



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
БЫТОВАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА  
**TESLER SM-2030**



**Инструкция по эксплуатации**

**Tesler™**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

## Содержание

КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
УСТРОЙСТВО ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ .....	6
АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ .....	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	7
УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ИГЛЫ .....	8
ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ .....	9
УСТАНОВКА ШПУЛЬКИ .....	10
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ .....	11
НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ .....	12
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ .....	13
ПРЯМАЯ СТРОЧКА .....	13
«НЕВИДИМАЯ» СТРОЧКА .....	14
СТРОЧКА «ЗИГ-ЗАГ» .....	14
СТРОЧКА «ДОМИНО» .....	15
ВЫМЕТЬВАНИЕ ПЕТЛИ .....	15
ШИТЬЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ .....	15
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ .....	16
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ИГЛЫ .....	17
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ .....	18
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА .....	18
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ .....	18

# Перед началом эксплуатации

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Швейная машина	1 шт.
Педаль управления	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Набор аксессуаров	см. стр.7
Гарантийный талон	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию.

**⚠ ОПАСНО!** Во избежание поражения электрическим током:

1. Не оставляйте швейную машину без присмотра, если она подключена к сети.
2. Всегда выключайте швейную машину из розетки сразу после использования и перед чисткой.
3. Не используйте машину в качестве игрушки. Будьте особенно внимательны, если рядом находятся дети.
4. Используйте швейную машину только по ее прямому назначению согласно данной инструкции. Используйте только рекомендованные заводом-изготовителем принадлежности, указанные в данной инструкции.
5. Нельзя включать машину, если поврежден шнур или штепсель, если машина работает с перебоями, если произошло падение машины или ее намокание. В таких случаях необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр для осмотра, ремонта, электрической или механической регулировки машины.
6. Никогда не используйте швейную машину с заблокированными вентиляционными отверстиями. Следите за тем, чтобы в вентиляционных отверстиях и в педали управления не собиралась грязь, ворс и пыль.
7. Не дотрагивайтесь пальцами до движущихся частей машины. Во время работы будьте особенно внимательны в области иглы.
8. Никогда не работайте на машине с поврежденной игольной пластиной, так как это может привести к поломке иглы.
9. Не используйте изогнутые иглы.
10. Не тяните и не подталкивайте ткань во время шитья. Это может привести к поломке иглы.
11. Всегда выключайте машину (положение «О»), когда производите какие-либо действия в области иглы, такие как заправка верхней нити, замена иглы, вытягивание нижней нити или замена прижимной лапки и т.п.
12. Всегда отключайте машину от электросети при снятии крышки, смазке или при осуществлении любых действий, связанных с техническим обслуживанием и упомянутых в инструкции по эксплуатации.
13. Не роняйте и не вставляйте посторонние предметы в любые отверстия.
14. Не используйте машину вне помещений.
15. Не допускается работа на машине в местах распыления аэрозолей (спреев) или применения чистого кислорода.

## Перед началом эксплуатации

16. Для отключения необходимо перевести переключатель в положение «О» (Выключено), затем извлечь штепсель из розетки.
17. При извлечении из розетки не тяните за сетевой шнур, беритесь за штепсель.
18. Этот электроприбор не предназначается для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, нервными или психическими возможностями, или недостатком опыта и осведомленности, за исключением случаев, когда потребителю были даны соответствующие инструкции или эксплуатация прибора происходит под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Дети могут работать со швейной машиной только под присмотром взрослых, чтобы исключить игру со швейной машиной.
19. Во избежание поражения электрическим током никогда не погружайте машину, сетевой кабель или штепсель в воду или другие жидкости.
20. Если светодиодная лампа повреждена, не используйте прибор, обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены лампы.
21. Отключайте педаль управления, если Вы оставляете машину без присмотра;
22. Отключайте педаль управления при проведении каких-либо технических действий.



**ОПАСНО!** Движущиеся части:

Во избежание получения травм выключайте перед обслуживанием.  
Закройте крышку (2) перед началом работы на машине.

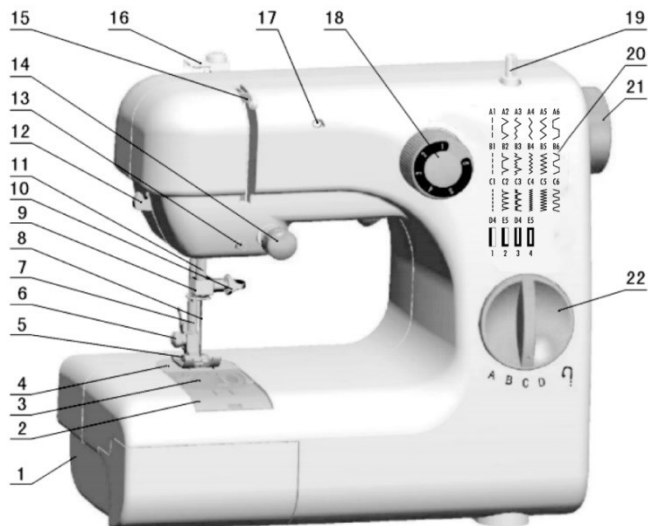
### СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Этот продукт предназначен только для домашнего использования.

# Перед началом эксплуатации

## УСТРОЙСТВО ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ

1. Пенал для принадлежностей
2. Прозрачная крышка
3. Челнок
4. Игольная пластина
5. Прижимная лапка
6. Винт крепления прижимной лапки
7. Стержень прижимной лапки
8. Игла
9. Иглодержатель
10. Винт крепления иглы
11. Стержень иглодержателя
12. Нож для обрезки нитей
13. Нитеводитель 2
14. Регулятор натяжения верхней нити
15. Нитепрятывающий рычаг
16. Нитенаправитель
17. Нитеводитель 1
18. Регулятор типов строчек
19. Шпиндель для намотки шпульки
20. Таблица типов строчек
21. Маховое колесо
22. Регулятор длины стежка
23. Гнездо питания
24. Гнездо педали управления
25. Переключатель питания
26. Кнопка включения подсветки
27. Держатель катушки
28. Ограничитель
29. Рычаг намотки
30. Ручка
31. Рычаг поднятия прижимной лапки



## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



Педаль управления



Адаптер питания



Шпульки (4 шт.)



Держатель катушки



Ограничитель



Игла (3 шт.)



Нитевдеватель

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Адаптер питания и педаль управления должны совпадать с разъемом питания в машине.

Адаптер питания и педаль управления могут применяться только с данной машиной.

Нельзя применять другие адаптеры питания для данной машины.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ К СЕТИ

Подключите машину к электросети, как показано на рисунках. Гнездо питания находится в нижней правой части швейной машины.

1. Вставьте штекер адаптера питания в соответствующее гнездо (23).

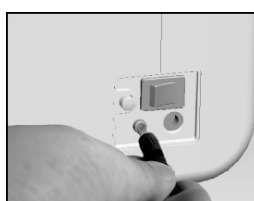
2. Вставьте вилку сетевого адаптера в розетку переменного тока.



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Вставьте штекер педали управления в гнездо педали управления в нижней правой части машины (24).

2. Положите педаль управления на пол, чтобы контролировать её ногой.



# Подготовка к работе

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ИГЛЫ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Устройство должно быть выключено перед установкой или удалением иглы.



1



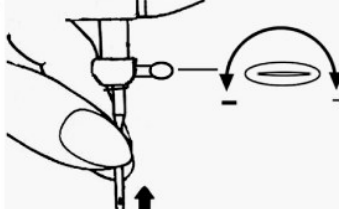
2



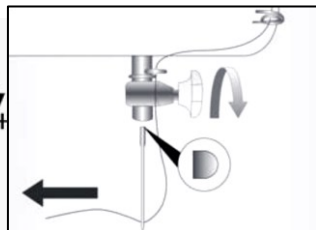
3



4



5



6 (вид сбоку)

- Переведите переключатель питания (25) в положение «О» (Выключено).
- Вращайте маховое колесо (21) на себя до тех пор, пока игла (8) не поднимется вверхнее положение.
- Ослабьте винт крепления иглы (10), повернув его против часовой стрелки.
- Выньте иглу (8).
- Вставьте новую иглу в иглодержатель (9) снизу вверх до упора плоской стороной назад (от себя). Затяните винт по часовой стрелке для закрепления иглы.
- Убедитесь, что игла установлена правильно. Не до конца вставленная игла может сломаться или стать причиной дефектов строчки.

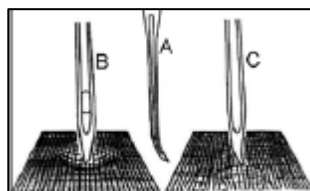
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в надлежащем качестве используемой иглы. Нельзя использовать иглы, показанные на рисунке:

- A: Гнутая игла  
B: Тупая игла  
C: Поврежденная игла

Используйте для шитья только качественные иглы в соответствии с видом материала и типом нитей. Иглы необходимо менять при первом же признаке возникновения каких-либо проблем.

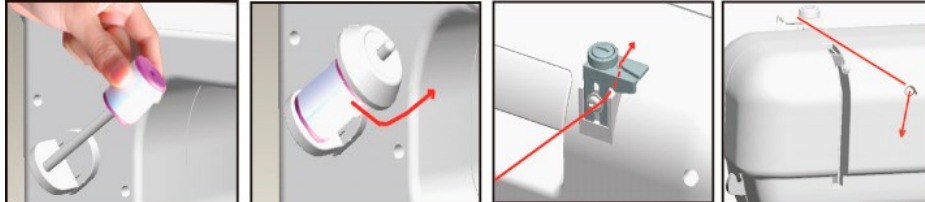
Никогда не используйте тупые, изогнутые иглы или иглы с поврежденным острием.

Чтобы проверить качество иглы, положите её плоской стороной на ровную поверхность. Зазор между иглой и плоской поверхностью должен быть одинаковым на всем протяжении.



## ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Переведите переключатель питания в положение «О» перед заправкой верхней нити. Строго следуйте приведенной инструкции.



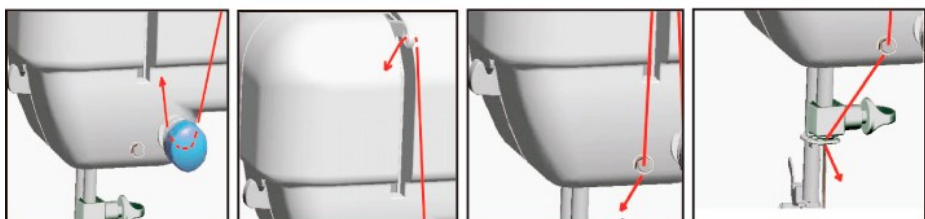
1

2

3

4

1. Снимите ограничитель (28) с держателя катушки (27), поставьте катушку на держатель (27).
2. Наденьте ограничитель (28) на держатель (27), убедитесь, что катушка свободно вращается.
3. Пропустите нить через нитенаправитель (16).
4. Пропустите нить через нитеводитель 1 (17).



5

6

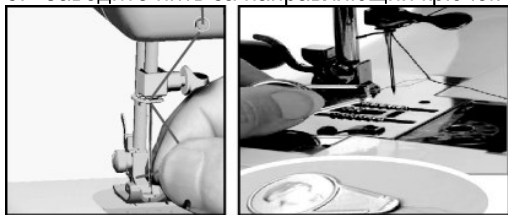
7

8

5. Протяните нить через регулятор натяжения верхней нити (14).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что нить попала в зажим и не застряла.

6. Пропустите нить через нитепрятывающий рычаг (15) справа налево.
7. Пропустите нить через нитеводитель 2 (13)
8. Заведите нить за направляющий крючок на иглодержателе (9).



9

10

9. Проденьте нить в ушко иглы.

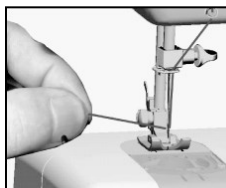
10. Вы можете заправить нить в ушко иглы с помощью нитевдевателя. Для этого проденьте проволоку нитевдевателя в ушко иглы, проденьте нить в петлю проволоки и вытащите нитевдеватель, протягивая нить в игольное ушко.

# Подготовка к работе

## УСТАНОВКА ШПУЛЬКИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Переведите переключатель питания в положение «О» перед установкой или удалением шпульки.

Перед установкой или удалением шпульки необходимо перевести иглу в верхнее положение с помощью махового колеса.



1



2



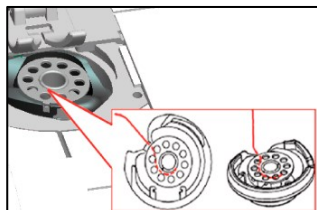
3



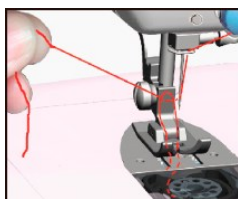
4

1. Поднимите лапку с помощью рычага, вытяните верхнюю нить примерно на 10 см.
2. Снимите прозрачную крышку (2).
3. Поместите шпульку в челнок и вытяните нить на 10 см.

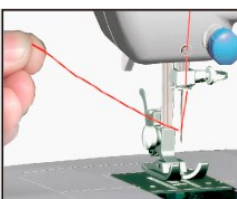
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Направление выхода нити должно быть по часовой стрелке, как показано на рисунке.



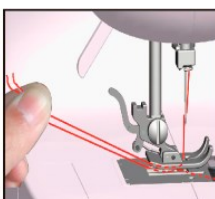
4. Оттяните верхнюю и нижнюю нити рукой. Поверните маховое колесо (21) на себя, чтобы игла опустилась и снова поднялась в верхнее положение.



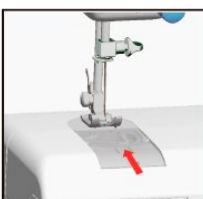
5



6



7



8

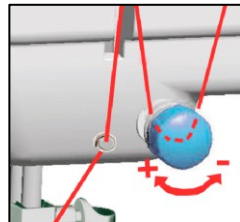
5. Держите верхнюю нить левой рукой во время вращения колеса.
6. Верхняя нить захватит нижнюю нить в петлю.
7. Вытяните обе нити примерно на 10 см, заправьте за прижимную лапку и прижмите их лапкой.
8. Установите прозрачную крышку (2).

# Подготовка к работе

## РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ

В зависимости от мягкости и текстуры ткани, толщины и количества слоев материала может потребоваться регулировка натяжения верхней нити. Регулировка осуществляется с помощью регулятора натяжения верхней нити (14).

Чтобы проверить натяжение нитей обратите внимание на качество строчки, см. рис. ниже:



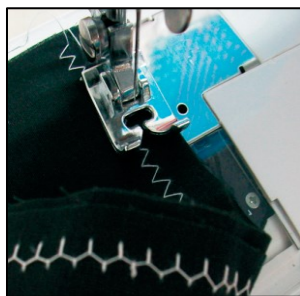
- A: Нормальное натяжение (верхняя и нижняя нить на лицевой и оборотной сторонах ткани совпадают)
- B: Сильное натяжение (нижняя нить делает петли на лицевой стороне ткани)
- C: Слабое натяжение (верхняя нить делает петли на оборотной стороне ткани)



A



B

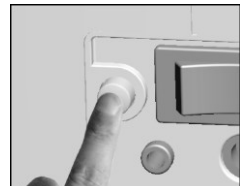


C

1. Убедитесь, что нить попала в зажим регулятора (14) и не застряла.
2. Если натяжение слишком сильное (B), поверните регулятор (14) против часовой стрелки.
3. Если натяжение слишком слабое (C), поверните регулятор (14) по часовой стрелке.

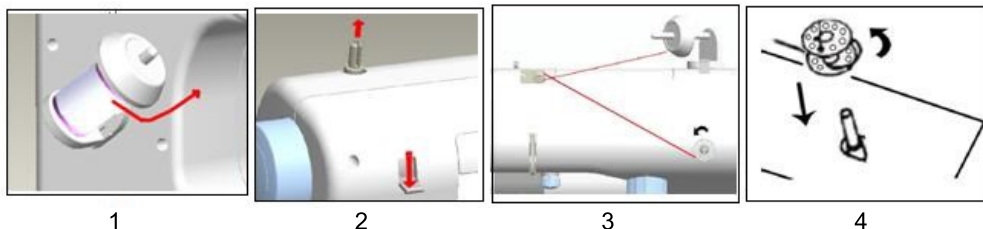
## ПОДСВЕТКА

С помощью кнопки включения подсветки (26) вы можете включать и выключать подсветку.

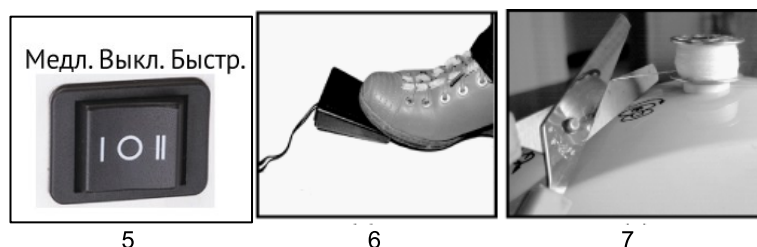


# Подготовка к работе

## НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ



1. Поместите катушку и ограничитель (28) на держатель катушки (27).
2. Нажмите на рычаг намотки (29) и поднимите шпиндель для намотки шпульки (19) в верхнее положение.
3. Пропустите нить через нитенаправитель (16)
4. Намотайте несколько витков нити на шпульку и установите ее на шпиндель (19).



5. Включите машину с помощью переключателя (25), установив быструю или медленную скорость шитья.
6. Начните намотку, нажимая на педаль.
7. По окончании намотки отпустите педаль. Поднимите рычаг намотки. Обрежьте нить с помощью ножа (12) или ножниц.

## УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Строго следуйте приведенным инструкциям по шитью.
- Нельзя поворачивать регулятор типов строчек (18) во время работы машины.
- Перед тем как поворачивать регулятор выбора строчки (18), необходимо повернуть маховое колесо (21) на себя до тех пор, пока игла (8) не поднимется в верхнее положение.

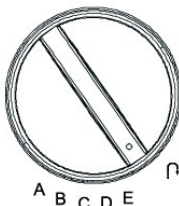
Данная машина не предназначена для шитья эластичных материалов, махровой ткани, плюша, эластичноговязаного полотна.

## ШИТЬЕ

- Перед шитьем необходимо выполнить все операции, описанные в разделе «Подготовка к работе».
- Вы можете выбирать типы строчек, соответствующие вашим нуждам, с помощью регулятора типов строчек (18) и регулятора длины стежка (22), цифры и буквы на которых соответствуют типам строчек в таблице типов строчек (20).



(18)



(22)

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
1	2	3	4		

(20)

## ПРЯМАЯ СТРОЧКА

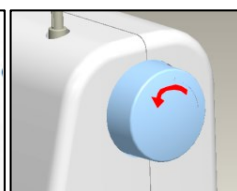
Перед поворотом регулятора (18) убедитесь, что игла поднята в верхнее положение.



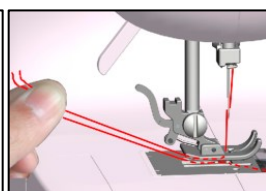
1



2



3



4

В данной машине доступны 3 типа прямых строчек: A1, B1, C1.

- Выберите нужную длину стежка с помощью регулятора (22).
- Установите регулятор типа строчек (18) в положение 1.
- Поднимите иглу в верхнее положение поворотом махового колеса на себя (против часовой стрелки).
- Протяните верхнюю и нижнюю нити назад примерно на 10 см.

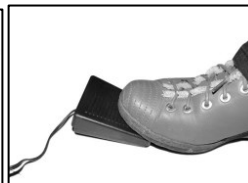
# Устранение неисправностей



5



6



7



8

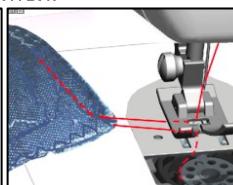
5. Поднимите прижимную лапку (5) с помощью рычага (31), поместите ткань под нее, опустите прижимную лапку, зажав ткань.
6. Включите машину с помощью переключателя (25), установив быструю или медленную скорость шитья.
7. Начните шить, нажимая на педаль.
8. Направляйте ткань рукой во время шитья.



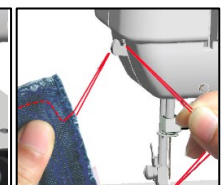
9



10



11



12

9. Закончив шить, поверните маховое колесо (21) от себя (по часовой стрелке), поднимите иглу в верхнее положение.
10. Поднимите прижимную лапку.
11. Вытащите ткань и вытяните нити примерно на 10 см.
12. Обрежьте нити с помощью ножа для обрезки нитей (12).

## «НЕВИДИМАЯ» СТРОЧКА

Перед поворотом регулятора типов строчек (18) убедитесь, что игла поднята в верхнее положение.

«Невидимая» строчка используется для подгибки штор, брюк, юбок и т.п.

В данной машине доступны 6 типов «невидимой» строчки: А2, В2, С2, А3, В3, С3. Выберите нужный тип строчки с помощью регулятора типов строчек (18) и регулятора длины стежка (22).

Шейте, следуя тем же шагам, что и при шитье прямой строчкой.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Потайные швы требуют практики, поэтому перед шитьем потренируйтесь на образце.

## СТРОЧКА «ЗИГ-ЗАГ»

Перед поворотом регулятора типов строчек (18) убедитесь, что игла поднята в верхнее положение.

В данной машине доступны 3 типа «зиг-зага»: А4, В4, С4, А5, В5, С5.

Выберите нужный тип строчки с помощью регулятора типов строчек (18) и регулятора длины стежка (22).

Шейте, следуя тем же шагам, что и при шитье прямой строчкой.

# Устранение неисправностей

## СТРОЧКА «ДОМИНО»

Перед поворотом регулятора типов строчек (18) убедитесь, что игла поднята в верхнее положение.

В данной машине доступны 3 типа строчек «домино»: А6, В6, С6.

Выберите нужную длину стежка с помощью регулятора (22).

Установите регулятор типа строчек (18) в положение 6.

Шейте, следуя тем же шагам, что и при шитье прямой строчкой.

## ВЫМЕТЬВАНИЕ ПЕТЛИ

Перед поворотом регулятора типов строчек (18) убедитесь, что игла поднята в верхнее положение.

1. Измерьте диаметр пуговицы. Отметьте на ткани место для петли – прямую линию, длина которой чуть превышает диаметр пуговицы (прибавьте примерно 0,3 см к диаметру пуговицы).

2. Поднимите лапку и положите изделие под лапку так, чтобы линия, отмеченная на ткани, была напротив иглы.

3. Установите регулятор длины стежка (22) в положение D.

Установите регулятор типов строчек (18) в положение 4.

4. Нажмите на педаль и прострочите до конца отмеченной линии.

5. Установите регулятор длины стежка (22) в положение E.

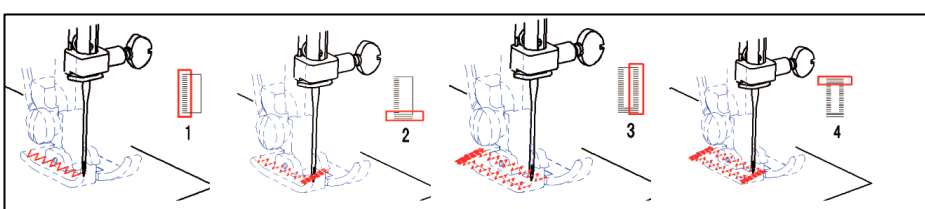
Установите регулятор типов строчек (18) в положение 5.

6. Сделайте 5-6 стежков и прекратите работу.

7. Поднимите лапку, переверните ткань, чтобы шить в обратном направлении.

8. Повторите шаги 3, 4, 5 ,6.

D4 E5 D4 E5  
1 2 3 4



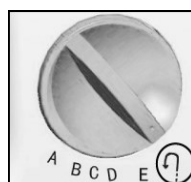
## ШТЬЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Шитье в обратном направлении используется для закрепления строчки (фиксации концов шва), и для усиления стежков.

1. Остановите машину в точке, в которой вы хотели бы изменить направление шитья.

2. Установите регулятор длины стежка (22) в положение шитья в обратном направлении.

3. Прошлейте несколько стежков. Строчка при шитье реверсом не должна быть длиннее 5 см.



# Устранение неисправностей

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема	Причина	Решение
Разрывы верхней нити	1.Нить неправильно заправлена 2.Установлено слишком сильное натяжение нити 3.Нить слишком толстая для иглы 4.Игла установлена неправильно 5.Повреждена шпулька 6.Повреждена игла	1.Заправьте нить заново 2.Уменьшите натяжение  3.Выберите иглу побольше 4.Выньте и вставьте иглу заново 5.Замените шпульку 6.Замените иглу
Пропуск стежков	1.Игла установлена неправильно  2.Игла повреждена 3.Неподходящий размер иглы  4.Лапка установлена не до конца  5.Нить неправильно заправлена	1.Вставьте иглу правильно (плоской стороной назад) 2.Замените иглу 3.Выберите иглу, подходящую к толщине нити и материалу 4.Проверьте и откорректируйте установку лапки 5.Заправьте нить заново
Поломка иглы	1.Поврежденная игла 2.Игла установлена неправильно  3.Размер иглы не подходит для ткани 4.Лапка установлена не до конца  5.Установлено слишком сильное натяжение нити 6.Слишком сильное натяжение ткани во время работы 7.Нить неправильно заправлена	1.Замените иглу 2.Вставьте иглу правильно (плоской стороной назад) 3.Выберите иглу, подходящую к толщине нити и материалу 4.Проверьте и откорректируйте установку лапки 5.Отрегулируйте натяжение нити  6.Не тяните ткань слишком сильно  7.Заправьте нить заново
Неплотные стежки	1.Нить неправильно заправлена 2.Шпулька установлена неправильно 3.Установлена неподходящая длина стежка 4.Установлено слишком сильное натяжение нити	1.Проверьте заправку нити 2.Установите шпульку правильно  3.Выберите подходящую длину стежка 4.Отрегулируйте натяжение нити
Складки на ткани	1.Игла слишком толстая для ткани  2.Выбрана неподходящая длина стежка 3.Установлено слишком сильное натяжение нити	1.Выберите иглу, подходящую к материалу 2.Установите подходящую длину стежка 3.Отрегулируйте натяжение нити
Неровные стежки, неравномерная подача ткани	1.Нить плохого качества 2.Нить челнока неправильно заправлена 3.Застревание ткани	1.Используйте нить лучшего качества 2.Заправьте нить правильно  3.Не тяните ткань во время шитья
Застревание нити	1.Верхняя нить заправлена неверно 2.Верхняя нить зацепилась за челнок	1.Заправьте верхнюю нить правильно 2.Установите прозрачную крышку (2)

# Устранение неисправностей

## РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ИГЛЫ

Если игла ударяется об игольную пластину или смещена со своего места, её можно отрегулировать следующим образом:



1



2



3



4



5



6



7



8



9

9. После регулировки игла должна находиться в центре отверстия игольной пластины

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.  
Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Срок службы прибора: 5 лет

Сделано в Китае

## УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.



Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели или на дне изделия и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 039SM20300218100001, где:

1. первые три цифры (039) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (SM2030) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры – месяц и год производства (0218),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

## ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

