

Руководство по эксплуатации



Компьютеризированная швейная машина Модель S20A

Registered in Europe

513 строчек / 11 видов петель/ 3 вида монограмм/ сенсорный экран

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электроприбора следует предпринимать следующие основные меры предосторожности:

Перед работой с машиной прочитайте полностью инструкцию и все рекомендации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ – для уменьшения риска поражения электрическим

током:

- 1. Никогда не оставляйте без присмотра машину, подключенную к электросети.
- 2. Всегда вынимайте вилку из розетки после завершения шитья и перед чисткой машины.
- Перед проверкой машины и заменой лампы всегда отключайте ее от сети. Если машина оснащена светодиодной лампой 200 мВатт, 300 мВатт, то для замены этой лампы обратитесь к своему поставщику или производителю машины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ – для уменьшения риска ожога, пожара, электрического шока или ранения людей:

- 1. Не допускайте использование данной машины не по назначению. Будьте особенно внимательны, если оборудование используется детьми или рядом с детьми.
- Используйте машину только для шитья, как описано в данной инструкции. Применяйте только те приспособления, которые рекомендуются изготовителем, и информации о которых содержится в данной инструкции.
- 3. Не используйте машину, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
- Не используйте машину, сели у нее открыты какие-либо части. Держите вентиляционные отверстия машины и ножную педаль чистыми, чтобы в них не скапливался пух, пыль и остатки ткани.
- 5. Не держите пальцы возле движущихся частей машины. Будьте особенно осторожны в районе работы иглы.
- 6. Всегда используйте соответствующую игольную пластину. Неподходящая игольная пластина может вызвать поломку иглы.
- 7. Не используйте погнутые иглы.
- 8. Не тяните ткань во время шитья. Это может привести к изгибу или поломке иглы.
- 9. Выключайте швейную машину ("OFF") при заправке и смене иглы, заправке шпульки, смене прижимной лапки и т.п.
- 10. Всегда отключайте швейную машину от сети при снятии крышек, при смазке и других регулировках, предусмотренных данной инструкцией.
- 11. Запрещается вставлять какие-либо предметы в открытые части машины.
- 12. Не пользуйтесь машиной на открытом воздухе.
- 13. Не пользуйтесь машиной при распылении аэрозолей или там, где использовался кислород.
- 14. Для отключения переключите все регуляторы в положение ("OFF"), затем выньте вилку из розетки.
- 15. При отключении от сети никогда не тяните шнур. При отключении держитесь за штекер, а не за электрошнур.
- 16. Звуковой уровень шума при правильной эксплуатации машины 75 dB(A).
- 17. При наличии неисправностей у машины обязательно отключите ее от сети.
- 18. Не кладите никакие предметы на педаль.
- 19. Не используйте педаль, если у нее повреждена вилка или шнур, если она неисправна, упала или повреждена, или на нее попала вода. Обратитесь в ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру для проверки, ремонта, электрической или механической регулировок.
- 20. Не рекомендуется использовать машину лицам с ограниченными физическими возможностями.
- 21. Машина не предназначена для игры маленьких детей.

ХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Бытовая швейная машина предназначена только для домашнего использования!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ХОРОШИМ ВЫБОРОМ МАШИНЫ!

Ваша машина является одной из наиболее современных бытовых швейных машин. Для того, чтобы в полной мере использовать все ее функции, рекомендуем вам предварительно изучить настоящее руководство по эксплуатации.

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ

Для обеспечения безопасности работ:

1. Во время шитья берегите глаза и всегда следите за иглой. Не дотрагивайтесь до махового колеса,

рычага нитепритягивателя, иглы и других движущихся частей.

- 2. Не забывайте выключать сетевой включатель (OFF) и вынимать вилку сетевого шнура из розетки:
 - После завершения работы.
 - Перед заменой или снятием иглы или других запчастей.
 - Если во время работы произошло аварийное отключение электропитания.
 - Перед тем, как производить любые работы по уходу и техническому обслуживанию.
 - Перед тем, как отойти от машины и оставить ее без присмотра.
- 3. Не кладите на ножную педаль никаких посторонних предметов.
- 4. Включайте вилку сетевого шнура прямо в стенную розетку. Не пользуйтесь удлинителями.

Для продления срока службы:

- При хранении машины избегайте воздействия на нее прямого солнечного света и условий высокой влажности. Не работайте на машине и не храните ее вблизи источников тепла, таких как обогреватели, утюги, галогенные лампы и т.п.
- Для очистки корпуса пользуйтесь только нейтральным мылом или моющим средством. Никогда не пользуйтесь для очистки бензином, растворителями или абразивными порошками, которые могут повредить корпус машины.
- 3. Не роняйте машину и не допускайте ударов по ней.
- 4. При замене или установке любых узлов, прижимной лапки, иглы или других частей всегда обращайтесь к настоящему руководству, чтобы обеспечить правильную установку.

Ремонт или регулировка

В случае возникновения неисправности или необходимости настройки, сначала попытайтесь устранить проблему самостоятельно, пользуясь таблицей возможных неисправностей и методов их устранения, приведенной в конце руководства. Если проблема остается, пожалуйста, обратитесь к местному уполномоченному дилеру или в сервис.



Запрещается выбрасывать бытовые электрические приборы вместе с обычным бытовым мусором, т.к. они могут содержать ряд вредных компонентов, требующих отдельной утилизации.appliance for disposal at least for free of charge.

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Меры предосторожности и основные рекомендации	1 - 2
Содержание	3-5
Швейные принадлежности	6
Детали машины	7
Ножная электронная педаль	8
Основные кнопки управления	9-11
Кнопка Старт/Стоп	9
Кнопка автоматической обрезки нитей	9
Кнопка реверса	10
Кнопка точечной закрепки	10
Кнопка позиционирования иглы	11
Операционная панель	12-15
Жидкокристаллический дисплей (сенсорный экран)	12
Кнопки перелистывания страниц	12
Кнопка «домой»	13
Кнопка памяти	13
Кнопка помощи	13
Кнопка выбора режима намотки шпульки	13
Кнопка выбора режима шитья	14
Выбор строчек с помощью цифровых кнопок	14
Кнопка выбора дополнительных настроек	15
Кнопка выбора функции «Мои строчки»	15
Кнопка очистки памяти	15

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подсоединение машины к сети	16
Включение машины в сеть	
Включение и выключение машины	17
Жидкокристаллический дисплей (сенсорный экран)	
Дополнительные настройки	22-23
Выбор позиции иглы	
Регулировка звука	
Регулировка яркости дисплея	
Программное обеспечение дисплея	23
Функция «Мои строчки»	23-24
Выбор строчек или букв	23
Удаление строчек или букв	24
Сохранение строчек или букв и выход из меню	24
Намотка нити на шпульку	25-27
Намотка шпульки	
Установка шпульного колпачка со шпулькой	
Заправка верхней нити	30-32
Использование автоматического нитевдевателя	
Использование сеточки для скользких ниток	
Подъем нижней нити наверх	
Как пользоваться нитеобрезателем	
Замена иглы	

СОДЕРЖАНИЕ

Замена лапки	37
Подсоединение лапкодержателя	37
Установка лапки	37
Снятие лапки	37
Таблица видов лапок	38
Двухуровневый рычаг подъема лапки	39
Встроенный дифференциальный транспортер (система DFS)	40-41
Включение встроенного дифференциального транспортера (DFS)	40
Отключение встроенного дифференциального транспортера (DFS)	41
Шитье с помощью встроенного дифференциального транспортера (DFS)	41

ОСНОВЫ ШИТЬЯ

Образцы строчек	42-43
Правильный подбор ткани/игл/нити	44
Регулировка натяжения верхней нити	45
Регулировка длины и ширины строчки	46-47
Настройка ширины строчки	46
Настройка длины стежка	47
Регулировка баланса строчек и петель	48
Регулировка давления лапки	49
Полезные функции	49-52
Кнопка выбора режима блокировки (замок)	49
Реверс	50
Рукавная консоль	51
Установка дополнительной рабочей поверхности (столика)	52
Как отключить и включить нижний транспортер ткани	52
Подключение коленоподъемника	52
Использование коленоподъемника	53
Полезные навыки	53
Обработка углов	53
Шитье плотных тканей	53

<u>СТРОЧКИ</u>

Выбор строчек	54
Использование кнопки «Мои строчки»	54
Основные швейные строчки	55-56
Прямострочные швы и положение иглы	55
Зигзагообразные строчки	55
Трикотажные строчки	56
Потайная подшивка низа	57
Оверлочные строчки	58
Использование оверлочной лапки	58
Использование универсальной лапки	58
Вшивание молнии	
Вшивание молнии по центру	59
Вшивание молнии в боковой шов	60
Пришивание пуговиц	61

СОДЕРЖАНИЕ

Автоматическая обработка петель	62-66
Автоматическая обработка петель за 1 этап	62-65
Изготовление петель на трикотажных тканях	66
Автоматическая обработка закрепок	67-68
Шов - глазок	69
Автоматическая штопка	70-72
Регулировка баланса автоматической штопки	72
Двойная узкая подгибка среза	73
Квилтинг	74-77
Строчки для пэтчворка	74
Имитация ручной строчки для квилтинга (лоскутной работы)	74
Выполнение декоративных строчек для пэтчворка	75
Выполнение штопки, вышивки, монограмм	
Выстегивание	78

ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА

Вшивание шляпной резинки и отделочного шнура	79
Вшивание одиночного шнура	79
Вшивание трех шнуров	79
Мережка	80
Выполнение сборки	81-82
Эффект буф	82
Декоративные сатиновые строчки	83
Строчка фестон	84-85
Потайной шов фестон	84
Отделка края ткани строчкой фестон	84
Выполнение сборки с использованием декоративных строчек	85
Работа двойной иглой	86-87

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ

Удлинение раппорта строчки	88
Зеркальное отображение строчки	89
Функция памяти	90-93
Комбинирование образцов строчек и букв	90
Добавление образцов строчек и букв	91
Редактирование образцов	92
Удаление образцов строчек и букв	92
Вызов из памяти и шитье сохраненных в памяти образцов	93

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ</u>

Важные функции	94-96
Предупреждения машины	
Предупреждающие звуковые сигналы	96
Значение анимационных предупреждений на дисплее	97
Техническое обслуживание машины	
Чистка жидкокристаллического дисплея	
Чистка поверхности корпуса машины	
Чистка челночного устройства	
Устранение неисправностей	100-101

ШВЕЙНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<u>ДЕТАЛИ МАШИНЫ</u>



НОЖНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕДАЛЬ



При отключенной от сети машине вставьте разъем шнура ножной педали в соответствующий разъем на машине.



a

Включите машину, и слегка нажимая на педаль, начинайте шить. Чем сильнее нажимаете на педаль, тем быстрее шьет машина.

Для прекращения шитья уберите ногу с педали.

Примечание: При работе с педалью электронный регулятор скорости ограничивает максимальную скорость педали.

Внимание! Если у Вас возникли сомнения, касающиеся подключения машины к источнику питания, обратитесь к электрику. Если машина не используется, отключите ее от сети. Машина должна использоваться с педалью C-9001, произведенной в компании CHIEN HUNG TAIWAN., LTD.

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ



Кнопка Старт/Стоп





Используется для запуска или остановки машины.

При нажатии кнопки Старт/Стоп машина начинает шить, при повторном нажатии машина остановится.

В начале шитья машина шьет на маленьких оборотах.

Скорость плавно меняется с помощью электронного регулятора скорости.

Важно: Кнопка Старт/Стоп работает только без педали! Если педаль подключена, то данная кнопка не работает, а регулятор скорости ограничивает скорость на педали.

Используйте электронный регулятор для изменения скорости во время шитья.

Для увеличения скорости переместите регулятор вправо, для уменьшения скорости переместите регулятор влево.

Кнопка автоматической обрезки ниток



Нажмите на эту кнопку после окончания работы и машина автоматически обрежет обе нити (верхнюю и нижнюю) не оставляя концы ниток.

www.promelectroavtomat.ru

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ

Кнопка реверса



Используется для шитья назад или закрепления строчки на небольшой скорости.

При выборе строчек группы А: 00 - 05, 23 - 25 или строчек группы В: 00 - 02 машина будет шить в обратном направлении при нажатии на кнопку реверса. При этом пока вы будете нажимать на кнопку, машина будет шить назад. Стрелка " " на дисплее показывает настройку на шитье в обратном направлении. Если Вы нажали на кнопку реверса после начала работы, то машина будет шить в обратном направлении, пока вы не отпустите кнопку, после чего остановится. Для продолжения работы нажмите на кнопку Старт/Стоп.

Если вы работаете с педалью, то машина не остановиться, а после того, как вы отпустите кнопку, будет шить вперед.

При выборе строчек группы А: 06 - 22, 46 - 93, строчек группы В: 03 - 50, а также строчек группы С: 00 - 76, если вы нажмете кнопку реверса и быстро ее отпустите, то машина выполнит закрепляющие стежки и автоматически остановится.

Кнопка точечной закрепки





Если нажата кнопка точечной закрепки, то машина сразу при начале шитья делает 3 закрепляющих стежка при выборе образцов строчек группы А: 00 - 04, 41 и образцов строчек группы В: 01 - 02. Затем автоматически останавливается.

На дисплее будет отображаться значок " 🙆 " до тех пор, пока машина не закончит работу.

При остановке машины в конце строчки или при выполнении одиночного фрагмента строчки (кроме образцов группы А: 05 - 22, 46 - 93 и строчек группы В: 03 - 50 и строчек группы С: 00 - 76), нажмите кнопку точечной закрепки, машина прошьет 3 закрепляющих стежка в конце текущего образца строчки и автоматически остановится.

На дисплее будет отображаться значок " 🛄 " до тех пор, пока машина не закончит работу.

Эту функцию можно отменить, если нажать на данную кнопку еще раз или выбрать другой образец строчки.

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ

Кнопка позиционирования иглы (постежковая работа)





Данная кнопка очень удобна при работе. Нажатие этой кнопки позволяет выбрать позицию иглы (вверх/вниз), т.е. после окончания работы игла может подниматься в крайнее верхнее положение или оставаться в ткани. При двукратном нажатии происходит продвижение ткани на один стежок вперед, что очень удобно при прокладывании отделочной строчки на сложных участках, например, лацканах пиджака и т.п.

Нажмите кнопку так, чтобы стрелка на дисплее была направлена вверх " — ". Игла установится в крайнее верхнее положение.

Если стрелка на дисплее, при нажатии на кнопку, будет направлена вниз " ..., ", то игла встанет в нижнее положение.



Жидкокристаллический дисплей (сенсорный экран)



Когда Вы выбираете образец строчки, машина автоматически устанавливает рекомендуемую ширину и длину строчки. Все необходимые подсказки отображаются на дисплее. Нажимайте на кнопки операционной панели для выполнения необходимых операций. Более подробную информацию читайте на стр. 18 в разделе "Описание жидкокристаллического дисплея (сенсорного экрана)".

Кнопки перелистывания страниц



При нажатии на кнопку " **С** " вы перейдете назад, на предыдущую страницу.

При нажатии на кнопку " 🕞 " вы перейдете вперед, на следующую страницу.

Кнопка "домой"



При нажатии на кнопку " 🟠 " вы вернетесь в предыдущее меню, а настройки на экране не изменятся.

Если вы неправильно набрали номер строчки, то нажмите на кнопку " а неправильный номер будет удален.

Кнопка памяти



Для входа в режим памяти нажмите кнопку " и сохраните комбинации символов или декоративных строчек. Для сохранения комбинаций в машине предусмотрено 8 групп памяти, каждая рассчитана на комбинацию из 20 фрагментов. После того, как вы составите комбинацию строчек, если понадобится редактирование фрагментов или просто просмотр составленной комбинации используйте кнопки для выбора страниц " и " " в режиме памяти. Для выхода из режима памяти и возврата к обычному режиму нажмите кнопку " ". Более подробное описание см. стр. 90.

Примечание: В памяти нельзя сохранить образцы строчек из группы А: 23 - 45 и строчку группы В: 00.



С помощью кнопки помощи " "Вы можете посмотреть на дисплее подсказки: по намотке и установке шпульки в челночном устройстве, заправке верхней нити, замене иглы, установке прижимных лапок и выметыванию петель. Подсказки помогут Вам быстрее освоить Вашу машину.

Более подробное описание см. стр. 97 в разделе "Значения анимационных предупреждений на дисплее".

Кнопка выбора режима намотки шпульки



Установите шпульку на шпиндель узла намотки. Переведите ограничитель намотки на шпульку влево и нажмите на кнопку выбора режима намотки шпульки "

На дисплее будет отображаться иконка намотки нити на шпульку " 😣 ".

Намотка на шпульку может выполняться при любом режиме шитья.

www.promelegtroavtomat.ru

– Кнопка помощи

Кнопка выбора режима шитья



Выбор строчки с помощью цифровых кнопок



Нажмите на кнопку выбора режимов шитья " То выберите нужную группу строчек. С помощью цифровых кнопок наберите число нужной строчки и машина настроится на нее. Как выглядит строчка и ее порядковый номер можно посмотреть на стр.42.

Например: для выбора строчки группы А нажмите на кнопку " з и наберите порядковый номер 58.

Кнопка выбора дополнительных настроек



Нажмите на кнопку " 📄 " и вы войдете в меню, где можно посмотреть или отрегулировать следующие настройки: позицию иглы, регулировку звука, регулировку подсветки дисплея и меню программного обеспечения. Более подробную информацию читайте в разделе "Дополнительные настройки машины" на стр. 22.

Кнопка выбора функции "Мои строчки"



Нажмите на кнопку " Т и вы войдете в меню, где будут храниться, выбранные вами комбинации строчек и монограмм. Более подробную информацию читайте в разделе "Мои строчки" на стр. 23.

Кнопка очистки памяти



Нажмите на кнопку " , если выбрали неправильный символ. Данную кнопку можно также нажать для удаления добавленного образца в процессе шитья, комбинации символов или декоративных швов. Подробности на стр.90



Для входа в режим очистки памяти нажмите на кнопку " — и вы вернетесь в режим "Мои строчки", это отобразится на дисплее.

Выделенный фрагмент будет удален.

Для выхода из режима очистки памяти нажмите на кнопку "

ПОДСОЕДИНЕНИЕ МАШИНЫ К СЕТИ



Внимание! Перед установкой и заменой запчастей и когда машина не используется, отключайте ее от сети (сетевой тумблер в положении "0FF")

Включение машины в сеть

Перед включением убедитесь, что напряжение и частота машины соответствуют напряжению и частоте сети.

Поставьте машину на ровную и прочную поверхность.

- 1. Подключите сетевой шнур к машине, вставив вилку в разъем.
- 2. Вставьте другой конец шнура в электрическую розетку.
- 3. Подключите разъем педали в отверстие справа внизу на корпусе машины.
 - * В процессе работы можно использовать электронную педаль С-9001(идет в комплекте).

Внимание: Никогда не оставляйте включенную машину без присмотра. Всегда отключайте машину после завершения работы.



ВАЖНО:

Если машина имеет поляризованную штепсельную вилку (один штырь шире другого), то для уменьшения риска электрошока эту вилку надо вставить в поляризованную штепсельную розетку.

Если вилка неплотно вставляется, переверните ее и вставьте еще раз. Если она и в этом случае плотно не вошла, обратитесь к электрику. Не меняйте розетку самостоятельно.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ



Включение машины

Включите сетевой тумблер "ON" (" I "), который находится справа внизу на корпусе машины. Переведите включатель в правое положение. После включения машины в сеть загорится лампочка для подсветки рабочей поверхности.

Выключение машины

После окончания работы, выключите сетевой тумблер. При транспортировке машины тумблер должен быть выключен.

- 1. Убедитесь, что машина закончила работу.
- Чтобы отключить машину от сети, переведите сетевой тумблер в левое положение, т.е. в положение выключения "OFF" ("O"). Лампа подсветки выключится вместе с машиной.
- 3. Затем выньте вилку из розетки.
- Г Примечание: При временной остановке машины рекомендуется отключить машину и вынуть вилку из розетки.

При возобновлении работы, повторите все вышеперечисленные действия.

На дисплее высвечивается вся необходимая информация для работы, выбранные строчки, их режим шитья, необходимые лапки, рекомендации и предупреждения.

Просмотр на дисплее образца строчки







Просмотр страниц/ выбор строчек



Монограммы

При выполнении монограмм или раппорта декоративной строчки включается функция автоматической остановки после прострачивания буквы, комбинации букв или фрагмента декоративной строчки. Чтобы начать шить нажмите на кнопку Старт/Стоп (работа без педали) или нажмите ногой на педаль.



Просмотр страниц/ выбор монограмм



www.promelectroavtomat.ru

📕 Память

Номер группы памяти – (открытая папка при сохранении)







Группа строчек

Количество страниц

Номер выбранной страницы

Кнопка просмотра страниц

Основные подсказки



Установка шпульки

Дополнительные настройки



Иои строчки



www.promelectroavtomat.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ



Нажмите на дисплее кнопку " 📑 " и вы войдете в меню дополнительных настроек.

Нажмите на нужную иконку, и откроется следующее меню, где можно посмотреть или отрегулировать следующие настройки: позицию иглы, регулировку звука, регулировку подсветки дисплея и меню программного обеспечения.

После окончания настроек нажмите кнопку "

Нажмите на " 🏠 " и вернетесь в первоначальное меню.

📒 Выбор позиции иглы



При включении, машина автоматически настраивается на прямую строчку позиция иглы в центре (строчка группы А: 00, вы можете переключить позицию иглы вправо и машина настроится на строчку группы А: 01).

При нажатии на " 🛄 " выбирается центральное положение иглы (строчка группы А: 00).

При нажатии на " 🔄 " выбирается правое положение иглы (строчка группы А: 01).

🧧 Регулировка звука



Вы сами выбираете работу со звуком или без звука.

При нажатии на " 💌 " вы отключите звук.

При нажатии на " 💌 " вы включите звук.

Регулировка яркости дисплея



Регулировка яркости экрана жидкокристаллического дисплея происходит с помощью кнопок на дисплее. Используйте их, чтобы выбрать необходимую яркость жидкокристаллического дисплея.

Для того, чтобы яркость дисплея стала темнее нажмите на " + ".

Чтобы увеличить яркость дисплея нажмите на

www.promelectroavtomat.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Программное обеспечение дисплея



При нажатии на "
"
"
вы увидите версию программного обеспечения, установленного на вашей машине.

ФУНКЦИЯ "МОИ СТРОЧКИ"



Нажмите на кнопку "Мои строчки" " Т для того чтобы войти в меню, где вы можете установить самые необходимые строчки и монограммы, которые вы используете наиболее часто. Вы можете установить 20 строчек на жидкокристаллическом экране, который всегда создает быстрый и легкий доступ к ним. С помощью кнопок " Т ", " Т вы можете просматривать выбранные строчки.

📒 Выбор строчек или букв



Нажмите на кнопку " 💟 " для того чтобы войти в меню «Мои строчки».

Нажмите на кнопку выбора режимов шитья " ВА ", чтобы выбрать необходимые строчки или монограммы

(например: строчку группы А: 26)

Важно: Иконка " " будет отображаться на дисплее при входе в меню " Мои строчки".

Нажмите на кнопку просмотра " [], чтобы вернуться к списку выбранных строчек или букв и вы можете выбрать другие строчки в том же режиме или нажмите на кнопку выбора режимов шитья " [] [] [] [] " еще раз, чтобы выбрать другую строчку в данном режиме (например: строчку группы C: 04).

ФУНКЦИЯ "МОИ СТРОЧКИ"

Удаление строчек или букв



Нажмите на кнопку очистки памяти " , для входа в режим удаления строчек или букв и иконка "Мои строчки" опять появится на дисплее.



Выберите группу, чтобы удалить ненужные строчки или буквы и вы освободите место для других строчек.

Для выхода из меню очистки снова нажмите на кнопку очистки памяти "

Сохранение строчек или букв и выход из меню



После редактирования строчек или букв в меню "Мои строчки" нажмите снова на кнопку " для сохранения строчек и выхода из меню.

Если вы хотите сохранить строчки и выйти из меню нажмите на "

Нажмите на "Ш" для сохранения выбранных строчек, а затем на кнопку " Т для возврата в меню "Мои строчки".

Нажмите на "🔄 " для выхода из меню "Мои строчки" без сохранения редактирования и изменений.

НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ

Примечание: Для выполнения намотки нити на шпульку предназначена специальная кнопка с изображением шпульки. Необходимо на нее нажать, и начнется намотка нити. Если вы хотите прервать намотку, то нажмите на эту кнопку еще раз. Если намотка выполняется до конца, то когда нить полностью заполнит шпульку, машина сама остановится и ограничитель намотки шпульки отщелкнится.





Намотка шпульки



Внимание: В комплекте с машиной идут специальные шпульки для вертикального ротационного челнока. Нельзя использовать шпульки другого размера, предназначенные для других моделей машин. Обращайте внимание на класс шпулек (см. рис).

- 1. Установите кронштейн для вытягивания нитей в верхнее положение.
- 2. Установите катушку на один из встроенных вертикальных штифтов. Сверху зафиксируйте катушку катушкодержателем. Для небольших к а т у ш е к и с п о льзуйте маленький катушкодержатель. Для катушек большего размера - большой держатель. Следите за тем, чтобы нить разматывалась без усилий, иначе можно повредить или сломать иглу.
 - Важно: Если на катушке есть прорезь, то рекомендуется перевернуть катушку прорезью вниз, чтобы нить не застревала в прорези при шитье или при намотке на шпульку.

НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ



 Направьте нить с катушки через крючок нитепритягивателя кронштейна. Нить должна идти сзади вперед.

4. Протяните нить через нитенаправитель на корпусе машины как показано на рисунке.

5. Протяните нить между дисками натяжения по часовой стрелке (см. рис.).

6

5

- 7
- Вставьте конец нити в одно из отверстий на шпульке, как показано на рисунке и установите шпульку на шпиндель узла намотки на шпульку сверху вниз так, чтобы выступ на шпинделе (b) вошел в паз (a) на шпульке.
 - 7. Нажмите на ограничитель намотки на шпульку и переведите его влево (см. рис.)

НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ



8. Нажмите на кнопку намотки шпульки.

 Когда ограничитель намотки на шпульку сдвинут влево, на дисплее иконка со шпулькой будет на темном фоне, что говорит о том, что включен режим намотки шпульки.

- Примечание: Если вы нажали на кнопку намотки шпульки, а ограничитель намотки не перевели влево, то на дисплее, в течение нескольких секунд, вы увидите подсказку со стрелкой, которая будет указывать на правильное положение ограничителя для намотки шпульки.
- 10. Нажмите на кнопку Старт/Стоп (при работе без педали) или на педаль. Сделайте несколько оборот шпульки, после этого остановите машину, обрежьте конец нити и продолжайте намотку. После того, как шпулька будет полностью заполнена нитью, ограничитель намотки отщелкивается сам и встанет в первоначальное положение, анимация исчезает и появляется рисунок строчки, которую вы выполняли.
- 11. После остановки намотки нити, снимите шпульку со шпинделя и обрежьте нить с помощью нитеобрезателя, который находится справа от узла намотки нити на шпульку.
 - Внимание!!! При намотке на шпульку происходит автоматическое переключение на холостой ход. Чтобы снять машину с холостого хода надо перевести ограничитель намотки на шпульку вправо, тогда машина будет шить в обычном режиме.

УСТАНОВКА ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА СО ШПУЛЬКОЙ



Внимание! При выполнении данной операции поверните выключатель в положение ("OFF"- "O" - выключено).

При установке или удаления шпульного колпачка игла должна быть в крайнем верхнем положении.

- 1. Откройте переднюю крышку челночного устройства (на себя).
- 2. Возьмите шпульку в левую руку, а правой потяните за нить и немного размотайте ее по часовой стрелке.



3. Вставьте шпульку в шпульный колпачок так, чтобы нить шла по часовой стрелке (см. рис.).





4. Протяните нить влево в паз, а затем вправо под пластину натяжения на шпульном колпачке (см. рис.).

WWW. U 28

УСТАНОВКА ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА СО ШПУЛЬКОЙ





5. Вытяните нить из-под пластины на шпульном колпачке и зацепите нить за крючок шпульного колпачка (см. рис.).

 Держась за защелку на шпульном колпачке, вставьте шпульный колпачок со шпулькой в челночное устройство. Шпульный колпачок должен четко встать на место (защелка открывается влево и располагается горизонтально) и защелкнуться (см. рис.).

 Закройте переднюю крышку челночного устройства.



ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

Поэтапная заправка верхней нити

Примечание: Очень важно правильно выполнить заправку верхней нити, от этого будет зависеть качество работы и отсутствие проблем в процессе шитья.







Поднимите иглу в крайнее верхнее положение. Заправку верхней нити необходимо выполнять при поднятой прижимной лапке, чтобы освободить диски натяжения нити. Обратите внимание, что для облегчения заправки верхней нити на корпусе машины расположены стрелочки с цифрами, по которым и нужно выполнять заправку.

- Установите катушку на один из встроенных вертикальных штифтов. Сверху зафиксируйте катушку катушкодержателем. Для небольших к а т у ш е к и с п о л ь з у й т е м а л е н ь к и й катушкодержатель. Для катушек большего размера - большой держатель. Следите за тем, чтобы нить разматывалась без усилий, иначе можно повредить или сломать иглу.
- Установите кронштейн для вытягивания нитей в верхнее положение. Направьте нить с катушки через крючок нитепритягивателя кронштейна. Нить должна идти сзади вперед.

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ





корпусе машины, как показано на рисунке.

4. Зацепите нить за крючок нитенаправителя и ведите нить по прорези справа налево.

- 5. Ведите нить вперед и вниз через диски натяжения, которые находятся в корпусе машины.
- 5 0006

000

M

- 7
- 6. Проложите нить между дисками натяжения сверху вниз, затем ведите нить справа налево и вверх (по стрелке на корпусе машины), следите за тем, чтобы нить зашла между дисками полностью, иначе может быть неправильное натяжение нитей.
- 7. Вверху протяните нить справа налево через крючок рычага подъема нити и снова вниз.

U 31

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ



 Зацепите нить за горизонтальный нитенаправитель на корпусе машины. Затем зацепите нить за проволочный нитенаправитель на игловодителе над иглой.

- Затем вденьте нить в иглу от себя назад. Воспользуйтесь автоматическим нитевдевателем. Подробное описание как пользоваться нитевдевателем смотрите на следующей странице.
- 10. Вытяните нить на 15 см и положите назад под лапку на игольную пластину.



9

0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО НИТЕВДЕВАТЕЛЯ

Заправка верхней нити с помощью автоматического нитевдевателя









Внимание! При выполнении данной операции поверните выключатель в положение ("OFF"- "O" - выключено).

Обращаем ваше внимание на то, что иногда игла может встать в такое положение, при котором не получится воспользоваться нитевдевателем. Просто найдите правильное положением иглы с помощью махового колеса, т.е. поднимите иглу в крайнее верхнее положение и опустите прижимную лапку.

- Левой рукой медленно опускайте рычаг нитевдевателя вниз. Правой рукой зацепите нить за крючок нитевдевателя снизу и отведите нить вправо (см. рис.), не отпуская рычаг нитевдевателя.
- Опустите нитевдеватель до конца вниз вместе с нитью. В крайней нижней позиции нитевдеватель автоматически повернется в позицию вдевания нити, захватит иглу сзади и маленький крючок пройдет через ушко иглы.
- 3. Вытяните нить перед иглой между лапками нитевдевателя под этот маленький крючок.

4. Одновременно отпустите рычаг нитевдевателя и нить. Крючок повернется и протянет нить через игольное ушко, образуя петлю. Потяните нить за петлю. Верхняя нить заправлена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕТОЧКИ ДЛЯ СКОЛЬЗКИХ НИТОК

Сеточка для скользких ниток



ПОДЪЕМ НИЖНЕЙ НИТИ НАВЕРХ

Подъем нижней нити наверх



 Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поворачивайте маховое колесо на себя (против часовой стрелки) до тех пор, пока игла не войдет в игольную пластину и не поднимется вновь.

 Аккуратно потяните за верхнюю нить так, чтобы вытянуть захваченную ею нижнюю нить. Нижняя нить выйдет в виде петли.





3. Положите обе нити под лапку на игольную пластину по направлению от себя.
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НИТЕОБРЕЗАТЕЛЕМ НИТЕЙ



Поднимите лапку. Выньте изделие, вытяните нити из-под лапки по направлению влево от себя и направьте их в нитеобрезатель. Положите нити на нитеобрезатель и потяните их вниз, чтобы обрезать.

Нити будут обрезаны, и останется длина, достаточная, чтобы начать шить дальше.



ЗАМЕНА ИГЛЫ





Внимание! При выполнении данной операции установите сетевой тумблер на "OFF" - "О" - выключено.

Необходимо регулярно менять иглу, особенно если она повреждена или вызывает проблемы при шитье. Выполняйте следующую последовательность:

- А. Ослабьте винт фиксации иглы и затяните его после установки новой иглы. Плоская сторона верхней части иглы должна смотреть назад.
- В. Вставьте новую иглу до упора вверх.
- С. Аккуратно заверните винт крепления иглы до упора.
 Иглы должны быть качественные.
 Проблемы возникают с:
- Погнутыми иглами
- Тупыми иглами
- Иглами с поврежденным острием

ЗАМЕНА ЛАПКИ

Подсоединение лапкодержателя



Внимание! При выполнении данной операции установите сетевой тумблер на "OFF" - "О" - выключено.

Поднимите стержень (а) лапкодержателя в крайнее верхнее положение. Подсоедините лапкодержатель (b) прижимной лапки к стержню (а) винтом, как показано на рис.

Установка лапки



Опускайте лапкодержатель (b) до тех пор, пока паз (c) не окажется прямо над осью (d). Опустите лапкодержатель (b) и прижимная лапка (e) защелкнется автоматически.

Снятие лапки



ТАБЛИЦА ВИДОВ ЛАПОК

Классификация лапок для разных строчек и операций

(Двойная игла рекомендуется для некоторых типов швов для творческой работы)

Лапка	Применение	Игла	Лапка	Применение	Игла
СО Универсальная лапка с DFS (RA)	Рабочие строчки, пэтчворк, декоративные строчки, сборки, отделка мережкой и т.п.		коративных отделочных строчек (RK)	Декоративные сатиновые строчки для отделки	
с DFS (RB)	Вшивание молнии		СТКО Открытая лапка для декоративных отделочных строчек с DFS (RN)		ļ ļļ
кн Лапка для вшивания шнура и шляпной резинки c DFS (RH)	Вшивание отделочного шнура и шляпной резинки		Лапка для прокладывания прямых строчек и для работы по тонким тканям c DFS (RF)	Выстегивание, лоскутная работа и работа по тонким тканям — – –	
Папка для лапка для автоматического выметывания петель (RJ)			ех Лапка для вышивки и штопки (RX)	Штопка, вышивка, монограммы С 	
с DFS (RI)	Оверлочные строчки		кр Лапка для сборки (RD)	Сборка	
лапка для потайной подшивки низа c DFS (RM)	Строчки для потайной подшивки низа	Ţ	сс Лапка для пришивания пуговиц (RC)	Пришивание пуговиц	
сто Лапка – улитка c DFS (RG)	Для двойного подгибания срезов	Ţ	те Лапка для квилтинга на 1/4" с DFS (RE)	Для лоскутных работ в стиле квилтинг и пэтчворк 	

ДВУХУРОВНЕВЫЙ РЫЧАГ ПОДЪЕМА ЛАПКИ

Два уровня поднятия прижимной лапки



1. Рычаг подъема лапки поднимает или опускает прижимную лапку.

- При сшивании нескольких слоев толстой ткани для облегчения работы лапку поднимают на второй уровень.
- Примечание: Первый уровень подъема лапки – фиксируется, второй – нет.

ВСТРОЕННЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР - СИСТЕМА (DFS)

Дифференциальный транспортер предназначен для работы по сложным тканям, используйте его в случае необходимости. Он синхронизирует подачу верхнего и нижнего слоев ткани и помогает в подгонке клеток, полосок и направленного рисунка. Также предотвращает неравномерную подачу ткани при работе с очень сложными материалами (например: трикотаж, шелк, шифон, кожа, замша, мех и т.п.)

Включение встроенного дифференциального транспортера (DFS)





Поднимите прижимную лапку.

Медленно и аккуратно начинайте опускать встроенный дифференциальный транспортер (DFS).



Подведите встроенный дифференциальный транспортер (DFS) сзади под лапку так, чтобы он зафиксировался в таком положении.

Внимание: Встроенный дифференциальный транспортер (DFS) можно использовать только с этими лапками:

ВСТРОЕННЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР - СИСТЕМА (DFS)

Отключение встроенного дифференциального транспортера (DFS)





Поднимите прижимную лапку.

Медленно и аккуратно начинайте отводить встроенный дифференциальный транспортер (DFS) немного вниз и назад (см. рис.).

Поднимите встроенный дифференциальный транспортер (DFS) в верхнее положение, если вы не хотите его использовать.

Шитье с помощью встроенного дифференциального транспортера (DFS)



Ваша швейная машина обеспечивает отличное качество шитья на различных материалах, начиная от тонкого шифона и кончая несколькими слоями плотной хлопчатобумажной ткани. Встроенный верхний транспортер (DFS) рекомендуется использовать в случае необходимости.

Верхний транспортер синхронизирует подачу верхнего и нижнего слоев ткани и помогает в подгонке клеток, полосок и направленного рисунка. Также предотвращает неравномерную подачу ткани при работе с очень сложными материалами, т.е. помогает избежать ненужного присборивания. Во время шитья слегка придерживайте материал

руками, не мешайте его продвижению.

ОБРАЗЦЫ СТРОЧЕК

Строчки (Цветные образцы строчек показывают один блок каждого образца.)

Группа строчек А " 📳 " - 94

54 55 56 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	27 28 29	00 01 02 • • • • • • • •
57 58	30 31	03 04
59 •		05
60 6	33 3	
1 62		7 08
63	36	09 ∑∑∑
64	37 ※	10
65	38 ()	
66	39 	12
67	40	13 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
68 }	41 ₹	14 MmMm
69	42	15 ///////
70	43	16 /~~/~~/
71	44 2000	17 \
72 \	45	18
73	46 ×	19
74	47 × ×	20
75	48 ×	21
76	49 XXXX	22
77 S	50 ×××××	23 И N
78	51 ××	24 • !
79	52 ***	25
80	53 ***	26

Группа строчек В " 🛐 " - 51

00	01 •	02)≡-≡-		04	05		07 	08	09 	10 	11 H	12 		14 	15 15 15	16 ++	17	18 { { {	19 * *	20 (大大)	21 0 0	22 ***	23	24	25 关关大	26 \ \ \ \ \ \ \
27 ⊮∿∿∿	28 X X X	29 272725	30 ////////////////////////////////////	31 \\\\\\\\\	32 VZAVI	33 [[34 565	35 >>> >>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	36	37 ***	38	39 %%%%% %%%%%	40 N XX	41 VVV	42 MM	43 S	44 QQQ	45 }}}	46	47	48 *	49	50			

Группа строчек С " 😽 " - 77

00	01	02 D V D V	03	04 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	05 M	06	5 YUUUU	08 0000	09	10	11 XXXXX	12 B B B	13	14 87 87 87	15 ****	16 Stable	17 <u>80 c 80</u>	18	19 *****	20 80 80 80 80	21 2000	22 (19)	23		25 80	26 888 ♥
27 ©}	28 7 7 7	29	30 20 20 20 20 20 20	31 28228	32 *****	33 ※※※※	34 ****	35	36 米米米	37	38	39	40 ∭∭	41 配色	42 888888888888888888888888888888888888	43 4 4 4	44 در در	45 	46	47	48	49	50 <u>& & &</u>	51	52	53
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76				
	Ø	\bigcirc	3	S	D.	000	X	X	$\mathcal{P}\mathcal{P}$	A A	& ∳e	8000	*	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	HH	<u>8</u>	30	<u>た</u> な	Ð	. pr	R					

ОБРАЗЦЫ СТРОЧЕК

– Монограммы - 3 вида

Печатный стиль " A " 97 букв, цифр и знаков

 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 10

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 0

 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36

 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z

 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62

 a
 b
 c
 d
 e
 f
 g
 h<i<jkk</td>
 I
 <t

Прописной стиль " 💹 " 97 букв, цифр и знаков

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 A B C D E F G H J F K L M N C P Q R S T U V W X Y L 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 a b c d e f g h i j k l m n o p g r s l u v w x y j 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 A A & N C O C Q O I C U ü ü ũ ũ ũ a ů æ ë è é ê ñ ö õ o ì C ü ũ B &

Контурный стиль " 🖳 " 97 букв, цифр и знаков

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ПРАВИЛЬНЫЙ ПОДБОР ТКАНИ/ИГЛ/НИТИ

ПОДБОР ТКАНИ/ИГЛ/НИТИ

Номер иглы	Ткань	Нить					
9-11 (70-75)	Легкая : тонкий хлопок, вуаль, саржа. шелк, муслин, органди, х/б трикотаж, джерси, креп, полиэстер, рубашечные и блузочные ткани.	Тонкая хлопковая, нейлоновая или полиэстерная нить № 60-70					
11-14 (80-90)	Средняя: хлопок, сатин, кеттльклот, парусина, двойной трикотаж, тонкая шерсть	Очень хорошую строчку дает нить п/э № 50-60 плотной крутки (лучше тройной). Нити из натуральных					
14 (90) в комплекте	Средняя: грубое полотно, шерсть, плотный трикотаж, ворсистая ткань, джинсовая ткань.	волокон № 50-60 используйте для натуральных тканей. Используйте одинаковую нить сверху и снизу.					
16 (100)	Тяжелая: шерсть, толстый брезент, стеганая ткань, джинсовая ткань, портьерная ткань.						
18 (110)	Супер тяжелая: плотная шерсть и ткани для верхней зимней одежды, тяжелые портьерные ткани, некоторые виды кожи и винила.	Нити необходимого состава № 40-50 плотной крутки.					

(F

Примечание:

- Тонкие нити и иглы используются для шитья тонких тканей, а толстые нити и иглы для тяжелых тканей.
- Всегда делайте образцы для проверки правильного подбора ткани/иглы/нити.
- Используйте одинаковые нити сверху и для шпульки.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ

- Для входа в меню регулировки натяжения нитей, нажмите на кнопку " 📰 ", расположенную на сенсорном экране.
- Для усиления натяжения нажмите на кнопку "+ " и цифровой показатель на дисплее будет увеличиваться, для ослабления натяжения нажмите на кнопку "- " и цифровой показатель на дисплее будет уменьшаться.
- Для возврата в предыдущее меню нажмите на кнопку " 🔃 ".
- Правильная установка натяжения является очень важной для качественного шитья.
- Не существует одного значения натяжения, подходящего для всех функций шитья и тканей.
- 90% шитья осуществляется в диапазоне натяжения от 3 до 5.
- Для красивых декоративных швов и петель натяжение нити должно быть немного слабее нормы, при этом верхняя нить немного переходит на изнанку. При этом получается красивая лицевая сторона.





45

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ И ШИРИНЫ СТРОЧЕК

Настройка ширины строчек



Нажмите на дисплее на кнопку "



При нажатии на кнопки " — " и " + " меняется ширина строчки. Максимальная ширина зигзагообразных строчек равна "9,0" мм, но ширина может быть уменьшена на любом образце. Ширина увеличивается при нажатии на кнопку регулировки ширины строчки " + " от 0 до 9 мм.



Для возврата в предыдущее меню нажмите на кнопку " 🔃 ".

Важно: Некоторые строчки имеют фиксированную ширину.

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ И ШИРИНЫ СТРОЧЕК

Настройка длины стежка



Нажмите на дисплее на кнопку "

При нажатии кнопок " - " и " + " меняется длина строчки. Максимальная длина строчек равна "5,0 мм", но она может быть уменьшена на любом образце. Длина увеличивается при нажатии на кнопку регулировки длины строчки " + " от 0 до 5 мм.

Для возврата в предыдущее меню нажмите на кнопку " 🔃 ".



🖙 Важно: Некоторые строчки имеют фиксированную длину.

🞓 Важно: Иконка на дисплее " 🚍 " говорит о том, что нельзя менять длину стежка.



РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА СТРОЧЕК И ПЕТЕЛЬ

В случае неравномерно получающихся декоративных швов и при обработке петель на каком-либо изделии, настройте баланс с помощью регулятора баланса строчек и петель. Необходимо поворачивать регулятор вправо или влево по обозначениям " + " или " – ".



положении и не требуется дополнительная настройка, но при необходимости вы всегда можете изменить существующие настройки.

Исправление неравномерных трикотажных

- А. Если стежки сжатые, исправьте их, повернув регулятор в направлении "-".
- В. Правильные стежки.
- С. Если стежки разреженные, поверните регулятор в направлении " + ".

Исправление неравномерно расположенных букв или цифр

- А. Если буквы или цифры сжатые, поверните регулятор в направлении "-".
- В. Правильные стежки.
- С. Если буквы или цифры разреженные, поверните регулятор в направлении " + ".

Регулировка плотности петли

avional.ru

- А. Правая сторона плотнее. Если левая сторона менее плотная, поверните регулятор в направлении "-".
- В. Правильные стежки.
- С. Левая сторона плотнее. Если правая сторона менее плотная, поверните регулятор в направлении " + ".

Примечание: с помощью данного регулятора можно менять конфигурацию глазков и закругленных краев петель, если они смещены или не очень ровные.

Важно: Перед началом работы рекомендуется сделать образец строчки или петли на ткани и произвести необходимые настройки.

48 ^{LI}

РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ЛАПКИ



Регулятор давления прижимной лапки находится наверху с левой стороны на корпусе машины.

Давление лапки устанавливается в заводских условиях и обычно не требует донастройки, но при необходимости это можно сделать самостоятельно.



Для работы по тонким тканям необходимо ослабить давление прижимной лапки до "1", на средних тканях регулятор выставляется в позицию "2", повернув регулятор против часовой стрелки. Для работы по тяжелым тканям поверните регулятор по часовой стрелке и увеличьте показатель.

Справа на передней части корпуса машины есть окошко, в котором видно как меняется нажатие лапки на ткань.

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

Кнопка выбора режима блокировки (замок)



Нажмите на кнопку " 🗐 " для блокировки функциональных кнопок и кнопок меню быстрого выбора.

На экране эта кнопку будет на темном фоне.

Нажатие на эту кнопку позволяет сохранять швейные режимы во время шитья без изменений. Для снятия блокировки еще раз нажмите на эту же кнопку "

Внимание: Режим блокировки будет отменен, если выключить машину.

www.promele<u>a</u>ctroavtomat.ru

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

Реверс



Реверс используется только для закрепления прямых строчек в начале или конце.

Нажмите кнопку реверса и прошейте 4-5 стежков назад.

Если кнопку отпустить, машина начнет шить вперед.

Рукавная консоль





Рукавную консоль очень удобно применять для подшивки низа брюк, рукавов, всех круговых швов.

Снимаем швейный столик и получаем рукавную консоль (узкую платформу). Одеваем на нее, например, рукав и прокладываем строчку.

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ШВЕЙНОГО СТОЛИКА)

Установка швейного столика



- Швейный столик для увеличения рабочей поверхности (длина - 600 мм х ширина -500 мм) входит в комплект машины и рекомендуется для использования при шитье объемных изделий.
- Закрепите семь ножек на изнаночной поверхности столика с помощью крепежных винтов (см. рис.).

2. Снимите установленный предметный столик с аксессуарами, двигая его влево.



2

- Аккуратно установите на его место большую рабочую поверхность, ножками вниз. Для выравнивания поверхности столика можно отрегулировать высоту ножек (см. рис.).
 - Внимание: Чтобы ничего не повредить, не рекомендуется передвигать машину вместе с дополнительным столиком.

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

Как отключить и включить нижний транспортер ткани





Подключение коленоподъемника



Если снять швейный столик, то мы увидим рычаг нижнего транспортера, расположенный на передней нижней части рукавной консоли машины.

При сдвиге рычага в позицию " **•** " (b), нижний транспортер опустится вниз. Это используется, например, для пришивания пуговиц, для штопки или вышивки на пяльцах.

Если нужно вернуться к обычному режиму шитья, то необходимо перевести рычаг в противоположную сторону в позицию " ▲ " (а). Нижний транспортер вернется в первоначальное положение.

Важно: Визуального подъема нижнего транспортера не произойдет. Необходимо сделать полный оборот махового колеса на себя, зубчики нижнего транспортера поднимутся, и можно будет продолжить работу.

В комплекте с машиной идет коленоподъемник, который рекомендуется использовать для того, чтобы освободить обе руки во время шитья, особенно длительного. При подключении коленоподъемника лапка поднимается ногой, а не рукой. Внизу на передней части машины есть

Внизу на передней части машины есть специальный разъем для подключения коленоподъемника. Поставьте машину ближе к краю поверхности, на которой установлена машина. Вставьте коленоподъемник до упора, как показано на рисунке. После его подключения, вы можете отвести правую ногу вправо, нажать на коленоподъемник и при этом будет подниматься прижимная лапка.

Использование коленоподъемника



После его подключения, вы можете отвести правую ногу вправо, нажать на коленоподъемник и при этом будет подниматься прижимная лапка, а руки при этом будут свободны.

Внимание: Во время шитья нельзя нажимать на коленоподъемник, только после окончания работы.

ПОЛЕЗНЫЕ НАВЫКИ

Обработка углов



- Прокладывая прямую строчку, остановитесь, когда дойдете до угла.
- Опустите иглу в ткань вручную или однократным нажатием на кнопку позиционирования иглы (вверх/вниз).
- 3. Поднимите прижимную лапку.
- 4. Используйте иглу в качестве центра поворота ткани.
- 5. О пустите лапку и продолжайте шить.

Иитье плотных тканей



Черная кнопка на правой стороне лапки блокирует лапку в горизонтальном положении, если ее нажать перед тем, как опустить лапку. Эта процедура обеспечивает равномерную подачу материала в начале шва и помогает при шитье нескольких слоев, например, джинсовой ткани.

Когда вы дойдете до наибольшей толщины нескольких слоев тканей, опустите иглу и поднимите лапку. Затем, надавите на передний край лапки и нажмите на черную кнопку. Далее опустите лапку и продолжайте работу.

Черная кнопка отжимается автоматически после прокладывания нескольких стежков.

Можно также подложить под лапку сзади другой кусок ткани или картон с такой же толщиной, чтобы не было пропусков стежков. Или поддержать лапку рукой сзади при шитье в несколько слоев.

ВЫБОР СТРОЧЕК

- Определитесь, какая строчка Вам нужна.
 * Для выбора необходимой строчки рекомендуется просмотреть их на стр. 42.
- 2. В зависимости от выполняемой операции или строчки установите прижимную лапку. Все лапки хранятся в откидном отсеке предметного столика.
- 3. Правильно установите прижимную лапку в зависимости от выбранной строчки. * Подробно см. на стр. 37, в разделе "Замена лапки".
- 4. Включите машину с помощью сетевого тумблера.



* При включении машина всегда настраивается на прямую строчку (позиция иглы в центре).

- 5. Для выбора нужной группы строчек нажмите на кнопку " **В А** ", на дисплее будут показаны все группы строчек. Для входа в одну из групп, необходимо просто нажать на дисплее на нужную группу и далее нажимать на кнопку просмотра страниц, чтобы найти нужную строчку или букву.
- 6. С помощью кнопок " **—** ", " **—** " просматривайте группы строчек и монограмм или введите 2 цифры, соответствующие нужной строчке и машина на нее настроится. Выполните настройку на данную строчку вручную или оставьте автоматический режим. После этого можно начинать шить.
- 7. Нажмите на кнопку просмотра страниц " [], чтобы вернуться к группам строчек, чтобы выбрать другую строчку или монограмму в режиме той же группы.



Внимание: После выбора строчки, обязательно обратите внимание на рекомендации машины по установке прижимной лапки. Это можно посмотреть на дисплее машины. Правильно установите лапку до начала шитья. Если вы установили неправильную лапку, остановите машину и сделайте замену. От этого будет зависеть качество и безопасность шитья. После замены, продолжайте работать.

Использование кнопки "Мои строчки"

После того, как вы выберите двадцать, наиболее необходимых вам строчек или монограмм, вы можете быстро на них настраиваться с помощью кнопки " 🚺 ". Выберите нужную строчку в меню "Мои строчки".

Более подробную информацию читайте на стр. 23.

ОСНОВНЫЕ ШВЕЙНЫЕ СТРОЧКИ

Прямострочные швы и положение иглы





Изменение положения иглы

Изменение положения иглы возможно только для образцов строчек 00 - 04, 23 - 24 группы 1 -А, строчек группы 2 - В:00 - 03. строчка группы 3 - C: 45.

Стандартным положением иглы является центральное положение со значением "4,5". При нажатии на кнопку регулировки ширины стежка "-" игла смещается влево, при нажатии на кнопку "+ " - вправо.

На дисплее показывается значение и положение иглы.

Изменение длины стежка

Чтобы уменьшить длину стежка, нажмите на кнопку регулировки длины стежка "- ", чтобы увеличить нажмите на кнопку " ∓ ". Чем толще и плотнее ткань, нить и игла, тем длиннее должен быть стежок.

Зигзагообразные строчки







9.0

Настройка ширины строчки

Максимальная ширина строчки для зигзага равна "9,0 мм", но ширина может быть уменьшена на любом образце. Ширина увеличивается при нажатии на кнопку регулировки ширины строчки " + " " - " от 0,0 до 9,0 мм.



Важно: Некоторые строчки имеют ограниченную ширину.

Настройка длины стежка

Если на зигзагообразной строчке выбрать показатель "0,0", то машина будет шить на одном месте (такая настройка используется для пришивания пуговиц и выполнения широких закрепок). На обычном зигзаге стандартная длина стежка от 1,0 до 2,5 мм.

Чем меньше длина стежка, тем плотнее строчка. Такую строчку обычно используют для выполнения монограмм, вышивки и прокладывания декоративных отделочных строчек. Плотность стежков зигзага увеличивается при уменьшении значения длины стежка до " 0,4 ".

Зигзагообразные строчки с такой длиной стежка используются как отделочные сатиновые строчки. Рекомендуется установить специальную лапку RK для более удобного выполнения отделочных строчек, т.к. на подошве лапки есть углубление, благодаря которому, лапка легко скользит по плотной строчке.

ОСНОВНЫЕ ШВЕЙНЫЕ СТРОЧКИ

Трикотажные строчки







Š

Трикотажная строчка – является прочной и эластичной. Рекомендуется использовать ее при работе по трикотажным тканям, а также для сшивания плотных тканей, таких как, например, джинсовая ткань.

Также трикотажные строчки можно использовать в качестве декоративной отделки.

Прямая трикотажная строчка (03) или, как ее еще называют – тройная закрепляющая, используется для прокладывания особо прочных швов в местах, которые подвергаются сильному растягиванию. (например, задний и шаговые швы брюк). Строчка (04) также может быть использована в этих случаях.

Тройной зигзаг подходит для жестких тканей, таких как, грубая хлопчатобумажная ткань, поплин, парусина и т.д.

Важно: Также этот шов можно применять как декоративный с использованием двойной иглы и разноцветных ниток.

ПОТАЙНАЯ ПОДШИВКА НИЗА



5



- Потайная подшивка для эластичных тканей.
 Потайная подшивка для эластичных тканей.
 Потайная подшивка для неэластичных тканей.
- Обратите внимание! Перед выполнением данной операции, потренируйтесь на образце.
- Подберите нити в тон ткани и поставьте более тонкую иглу. Сложите ткань, как показано на рисунке, изнаночной стороной вверх. Нижний срез ткани можно подвернуть один раз (подгибка с открытым срезом) или два раза (подгибка с закрытым срезом).
- Установите лапку "RM". Направляющая лапки должна идти по внутреннему сгибу низа ткани (см. рис.) Поверните рукой маховое колесо на себя так, чтобы игла ушла влево. Иглой надо немного захватить сгиб ткани. Выберите подходящую ширину и длину строчки.
- Если после прокола иглой сгиба, образовался зазор между сгибом ткани и направляющей лапки, то подгоните направляющую (b) к сгибу с помощью винта (a).
- 4. На небольшой скорости выполните операцию.
- 5. После завершения операции переверните ткань на лицевую сторону.
- Важно: Если все было выполнено правильно, на лицевой стороне не будет видно ничего или будут маленькие стежки, практически не заметные. Прогладьте низ изделия.

www.promelegtroavtomat.ru

ОВЕРЛОЧНЫЕ СТРОЧКИ

Использование оверлочной лапки



- 1. Установите оверлочную лапку "RI".
- 2. Шейте таким образом, чтобы направляющая лапки шла по срезу ткани, при этом строчка будет ложиться на металлический штырек лапки, затем с него съезжать, не стягивая срез ткани.

Внимание! Оверлочная лапка применяется только для образцов строчек 05 и 08 группы А, при этом ширина строчек устанавливается от 5 до 9 мм. Если значение ширины строчки будет меньше 4 мм или данная лапка будет использоваться на других образцах строчек, игла может попасть в лапку и погнуться или сломаться.

Использование универсальной лапки





- 1. Установите универсальную лапку "RA".
- Проложите оверлочный шов по краю ткани, чтобы игла попадала на срез. При использовании данной лапки, надо учитывать, что строчка может стянуть срез ткани. Поэтому, если ткань неплотная, то лучше отступить 3-4 мм от края, проложить строчку и потом аккуратно обрезать этот припуск.

ВШИВАНИЕ МОЛНИИ



Вшивание молнии по центру



- Внимание! Лапка для молнии используется только для прокладывания прямой строчки и с позицией иглы в центре. Медленно поверните маховое колесо на себя, чтобы убедиться в том, что игла не попадает на лапку. При других условиях будет происходить поломка игл.
- 1. Проверьте, чтобы длина молнии была длиннее нестачанного участка в шве.
- Разутюжьте припуски шва в разные стороны и приметайте стороны молнии к припускам, так, чтобы центр молнии совпадал с центром шва. Зубчики молнии не должны быть видны на лицевой стороне изделия.
- Установите лапку для втачивания молнии. Для прокладывания строчки по правой стороне молнии, соедините лапку левым штифтом с лапкодержателем.
- Для прокладывания строчки по левой стороне молнии, соедините лапку правым штифтом с лапкодержателем.
- 5. Начинайте прокладывать строчку по левой стороне молнии сверху до нижней закрепки.
- 6. Оставьте иглу в ткани и поверните изделие на 90°, выполните закрепку внизу молнии. Длина закрепки равна расстоянию между строчками. В конце закрепки оставьте иглу в ткани, сделайте еще раз поворот в том же направлении на 90°, проложите строчку по второй стороне молнии. Удалите наметку и проутюжьте молнию.

www.promelectroavtomat.ru

ВШИВАНИЕ МОЛНИИ

Вшивание молнии в боковой шов



- 1. Проверьте, чтобы длина молнии была длиннее нестачанного участка в шве.
- 2. Выверните изделие на изнаночную сторону и проверьте, ровно ли совмещаются края разреза по шву. Длина разреза должна равняться длине звеньев плюс 2.5 см. Разутюжьте припуски шва в разные стороны. Откройте молнию. Наложите один ее край на правый припуск шва, развернув изделие верхним срезом к себе. Звенья должны лежать точно по линии шва, верхний конец звеньев на 2.5 см ниже верхнего среза. Поверните язычок молнии кверху. Прикрепите правую сторону молнии к правому припуску булавками, клеем для ткани или клеевой лентой.
- Установите лапку для втачивания молнии. Для прокладывания строчки по правой стороне молнии, соедините лапку левым штифтом с лапкодержателем. Для прокладывания строчки по левой стороне молнии, соедините лапку правым штифтом с лапкодержателем.
- Притачайте тесьму молнии, начиная от нижнего конца молнии. Край лапки должен ровно идти вдоль звеньев.
- 5. Закройте молнию и переверните ее на лицевую сторону. Ровно уложите ткань рядом с молнией так, чтобы молния была перекрыта складкой ткани. Проложите закрепляющую строчку внизу молнии, затем разверните изделие под лапкой используя иглу в качестве центра поворота и продолжайте строчить вверх до начала молнии. Расстояние от сгиба до строчки 7-10 мм.
- 6. Не доходя до верхнего края 5 см, остановите машину, откройте молнию и после этого доведите строчку до конца. У нижнего конца молнии вытяните на изнаночную сторону концы ниток и завяжите их узелком. Удалите нитки наметочной строчки. Приутюжьте складку в месте, где притачана молния. Обрежьте верхние концы тесьмы молнии так, чтобы они были вровень с верхним срезом изделия.

ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ



Рекомендации

2.5~4.5









- Выберите строчку № 39 группы А. Эта строчка используется только для пришивания пуговиц. Установите лапку для пришивания пуговиц "RC".
- Наметьте место пришивания пуговицы. Положите пуговицу на ткань и опустите лапку так, чтобы дырочки пуговицы находились под горизонтальной осью перемещения иглы.
- Настройте ширину строчки от 2,5 до 4,5 мм в зависимости от расстояния между дырочками пуговицы.
- Поверните маховое колесо на себя вручную, чтобы проверить, что игла точно попадает в отверстия пуговицы.
 - Важно: Если вы начнете шить без проверки, то игла может не попасть в дырочки пуговицы и погнуться или сломаться.
- 5. Для закрепления нити в начале и конце операции нажмите кнопку точечной закрепки. Прошейте стежков 10 на маленькой скорости.
 - Важно: Для получения припуска для ножки, положите на пуговицу объемную вышивальную иглу. Сделайте несколько стежков, поднимите прижимную лапку, уберите иглу, вытяните нити от себя назад и обрежьте их с помощью нитеобрезателя. Вденьте оба конца в иглу с большим ушком и начинайте обматывать нити вокруг припуска для ножки, затем с помощью иглы выведите нити наизнанку и закрепите узлом.

В конце операции поднимите лапку и обрежьте нити с помощью нитеобрезателя. Если вы не выполнили точечную закрепку в конце операции, то оставшиеся концы нитей вытяните наизнанку и завяжите узел, чтобы нити не распустились. После того, как вы пришили пуговицы, поднимите нижний транспортер в верхнее рабочее положение.

- 6. Для пришивания пуговицы с 4-мя отверстиями, сначала проложите строчку между двумя передними отверстиями, потом поднимите лапку, переместите ткань с пуговицей, опустите лапку и проложите строчку между двумя задними отверстиями.
 - **Важно:** Вы можете проложить стежки крест накрест.

Автоматическая обработка петель за 1 этап



С Примечание: Перед выполнением данной операции, потренируйтесь на образце.



 Наметьте положение петли на ткани. Максимальная длина петли составляет 3 см (диаметр + толщина пуговицы).



- 2. Установите лапку для автоматической обработки петель "D". Выдвиньте пластину держателя пуговиц и вставьте туда пуговици. Размер петли зависит от диаметра пуговицы + по 1,5мм с двух сторон, чтобы пуговица свободно проходила через петлю (прибавляется автоматически). Нить должна проходит через отверстие в лапке и назад под нее.
- З
- Выберите необходимую конфигурацию петли, в зависимости от вашего изделия. Установите ширину и длину стежка.

- Подведите изделие под лапку так, чтобы центр лапки совпадал с начальной точкой на ткани.

Опустите прижимную лапку. <u>Следите за тем,</u> чтобы на передней части лапки не было зазора!

Опустите иглу в крайнее нижнее положение. Опустите рычаг для изготовления петель сверху вниз и отведите его назад за выступ на лапке.

- PUSH
- Примечание: Без этого рычага петля выметываться не будет, машина будет шить на одном месте. В процессе работы на дисплее будет отображаться анимация с подсказками по настройке. Обращайте внимание на звуковые сигналы !



- 5. Придерживайте верхнюю нить при начале работы, если вы не вывели ее под лапку. На первой петле верхняя нить может идти сверху. После выметывания петли верхняя нить уйдет под лапку, и ее можно будет на следующей петле не придерживать.
 - Примечание: Аккуратно придерживайте изделие рукой, не мешая машине продвигать ткань. Перед завершением обработки петли машина выполнит закрепку и остановится.
- В зависимости от конфигурации петли меняется последовательность ее обработки (см. рис.).





PUSH

 Поднимите лапку и обрежьте нить. Для выполнения нескольких петель, каждый раз поднимайте прижимную лапку (возврат в исходное положение).

- Важно: После окончания работы, уберите рычаг для выметывания петель вверх до упора. На дисплее будет анимационная подсказка, что для других видов шитья необходимо поднять рычаг для выметывания петли вверх.
- 8. Аккуратно прорежьте петлю в центре, не задевая боковые части петли и закрепки. Для удобства используйте булавку (см. рис.) Будьте осторожны при использовании вспарывателя во время прорезания петли, чтобы не порезаться.



Изготовление петель на трикотажных тканях

При изготовлении петель на трикотажных тканях под основную строчку зигзаг прокладывается кордовая нить или шнур.



- Установите лапку для петель и зацепите кордовую нить за крючок пластины держателя пуговицы (конец лапки). Протяните два конца нити по канавкам лапки, расположенных на подошве лапки и завяжите их в начале лапки, тоже зацепив за крючок. Нити будут находиться в натянутом состоянии. Ширина строчки должна соответствовать диаметру кордовой нити. Опустите лапку и начните работу.
- 2. После окончания работы, аккуратно потяните концы кордовой нити в одну сторону.
 - 3. Вытяните концы ниток наизнанку и завяжите их.
 - 4. Аккуратно отрежьте концы кордовой нити.
 - Примечание: Рекомендуется проклеивать подборт для получения качественных петель.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЗАКРЕПОК



6

5

- 1. Выберите образец строчки 40 группы А. Установите лапку для автоматического выметывания петли "RJ".
- 2. Выдвиньте пластину держателя пуговиц на длину закрепки.
- Положите ткань под лапку так, чтобы игла находилась на расстоянии 2 мм от места, с которого надо начинать выполнять закрепку. Опустите прижимную лапку.

4. Опустите рычаг для изготовления петель сверху вниз и отведите его назад за выступ на лапке.

- 5. При выполнении закрепки сначала прокладываются две прямые закрепляющие строчки, а затем на них настрачивается мелкий зигзаг (см. рис.).
- 6. Автоматическая закрепка применяется для закрепления углов карманов, на гульфиках брюк и т.п.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКРЕПКИ







- 1. Выберите образец строчки 41 группы А. Установите лапку для декоративных отделочных строчек "RK".
- Положите ткань под лапку так, чтобы игла находилась на расстоянии 2 мм от места, с которого надо начинать выполнять закрепку. Опустите прижимную лапку.

3. Для начала работы нажмите на кнопку Старт/Стоп или воспользуйтесь педалью.





- Выполнение закрепки происходит с помощью строчки «зиг-заг» (см. рис.). Длина закрепки определяется вами, остановите машину там, где считаете нужным.
- 5. Автоматическая закрепка применяется для закрепления углов карманов, на гульфиках брюк и т.п.
 - Примечание: Такая закрепка позволяет уберечь углы карманов от растяжения и повреждений.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШТОПКА







- 1. Выберите один из образцов строчек 42, 43, 44 группы А. Установите лапку для автоматического выметывания петли "RJ".
- С изнанки положите под прореху кусочек ткани в тон. Подведите ткань под лапку. Откройте держатель для пуговицы на лапке "RJ" сзади на нужную длину штопки.



- Размер одного цикла штопки может меняться, но максимальные размеры по длине – 3,5 см, по ширине – 8 мм.
 - а. Длина штопки
 - b. Ширина штопки
- Положите ткань под лапку так, чтобы игла находилась на расстоянии 2 мм от места, с которого надо начинать выполнять штопку. Опустите прижимную лапку.
 - Примечание! Опуская лапку, не нажимайте на нее спереди, иначе не будет соблюден размер штопки.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШТОПКА



- Протяните верхнюю нить через отверстие в лапке. Опустите сверху вниз рычаг для выметывания петель, и аккуратно отведите его назад за выступ на лапке. Придерживая конец верхней нити левой рукой, начинайте шить.
- Примечание! При выборе образца петли или штопки на дисплее будет о т о б р а ж а т ь с я а н и м а ц и я с предупреждением опустить рычаг для петель вниз, в том случае, если вы забудете это сделать.
- 6. Штопка выполняется спереди назад (см.рис.)

 Если нужно штопать большой участок, выполните несколько циклов автоматической штопки. Рекомендуется штопать чуть больший участок, для предотвращения образования большей прорехи.


АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШТОПКА

Регулировка баланса автоматической штопки





Если во время выполнения автоматической штопки происходит ее смещение вверх или вниз по углам, то вы можете выполнить регулировку штопки так, что она будет ровная.

Для этого:

- Нажмите на кнопку " 🔤 " (см.рис.).
 - А. Для коррекции левой стороны нажмите на кнопку " 🚛 " регулировки длины стежка.
 - В. Для коррекции правой стороны нажмите на кнопку " 🐳 " регулировки длины стежка.
- Нажмите на кнопку " 🕅 " для возврата в предыдущее меню и на дисплее будет показана предыдущая информация.
- Примечание: Данная регулировка предназначена только для строчек группы А: 42-44.

ДВОЙНАЯ УЗКАЯ ПОДГИБКА СРЕЗА







- 1. Установите лапку-улитку "RG", выберите строчку 00. Подверните срез ткани два раза по 3 мм на приблизительно 5 см.
- Вставьте подворот ткани в лапку, опустите прижимную лапку и закрепите подворот ткани несколькими стежками.

- Медленно начинайте шить, при этом, подавая ткань в лапку так, чтобы получалась двойная подгибка. При выполнении данной операции можно использовать не только прямую строчку, но и разные зигзагообразные строчки.
 - *Примечание:* Перед выполнением данной операции, потренируйтесь на образце.



КВИЛТИНГ

Строчки для пэтчворка



Рекомендуется прокладывать строчки таким образом, чтобы припуск был равен 1/4" или 6,4 мм. Для этого необходимо установить специальную лапку для квилтинга "RE", на которой имеются разметки через каждые 1/8" или 3,2 мм, а расстояние от краев сужающейся передней части лапки и слева и справа до центрального положения иглы равно 1/4" или 6,4 мм. Таким образом, ориентируясь точно по внешним краям лапки, вы получите строчку шириной 1/4" или 6,4 мм. Линии на лапки позволяют прокладывать ровные строчки параллельные или перпендикулярные друг другу. Шейте до тех пор, пока передняя метка на лапке не совместится с передним краем ткани. Затем оставьте иглу в крайнем нижнем положении и, используя ее как центр поворота, разверните ткань на 90 градусов и продолжайте шить.

Имитация ручной строчки для квилтинга (лоскутной работы)





Рекомендуется для соединения или отделки деталей изделий из тонких и легких тканей.

Имитирует ручную строчку для квилтинга.

Для данной строчки рекомендуется установить шпульку с нитью более тонкой, чем верхняя нить, № 50-60 и более тонкую иглу.

Если использовать строчку как отделку, то можно поставить контрастные нитки с тканью.

Натяжение нити отрегулируйте в зависимости от ткани.

ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕКОРАТИНЫХ СТРОЧЕК ДЛЯ ПЭТЧВОРКА

Декоративные строчки для пэтчворка





Сложите две детали лицевыми сторонами вовнутрь и проложите прямую строчку, соединяя две детали.

Разутюжьте припуски в разные стороны.



С лицевой стороны проложите по разутюженным швам рекомендованные отделочные строчки (см. рис.). Но для данной операция можно использовать и другие декоративные строчки.

ВЫПОЛНЕНИЕ ШТОПКИ, ВЫШИВКИ И МОНОГРАММ

Свободная штопка, вышивка и выполнение монограмм





c b

Отключите нижний транспортер " **ч** ", чтобы не было перемещения ткани назад (см. стр. 52).

Снимите лапкодержатель и установите лапку для вышивки и штопки на стержень для держателя лапок. Рычаг лапки (а) должен лечь на винт крепления иглы (b). Зафиксируйте лапку на стержне винтом (c).



Штопка

Сначала прошейте несколько стежков по краю дырки (для закрепления нитей). Работая слева направо, накладывайте стежки на прореху равномерным, непрерывным движением. Поверните изделие на 1/4 (на 90°) и шейте по проложенному слою стежков, следя за тем, чтобы не было больших зазоров между нитями.

Примечание: Свободная штопка выполняется без подачи материала машиной. Продвижение ткани осуществляется вручную, при этом необходимо координировать скорость шитья и перемещение,

ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫШИВКИ И МОНОГРАММ С ПОМОЩЬЮ ПЯЛЕЦ





Вышивка на пяльцах

Настройтесь на прямую строчку. На ткань нанесите рисунок, который хотите вышить. Ткань плотно натяните на пяльцы и, держась за них, перемещайте ткань. Прошейте контур рисунка. При этом старайтесь держать постоянную скорость.

Вышейте рисунок, прокладывая стежки внутри контура. Старайтесь, чтобы они ложились плотно друг к другу.

Стежки будут длиннее, если передвигать пяльцы быстро, и короче, если передвигать пяльцы медленнее.

После окончания работы нажмите на кнопку точечной закрепки. Машина сделает несколько стежков для закрепки нити.



Монограммы с использованием пялец

Нарисуйте на ткани нужную букву или слово специальным маркером, который исчезает после стирки. Натяните ткань на пяльца так, чтобы она не провисала. Подведите пяльца с натянутой тканью под иглу в самом начале буквы. Опустите прижимную лапку.

Выберите строчку зиг-заг и настройте нужную ширину стежка. На постоянной скорости двигайте пяльцы по нанесенным на ткань буквам.

После завершения работы нажмите на кнопку точечной закрепки, чтобы закрепить нити.

* Пяльцы не входят в комплект машины, приобретайте их дополнительно.

ВЫСТЕГИВАНИЕ





Рекомендации		
~~~~		
4.5	1.0~3.0	

Рекомендованная лапка для выстегивания "RF".

Установите направляющую для выстегивания в лапкодержатель, как показано на рисунке.

Отрегулируйте расстояние от игловодителя до направляющей для выстегивания, в зависимости от того, какое необходимо расстояние между строчками.



Прошейте первый ряд. Положите направляющую для выстегивания в канавку этой строчки и начинайте шить. Следующие строчки будут параллельны друг другу.

Внимание! при работе с этой лапкой, должна быть центральная позиция иглы: ширина стежка на 4,5 мм (иначе игла удариться об лапку и сломается).

### ВШИВАНИЕ ШЛЯПНОЙ РЕЗИНКИ ИЛИ ОТДЕЛОЧНОГО ШНУРА

Один отделочный шнур на Вашем изделии будет смотреться интересно, а три разноцветных шнура станут неповторимой красивой отделкой. В качестве шнура можно использовать разноцветные шерстяные нитки для вязания, мулине, тонкую тесьму и т.п.

#### Вшивание одиночного шнура





Установите лапку для вшивания шнура "RH". Наметьте на ткани место прокладывания шнура. Вставьте шнур в центральную канавку лапки. Вытяните шнур на 5 см назад под лапкой.

Канавки на лапки направляют шнур в процессе шитья.

Выберите подходящую строчку и настройте ширину стежка так, чтобы стежки были чуть шире шнура.

Опустите прижимную лапку и медленно начинайте шить, направляя шнур на ткани в нужном направлении.

#### Вшивание трех шнуров





Установите лапку для вшивания шнура "RH". Наметьте на ткани место прокладывания шнура. Вставьте шнуры в канавки лапки. Вытяните шнуры на 5 см назад под лапкой.

Канавки на лапки направляют шнуры в процессе шитья под лапку и удерживают их вместе.

Выберите подходящую строчку 06, 23 или аналогичные, настройте ширину стежка так, чтобы стежки были чуть шире общей ширины шнуров. Опустите прижимную лапку, медленно начинайте шить, направляя шнуры на ткани в нужном направлении. Можно использовать для усиления эффекта отделки швейные нити другого цвета.

Примечание: для вшивания шляпной резинки используйте эластичные строчки.

www.promelectroavtomat.ru

ŝ

### МЕРЕЖКА



2



3

- Наметайте на кусок тонкой бумаги или на материал, растворимый в воде (авалон) две детали, предварительно заутюжив их срезы. Расстояние между деталями должно быть около 4 мм.
- Выровняйте центр лапки с центром между двумя деталями и начинайте прокладывать строчку так, чтобы строчка попадала на обе
- 3. После завершения работы удалите бумагу.

### ВЫПОЛНЕНИЕ СБОРКИ





#### Присборивание одного слоя ткани

Для выполнения сборки в один слой можно использовать универсальную лапку или лапку для декоративных строчек по той же технологии или специальную лапку для сборки.

- Снимите лапкодержатель и установите лапку для сборки. Для этого снимите установленную прижимную лапку, а также лапкодержатель и на его место установите лапку для рюши и закрепите ее винтом (см. стр.37)
- 2. Выберите образец строчки под номером 00. Данную операцию рекомендовано использовать на мягких, хорошо драпируемых тканях. На жестких и толстых тканях хорошая сборка не получится.
- 3. Результат будет зависеть от длины стежка и натяжения верхней нити. Установите максимальную длину стежка 5,0 мм и ослабьте натяжение верхней нити. Сделайте тест на образце ткани. Проложите одну или две параллельные строчки. При такой настройке машина будет присобирать ткань во время прокладывания строчки.
- Если сборка покажется вам недостаточной, то потяните за нижние нити и сделайте сборку нужной густоты.
- Свяжите нити для закрепления. Расправьте сборки, прогладив их утюгом. Всегда делайте образцы строчек на небольшом кусочке ткани, прежде, чем приступать к шитью изделия.
  - Примечание: Если нужно более сильное присборивание, то ослабьте натяжение верхней нити до значения меньше 2, чтобы верхняя нить была видна на изнанке.



### ВЫПОЛНЕНИЕ СБОРКИ





#### Присборивание одного слоя ткани и одновременное настрачивание его на основную деталь, которая не будет присбориваться.

 Для выполнения данной операции рекомендуется использовать лапку для сборки.

Установите лапку для сборки на машину. Для этого снимите установленную прижимную лапку, а также лапкодержатель и на его место установите лапку для рюши и закрепите ее винтом (см. рис.)

- Ткани складываем лицевыми сторонами вовнутрь. Проложите один слой ткани в прорезь лапки. Под лапку положите основную деталь, на которую будет настрачиваться первый слой ткани.
- 3. Опустите прижимную лапку и начинайте прокладывать строчку.
- После окончания работы, отверните присборенный слой ткани лицевой стороной вверх и приутюжьте шов.
- Примечание: Для правильного выполнения такой сборки рекомендуется сделать образец на ткани, чтобы понять, как правильно выполнять данную операцию и научиться грамотно использовать лапку для сборки.

Внимание: Для лучшего качества работы рекомендуется шить на маленькой или средней скорости.

# Выполнение сборки с использованием декоративных строчек (эффект буфф).

- 1. Для прокладывания прямых строчек используется лапка для сборки. Прошивают несколько параллельных строчек на расстоянии 1 см друг от друга.
- 2. Свяжите нити с одной стороны, а с другой потяните за них и сделайте необходимую сборку, при этом равномерно ее распределяя.
- 3. Проложите между прямыми стежками декоративные строчки, используя лапку "RA".
- Вытяните нити прямых строчек, чтобы на ткани остались только декоративные швы и получится эффект буфф.

### ДЕКОРАТИВНЫЕ САТИНОВЫЕ СТРОЧКИ





Установите лапку для декоративных строчек "RK". На подошве лапки имеется небольшое углубление, которое позволяет выполнять строчки с большой плотностью стежков. Через прозрачную платформу лапки хорошо видна прошиваемая строчка.

При использовании данных строчек настройте длину и ширину стежка с помощью соответствующих кнопок. Прежде чем прокладывать строчки на основном изделии, сделайте образцы, чтобы получить необходимый визуальный эффект. Можно выполнять данные операции двойной иглой, разноцветными нитками (см. стр. 87).

```
Примечание: При работе по очень
тонким тканям необходимо укрепить
структуру тканей, либо жидкостью для
подкрахмаливания, либо использовать
клеевые материалы.
```

### СТРОЧКА ФЕСТОН

### Потайной шов фестон





- 1. Сложите детали лицевыми сторонами друг к другу и проложите строчку фестон вдоль края.
- 2. Обрежьте ткань вдоль шва, оставляя припуск 3 мм. Надрежьте припуск (см. рис.)

3. Выверните детали на лицевую сторону и приутюжьте шов.

### Отделка края ткани строчкой фестон



3



- Установите лапку для декоративных строчек "RK" или универсальную лапку "RA". Выберите строчку 65. Проложите строчку вдоль края с небольшим отступом от края.
  - * Для получения лучшего результата, перед тем, как начать шить, обработайте ткань жидкостью для подкрахмаливания и прогладьте ее утюгом.
- 2. Аккуратно обрежьте край материала вдоль проложенной строчки.
  - * Следите за тем, чтобы не порезать строчку.

U

### **CEOPKA (ЭΦΦΕΚΤ ΕΥΦΦ)**

Выполнение сборки с использованием декоративных строчек (эффект буфф)



1. Для прокладывания прямых строчек используется лапка для сборки. Прошивают несколько параллельных строчек на расстоянии 1 см друг от друга.

2. Свяжите нити с одной стороны, а с другой потяните за них и сделайте необходимую сборку, при этом равномерно ее распределяя.

 Проложите между прямыми стежками декоративные строчки, используя лапки "RK" или "RA".

 Вытяните нити прямых строчек, чтобы на ткани остались только декоративные швы и получится эффект буфф.

## РАБОТА ДВОЙНОЙ ИГЛОЙ









* Двойная игла не входит в комплект (покупайте ее дополнительно)

Декоративные, прямые и отделочные строчки можно выполнять двойной иглой. Это представляет собой две параллельные строчки, которые рекомендуется прокладывать с использованием однотонных или разноцветных ниток для придания изделию дополнительного украшения. Для получения хорошего результата рекомендуется выполнить образец на небольшом кусочке ткани.

При работе двойной иглой используйте лапку "RA" независимо от типа выполняемого шитья.

- Вставьте двойную иглу, также как вставляете одинарную иглу (см. стр. 36). Рекомендованная ширина для выполнения прямых строчек – до 5 мм. На декоративных зигзагообразных строчках рекомендуется меньшая ширина – от 2 до 3,5 мм.
  - Внимание! Используйте двойные иглы для бытовых машин. Использование игл других типов может привести к их изгибу или к повреждению машины. Никогда не используйте погнутые иглы. Они легко ломаются, ими можно пораниться или повредить машину.
- Следуйте инструкциям по заправке верхней нити для одинарной иглы. Одну катушку установите на один вертикальный штифт, и произведите заправку нити по схеме, заправив эту нить в левую иглу. Вторую катушку установите на другой вертикальный штифт и заправьте по этой же схеме, заправив эту нить в правую иглу.
- 3. Каждую иглу заправляйте отдельно, без использования нитевдевателя.
- Примечание: Проверьте, чтобы обе нити были одного номера, лучше плотной крутки и не ворсовые. При этом интересно использовать нити разного цвета.

# РАБОТА ДВОЙНОЙ ИГЛОЙ









 Убедитесь, что нити заправлены правильно и не переплетаются друг с другом. Положите их под лапку и назад.

- Нажмите кнопку для работы двойной иглой "
   и машина автоматически уменьшит максимальную ширину строчки для шитья двойной иглой до 2 мм.
- Внимание: Строчки группы А: 23 45 и группы С: 25 - 26, а также монограммы не предназначены для работы двойной иглой.

Для возврата в режим работы одинарной иглой нажмите на эту кнопку еще раз.

- Проложенные строчки параллельны друг другу. Такие строчки можно получить только с помощью двойной иглы.
  - Примечание: Перед началом работы двойной иглой всегда проверяйте, чтобы иглы свободно проходили в прорезь лапки, иначе можно сломать одну из игл. Для этого медленно поверните маховое колесо на себя на один оборот и убедитесь, что ничего не мешает работе.
- Примечание: При шитье двойной иглой всегда шейте медленно, чтобы нити не переплетались между собой и не обрывались. Тогда качество строчек будет хорошее. Обязательно следите за тем, чтобы кнопка для работы двойной иглой была нажата, иначе необходимые настройки не будут произведены и двойная игла может погнуться или сломаться.

### УДЛИНЕНИЕ РАППОРТА СТРОЧКИ

 Группа А

 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76

 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 <td



 Выберите одну из строчек группы А: 57 - 76. С помощью кнопки удлинения раппорта строчки " ] можно удлинить стежок в пять раз больше его первоначальной длины.

RK E 258 A A A B RK E 258 A A B R A B B R A A 9.0 0.4 3.5 E R

RK

1

 На дисплее появится обозначение удлинения раппорта строчки. При выборе одного из показателей обозначения будут меняться от " ב " " до " .

- - 3. При нажатии на кнопку удлинения раппорта строчки происходит увеличение образца строчки до пяти раз. Для изменения длины, ширины и раппорта строчки доступно несколько образцов строчек. При увеличении раппорта строчки длина стежка не меняется. На экране указывается реальная длина стежка и изменение раппорта строчки.
  - Примечание: В образцах строчек группы А: 57 - 76 можно менять не только раппорт строчек, но и делать их зеркальное отображение.

### ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ



B

3

- Выберите образец строчки и нажмите на дисплее кнопку " []].
  - Примечание: Для образцов группы А: 26 -45 зеркальное отображение не предусмотрено.
- - Примечание: Зеркально отображенные образцы могут быть комбинированы с другими образцами строчек.
- 3. Для отключения режима зеркального отображения, еще раз нажмите на эту кнопку.

- А. Исходный образец строчки.
- В. Зеркально отображенный образец строчки.

Предусмотрено комбинирование образцов строчек и сохранение этих комбинаций в памяти машины для дальнейшего использования. После отключения машины от сети память сохраняется и этой информацией всегда можно воспользоваться. Например, если вы используете какую-то комбинацию образцов постоянно, то вы можете быстро ее извлечь из памяти и прошить.

#### Примечание:

- Строчки из группы А: 23 45 и строчка из группы В: 00 можно объединять и комбинировать вместе.
- Данная машина имеет 8 модулей памяти, и каждый модуль может включать до 20 образцов комбинированных строчек.
- В блоках памяти можно редактировать такие установки как: длина и ширина стежка, удлинение раппорта строчки, зеркальное отображение и точечная закрепка.
- Строчки в режиме двойной иглой не могут быть сохранены.

#### Комбинирование образцов строчек и букв

 $\odot$ 

8



- Нажмите кнопку памяти " " , чтобы открыть режим памяти, на дисплее откроется подменю в виде 8 групп памяти. Функция памяти доступна для большинства строчек. Нажмите на одну из 8 групп памяти для сохранения комбинаций строчек или монограмм. При нажатии группа откроется и станет на темном фоне (например: группа 1).
- В верхнем левом углу на ЖК-дисплее отображается иконка открытой группы памяти.



3. Нажмите на кнопку выбора режимов шитья " дисплее появятся группы строчек для выбора необходимых строчек. Нажмите на одну из групп строчек, например, на группу А.



4. С помощью кнопок " **С** ", " **Г** " пролистайте страницы со строчками, чтобы выбрать необходимые. Выберите нужный номер образца строчки (например, 58).



5. На дисплее вы увидите выбранный образец строчки на темном фоне.

Наберите следующий номер строчки (если она из этой же группы строчек) или нажмите на кнопку " [தк] " для того, чтобы вернуться в предыдущее меню для выбора строчки или монограммы из другой группы.



- 6. Повторите шаги 3 5 для образцов строчек или монограмм, которые следующими будут сохранены в памяти.
- Когда в памяти машины будет сохранено 20 образцов в каждой группе памяти, на дисплее будет видно, что память заполнена 20 фрагментами из 20 и машина подаст звуковой сигнал.
  - Примечание: При полном заполнении группы памяти, машина подаст три коротких звуковых сигнала, что будет говорить о том, что нужно либо удалить какойто фрагмент и заменить его на новый или войти в другую группу памяти и сохранить комбинацию в ней.
- 8. Для выхода из режима памяти и возврата к обычному режиму нажмите снова кнопку памяти " 🚱 ".

Внимание: Если не нажать на кнопку памяти " 🛃 " еще раз после завершения процедуры выбора, то созданный образец будет удален из модуля памяти.

### Добавление образцов строчек и букв



- 2. Наберите номер образца строчки (например, 68) и выбранный образец будет добавлен.



- 3. Для сохранения новых комбинаций строчек, выхода из режима памяти и возврата к обычному режиму шитья нажмите снова кнопку памяти "
- $\underline{\land}$

Внимание: Выбор образцов строчек ограничен в каждой группе памяти 20 фрагментами. Для сохранения другой комбинации, необходимо будет удалить какой-нибудь уже имеющийся фрагмент.

### Редактирование образцов







- 2. Длину и ширину строчек, удлинение раппорта строчки, зеркальное отображение и режим точечной закрепки можно выбирать и менять самостоятельно, т.е. вручную.
  - Важно: Если вы будете менять натяжения нити на одном фрагменте комбинации, то натяжение поменяется на всей комбинации строчек.





- 3. После составления комбинации нажмите на кнопку " для возврата в меню, в котором вы можете просмотреть настройки машины. И в этом режиме вы можете провести необходимое редактирование строчек (по необходимости).
- Опять нажмите на кнопку памяти " Т для сохранения внесенных изменений и возврата в меню обычного режима шитья.
- Внимание! Некоторые кнопки (например, Старт/Стоп) не будут работать, пока вы находитесь в режиме памяти. Функции: изменение длины и ширины строчки, зеркальное отображение, удлинение раппорта строчки, точечная закрепка и т.д. будут работать только, когда машина не шьет.

### Удаление образцов строчек и букв



- Нажмите на кнопку памяти " ". Войдите в нужную группу памяти. Нажимая на кнопки " . ", " . выберите фрагмент строчки, который вы хотите удалить из памяти. Выбранный фрагмент будет на темном фоне.
- 2. Для удаления выбранного фрагмента строчки нажмите на кнопку " и следующий образец строчки будет на темном фоне, который вы тоже можете удалить. Нажмите на кнопку памяти " Ля сохранения внесенных изменений и при этом вы вернетесь в меню обычного режима шитья.

### Вызов из памяти и шитье сохраненных в памяти образцов





1. Для входа в режим памяти нажмите на кнопку " [*] " и выберите группу памяти, в которой находится нужная вам для просмотра или шитья комбинация строчек или монограмм.

На дисплее вы увидите различные фрагменты строчек или буквы, которые были сохранены в памяти.

2. С помощью кнопок " **С** ", " **С** " выберите нужную комбинацию строчек или монограмм и начинайте шить. Фрагмент строчки, выполняемый машиной, будет выделен на дисплее темным фоном.



4

RA EC 00

4|1-

8

A

03:05

AII®

- 3. Для начала шитья нажмите на кнопку Старт/Стоп (работа без педали) или нажмите на педаль.
- 4. Вы всегда будете видеть, какой фрагмент выполняется. Он будет на темном фоне.

Также вы будете видеть режим настройки каждого фрагмента.

5. После завершения процедуры, для выхода из меню нажмите на кнопку памяти " 💽 ".

### ВАЖНЫЕ ФУНКЦИИ

### Предупреждения машины





 $(\mathbf{I})$ 

#### Лапка не опущена

Была нажата кнопка Старт/Стоп или педаль, или кнопка реверса при поднятой прижимной лапке. Надо опустить лапку.

#### Рычаг для выметывания петель не опущен

Был выбран режим изготовления петли или штопки и была нажата кнопка Старт/Стоп, а рычаг для выметывания петель не опустили в нужное положение.

Необходимо опустить рычаг вниз и отвести назад до упора.

# Рычаг для изготовления петель не убран наверх

Была выбрана операция, не относящаяся к выметыванию петель или штопки. Была нажата кнопка Старт/Стоп, а рычаг для выметывания петель был в нижнем положении.

Необходимо поднять рычаг вверх до упора.



PUSH

#### Возникла проблема со швейной машиной

Данное сообщение указывает на то, что нить намоталась или застряла и маховое колесо заблокировано. Чтобы устранить неисправность, смотрите раздел на стр. 100/101. После устранения проблемы машина продолжит работу.



#### Обрыв верхней нити

Данное сообщение, говорит о том, что произошел обрыв верхней нити.

Необходимо проверить и перезаправить верхнюю нить.

### ВАЖНЫЕ ФУНКЦИИ



#### Намотка шпульки

На дисплее появится значок с изображением шпульки, это значит, что происходит намотка шпульки.



#### Кнопка для блокировки (замок)

Если Вы нажали на данную кнопку, то на дисплее появится значок с изображением замка, это значит, что пока Вы опять не нажмете на кнопку " 
, другие кнопки не будут работать (будут заблокированы).



#### Проблема с автоматической обрезкой нитей

При использовании автоматического нитеобрезателя, кусочки нитей или ткань могут попасть в челночное устройство. Это может привести к необходимости чистки челнока. Если это произойдет, то на ЖК-дисплее неоднократно будет появляться предупреждение, сопровождаемое тремя звуковыми сигналами.



В таком случае, выключите машину и прочитайте рекомендации по техническому обслуживанию машины в разделе "Чистка челночного устройства" на стр. 98.

Если после чистки челночного устройства проблема не была решена и предупреждение останется на дисплее, то необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

### ЗНАЧЕНИЯ АНИМАЦИОННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ НА ДИСПЛЕЕ



#### Положение шпинделя шпульки

Если шпиндель шпульки находится во включенном положении (справа), то при нажатии на любую кнопку (кроме кнопки Старт/Стоп. В данном случае шпиндель начнет крутиться для намотки нити на шпульку), машина подаст 3 звуковых сигнала, говорящих о том, что шпиндель шпульки надо отключить, т.е. перевести влево.

#### Кнопка для намотки шпульки

Для намотки нити на шпульку, переведите шпиндель шпульки вместе со шпулькой вправо и нажмите на данную кнопку.

Внимание! Если во время шитья нить запуталась в челноке и игла не двигается, а вы продолжаете нажимать на педаль, переключатель безопасности полностью остановит машину. Для ее повторного запуска необходимо отключить машину от сети, а затем включить в сеть заново.

#### Предупреждающие звуковые сигналы

- В случае корректной работы: 1 сигнал
- Когда в памяти уже есть 20 образцов строчек (память заполнена): З коротких сигнала
- В случае некорректной работы: 3 коротких сигнала
- В случае возникновения проблем с машиной и невозможности шитья: З коротких сигнала,

Это может указывать на то, что запуталась или застряла нить, и маховое колесо заблокировалось.

Чтобы устранить проблему, смотрите раздел на стр.100/101. После устранения проблемы можно продолжать работу.



Примечание: Если не удалось устранить проблему с машиной самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр или к местному дилеру.

### ЗНАЧЕНИЯ АНИМАЦИОННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ НА ДИСПЛЕЕ



<del>www.promelectroavtomat.ru</del>

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ

#### Чистка жидкокристаллического дисплея



Внимание! Перед чисткой дисплея и поверхности машины необходимо полностью отключить машину от сети, иначе может произойти поражение электрическим током.

Если дисплей загрязнился, то надо аккуратно протереть его сухой, мягкой тканью.

Не используйте органические растворители или моющие средства, не предназначенные для очистки жидкокристаллических дисплеев.

#### Чистка поверхности корпуса швейной машины

Если поверхность корпуса машины загрязнилась, то рекомендуется аккуратно протереть ее мягкой тканью, слегка смоченной в нейтральной жидкости, которая не испортит корпус машины. После удаления загрязнения, корпус необходимо протереть сухой тканью.

Внимание! На данной машине установлены светодиоды, которые имеют долгий срок эксплуатации. Если светодиод перестал работать, то для замены и установки обратитесь в сервисный центр.

#### Чистка челночного устройства

Когда в челночном устройстве скапливаются пыль или остатки ниток и ворса от тканей, то это сразу сказывается на работе машины. Качество работы ухудшается, поэтому необходимо регулярно проверять челночное устройство и чистить его, смазывать не надо.



**Внимание!** Перед проведением технического обслуживания машины обязательно полностью отключите ее от сети.



1. Для чистки и смазки челночного устройства необходимо снять предметный столик.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ





2. Откройте переднюю часть предметного столика, чтобы достать шпульный колпачок.

 Держась за пластину шпульного колпачка, аккуратно достаньте его вместе со шпулькой из челночного устройства.

- 4



 Снимите прижимную лапку. Открутите винты фиксации игольной пластины и снимите игольную пластину.

- Почистите кисточкой зубчики нижнего транспортера ткани, детали механизма челночного устройства и протрите их сухой мягкой тканью.
- Смажьте челночное устройство в местах, указанных на рисунке. Рекомендуется смазывать челночное устройство через каждые 15 - 20 часов работы. После чистки и смазки установите на место шпульный колпачок со шпулькой. Обязательно проверьте правильность установки.

Далее установите игольную пластину, вставьте шпульку, поставьте прижимную лапку на место и можете продолжать работать.

Примечание: Обязательно используйте только качественное машинное масло!

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр сами проверьте причины неполадок по таблице. Если проблема не решилась обратитесь в сервисный центр или к вашему дилеру.

Проблема	Причина	Устранение	№.стр.
Обрыв верхней нити	1. Нить неправильно заправлена.	1. Заправьте правильно нить.	Стр. 30-32
	2. Слишком сильное натяжение верхней нити.	2. Ослабьте натяжение (уменьшите номер на регуляторе).	Стр. 45
	<ol> <li>Нить слишком толстая для установленной иглы.</li> </ol>	<ol> <li>Возъмите иглу большего номера или нить меньшего номера, в зависимости от толщины ткани.</li> </ol>	Стр. 44
	4. Игла установлена неправильно.	<ol> <li>Правильно установите иглу (плоской стороной назад).</li> </ol>	Стр. 36
	5. Нить запуталась.	<ol> <li>Размотайте нить и установите катушку так, чтобы не запутывалась.</li> </ol>	Стр. 30-32
	6. Повреждена игла.	6. Поменяйте иглу.	Стр. 36
Обрыв нижней	1. Шпулька установлена неправильно.	1. Проверьте правильность заправки.	Стр. 28-29
нити	2. Шпулька плохо намотана.	2. Заново намотайте шпульку.	Стр. 25-27
Пропуск стежков	1. Игла установлена неправильно.	<ol> <li>Правильно установите иглу (плоской стороной назад).</li> </ol>	Стр.36
	2. Повреждена игла.	2. Поменяйте иглу.	Стр. 36
	3. Выбран неправильный номер иглы.	<ol> <li>Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.</li> </ol>	Стр. 44
	<ol> <li>Неправильно подобрана лапка в зависимости от операции.</li> </ol>	4. Проверьте рекомендации по установке лапок в зависимости от операции.	Стр.38
	5. Неправильно заправлены нити.	5. Проверьте правильность заправок.	Стр. 28-32
Поломка иглы	1. Игла установлена неправильно.	<ol> <li>Правильно установите иглу (плоской стороной назад).</li> </ol>	Стр.36
	2. Повреждена игла.	2. Поменяйте иглу.	Стр. 36
	3. Выбран неправильный номер иглы.	<ol> <li>Выберите иглу в соответствии с нитью и тканью.</li> </ol>	Стр.44
	<ol> <li>Неправильно подобрана лапка в зависимости от операции.</li> </ol>	4. Проверьте рекомендации по установке лапок в зависимости от операции.	Стр.38
	5. Винт крепления иглы ослаблен.	5. Затяните винт крепления иглы.	Стр. 36
	6. Слишком сильное натяжение верхней нити.	6. Ослабьте натяжение верхней нити.	Стр. 45
	7. Нить запуталась.	<ol> <li>Размотайте нить и установите катушку так, чтобы не запутывалась.</li> </ol>	Стр. 30-32
	1. Неправильно заправлена верхняя нить.	1. Проверьте правильность заправки.	Стр. 30-32
Неплотные стежки	2. Неправильно заправлена нижняя нить.	2. Проверьте правильность заправки.	Стр. 28-29
	3. Неправильный подбор ткань/игла/нить.	3. Сделайте правильный подбор.	Стр. 44
	4. Неправильное натяжение нитей.	4. Правильно отрегулируйте натяжение.	Стр. 45
Присборивание шва	1. Неправильный подбор ткань/игла/нить.	1. Сделайте правильный подбор.	Стр. 44
	2. Неправильная длина стежка.	2. Настройте длину стежка правильно.	Стр. 47
	3. Неправильное натяжение нитей.	3. Правильно отрегулируйте натяжение.	Стр. 45

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение	№.стр.
Сморщенный шов	1. Слишком сильное натяжение верхней нити.	1. Ослабьте натяжение (уменьшите номер на регуляторе).	Стр. 45
	2. Неправильно заправлены нити.	2. Проверьте правильность заправок.	Стр. 28-32
	3. Неправильный подбор ткань/игла/нить.	3. Сделайте правильный подбор.	Стр. 44
	4. Неправильная длина стежка.	4. Настройте длину стежка правильно.	Стр. 47
Неровные стежки	<ol> <li>Неправильно подобрана лапка в зависимости от операции.</li> </ol>	1. Проверьте рекомендации по установке лапок в зависимости от операции.	Стр.38
	2. Слишком сильное натяжение верхней нити.	2. Ослабьте натяжение верхней нити.	Стр. 45
	3. Неправильная длина стежка.	3. Настройте длину стежка правильно.	Стр. 47
Тяжелый ход	<ol> <li>Нить запуталась в челночном устройстве.</li> <li>Челночное устройство засорено.</li> </ol>	Выньте нить из иглы, достаньте шпульку из челночной вставки, покачайте маховое колесо вперед и назад, чтобы высвободить остатки ниток в челноке. Уберите их из челночного устройства и	Стр.98-99
		проведите техническое обслуживание.	
	1. Скопление пуха и ворса.	1. Почистите зубчики нижнего транспортера и детали челнока.	Стр.98-99
	2. Повреждена игла.	2. Поменяйте иглу.	Стр. 36
Повышенный шум машины	<ol> <li>Небольшой гудящий звук в районе двигателя.</li> </ol>	3. Нормальный режим.	-
	<ul><li>4. Нить запуталась в челночном устройстве.</li><li>5. Челночное устройство засорено.</li></ul>	Выньте нить из иглы, достаньте шпульку из челночной вставки, покачайте маховое колесо вперед и назад, чтобы высвободить остатки ниток в челноке. Уберите их из челночного устройства и проведите техническое обслуживание.	Стр. 98-99
	1. Нить плохого качества.	1. Замените нить.	Стр. 44
Неравномерные	2. Неправильно заправлена нижняя нить.	2. Проверьте правильность заправки.	Стр. 28-29
стежки, неравномерная подача ткани	3. Сильно подтягиваете ткань.	<ol> <li>Не тяните ткань во время работы, чуть придерживайте, машина сама продвигает материал.</li> </ol>	-
	4. Неправильное натяжение нити.	4. Правильно отрегулируйте натяжение.	Стр. 45
	1. Машина не подключена к сети.	1. Включите машину в сеть.	Стр.16-17
	2. Не включен сетевой тумблер.	2. Включите сетевой тумблер.	Стр. 17
	3. Кнопка Старт/Стоп не была нажата.	3. Нажмите кнопку Старт/Стоп.	Стр. 8-9
Машина не шьет	4. Рычаг прижимной лапки поднят.	4. Опустите рычаг прижимной лапки.	Стр. 39
	5. Нить запуталась в челночном устройстве.	<ol> <li>Выньте нить из иглы, достаньте шпульку из челночной вставки, покачайте маховое колесо вперед и назад, чтобы высвободить остатки ниток в челноке.</li> </ol>	Стр. 98-99
	<ol> <li>Кнопка Старт/Стоп была нажата при одновременном подключении педали.</li> </ol>	<ol> <li>Не нажимайте кнопку Старт/Стоп, когда подключена ножная педаль. Эта кнопка включается только при работе без педали.</li> </ol>	Стр.9

Запрещается выбрасывать бытовые электрические приборы вместе с обычным бытовым мусором, т.к. они могут содержать ряд вредных компонентов, требующих отдельной утилизации.



www.promelectroavtomat.ru

021S2A1902(俄) Jul/12 Astralux S20A(S20A)/B5