

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, прочитайте инструкции перед использованием этого прибора и сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования

- Не используйте машину на открытом воздухе.
- Питание через адаптер переменного тока.
- Швейная машина должна быть выключена, а адаптер отключен от сети в таких случаях:
 - Заправка нити в иглу
 - Замена иглы
 - Замена нижней шпульки
 - Замена части машины
 - Чистка машины
 - После каждого использования

важно:

- Никогда не оставляйте машину без присмотра в присутствии детей.
- При работе на швейной машине, держите руки подальше от иглы, маховика, регулятора натяжения верхней нити и регулятора выбора схемы.
- Для очистки швейной машины просто протрите ее мягкой тканью и никогда не используйте агрессивные химические растворы.

АКСЕССУАРЫ	Ножная педаль	x 1
	Катушка ниток	x 2
	Шпулька	x 2
	Нитевдеватель	x 1
	Игла	x 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер иглы: #14
- Длина стежка: 1.5, 2.5, 3.5 мм
- Скорость шитья: 250 об.мин
- Высота прижимной лапки: 5.5 мм
- Скорость вращения махового колеса: 200 об.мин
- Входное напряжение: AC 100-240 В - 50 / 60 Гц
- Питание от Адаптера: DC 6 В / 1200 мА
- Длина стежка при функции «реверс»: 2-2.5 мм
- Размер машинки: 27.5 см×12.1 см×26 см
- Вес: 2 кг
- Цвет: белый

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Две скорости работы
- 12 видов строчки
- Прямой и обратный ход при шитье
- Обработка петли
- Удобная система заправки нити
- Автоматическая намотка нити
- Отсек для аксессуаров
- Встроенная LED подсветка
- Возможность работы от батареек AA (в комплект не входят) или от адаптера 6 V 1200 mA

В ПОРЯДКЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО УВЕДОМЛЕНИЯ В ДИЗАЙН И КОНСТРУКЦИЮ ПРИБОРА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ НЕ ОТРАЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ВСЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ СХЕМАТИЧНЫМИ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



А
Н
И
Е
Ш
П
У
Л
И



ОТСЕК ДЛЯ АКСЕССУАРОВ

ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
НОЖНОГО ПРИВОДА

РЫЧАГ
ПРИЖИМНОЙ
ЛАПКИ

ПРИЖИМН
АЯЛАПКА

ГНЕЗДО ДЛЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
АДАПТЕРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШВЕЙНОЙ МАШИНКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

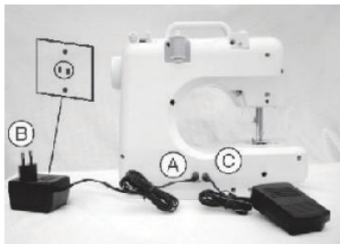
Убедитесь, что “Выключатель/переключатель скоростей” находится в положении “OFF”.

Подключите гнездо “А” к разъему постоянного тока на задней стороне швейной машинки, и подключите трех-контактный разъем “В” к электросети.

Подключите педаль “С” к швейной машинке, вставив “АС” разъем питания в входной разъем педали на задней стороне швейной машинки.

Для работы на швейной машинке вы можете использовать педаль (“Выключатель/переключатель скоростей” должен находиться в положении “OFF”), или “Выключатель/переключатель скоростей” (позиция “Н” для высокой скорости шитья, позиция “L” для низкой скорости шитья).

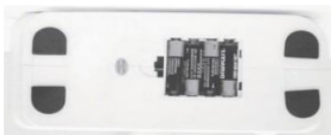
ВНИМАНИЕ: Всякий раз, когда швейная машинка не используется, убедитесь, что она выключена и отключена от электросети.



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Убедитесь, что “Выключатель/переключатель скоростей” находится в положении “OFF”. Переверните швейную машинку на плоской поверхности и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте 4×AA батарейки в отсек и закройте крышку.

ВНИМАНИЕ: Для предотвращения случайного пуска швейной машинки, всегда проверяйте, что “Выключатель/переключатель скоростей” находится в выключенном положении.



ЗАПРАВКА НИТИ В ШВЕЙНУЮ МАШИНКУ

Заправка верхней нити

ВНИМАНИЕ: При заправке швейной машины убедитесь, что “Выключатель/переключатель скоростей” находится в выключенном положении и следуйте шагам 1-6 ниже.

Поверните маховик против часовой стрелки, пока игла не станет в наивысшее положение.



ЗАМЕНА ИГЛЫ

Поверните маховик и установите иглу максимально высоко.

Возьмите старую иглу, освободите зажим держателя иголки, снимите иглу.

Вставьте новую иглу. Убедитесь, что игла прочно села на место.

Закрепите зажим держателя иголки.

ВНИМАНИЕ: Извлеките батарейки и/или отключите машинку от сети перед установкой иглы.



ЗАМЕНА ШПУЛЬКИ

Поверните маховик в сторону, по часовой стрелке для того, чтобы поднять иглку на максимальную высоту. Поднимите прижимную лапку.

Потяните крышку вправо, и извлеките пустую шпульку (рис. 1).

Оставьте 10 см свободной нити из новой шпульки и установите шпульку в шпульный колпачок (рис. 2).

Удерживая конец верхней нити одной рукой, используйте другую руку, чтобы повернуть маховик против часовой стрелки. Игла с нитью подберёт нить с шпульки и вытянет ее через отверстие под иглой (рис. 3).

Установите на место крышку и разделите две нити. Потяните их под лапкой к задней части машины, оставляя около 15 см свободной нити (рис. 4).

Внимание: Очень важно, чтобы верхняя и нижняя нить были заправлены правильно. Проверьте правильность, сделав пробный стежок, прежде чем начать шить.

Внимание: Всегда выключайте устройство, отключайте от сети и отсоединяйте ножную педаль перед

сменой шпульки. Убедитесь, что вы используете металлическую шпульку. В противном случае, намагниченный шпульный колпачок не будет работать и не будет создавать натяжения нижней нити.



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

ШИТЬЕ

Поверните маховик в сторону, против часовой стрелки для того, чтобы поднять иголку на максимальную высоту. Освободите педаль и установите ткань на пластине, под зажимом (Рис. 1). Опустите зажим (Рис. 2)

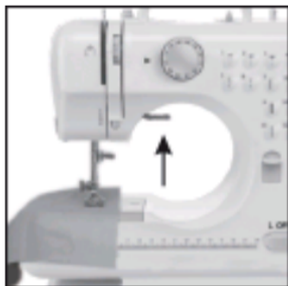


Рис. 1

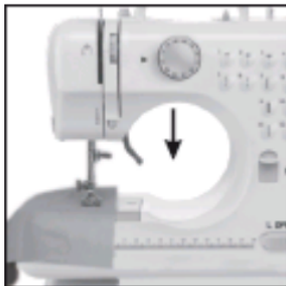


Рис. 2

На швейной машинке можно работать двумя способами: с помощью ножной педали или „включателя/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 “ON/OFF”, переключите его в позицию “L” и машинка автоматически начнет шитье. Не тяните и не проталкивайте ткань. Переключите переключатель “ON/OFF” в позицию “Н” вправо для более быстрого шитья.

После окончания шитья, переключите “ON/OFF” переключатель в положение “OFF” (Рис. 3).

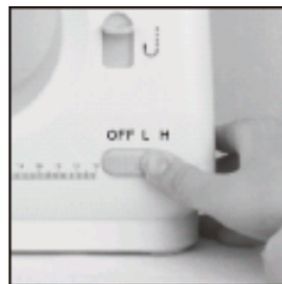


Рис. 3



Рис. 4.

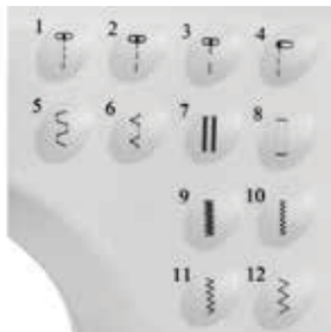
Поверните маховик в сторону, против часовой стрелки, для поднятия иглы на максимальный уровень. Поднимите педаль, освободите натяжение нити, и аккуратно выньте ткань из швейной машинки (Рис. 4). Обрежьте нить с помощью нитеобрезателя. Предупреждение: Когда швейная машинка работает, пожалуйста, не трогайте диск регулировки стежка. ЗАМЕЧАНИЕ: толщина ткани при шитье на данной модели: $\geq 0,3$ мм. лучше всего использовать машинку для шитья двух слоев ткани, при этом можно использовать каждую доступную строчку. лучше всего использовать строчки №6, №7, №8 для шитья мягких тканей (толщина $\leq 0,3$ мм) или шелка вместо других строчек.

ВИДЫ СТРОЧЕК

Швейная машина имеет 12 различных типов длины стежков. Чтобы выбрать необходимый тип стежка, посмотрите на рисунок, пронумерованный 1 -12 на передней стороне машины, выберите соответствующий номер на регуляторе. Например, чтобы выбрать зигзаг (номер6), просто поверни-

те рычаг, пока число 6 на регуляторе не окажется на одной линии со стрелкой. Начинайте шить.

Если вы хотите изменить тип стежка, поверните колесико сбоку швейной машины, чтобы максимально высоко поднять иглу и установите рычаг выбора стежка на нужный тип стежка так, как описано выше.



КНОПКА ОБРАТНОГО ХОДА

Обратный ход шитья (шитье в обратную сторону) предназначено для закрепления начала и конца швов. Для использования этой функции необходимо выполнить следующие действия:

1. Прошейте ткань, по завершению, нажмите на рычажок режима обратного хода на передней.
2. стороне машины, и машинка прошьет ткань в обратную сторону. Чтобы снова начать шить вперед, отпустите рычажок обратного хода.



ПОДСВЕТКА

Если необходим дополнительный свет, нажмите выключатель света «On». Нажмите выключатель еще раз, чтобы включить свет.



ШИТЬЕ РУКАВОВ

Эта швейная машина была разработана с учетом возможности шитья рукавов или любых других узких отверстий в одежде.

1. Поднимите прижимную лапку.
2. Расположите одежду на швейной поверхности.
3. Опустите прижимную лапку и следуйте обычным инструкциям по шитью.



ОБРАБОТКА ПЕТЕЛЬ

1. Положите ткань под прижимную лапку и опустите прижимную лапку на том участке изделия, где необходимо обработать петлю, затем выберите тип строчки №8
2. Включите устройство и прошейте 5-6 стежков на низкой скорости, затем отключите устройство (рис. 1)



рис. 1

рис. 2

рис. 3

рис. 4

рис. 5

3. Выберите тип строчки №7, затем включите устройство и прошейте одежду на необходимую длину (длину петли), затем отключите устройство (рис. 2)

4. Выберите тип строчки №8, затем включите устройство и прошейте 5-6 стежков на низкой скорости, затем отключите устройство (рис.3)

5. Поднимите прижимную лапку, поверните ткань на 180° (рис.4)

6. Выберите тип строчки №7, затем включите устройство и продолжайте шить, пока петля не будет полностью прошита (рис.5)

РЕГУЛИРОВКА СТЕЖКОВ

1. Как показано на рисунке А, стандартная строчка проходит сквозь ткань и имеет лицевую и изнаночную сторону.

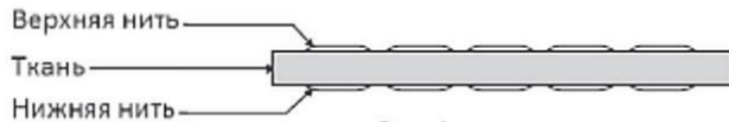


Рис. А

2. Если изнаночная сторона выглядит как прямая линия (свободные стежки) (рис. Б), поверните диск регулировки нити по часовой стрелке и убедитесь в ее натянутости.



Рис. Б

3. также, если лицевая сторона выглядит как прямая линия, поверните диск регулировки нити против часовой стрелки и убедитесь в ее натянутости (рис.В).



Рис. В

ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

На боковой стороне швейной машины есть выдвижной ящик для удобного хранения аксессуаров.



НАМОТКА ШПУЛЬКИ

Поставьте катушку ниток на стержень (рис.1)

Поместите нить вправо от натяжного диска моталки (рис.2)

Поместите шпульку на стержень для намотки шпулек и нажмите на нее влево. (рис.3)

Намотайте нить вокруг шпульки по часовой стрелке. Включите переключатель скорости, чтобы начать намотку. (рис.4)

Остановите намотку после того, как будет намотано нужное количество нити, снимите шпульку со стержня и обрежьте нить (рис.5).

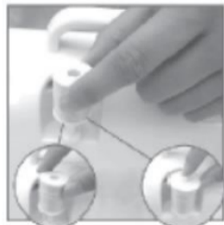


рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4



рис. 5

УСТРЕНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение
Разрыв верхней нити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильная заправка верхней нити; 2. Черезмерное натяжение нити; 3. Нитка черезмерно толстая для иглы; 4. Неправильное положение иглы; 5. Дефектная шпуля; 6. Деформированная игла. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заправьте нить заново 2. Ослабьте натяжение; 3. Выберите более толстую иглу; 4. Извлеките и повторно установите иглу; 5. Замените шпулю на более качественную; 6. Установите новую иглу.
Пропуск стежков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильное положение иглы; 2. Деформированная игла; 3. Неправильный размер иглы; 4. Сбой в работе прижимной лапки; 5. Неправильная заправка нити в иглу 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить иглу или повторно вставить; 2. Установите более качественную иглу; 3. Выберите иглу в соответствии с ниткой и тканью; 4. Проверьте и измените настройку прижимной лапки; 5. Выполните заправку нитки заново

Проблема	Причина	Устранение
Поломка иглы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Деформированная игла; 2. Неправильное положение иглы; 3. Неправильный размеры иглы 4. Сбой в работе прижимной лапки 5. Черезмерное натяжение нити 6. Во время шиться запрещается тянуть ткань с усилием 7. Неправильная заправка нити в иглу 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите более качественную иглу 2. Проверьте правильность установки иглы 3. Выберите соответствующую иглу; 4. Правильно установите прижимную лапку; 5. Отрегулируйте натяжение нити
Слабый шов (образование петель)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильная заправка верхней нити; 2. Неправильная установка нижней шпули 3. Неправильная регулировка шага стежка 4. Черезмерное натяжение нити 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте заправку нити 2. Исправьте положение шпули 3. Выберите швейную иглу с соответствующими характеристиками; 4. Отрегулируйте натяжение нити

Проблема	Причина	Устранение
Складки на ткани	<p>Большая игла для ткани</p> <p>Неправильная регулировка шага стежка</p> <p>Черезмерное натяжение верхней нити.</p>	<p>Выберите подходящую иглу</p> <p>Выберите соответствующий режим для короткой подачи нити</p> <p>Отрегулируйте натяжение верхней нити.</p>
Неровные стежки и неравномерная подача ткани	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое качество нити; 2. Неправильная заправка нижней нити; 3. мятая ткань 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите более качественную нить; 2. Измените заправку нити; 3. Не тяните и не подтягивайте ткань во время шиться.
Запутывание нити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Верхняя нить образовала петлю на нитевдевателе 2. Верхняя нить образовала петлю на шпуле 	<ol style="list-style-type: none"> 1. В основном это вызвано неправильной неправильной заправкой нити. Отрежьте нить удалите петли и заправьте нить заново. 2. установите на место задвижную пластину перед процессом шитья

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер иглы: #14

Длина стежка: 1,5, 2,5, 3,5 мм Скорость шитья: 250 об.мин Высота прижимной лапки: 5,5 мм

Скорость вращения махового колеса: 200 об.мин Входное напряжение: АС 100-240 В - 50 / 60 Гц Питание от Адаптера: DC 6 В / 1200 мА

Длина стежка при функции «реверс»: 2-2,5 мм Размер машинки: 27,5 см×12,1 см×26 см

Вес: 2 кг Цвет: белый

*Напряжение питающей сети должно совпадать с указанной на изделии