис. 9



Рис. 10

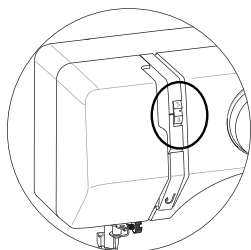
Использование нитевдевателя

Для удобства вдевания нити в иглу в комплекте со швейной машиной идет нитевдеватель.



- Введите конец нитевдевателя через игльное ушко сзади.
- Проденьте конец нити через петлю нитевдевателя.
- Вытяните нитевдеватель вместе с нитью, расправьте и вытяните свободный конец нити.

Регулировка натяжения верхней нити

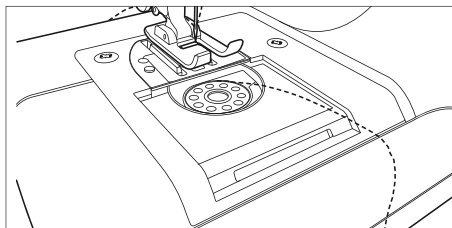


В процессе шитья Вам может понадобиться отрегулировать натяжение верхней нити в зависимости от вида, толщины ткани и т. д.

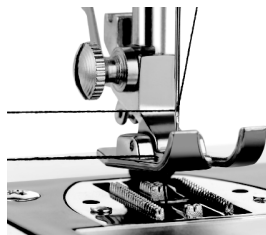
Для этого воспользуйтесь регулятором натяжения, который имеет 9 делений: чем больше выбранный номер, тем сильнее натяжение.

Заправка нижней нити

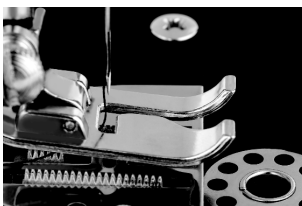
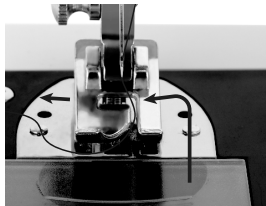
1. Поднимите прижимную лапку. Поверните маховик против часовой стрелки так, чтобы игла оказалась в самом верхнем положении.
2. Поместите шпульку с предварительно намотанной на нее нитью (см. раздел «Намотка на шпульку») в шпульный колпачок. Для этого сдвиньте прозрачную крышку на себя, чтобы снять ее. Расположите шпульку так, чтобы нить разматывалась по часовой стрелке. Вытяните примерно 10 см нити.



3. Придерживая верхнюю нить одной рукой, другой вращайте маховик, чтобы игла опустилась и вновь поднялась до самого верхнего положения.
4. Потяните за верхнюю нить — она должна вытянуть за собой нижнюю через отверстие в игольной пластине. Потяните за нижнюю нить, чтобы отделить ее от верхней.



5. Уберите верхнюю нить влево под прижимную лапку. После этого вытяните обе нити назад.



6. Установите крышку шпульного колпачка на место. Обе нити заправлены, машинка готова к работе.

Работа на швейной машине

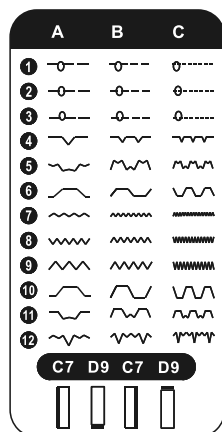
Выбор режима шитья

Используйте переключатель режимов на верхней части машины для того, чтобы выбирать разные виды строчек в зависимости от работы, которую Вы собираетесь выполнять.

Для справки обратитесь к таблице-подсказке, нанесенной на корпус.

Внимание:

- Перед выбором режима выполните все необходимые операции из раздела «Подготовка к использованию».
- Не переключайте режим шитья, пока швейная машинка находится в работе.
- Не переключайте режим, когда игла опущена и вставлена в ткань, так как это может привести к ее поломке. Перед сменой режима поверните маховик против часовой стрелки, чтобы поднять иглу в самое высокое положение.



Прямая строчка

1. Перед выбором строчки убедитесь, что обе нити (верхняя и нижняя) заправлены в устройство правильно, их концы вытянуты примерно на 10 см, а также отрегулировано значение натяжения для верхней нити.
2. Для выбора прямой строчки поверните переключатель режимов (Рис. 1) на одно из значений 1–3. Поместите ткань под прижимную лапку, после чего опустите лапку для фиксации.
3. При помощи рычага регулировки длины стежка (Рис. 2) выберите режим А (стежки длиннее) или В (стежки короче).
4. Переведите переключатель питания в положение I или II (Рис. 3).
5. Осторожно надавите ногой на педаль, чтобы начать шить.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

6. После окончания шитья поверните маховик против часовой стрелки, чтобы поднять иглу в верхнее положение. Поднимите прижимную лапку, уберите ткань и обрежьте нить с помощью ножа для обрезания нити.

Обратное шитье

Внимание: не прошивайте более 6 стежков в обратную сторону за раз.

Для закрепления строчки и предотвращения расхождения нитей вы можете прошить ее в режиме обратного хода. Для этого переключите рычаг в режим обратного хода и сделайте несколько стежков в обратном направлении (не более 5 см).

Переместите рычаг в положение А или В, чтобы машина снова начала шить вперед.



Потайная строчка

Шитье потайной строчкой аналогично прямому шитью за исключением того, что при выборе строчки необходимо отрегулировать переключатель режимов и поставить его в одно из положений 4–12.

Рычаг регулировки длины стежка может находиться в положении А или В.

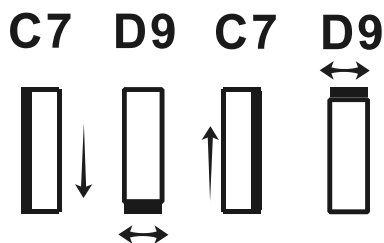
Строчка для обметывания петель

1. Установите рычаг переключения режимов в положение 7.
2. Переведите рычаг регулировки длины строчек в положение С.
3. Поднимите прижимную лапку. Поместите ткань под лапку, опустите ее, после чего нажмите на педаль, чтобы начать шить.
4. Установите рычаг переключения режимов в положение 9.
5. Переведите рычаг регулировки длины строчек в положение D.
6. Прошейте 5-6 строчек — половина петли завершена.
7. Для завершения обметки петли поверните изделие. Повторите все предыдущие шаги.
8. После окончания шитья поверните маховик против часовой стрелки, чтобы поднять иглу в верхнее положение. Поднимите прижимную лапку, уберите ткань и обрежьте нить с помощью ножа для обрезания нити.

Отверстие для пуговицы

1. Отметьте желаемую длину отверстия для пуговицы на ткани.
2. Согласно инструкциям из раздела «Снятие и установка прижимной лапки», снимите универсальную лапку и установите специальную лапку для пришивания пуговиц (идет в комплекте).
3. Положите ткань и зафиксируйте ее с помощью прижимной лапки, сопоставив пометку на ткани с отверстием в лапке.
4. Прделайте следующие операции (Вы также можете ориентироваться на подсказку, нанесенную на корпус швейной машины):
 - установите рычаг переключения режимов в положение 7, рычаг регулировки длины строчки — в положение С, после чего прошейте на низкой скорости до конца отметки;

- установите рычаг переключения режимов в положение 9, рычаг регулировки длины строчки — в положение D, после чего прошейте на низкой скорости 5–6 стежков;
- повторите два предыдущих действия, выполнив их в обратную сторону.



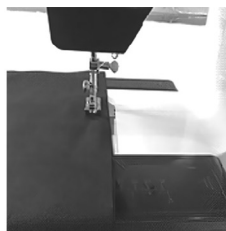
5. Поднимите иглу в верхнее положение, затем поднимите прижимную лапку, уберите ткань и обрежьте нить с помощью ножа для обрезания нити.
6. Прорежьте отверстие для пуговицы с помощью распарывателя швов (не входит в комплект) или другого подходящего инструмента.

Внимание:

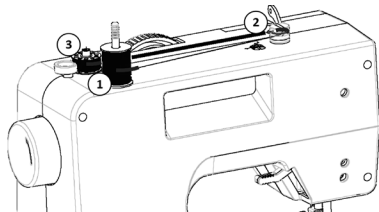
- перед тем, как переключать швейную машину с одного режима на другой, убедитесь, что игла поднята.
- внимательно следите за тем, чтобы не прошить больше стежков, чем это необходимо, на этапах 1 и 3.

Шитье рукавов

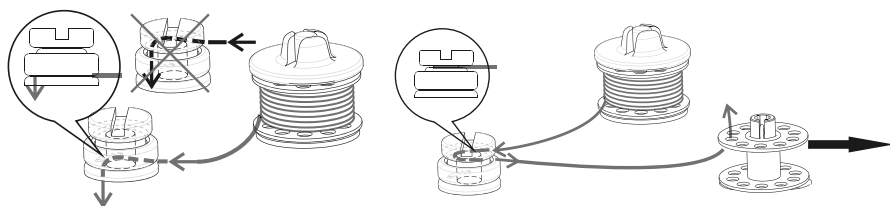
1. Возьмите съемный столик и переверните его дном вверх. Установите на него корпус швейной машины, совместив пазы с выступами.
2. Поднимите прижимную лапку и поместите рукав (или штанину брюк) на опору, опустите лапку.
3. Переведите переключатель питания в положение I или II и аккуратно нажмите на педаль, чтобы начать шитье.



Намотка нити на шпульку



1. Установите катушку с нитками на стержень катушки (1).
2. Вытяните нить и оберните ее вокруг намоточного стержня (2), как показано на рисунке ниже.
3. Вставьте конец нити в отверстие шпульки и вытяните нить.



4. Наденьте пустую шпульку на стержень намотки шпульки (3), сдвиньте стержень вправо.
5. Включите питание.
6. Нажмите на ножную педаль, чтобы начать намотку.
7. По окончании намотки обрежьте нить.

Обслуживание и уход

Внимание: перед проведением обслуживания установите переключатель питания в положение «Выкл.» и отсоедините устройство от электросети.

Корпус

Протрите корпус устройства мягкой, слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо. Никогда не используйте едкие абразивные вещества и металлические щетки/губки, так как они способны повредить поверхность швейной машины.

Шпульный колпачок

Под крышкой шпульного колпачка могут скапливаться обрывки нитей и ворс. Регулярно очищайте полость шпульного колпачка специальной щеткой для удаления пыли (не входит в комплект) или влажной тряпкой.

Хранение

Храните устройство в сухом месте в оригинальной упаковке. Сложите аксессуары в съемный столик перед хранением.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Решение
Устройство не работает	Проверьте, что адаптер питания правильно подключен к устройству, а в розетке есть напряжение
	Проверьте, что ножная педаль подключена к правильному разъему на устройстве
Нить рвется	Выбран неподходящий уровень натяжения нити для используемого вида ткани/вида стежка. Отрегулируйте натяжение нити, используя соответствующий регулятор
	Проверьте, что игла вставлена в иглодержатель до упора и не погнута. Поправьте или замените иглу
	Убедитесь, что обе нити (верхняя и нижняя) находятся под прижимной лапкой и заведены назад
	Проверьте, не загрязнен ли шпульный колпачок обрезками нити
Швейная машина пропускает стежки	Убедитесь, что обе нити заправлены правильно. Заправьте нити заново согласно инструкциям, описанным в данном руководстве
	Убедитесь, что прижимная лапка опущена и хорошо фиксирует ткань
	Проверьте, что игла не погнута и не сломана. Замените иглу
Игла сломалась	Замените иглу. При установке иглы убедитесь, что она вставлена в соответствии с инструкциями, описанными в данном руководстве
	Убедитесь, что Вы используете иглу правильного размера
Слабый шов (образование петель), складки на ткани, нервные стежки	Убедитесь, что верхняя нить заправлена правильно и уровень натяжения не слишком сильный, отрегулируйте натяжение нити
	Убедитесь, что шпулька установлена правильно
	Выбрано неверное значение длины строчки, отрегулируйте значение с помощью соответствующего переключателя
	Выбрана игла неподходящего размера или нити низкого качества. Используйте только иглу размера 90/14 и нити хорошего качества

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Guangzhou Nebulosa Technology Co., Ltd.

Room 301, Building D, NO.7, 3rd Jingye Street, Science City, High-Tech Industrial Development Zone, Guangzhou, Guangdong, China.

Изготовитель: Гуанчжоу Нэбьюлоса Тэктолоджи Ко., Лтд.

Каб. 301, зд. D, 3-я улица Цзинье 7, научный городок, зона развития промышленности и высоких технологий, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



