

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Швейная машина
DEXP SM-1200**

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Назначение деталей устройства	6
Аксессуары	7
Перед использованием устройства	7
Обслуживание устройства	12
Инструкция по эксплуатации	15
Возможные проблемы и способы их решения	19
Технические характеристики	20
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	20
Дополнительная информация.....	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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.

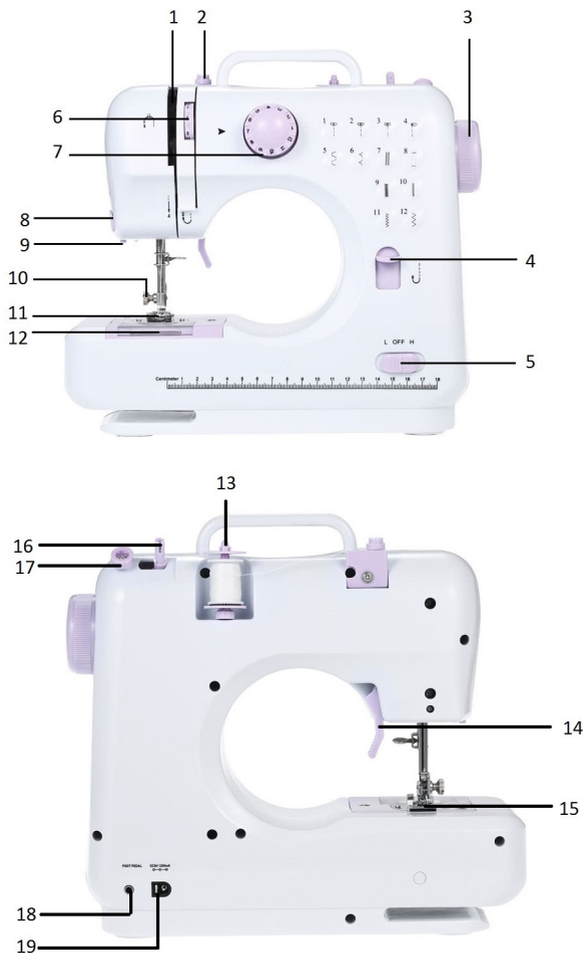
Назначение устройства

Швейная машина предназначена для соединения и отделки материалов методом шитья.

Меры предосторожности

- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- 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 машиной держите руки вдали от иглы, маховика, регулятора натяжения нити и ручки выбора строчки.
- Для чистки швейной машины 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.
- Устройство предназначено только для домашнего пользования. Оно не предназначено для использования в коммерческих 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. Рычаг нитеводителя. | 11. Игльная пластина. |
| 2. Диск натяжения нити. | 12. Отсек шпульки. |
| 3. Маховик. | 13. Катущечный стержень. |
| 4. Рычаг обратного хода (реверс). | 14. Рычаг подъема прижимной лапки. |
| 5. Выключатель / переключатель скоростей. | 15. Прижимная лапка. |
| 6. Регулятор натяжения нити. | 16. Стержень намотки шпульки. |
| 7. Регулятор выбора строчек. | 17. Стопор намотки шпульки. |
| 8. Нитеобрезатель. | 18. Разъем педали. |
| 9. Подсветка. | 19. Разъем питания. |
| 10. Винт иглодержателя. | |

Назначение деталей устройства

- 1. Рычаг нитеводителя** контролирует подачу игольной нити. Ушко нитеводителя упрощает продевание нити.
- 2. Натяжные диски** внутри машины регулируют натяжение игольной нити.
- 3. Маховик** управляет движением рычага нитеводителя и иглы. Всегда поворачивайте маховик на себя.
- 4. Рычаг обратного хода** мгновенно меняет направление строчки. Нажмите и зафиксируйте рычаг, чтобы переключить направление строчки на обратное. Отпустите его, чтобы продолжить шить в обычном направлении.
- 5. Выключатель / переключатель скоростей** используется для включения/выключения машины и выбора скорости работы. «L» - низкая скорость, «H» - высокая скорость.
- 6. Регулятор натяжения нити** позволяет выбрать правильное натяжение стежка, нити и ткани. Нитенатяжитель пронумерован от 1 до 9. Чем меньше цифра, тем свободнее натяжение игольной нити. Чем выше число, тем сильнее натяжение на игольной нитке.
- 7. Регулятор выбора строчек** позволяет выбрать нужный тип строчки. Цифры от 1 до 12 соответствуют изображениям строчек на верхней части машины. Поверните регулятор, установив нужный Вам тип строчки.
- 8. Нитеобрезатель** встроен сбоку машины для удобства. Используйте его, чтобы аккуратно обрезать концы нити при завершении шва.
- 9. Подсветка и выключатель света** необходимы для освещения рабочей зоны.
- 10. Винт иглодержателя** удерживает иглу на месте в процессе шитья.
- 11. Игольная пластина** расположена под прижимной лапкой возле рейки. Она обеспечивает ровную поверхность при шитье.
- 12. В отсеке для шпульки** расположена шпулька.
- 13. Катушечный стержень** удерживает катушку с нитью. Стержень катушки может использоваться одним из двух способов (горизонтально или вертикально), в зависимости от размера используемой катушки с нитью.
- 14. Рычаг подъема прижимной лапки** используется для того, чтобы поднять и опустить прижимную лапку.
- 15. Прижимная лапка** удерживает ткань на рейке. Используйте рычаг подъема прижимной лапки, чтобы опустить прижимную лапку для шитья или поднять ее для удаления ткани.
- 16. Стержень намотки шпульки** используется для равномерной намотки нити на шпульку.
- 17. Стопор намотки шпульки** используется для намотки шпульки.
- 18. Разъем педали** расположен на задней стороне устройства. Перед началом работы машины вставьте штекер педали в разъем.
- 19. Разъем питания** расположен на задней стороне устройства. Вставьте шнур питания в разъем и подключите к сети.

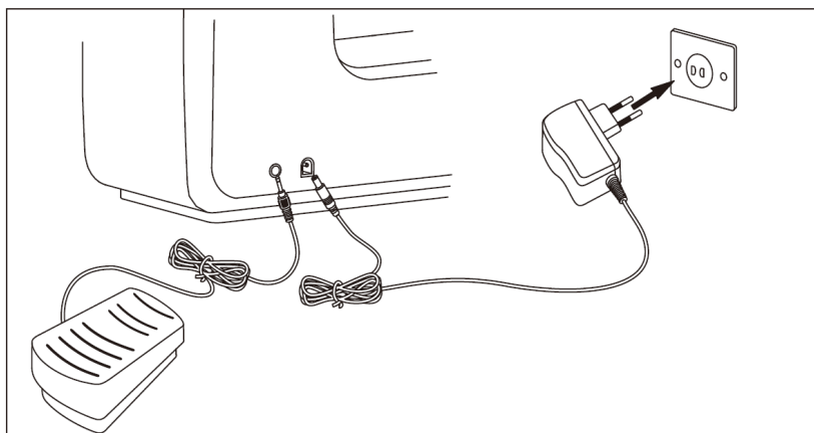
Аксессуары

Педаль	×1	
Катушка	×2	
Шпулька	×2	
Нитедеватель	×1	
Игла (14#)	×1	
Адаптер	×1	

Перед использованием устройства

Подключение швейной машинки к электросети

1. Убедитесь, что выключатель находится в положении “OFF”.
2. Подключите шнур питания к соответствующему разъему машины.
Подключите устройство к сети.



Подключение педали к швейной машине

1. Вставьте шнур педали в соответствующий разъем.
2. Для работы на швейной машинке с помощью педали поставьте выключатель в положение “OFF”.

Установка батарей

Для включения подсветки необходимо установить батарейки.

1. Убедитесь, что выключатель находится в положении “OFF”.
2. Переверните швейную машинку на плоской поверхности и снимите крышку батарейного отсека.
3. Вставьте 4×AA батареи в отсек и закройте крышку.

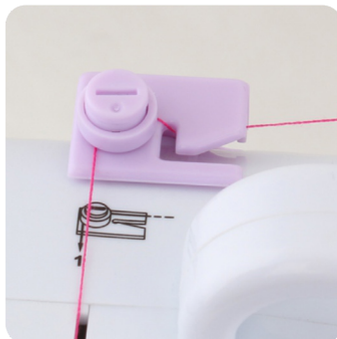
Внимание: для предотвращения случайного пуска швейной машинки всегда проверяйте, что выключатель находится в выключенном положении.

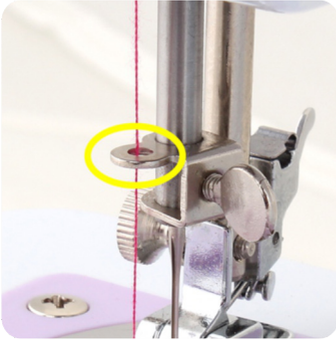
Заправка верхней нити

1. Установите выключатель / переключатель скоростей в положение «OFF» и отключите устройство от сети.
2. Поверните маховик против часовой стрелки, чтобы поднять иглоу на максимальную высоту и поднимите прижимную лапку с помощью соответствующего рычага.

ПРИМЕЧАНИЕ: если прижимная лапка не будет поднята, то нить застрянет на оборотной стороне ткани во время шитья.

3. Поверните маховик на себя так, чтобы игла и рычаг нитеводителя находились максимально высоко.
4. Намотайте нить на катушку. Поместите катушку на катушечный стержень.
5. Протяните нить вокруг диска натяжения.
6. Протяните нить вокруг U-образного выступа.
7. Пропустите нить через рычаг нитеводителя справа налево.
8. Протяните нить вниз в направлении держателя иглы.
9. Вставьте нить в ушко иглы спереди назад.





Заправка нижней нити

Перед заправкой нижней нити приготовьте шпульку с правильно намотанной нитью.

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



Использование игл в зависимости от типа ткани

Тип ткани	Нить	Тип иглы	Размер иглы
Легкие: тафта, органза, батист	Универсальная нить, шелковая нить	2020	11
Средней плотности: лен, чаллис, ситец, хлопок	Универсальная нить, шелковая нить	2020	14
Плотные: твид, деним, вельвет	Универсальная нить, прочная хлопковая нить	2020	14 или 16
Трикотажные: стрейч, спандекс, трикотаж	Универсальная нить, шелковая нить	2045	14

Выбор строчек

Номер строчки	Название	Применение
1	Короткая прямая строчка	Легкие ткани
2	Прямая строчка средней длины	Ткани средней плотности
3	Длинная прямая строчка	Плотные ткани
4	Прямая строчка слева	Верхняя строчка
5	Строчка для лоскутной работы	Аппликация, квилтинг
6	Длинная строчка зигзаг	Шов, декоративная строчка
7	Двойной зигзаг	Шов, декоративная строчка
8	1-шаговая петля	Обметывание
9	Усиленный зигзаг	Штопка, эластичная вставка, декоративная строчка
10	Короткая строчка зигзаг	Шов, декоративная строчка
11	Зигзаг средней длины	Шов, декоративная строчка
12	Длинная строчка зигзаг	Шов, декоративная строчка

Обслуживание устройства

Замена иглы

Внимание: удалите батареи и/или отключите машинку от сети перед установкой иглы.

1. Поверните маховик и установите иглу максимально высоко.
2. Возьмите старую иглу, поверните винт иглодержателя, снимите иглу.
3. Вставьте новую иглу. Убедитесь, что игла прочно села на место.
4. Закрепите зажим держателя иголки.



Рис. 1

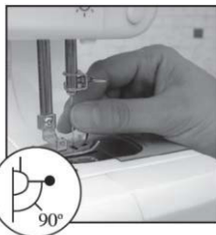


Рис. 2

Замена шпульки

Внимание: удалите батареи и/или отключите машинку от сети перед заменой шпульки.

1. Поверните маховик, чтобы поднять иглоу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку.
2. Потяните крышку шпульного отсека на себя и извлеките шпульку (Рис. 3).
3. Установите новую шпульку с заправленной нитью. Нить должна разматываться по часовой стрелке.
4. Вытяните нить примерно на 10 см и верните крышку шпульного отсека на место (Рис. 4).
5. Удерживая конец игольной (верхней) нити одной рукой, поворачивайте маховик против часовой стрелки.
6. Потяните на себя игольную нить и вытяните вверх шпульную (нижнюю) нить (Рис. 5).
7. Протяните обе нити назад под прижимной лапкой на 10-15 см (Рис. 6).

Внимание:

- Всегда выключайте устройство, отключайте от сети и отсоединяйте ножную педаль перед сменой шпульки.
- Убедитесь, что Вы используете металлическую шпульку. В противном случае магниты не будут притягиваться и не будет натяжения нити.



Рис. 5



Рис. 6

Замена прижимной лапки

Извлечение прижимной лапки:

1. Поверните маховик в сторону против часовой стрелки для того, чтобы перевести иглу в наивысшее положение.
2. Поднимите прижимную лапку и нажмите на рычаг подъема прижимной лапки (Рис. 7). Лапка отсоединится автоматически от запирающего устройства (Рис. 8).



Рис. 7



Рис. 8

Установка прижимной лапки:

1. Поместите прижимную лапку под рычаг подъема прижимной лапки, опустите прижимную лапку (Рис. 9).
2. Далее нажмите на фиксирующий рычаг и поднимите прижимную лапку (Рис. 10).

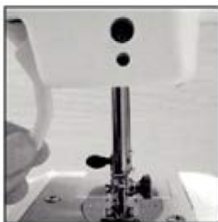


Рис. 9



Рис. 10

Внимание!

- Всегда выключайте устройство, отключайте от электросети и отсоединяйте ножную педаль прежде, чем осуществлять замену прижимной лапки.
- Во время замены прижимной лапки установите машинку на гладкую устойчивую поверхность.
- Во избежание травм при опускании лапки держите ваши руки и пальцы подальше от нижней части прижимной лапки.

Намотка нити на шпульку

1. Поместите катушку на стержень намотки катушки (Рис. 11), нить должна отматываться в направлении, указанном на рисунке 12.
2. Обведите конец нити вокруг диска натяжения нити (Рис. 12).
3. Поместите шпульку на стержень намотки шпульки и пропустите нить как на рисунке (Рис. 13).
4. Поверните намотчик шпульки против часовой стрелки несколько раз.
5. Включите переключатель скорости для запуска намотки (Рис. 14).
6. После полной намотки нити на шпульку отключите машинку (Рис. 15).
7. Вытащите катушку и обрежьте нить.

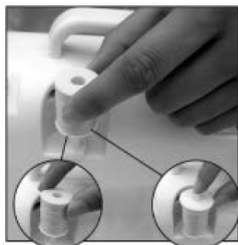


Рис. 11



Рис. 12

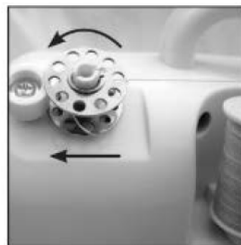


Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

Инструкция по эксплуатации

1. Поверните маховик, чтобы поднять иголку на максимальную высоту и поднимите прижимную лапку, подняв соответствующий рычаг. Установите ткань на пластине под прижимной лапкой (Рис. 16).
2. Опустите прижимную лапку с помощью соответствующего рычага (Рис. 17).
3. На швейной машинке можно работать двумя способами: с помощью ножной педали или переключателя скоростей. При работе на швейной машинке с помощью ножной педали, просто нажмите на педаль. Чтобы остановить процесс шитья, отпустите ногу с педали. Для работы с помощью переключателя скоростей, переключите его в позицию "L" и машинка автоматически начнет шитье. Не тяните и не проталкивайте ткань. Переключите переключатель в позицию "H" для более быстрого шитья.
4. После окончания шитья выключите машинку, переведя переключатель в положение "OFF" (Рис. 18).
5. Поверните маховик для поднятия иглы в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, ослабьте натяжение нити, и аккуратно выньте ткань из швейной машинки (Рис. 19).
6. Обрежьте нить с помощью нитеобрезателя.

Предупреждение: когда швейная машинка работает, пожалуйста, не трогайте диск регулировки стежка.

Замечание: толщина ткани при шитье на данной модели - до 2,5 мм.



Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19

Выбор строчки

Данная швейная машинка имеет возможность шить 12 разными видами стежков и строчек. Чтобы выбрать необходимую строчку, посмотрите на пронумерованную диаграмму 1-12 на передней стороне швейной машинки и выберите необходимый номер. Например, для выбора строчки зигзага (номер 6 на диаграмме), просто прокрутите регулятор выбора строчек до номера 6.

Для шитья тонких ($\leq 0,3$ мм), мягких тканей или шелка рекомендуется использовать строчки №6, №7 и №8.

Если Вы желаете изменить шов, потяните лапку для поднятия иголки на максимальный уровень, затем выберите нужный вам режим на диаграмме.



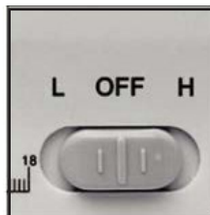
Реверс (обратный ход)

Обратный ход применяется для закрепления шва.

- Прошейте ткань. Закончив шитье, поднимите рычаг обратного хода и машинка прошьет ткань в обратную сторону.
- Для возвращения к обычному шитью, опустите рычаг обратного хода.

Настройка скорости шитья

Данная швейная машинка имеет две скорости шитья. Переключатель скоростей переставьте вправо, в положение “Н” и машинка будет шить с ускоренной скоростью. Если вы переведете переключатель в положение “L”, машина будет шить медленнее.



Подсветка

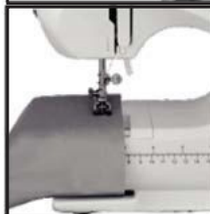
Если Вы хотите включить подсветку, нажмите на кнопку подсветки. Для выключения нажмите на кнопку еще раз.

Примечание: для включения подсветки необходимо установить батарейки.



Шитье рукавов

1. Поднимите рычаг прижимной лапки.
2. Установите одежду в нужном месте.
3. Опустите рычаг и шейте по стандартной инструкции.



Выдвижной ящик

Сбоку на швейной машине есть выдвижной ящик для хранения ниток, иголок и прочих аксессуаров.

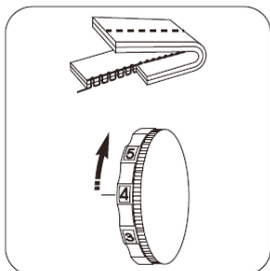


Натяжение нити

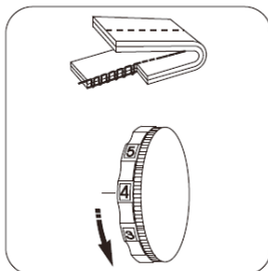
Натяжение нити влияет на качество строчки. Правильное натяжение нити имеет большое значение, так как слишком сильное или слишком слабое натяжение ослабит швы или вызовет образование складок на ткани.

1. Если натяжение слишком сильное, необходимо уменьшить натяжение, повернув регулятор натяжения нити в положение с меньшим значением.
2. Если натяжение слишком слабое, увеличьте натяжение, повернув регулятор натяжения нити в положение с большим значением.

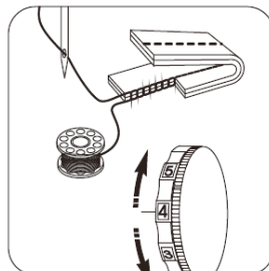
ПРИМЕЧАНИЕ: перед началом шитья рекомендуется выполнить пробное шитье на куске ткани, поворачивая регулятор натяжения нити от 1 до 9, чтобы отрегулировать правильное натяжение.



Сильное натяжение



Слабое натяжение



Правильное натяжение

Шитье петли вручную

1. Положите ткань под лапку и опустите лапку на ткань, где вам нужно пришить петлю, а затем выберите стежок №8.
2. Включите переключатель и прошейте 5-6 строчек на низкой скорости, затем выключите переключатель (Рис. 23).
3. Выберите стежок №7, включите переключатель и прошейте необходимую длину, а затем выключите переключатель. Обратите внимание на то, чтобы стежок был прямой (Рис. 24).
4. Выберите стежок №8, включите переключатель, прошейте 5-6 строчек на низкой скорости, затем выключите переключатель (Рис. 25).
5. Поднимите прижимную лапку, поверните ткань на 180° (Рис. 26).
6. Выберите стежок №7, а затем включите переключатель и шейте до тех пор, пока петля полностью не сшита (Рис. 27).

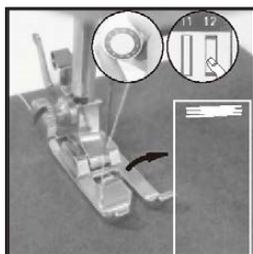


Рис. 23

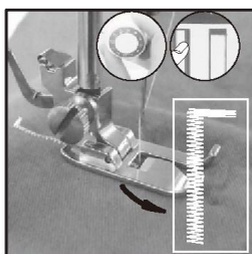


Рис. 24

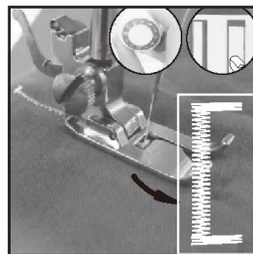


Рис. 25

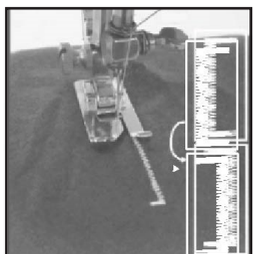


Рис. 26

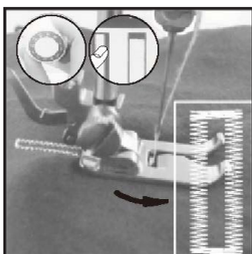


Рис. 27

Возможные проблемы и способы их решения

Проблема	Причина	Решение
Машинка не работает или работает медленно	Неправильно установлены батареи	Установите батареи, соблюдая полярность («+» и «-»)
	Батареи разряжены	Замените батареи
	Проблемы с работой адаптера	Используйте подходящий адаптер, вставьте адаптер снова
Машинка пропускает стежки	Игла установлена не по центру	Переустановите иглу
	Игла изогнута	Выньте и замените иглу на другую
	Слишком слабое нажатие на педаль	Нажмите на педаль с большей силой
Не удаётся установить шпульку	Нижняя катушка израсходовалась	Замените на новую катушку
	Игла установлена неправильно	Переустановите иглу. Убедитесь в верной установке
Рвется нить	Игла изогнута	Выньте и замените иглу на другую
	Хвостик иглы неправильно установлен	Переустановите иглу правильным образом
	Нить слишком натянута	Ослабьте натяжение нити
Стежки слабые или неровные	Нить застряла в верхней катушке	Вытяните катушку и переустановите. Отрегулируйте натяжение нити и убедитесь, что нить выходит плавно
	Верхняя нить слишком свободна	
Игла сломалась	—	Выньте и замените иглу на другую

Технические характеристики

- Модель: SM-1200.
- Параметры питания (вход): AC 220-240 В, 50 Гц.
- Параметры питания (выход): DC 6 В, 1,2 А.
- Мощность: 7,2 Вт.
- Количество швейных операций: 12.
- Максимальная толщина ткани: 2,5 мм.
- Горизонтальный челнок.
- Настраиваемая длина стежка.
- Шитье в двух направлениях.
- Полуавтоматическое выполнение петли.
- Автоматический обрезатель нити.
- Область применения: бытовое.

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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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

Изготовитель: Гуанчжоу Хуафэн Механикал энд Электрикал Ко., Лтд.
Шоссе Дуншэн 1, д. Дунцзин, р-н Хуаду, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер / 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».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

V.7



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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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



www.dexp.club