

Руководство по эксплуатации

Designer Brilliance™ | 80

Данная бытовая швейная машина соответствует требованиям стандартов IEC/EN 60335-2-28 и UL1594.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время эксплуатации электрического прибора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

Прежде чем приступить к использованию данной бытовой швейной машины, внимательно прочитайте все инструкции. Храните инструкции в подходящем месте поблизости от швейной машины. При передаче машины третьим лицам обязательно предоставляйте инструкции.

ОПАСНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:

- Никогда не уходите, оставив машину включенной. Электрическая розетка, к которой подключена машина, должна быть легко доступна. Всегда вынимайте вилку из розетки сразу после окончания работы на машине, а также перед чисткой, снятием крышек, заменой лампочки, смазкой и выполнением любых других работ по сервисному обслуживанию и настройке, выполнение которых владельцем машины описано в Руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ И ТРАВМ:

- Запрещается использовать машину в качестве игрушки. Особое внимание следует проявлять, если на машине работают дети или ей пользуются в присутствии детей.
- Машину следует использовать только для целей, указанных в настоящем руководстве. Используйте только те принадлежности, которые рекомендует изготовитель, как указано в настоящем руководстве.
- Категорически запрещается пользоваться машиной, если у нее поврежден соединительный кабель или штепсель, если она работает неправильно, если ее роняли, в нее попала вода или она получила какие-либо механические повреждения. Для диагностики работы машины, ее ремонта, а также для регулировки электрических или механических компонентов обращайтесь к ближайший сервисный центр или к уполномоченному дилеру.
- Запрещается работать на машине, если вентиляционные отверстия заблокированы. Постоянно следите за состоянием вентиляционных отверстий швейной машины и педали управления. Необходимо регулярно очищать их от ворса, пыли и частиц ткани.
- Не дотрагивайтесь пальцами до движущихся частей машины. Во время работы особое внимание следует уделять области иглы.
- Всегда используйте только подходящую игольную пластину. Неправильный выбор игольной пластины может привести к поломке иглы.
- Не используйте погнутые иглы.
- Не тяните и не подталкивайте ткань во время шитья. Это может стать причиной искривления и поломки иглы.
- Во время шитья надевайте защитные очки.
- Выключайте машину, переведя переключатель в положение «0», при регулировочных работах в области иглы, таких как заправка нити, смена иглы, заправка шпульной нити, смена прижимной лапки и т. д.
- Не роняйте и не вставляйте посторонние предметы в отверстия машины.
- Не используйте машину вне помещения.

- Не допускается работа машины в местах использования аэрозолей, распылителей или в помещениях, куда подается кислород.
- Для отключения необходимо перевести переключатель в положение «0», а затем извлечь штепсель из розетки.
- При извлечении штепселя из розетки нельзя тянуть за сетевой шнур. Для отключения от сети беритесь за штепсель, а не за провод.
- Для управления работой швейной машины используется педаль. Запрещается ставить на педаль управления какие-либо предметы.
- Не эксплуатируйте швейную машину, если на ней имеются следы влаги.
- В случае повреждения или поломки светодиодной лампы обратитесь к изготовителю, в сервисный центр или к специалисту с аналогичной квалификацией с просьбой заменить ее во избежание поражения электрическим током.
- В случае повреждения соединительного шнура педали управления обратитесь к изготовителю, в сервисный центр или к специалисту с аналогичной квалификацией с просьбой заменить его во избежание поражения электрическим током.
- В данной швейной машине применяется двойная изоляция. Используйте только идентичные запасные части. См. инструкции по техническому обслуживанию приборов с двойной изоляцией.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Для стран, входящих в Европейский Комитет по стандартизации в области электротехники (CENELEC):

Детям старше 8 лет и людям с физическими или психическими недостатками, с нарушениями органов чувств, а также с недостатком опыта и знаний разрешается использовать данное устройство только под наблюдением или после инструктажа по безопасному использованию при условии, что они осознают все связанные с этим риски. Не позволяйте детям играть с устройством. Детям также запрещается чистить прибор и выполнять его техническое обслуживание без присмотра взрослых.

При обычных рабочих условиях уровень шума, издаваемого швейной машиной, не превышает 80dB(A).

Для управления машиной следует использовать только педаль типа FR5 производства Shanghai Binao Precision Mould Co., Ltd.

Для стран, не входящих в Европейский Комитет по стандартизации в области электротехники (CENELEC):

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с физическими или психическими недостатками, с нарушениями органов чувств, а также с недостатком опыта и знаний. Исключение могут составлять ситуации, когда потребителю были даны соответствующие инструкции или эксплуатация прибора происходит под наблюдением лица, ответственного за его безопасность. Дети могут пользоваться швейной машиной только под присмотром, взрослых, которые не должны позволять им играть со швейной машиной.

При обычных рабочих условиях уровень шума, издаваемого швейной машиной, не превышает 80dB(A).

Для управления машиной следует использовать только педаль типа FR5 производства Shanghai Binao Precision Mould Co., Ltd.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Бытовые электроприборы с двойной изоляцией имеют две системы изоляции. В таких приборах не используется заземление и их конструкция не предусматривает подключение заземления. Обслуживание приборов с двойной изоляцией требует особой осторожности и может осуществляться только квалифицированным персоналом с соответствующим допуском. Для сервиса или ремонта могут применяться только оригинальные запасные части, аналогичные заменяемым. Приборы с двойной изоляцией маркируются надписями “DOUBLE INSULATION” или “DOUBLE INSULATED”.



СОДЕРЖАНИЕ

I Введение.....	9	Выбор правильной комбинации Нитка/Игла.....	34
Обзор машины.....	10	Заправка двойной иглы.....	35
Вид спереди.....	10	Намотка шпульки.....	36
Область иглы.....	11	Намотка шпульки через иглу.....	36
Вид сзади.....	11	Намотка специальных нитей.....	37
Коробка для принадлежностей.....	11	Намотка шпульки во время вышивания или шитья.....	37
Вышивальный блок.....	11	Установка шпульки.....	38
Функциональные кнопки.....	12	Замена прижимной лапки.....	38
Скорость.....	12	Установка Сенсорной одношаговой лапки для петель.....	39
Остановка иглы Вверх/Вниз.....	12	Установка Сенсорной лапки Q.....	39
Функция Обрезка (ножницы).....	12	Блок Двойной Подачи со сменными лапками.....	39
Реверс.....	12	Установка игольной пластины для прямой строчки.....	41
Старт/Стоп (START/STOP).....	13		
Функция FIX.....	13	3 Подготовка к вышиванию.....	43
Функция STOP.....	13	Вышивальный блок.....	44
Лапка Вниз и Плавающее положение (для поворота ткани).....	13	Обзор вышивальных пялец.....	44
Лапка Вверх и Экстра-лифт.....	13	Сенсорная лапка Q.....	44
Основные жесты для управления		Игольная пластина для прямой строчки.....	45
Мульти-сенсорным экраном.....	14	Дизайны.....	45
Аксессуары.....	15	DESIGNER BRILLIANCE™ 80 Буклет с образцами вышивок.....	45
Аксессуары в комплекте.....	15	Подключение вышивального блока.....	45
Пяльцы в комплекте.....	15	Отключение вышивального блока.....	46
Лапки.....	16	Заправка ткани в пяльцы.....	46
Обзор строчек.....	18	Установка/Снятие пялец.....	47
Рабочие строчки.....	18		
Обзор меню строчек.....	21	4 Сенсорный экран.....	49
Алфавиты.....	21	Сенсорный экран.....	50
		Жесты.....	50
2 Подготовка к работе.....	23	Смарт-инструменты.....	51
Распаковка машины и вышивального блока.....	24	Общие функции.....	52
Подключение шнура и ножной педали.....	24	OK.....	52
Упаковка после шитья.....	25	Отмена.....	52
USB - порт.....	25	Вышивальный редактор.....	52
Использование устройства USB.....	25	Вышивальный режим.....	52
Начало работы с WiFi и mySewnet™		Нажать и Удерживать.....	52
Облаком.....	26	Верхняя панель.....	53
Освещение (светодиодные лампы LED).....	26	WiFi.....	53
Свободный рукав.....	26	mySewnet™.....	54
Ручная обрезка ниток.....	27	Беспроводное обновление микропрограммного обеспечения.....	55
Сенсорный датчик нити.....	27	JoyOS advisor™ функция.....	55
Катушкодержатели.....	27	Быстрая справка.....	55
Горизонтальное положение.....	28	Настройки.....	56
Вертикальное положение.....	28	Переключатель швейного/вышивального режима.....	56
Дополнительный катушкодержатель.....	29		
Нитки.....	30		
Иглы.....	31		
Важная информация об иглах.....	31		
Замена иглы.....	32		
Заправка верхней нити.....	32		
Горизонтальный катушкодержатель.....	32		
Нитевдеватель.....	33		
		5 WiFi и mySewnet™ сервисы.....	57

WiFi – Введение.....	58	Центр знаний – Обзор.....	82
Начинаем работать с WiFi.....	58	Выбор стабилизатора.....	83
Скрытая сеть.....	58	Базовые инструкции по работе на машине.....	83
Обновление программы с помощью WiFi.....	59	Инструкции по шитью.....	83
Обновление программы с помощью USB-устройства.....	60	Продолжение.....	83
Бесплатное программное обеспечение для компьютера.....	61	7 Шитье..... 85	
Для компьютеров ПК и MAC.....	61	Начало шитья.....	86
mySewnet™ Сервисы.....	62	Швейный режим - Обзор.....	87
mySewnet™ Учетная запись.....	62	Что такое строчка/стежок?.....	88
mySewnet™ Облако.....	63	Выбрать стежок или букву.....	88
Использованное пространство в облаке mySewnet™.....	64	Загрузка строчки или буквы из другого места.....	88
Установка модуля синхронизации с облаком mySewnet™ на компьютер.....	64	Параметры (Установки) строчки.....	89
mySewnet™ Портал.....	66	Ширина строчки.....	89
mySewMonitor приложение.....	66	Положение строчки.....	89
6 JoyOS advisor™..... 67		Длина стежка.....	90
JoyOS advisor™ Введение.....	68	Плотность строчки.....	90
JoyOS advisor™ Меню проектов.....	68	Размер пуговицы.....	90
JoyOS advisor™ Окно просмотра проектов.....	68	Пришивание пуговиц.....	91
JoyOS advisor™ Окно просмотра проектов – обзор.....	69	Давление сенсорной лапки.....	91
Картинки в JoyOS advisor™ окне просмотра проектов.....	70	deLuxe™ Stitch System.....	92
Анимированные ролики в JoyOS advisor™ окне просмотра проектов.....	70	Зеркальное отражение.....	93
Строчка в JoyOS advisor™ окне просмотра проектов.....	70	Возврат в начало строчки.....	93
mySewnet™ лента.....	71	Баланс.....	93
Поиск.....	71	Варианты свободной техники.....	94
SEWING ADVISOR (Швейный советчик)™ – обзор.....	72	Рекомендации по шитью.....	96
Выбор ткани.....	73	Сохранение строчки.....	97
Группы техник шитья.....	74	Умное сохранение.....	97
Базовые техники шитья.....	74	Объемные строчки – Меню L.....	98
Начать новое.....	77	Тематические строчки – Меню M.....	98
Продолжение.....	77	Украшенные строчки – Меню N.....	99
Загрузить умное сохранение.....	77	Строчки «Тейперинг» – Меню Q.....	100
Quilting Advisor (Советчик по квилтингу).....	78	Упражнение - Тейперинг атласной строчки.....	100
Группы техник квилтинга.....	78	Строчки для шитья в 4 направлениях – Меню S.....	101
EMBROIDERY ADVISOR (Вышивальный советчик)™ – Обзор.....	79	Строчки для шитья в 8-х направлениях – Меню T.....	102
Цвет фона.....	80	Специальные строчки для дополнительных прижимных лапок.....	103
Опции сетки.....	80	Всплывающие сообщения в швейном режиме.....	103
Выравнивание.....	80	8 Вышивка..... 105	
Группы техник вышивания.....	80	Начало вышивания.....	106
Начать новое.....	80	Вышивальный редактор- Обзор.....	107
Продолжение.....	81	Загрузка дизайнера.....	108
Загрузить умное сохранение.....	81	Загрузить строчку.....	108
		Загрузка шрифта.....	108
		Файл Менеджер.....	109
		Меню инструментов.....	109
		Переместить в пальцы.....	109
		Удалить.....	109

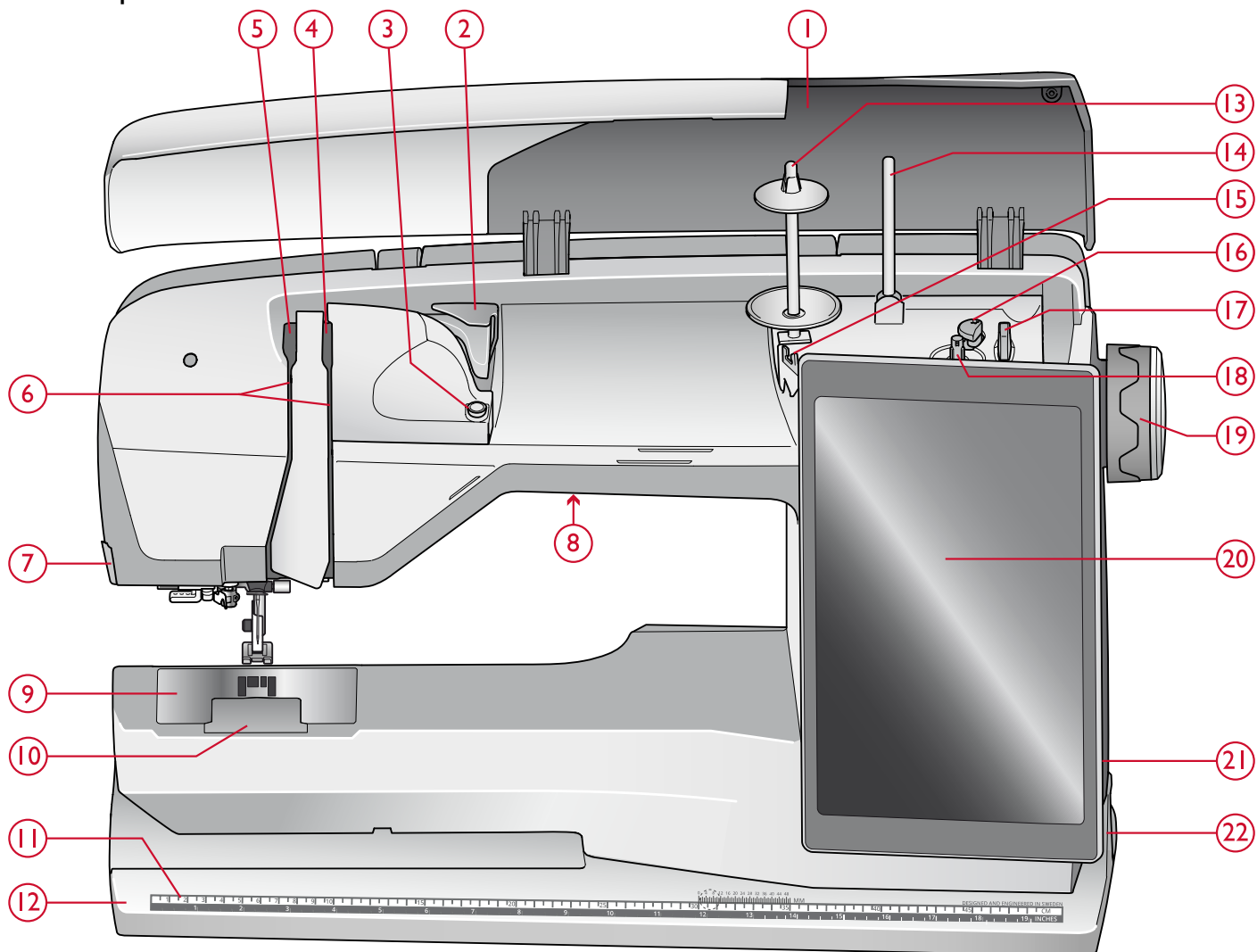
Дублирование	110	Вышивальный режим - Обзор	140
Вертикальное и горизонтальное зеркальное отображение	110	Приглашение в вышивальный режим	141
Вышить дизайн раньше/позже	110	Список цветowych блоков.....	143
Объединить/разъединить	111	Инструмент Zoom (Приблизить/ Отдалить)	143
Выбрать все	111	Опции Приблизить/Отдалить (Zoom).....	143
Мульти-выбор.....	111	Проверка углов	144
Как выбирать дизайны	111	Варианты положения пялец	144
Выбор пялец.....	113	Положение текущего стежка.....	144
Сенсорные функции.....	114	Положение Парковка.....	144
Позиционирование	114	Обрезка	144
Вращение	115	Положение пялец По центру/снять пяльцы	144
Масштаб.....	116	Позиционирование дизайна.....	145
Панорама.....	117	Просмотр области курсора.....	145
Инструмент Zoom (Приблизить/ Отдалить)	117	Установки курсора.....	146
Опции Приблизить/Отдалить (Zoom).....	118	Позиционирование и поворот дизайна.....	146
Отмена действия/Повтор действия.....	118	<i>deLuxe™</i> Stitch System.....	149
Порядок вышивания дизайнов.....	118	Умное сохранение.....	150
Общее количество строчек в комбинации дизайнов.....	118	Автосохранение	150
Сохранить дизайн.....	119	Катушки с цветными нитками.....	151
Умное сохранение.....	119	Вернуться в вышивальный редактор	151
Отправить дизайн	120	Переход по стежкам/Перейти к стежку.....	151
Кнопка GO (Перейти).....	120	Количество стежков в текущем цветовом блоке	152
Редактирование существующего дизайна или текста.....	120	Количество стежков в комбинации дизайнов.....	152
Редактор цвета ниток.....	122	Оставшееся время вышивки цветового блока.....	152
Программирование текстов в вышивальном режиме	124	Опции цвета.....	153
Создание текста.....	124	Сортировка Цветовых блоков.....	153
Вставка буквы.....	125	Объединение цветowych блоков.....	153
Удаление буквы.....	125	Монохром (одноцветная вышивка).....	153
Форма текста.....	125	Выделить текущий цветовой блок	154
Расположение дизайнов по форме.....	127	Опции Наметки	155
Упражнение – Расположение дизайнов по форме	127	Всплывающие сообщения в вышивальном режиме	156
Повторение комбинации/Дублирование последнего дизайна	128		
Редактировать существующую форму	128		
Выбор интервала.....	129		
Расположение вдоль линии.....	129		
Выбор стороны Позиционирования	129		
Фиксированный угол объекта	129		
Установка количества дизайнов	130		
Дизайн аппликаций.....	131		
Изменение размера.....	134		
Настройки функции Изменение размера.....	135		
Приступить к изменению размера	136		
Важная информация об Изменении размера.....	136		
Всплывающие сообщения в вышивальном редакторе	137		
		10 Комбинирование	159
		Программа – Обзор	160
		Создать новую программу	161
		Редактирование созданной комбинации.....	162
		Редактирование комбинации строчек или букв	163
		Настройка параметров всей комбинации	164
		Команды для комбинации строчек	165
		Сохранить программу	166
		Шитье или вышивание комбинации строчек по программе.....	166
9 Вышивальный режим	139		

Всплывающие сообщения в режиме Программирования.....	167	Встроенные дизайны	182
II Настройки	169	USB-устройство	182
Временные установки шитья	170	Систематизировать	183
<i>deLuxe™</i> Stitch System.....	170	Создать новую папку	183
Сенсорный подъем прижимной лапки	170	Переименование файла или папки	183
Автоматический нитеобрезатель.....	170	Переместить файл или папку	183
Автоматическая активация FIX	170	Копировать файл или папку.....	183
Опции ограничения параметров строчки	170	Удалить файл или папку	184
Опции положения зубцов транспортера подачи.....	171	Переключение между режимами «Редактирование» и «Фильтр»	184
Временные настройки вышивания	171	Отбор файлов.....	184
<i>deLuxe™</i> Stitch System.....	171	Всплывающие сообщения в файл-менеджере	185
Тип вышивальной лапки.....	171	13 Уход за машиной.....	186
Опции функции Обрезка нити.....	172	Чистка машины снаружи.....	187
Опции двойной иглы	173	Снятие игольной пластины и Чистка зоны шпульки.....	187
Швейные установки по умолчанию.....	174	Чистка под шпульной корзинкой	187
<i>deLuxe™</i> Stitch System – По умолчанию	174	Установка игольной пластины на место	188
Сенсорный подъем прижимной лапки – По умолчанию	174	Возможные неисправности.....	188
Автоматический нитеобрезатель – По умолчанию	174	Возможные проблемы при подключении	191
Автоматическая активация FIX – По умолчанию	174	Сервисное обслуживание машины	192
Варианты свободно-ходовой техники – По умолчанию.....	174	Неоригинальные запчасти и аксессуары	192
Вышивальные настройки по умолчанию.....	175	Техническая спецификация	192
<i>deLuxe™</i> Stitch System – По умолчанию	175	14 ВАЖНО.....	193
Опции обрезки нити – По умолчанию.....	175	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	193
Высота подъема плавающей вышивальной лапки – По умолчанию	175	ОПАСНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:	193
Мои пальцы (My Hoops)	175	ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ И ТРАВМ:	193
Настройки Машины	176	СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.....	194
Выбор языка.....	176	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	194
Громкость звука.....	176	Licenses	194
Аудио повтор.....	176		
Ник машины.....	176		
Блокировка экрана.....	176		
Яркость светодиодного освещения LED.....	176		
Единицы измерения	176		
Установка часов	176		
Время работы.....	176		
Настройки WiFi.....	177		
<i>mySewnet™</i> Настройки.....	177		
Информация о машине.....	177		
12 Файл-менеджер	179		
Файл Менеджер - Обзор	180		
Форматы файлов.....	181		
Обзор Файл Менеджера.....	181		
Открыть файл или папку	181		
Перейти вверх на один уровень	182		
Режимы Список/Миниатюра	182		
<i>mySewnet™</i> Облачная папка.....	182		

I Введение

Обзор машины

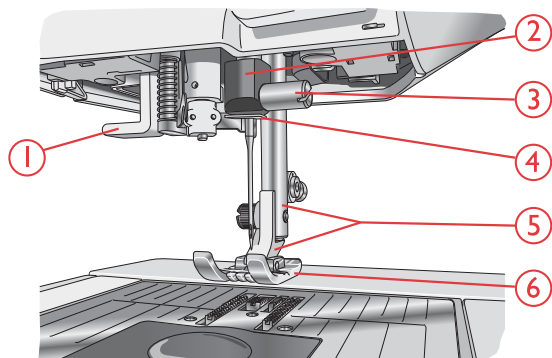
Вид спереди



- | | |
|---|---|
| 1. Крышка | 13. Основной катушкодержатель |
| 2. Предварительный натяжитель нити | 14. Дополнительный катушкодержатель |
| 3. Диск натяжения для намотки шпульной нити | 15. Направители для намотки шпульной нити |
| 4. Диски натяжения игольной нити | 16. Рычаг намотки шпульки |
| 5. Нитепритягиватель | 17. Нитеобрезатель узла намотки шпульки |
| 6. Нитенаправители | 18. Намотчик шпульки |
| 7. Нитеобрезатель | 19. Маховое колесо |
| 8. Освещение (светодиодные лампы LED) | 20. Мультисенсорный экран (дисплей) |
| 9. игольная пластина | 21. Встроенные USB-порты |
| 10. Крышка шпульного отсека | 22. Главный выключатель ON/OFF, разъемы для подключения сетевого электрошнура и ножной педали |
| 11. Линейка | |
| 12. Базовая часть машины | |

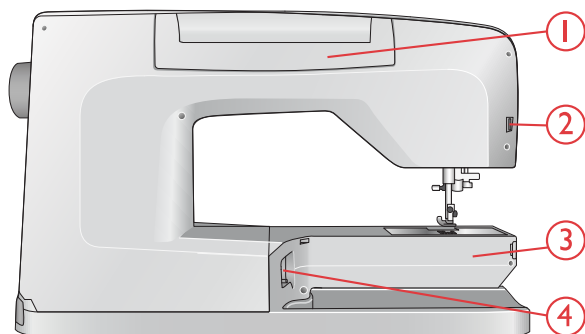
Область иглы

1. Встроенный нитевдеватель
2. Игодержатель
3. Крепление иглы
4. Направитель игольной нити
5. Стойка прижимной лапки и лапкодержатель
6. Прижимная лапка



Вид сзади

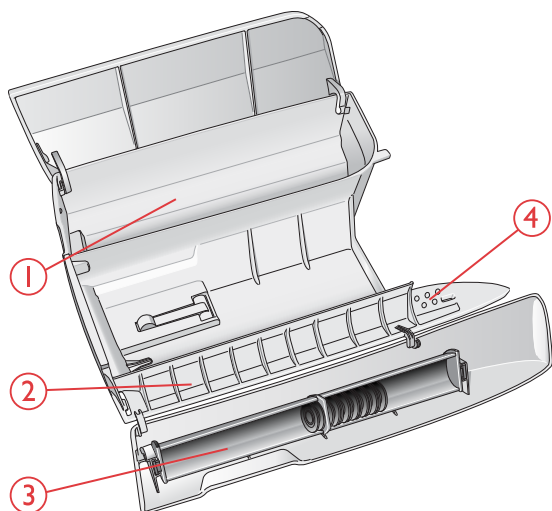
1. Ручка для переноски
2. Разъем для аксессуаров
3. Свободный рукав
4. Разъем для подключения вышивального блока к машине



Коробка для принадлежностей

В коробке для аксессуаров предусмотрены специальные отделения для прижимных лапок и шпулек, а также место для игл и других принадлежностей. Разместите швейные принадлежности в коробке, чтобы они всегда были под рукой.

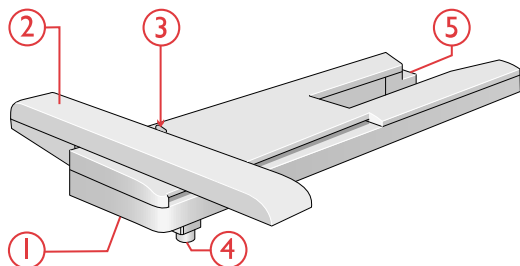
1. Отсек для мелких принадлежностей (аксессуаров)
2. Ячейки для лапок
3. Съемный отсек для хранения шпулек
4. Отверстия для игл



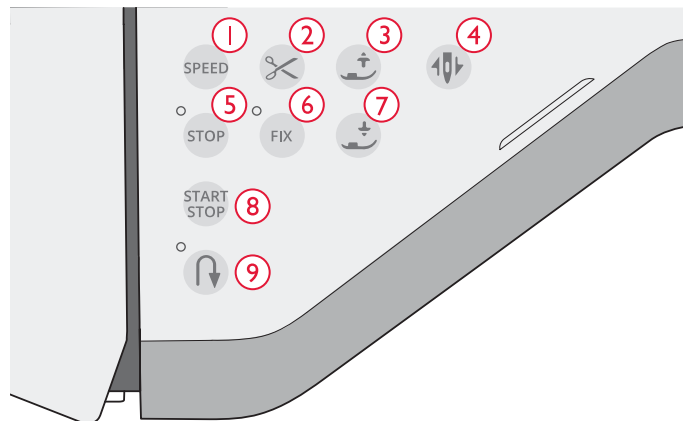
Вышивальный блок

(тип BE 17)

1. Кнопка для снятия вышивального блока (снизу)
2. Рукав вышивального блока
3. Разъем для крепления вышивальных пялец
4. Регулируемые по высоте ножки
5. Разъем для подключения вышивального блока к машине



Функциональные кнопки



- | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 1. Скорость | 5. Функция STOP (Стоп) | 8. START/STOP (Старт/Стоп) |
| 2. Кнопка выборочной обрезки нити | 6. Функция FIX | 9. Реверс |
| 3. Лапка Вверх и Экстра-лифт | 7. Лапка Внизу и Плавающее положение Pivot | |
| 4. Остановка иглы Вверху/Внизу | | |

Скорость

Для всех строчек и вышивальных дизайнов в вашей машине производителем задана максимально допустимая скорость шитья, обеспечивающая высокое качество работы.

Машина никогда не будет шить быстрее, чем задано производителем для выбранного вами шва или дизайна. Если нажать кнопку управления скоростью, когда машина остановлена, то во всплывающем окне на мультисенсорном экране будет показана установка скорости шитья. Скорость шитья можно задать, перемещая слайдер регулятора скорости на всплывающем окне или прикасаясь к кнопке управления скоростью. При каждом прикосновении к кнопке управления скоростью скорость шитья увеличивается на один шаг. Если на машине установлена максимальная скорость шитья, каждое прикосновение к этой кнопке будет уменьшать скорость шитья до тех пор, пока скорость не станет минимальной. После этого каждое прикосновение снова будет приводить к увеличению скорости. Если вы измените установку скорости шитья, не останавливая машину, то сообщение на экране не появится.

Остановка иглы Вверху/Внизу

Нажмите на кнопку остановки иглы вверху/внизу, чтобы задать положение, в котором будет находиться игла после остановки машины. Игла будет перемещаться вверх или вниз при каждом нажатии кнопки. Если установлена остановка иглы внизу, на экране будет показан значок, изображающий иглу со стрелкой, указывающей вниз.

Совет: Можно слегка стукнуть ногой по педали при остановленной машине, чтобы изменить положение иглы, т.е. поднять ее или опустить. В этом случае, при продолжении работы, сохранится заданное кнопкой положение остановки иглы.

Функция Обрезка (ножницы)

Нажмите кнопку Обрезка нити и ваша машина обрежет верхнюю и нижнюю нитки, поднимет лапку и иглу и активирует функцию FIX для начала следующей строчки.

Чтобы обрезать нити в конце строчки или швейной комбинации, нажмите кнопку обрезки нити в процессе шитья. Если требуется обрезать нить, на экране мигает значок в виде ножниц. Когда шитье строчки или швейной комбинации завершено, ваша машина обрежет верхнюю и нижнюю нить, поднимет лапку и иглу и активирует функцию FIX для начала следующей строчки.

Примечание: Если функции FIX и Селективный подъем лапки отменены вами при временном изменении стандартных Установок шитья, то после выполнения операции Обрезка нити - не активируется функция FIX и не поднимается прижимная лапка.

При нажатии кнопки Обрезка нити в процессе вышивания, машина сразу же обрезает обе нитки.



Некоторые дополнительные принадлежности крепятся в два маленьких круглых отверстия в игольной пластине. Не используйте функцию Обрезка нити, когда дополнительные принадлежности закреплены в этих отверстиях, т.к. можно повредить нож, расположенный под игольной пластиной.

Реверс

Когда функция Реверс активна - индикатор реверса светится. Для постоянного шитья назад - нажмите кнопку Реверс до начала шитья. Загорится индикатор реверса и машина будет шить в обратном направлении, пока кнопка Реверс не будет нажата еще раз для отмены. Если нажать кнопку Реверс при шитье, то машина будет шить в обратном направлении пока кнопка удерживается нажатой.

Функция Реверс также используется при выметывании петель, шитье шпопальных строчек и тейперинге - для перехода между элементами строчек.

Старт/Стоп (START/STOP)

Вы можете нажимать кнопку Старт/Стоп (START/STOP), чтобы начать или остановить шитье или вышивание, не используя ножную педаль. Нажмите на кнопку один раз, чтобы начать работу, а затем еще раз, чтобы остановить машину.

Функция FIX

Функция FIX применяется для закрепления шва. Нажатие на кнопку FIX включает и отключает эту функцию. Индикатор рядом с кнопкой светится, когда функция FIX активна. Когда начинаете шитье при активной функции FIX, машина сначала делает несколько закрепочных стежков, а затем продолжает шить выбранную строчку. Нажмите кнопку во время шитья - машина выполнит несколько стежков закрепки и автоматически остановится.

Можно активировать автоматическое выполнение FIX в меню Установок машины. См. Автоматическая активация FIX.

Функция STOP

Нажмите на кнопку STOP во время шитья, чтобы закончить шитье строчки или швейной комбинации. Машина закрепит нить и автоматически остановится, когда стежок или швейная комбинация будут прошиты. Если нажать на кнопку STOP до начала шитья, то машина прошьет один элемент строчки. На экране будет

виден только этот элемент строчки. Индикатор рядом с кнопкой STOP светится, когда функция STOP активна. Для отмены функции нужно нажать на кнопку STOP еще раз или выбрать другую строчку. Функция STOP отменяется, когда шов завершен.

Функция STOP применяется также при тейперинге (см. Строчки «Тейперинг» – Меню Q) и при выметывании ручных петель.

Лапка Внизу и Плавающее положение (для поворота ткани)

Прижимная лапка опускается автоматически, когда вы начинаете шить. Если вы хотите опустить прижимную лапку до начала шитья, нажмите кнопку Лапка Внизу и Плавающее положение. Лапка полностью опустится и прижмет ткань. Нажмите кнопку еще раз, чтобы приподнять лапку в Плавающее положение Pivot.

В Вышивальном режиме нажмите на кнопку, чтобы опустить вышивальную лапку в рабочее положение.

Лапка Вверху и Экстра-лифт

Нажмите кнопку один раз, чтобы поднять лапку. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы еще выше поднять лапку в положение Экстра-лифт. При этом зубцы транспортера автоматически опустятся, чтобы облегчить перемещение толстых тканей или объемных проектов под лапкой.

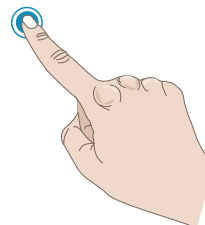
В вышивальном режиме перевод лапки в положение Экстра-лифт облегчает снятие и установку пялец.

Основные жесты для управления Мульти-сенсорным экраном

Управлять Мульти-сенсорным экраном достаточно просто при помощи нескольких жестов, которые описаны ниже. Для подробной информации см. Сенсорный экран.

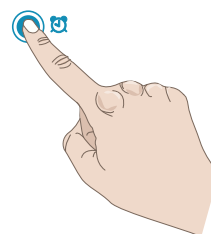
Прикоснуться

Прикоснитесь один раз к кнопке или Установке на экране для их выбора.



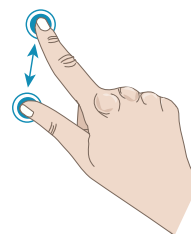
Нажать и Удерживать

Прикоснитесь в нужной точке и не отпускайте палец несколько секунд. Этот прием позволяет открыть дополнительные опции для некоторых кнопок или отделов экрана.



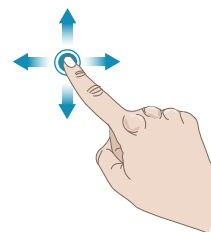
Увеличить/Уменьшить

Прикоснитесь к экрану двумя пальцами одновременно и, не поднимая их, увеличивайте/уменьшайте расстояние между пальцами, чтобы увеличить изображение или уменьшить его.



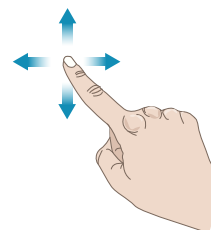
Нажать и Переместить

Прикоснитесь к выбранному дизайну, и не отрывая палец, переместите его в любое другое место на экране. Можно использовать для перемещения дизайна в поле вышивки.



Перелистать/Прокрутить

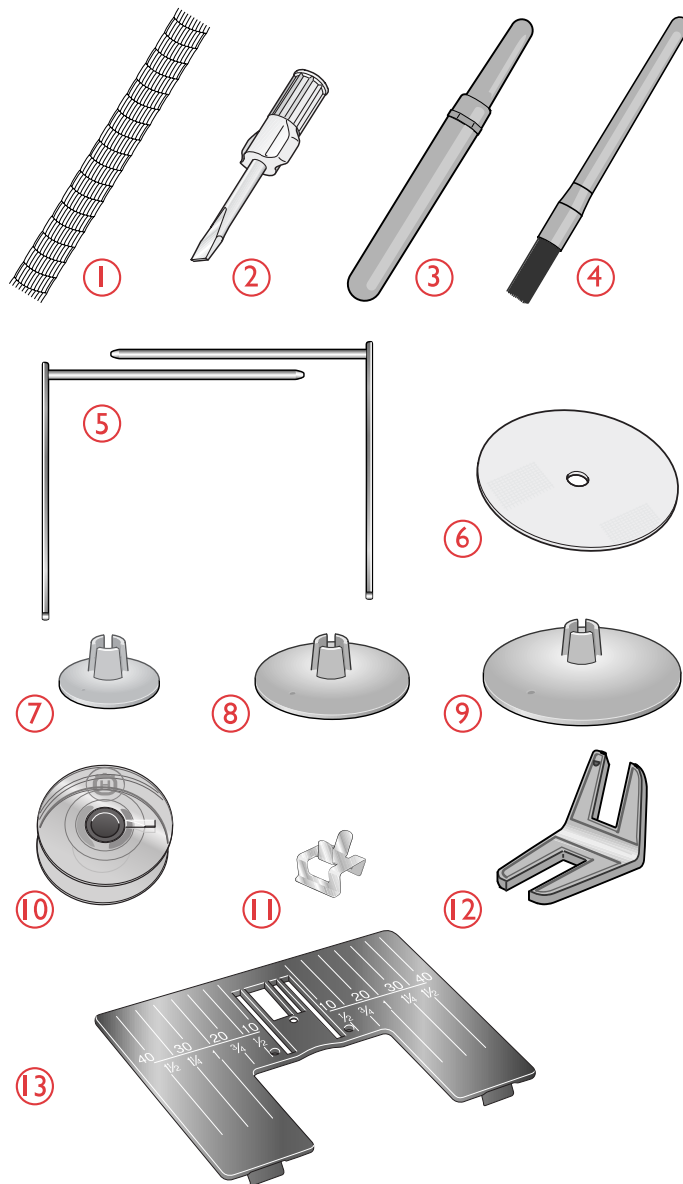
Коснитесь экрана, легко проведите по нему пальцем и отведите его от экрана, т.е. воспроизведите жест, будто смахиваете пальцем пылинку с экрана. Движения пальцем слева-направо и справа-налево выполняются, чтобы перелистать все меню строчек. Движения пальцем сверху-вниз и снизу-вверх выполняются, чтобы прокрутить содержимое выбранного меню строчек.



Аксессуары

Аксессуары в комплекте

1. Сетка для катушки с нитками (2 шт.)
2. Отвертка
3. Прорезатель петель/Распарыватель
4. Щетка
5. Кромконаправитель (вставляется в лапкодержатель или используется с лапкой двойной подачи Dual Feed Foot)
6. Фетровая подкладка (2)
7. Пластина для катушки, малая (1 шт.)
8. Пластина для катушки, средняя (1 шт.)
9. Пластина для катушки, большая (2 шт.)
10. Шпильки (11 шт.)
11. Зажимы для пялец (16 шт.)
12. Универсальное устройство// пластина для пришивания пуговиц на ножке
13. Игольная пластина для прямой строчки

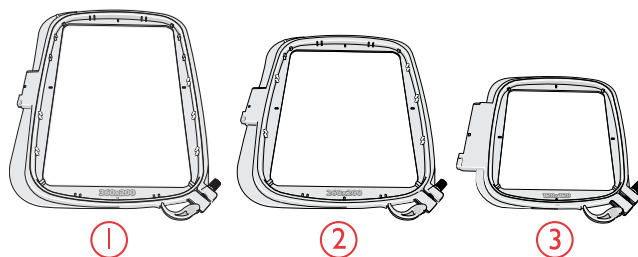


Аксессуары в комплекте (без изображения)

- Бесплатная программа (PC) для загрузки, см. Бесплатное программное обеспечение для компьютера..
- Жесткий чехол для машины
- Сумка с пластиковым вкладышем для хранения вышивального блока
- Педаль
- Шнур питания
- Иглы
- DESIGNER BRILLIANCE™ 80 Буклет с образцами
- Ножницы
- Кусочки ткани и стабилизатор
- Микрофибровая ткань

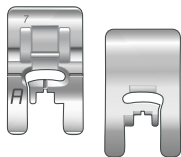
Пяльцы в комплекте

1. Пяльцы Royal DESIGNER™ (360x200)
2. Пяльцы Crown DESIGNER™ (260x200)
3. Пяльцы Splendid Square DESIGNER™ (120x120)



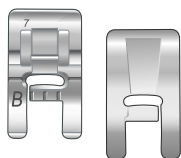
Лапки

Примечание: Для достижения наилучших результатов шитья, используйте только лапки, предназначенные для вашей DESIGNER BRILLIANCE™ 80 машины и совместимые с ней.



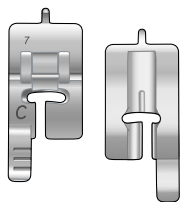
Лапка для рабочих строчек А

Установлена в лапкодержатель при поставке. Применяется в основном для прямых строчек и строчек зигзаг с длиной стежка более 1,0 мм.



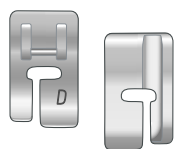
Лапка для декоративных швов В

Применяется для плотных гладьевых строчек, декоративных и рабочих строчек с длиной стежка менее 1,0 мм. Выемка на нижней поверхности лапки предназначена для свободного прохождения лапки над строчкой.



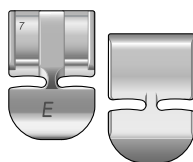
Лапка для петель С

Для выметывания петель в ручном режиме. Эта лапка имеет направляющие линии, чтобы определять длину петель. Средняя линия находится на расстоянии $\frac{5}{8}$ " (15mm) от края изделия. Две параллельные выемки на нижней части лапки обеспечивают ровное прохождение лапки вдоль колонок петли. Выступ позади лапки используется при выметывании укрепленных петель с вкладным шнуром.



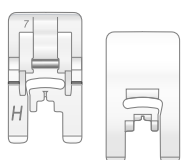
Лапка D для потайной подгибки

Для выполнения потайной подгибки. Внутренний край этой лапки направляется вдоль сгиба ткани. Правая сторона лапки сконструирована для прохождения вдоль края ткани.



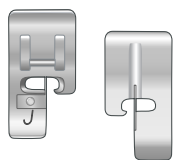
Лапка для вшивания молний Е

Лапку можно устанавливать как справа, так и слева от иглы. Это удобно для пришивания обеих частей молнии. Смещайте иглу вправо или влево для шитья ближе к зубцам молнии.



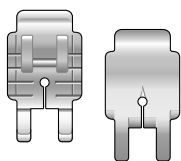
Лапка Н для проблемных материалов Н

Эта лапка со скользящим покрытием подошвы, исключающим прилипание материала к лапке, предназначена для шитья вспененных материалов, винила, пластика, кожи.



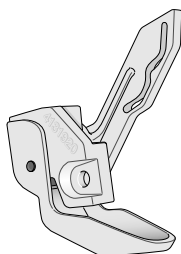
Лапка для обметочных швов J

Эта лапка предназначена для обработки края ткани оверлочными строчками при ширине шва 5,0 и 5,5 мм. Пластина на лапке предотвращает стягивание края ткани.



Лапка Р для припуска $\frac{1}{4}$ " при сборке квилт-блоков

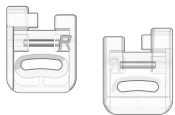
Используется для сшивания готовых блоков квилта. На лапке имеются направляющие метки $\frac{1}{4}$ " (6мм) и $\frac{1}{8}$ " (3мм) от иглы.



Сенсорная лапка Q

Сенсорную лапку Q рекомендуется использовать для вышивания в пяльцах.

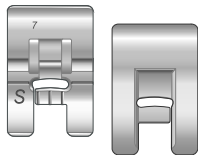
Эта лапка также используется для работы в технике свободного перемещения при шитье, квилтинге, а также при вышивании в этой технике. Когда лапка Q применяется для свободной техники, выберите в Швейном режиме установку Свободная Пружинная Техника.



Лапка R для вышивания/штопки

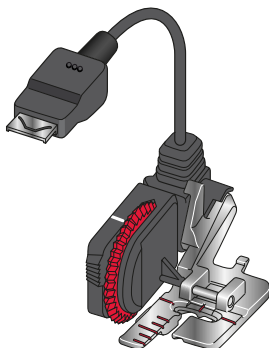
Эта лапка используется для следующих работ в технике свободного перемещения: вышивание, стежка, штопка. При использовании лапки R выберите в Швейном режиме опцию Свободная Плавающая Техника.

Эту лапку можно использовать при вышивании в пальцах.



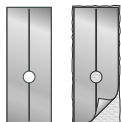
Лапка S для Макси-узоров

Эта лапка используется для шитья Макси-узоров и монограммных строчек с боковой подачей.



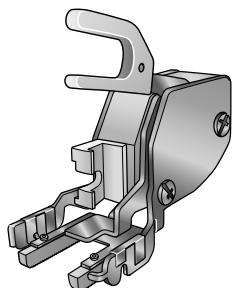
Сенсорная Одношаговая лапка для петли

Лапка подключается в разъем машины, а затем на экране задается размер петли для ее автоматического выметывания в один шаг. Средняя линия на лапке находится на расстоянии $\frac{5}{8}$ " (15mm) от края изделия.



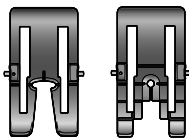
Скользящие пластинки

Приклеиваются на подошву лапки при шитье вспененных материалов, винила, пластика, кожи, чтобы исключить прилипание материала к лапке и обеспечить надежную работу транспортера. При работе с любым из перечисленных материалов нужно сначала прошить пробную строчку на его обрезке, чтобы убедиться в равномерной подаче материала под лапку. Если возникают проблемы с перемещением материала, то рекомендуем прикрепить самоклеющиеся скользящие пластинки к подошве лапки.



Блок Двойной Подачи со сменными лапками















Этот механизм сконструирована для точной подачи нескольких слоев ткани при шитье и/или объемных многослойных проектов с ватином или синтепоном. Механизм Двойной Подачи - прекрасный помощник при квилтинге, шитье вельвета, эластичных тканей, имитации кожи, а также любых проектов, требующих исключительно точного следования выкройке. Установите Сменную лапку для прямой строчки, если используете прямую строчку с центральным положением иглы и длиной стежка до 6мм. Установите Сменную лапку для строчек зигзаг, если выбрана строчка типа зигзаг шириной до 7мм и длиной до 6мм.














Обзор строчек

Рабочие строчки

Шов	№	Прижимная лапка	Название строчки	Назначение
	A1	A	Прямая строчка, центральное положение иглы	Для всех видов шитья
	A2	A	Прямая строчка с закрепкой	Для всех видов шитья В начале и конце строчки выполняется несколько стежков вперед-назад для закрепки.
	A3	A	Прямая строчка, левое положение иглы	Для стачивания трикотажных и эластичных тканей
	A4	A	Зигзаг, центральное положение иглы	Для нашивания кружева, тесьмы и аппликаций
	A5	A	Усиленная прямая строчка, центральное положение иглы	Тройной, эластичный, усиленный шов. Для декоративной отделки этой строчкой - рекомендуем увеличить длину стежка.
	A6	B	Усиленный зигзаг	Для соединения деталей проекта встык или обработки края изделий из кожи. Для декоративного шитья.
	A7	J	Стачивающий/ Оверлочный шов	Стачивание деталей и обработка края за одну операцию или с последующей обрезкой излишков материала. Для легких эластичных и тканых материалов.
	A8	B	Эластичный оверлочный шов	Стачивание деталей и обработка края за одну операцию или с последующей обрезкой излишков материала. Для средних и тяжелых эластичных тканей.
	A9	B	Двойной оверлочный шов	Стачивание деталей и обработка края за одну операцию или с последующей обрезкой излишков материала. Для тяжелых эластичных и тканых материалов.
	A10	B	Оверлочный шов	Стачивание деталей и обработка края за одну операцию или с последующей обрезкой излишков материала. Для средних эластичных материалов.
	A11	B	Плоский оверлок	Декоративная подгибка, шитье плеевок, лямок, нашивание лент. Для средних и тяжелых эластичных тканей
	A12	D	Эластичная потайная подгибка	Невидимая подгибка средних и тяжелых эластичных тканей.
	A13	D	Потайная подгибка	Потайная подгибка средних и тяжелых тканых материалов
	A14	A	Укрепляющий краевой шов	Для обработки края легких тканых материалов. Для стачивания тканых материалов по косой.
	A15	A	Четырехшаговый зигзаг	Для обработки края, штопки, нашивания заплат на ветхие места изделий из ткани и эластика.
	A16	B	Эластичный шов	Для обработки края на трикотаже. Для нашивания узкой резинки.
	A17	A	Серпантинный шов	Для ремонта и работы с эластичными аппликациями.

Шов	№	Прижимная лапка	Название строчки	Назначение
	A18	B	Эластичный сотовый шов	Для шитья поверх двух рядов эластичных ниток с последующим стягиванием в буфы.
	A19	B	Соединительная строчка	Для соединения встык двух деталей с обработанными краями, а также для эластичных сборок.
	A20	J	Трехшаговый зигзаг	Для обработки края, штопки, нашивания заплат и шитья эластичных тканей. Подходит для легких и средних тканей.
	A21	A	Двухшаговый зигзаг	Для соединения деталей из кружева и для эластичных сборок.
	A22	B	Закрепка вручную	Для укрепления карманов, вырезов на футболках, шлевок ремней, а также закрепления нижней части молний.
	A23	A	Штопка (вперед-назад)	Для починки и штопки небольших дырок на рабочей одежде, джинсах, столовом белье и льняных полотенцах. Прошейте строчку нужной длины вдоль повреждения на ткани, затем нажмите Реверс для автоматического продолжения штопки до остановки машины.
	A24	A	Штопка (из стороны в сторону)	Для штопки небольших разрывов.
	A25	A	Усиленная штопка	Для починки и штопки рабочей одежды, джинсов, столового белья и льняных полотенцев. Прошейте строчку нужной длины вдоль повреждения на ткани, затем нажмите Реверс для автоматического продолжения штопки до остановки машины.
	A26	B	Штопка (четырёхшаговая)	Строчка из четырех стежков прекрасно подходит для ремонта небольших разрывов на ткани. Стежки 1 и 3 шьются при прямой подаче ткани, а стежки 2 и 4 при обратной (реверсной) подаче. Для изменения стежка и подачи нажимайте кнопку Реверс. <i>Совет: До начала штопки приутюжьте на изнаночную сторону легкоплавкую ленту или сетку для укрепления ткани вокруг разрыва.</i>
	A27	A	Пришивание шлевок	Для надежного нашивания шлевок для ремня.
	A28	A	Прямой наметочный шов	Для наметки нажмите педаль и машина, сделав два стежка, остановится и поднимет лапку. При поднятой лапке передвиньте ткань в следующее положение для наметки и снова нажмите педаль. Зубцы транспортера опускаются автоматически.
	A29	A	Наметка Зигзаг	Для наметки нажмите педаль и машина, сделав два стежка, остановится и поднимет лапку. При поднятой лапке передвиньте ткань в следующее положение для наметки и снова нажмите педаль. Зубцы транспортера опускаются автоматически.
	A30	Сенсорная лапка для петель/ лапка C	Петля с широкой закрепкой	Для средних и тяжелых тканей с возможностью прорезать расширенный глазок петли.
	A31	Сенсорная лапка для петель/ лапка C	Закругленная петля	Для блузок и детской одежды.

Шов	№	Прижимная лапка	Название строчки	Назначение
	A32	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Петля с глазком	Портновская петля для жакетов, пиджаков, пальто и т.д.
	A33	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Петля с глазком и точечной закрепкой	Портновская декоративная петля.
	A34	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Декоративная петля	Подходит для большинства типов тканей.
	A35	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Петля для рабочей одежды	Усиленные закрепки увеличивают срок службы петли при повышенных нагрузках.
	A36	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Усиленная петля для плотных тканей	Для изделий из рабочих и тяжелых тканей.
	A37	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Усиленная петля для средних тканей	Для изделий из средних и тяжелых тканей
	A38	Сенсорная лапка для петель/ лапка С	Закругленная петля «ручной» работы	Имитирует петлю «ручной» работы на изделиях из нежных и деликатных тканей.
	A39	А	Петля для кожи (прямая строчка)	Для изделий из кожи и замши.
	A40	А	Петля с отстрочкой контура (прямая строчка)	С увеличенной площадью глазка для обтачных петель.
	A41	-	Автоматическое пришивание пуговиц	Для автоматического пришивания пуговиц.
	A42	В	Глазок	Используется для ремней, кружев и т.д.

Обзор меню строчек

Имеется несколько различных меню, в которых строчки сгруппированы по темам на любой вкус. С детальным

описанием строчек можно ознакомиться при помощи функции Быстрая Помощь (Quick Help), см. Быстрая справка.

Название меню строчек	Назначение
A - Рабочие строчки	Для шитья и ремонта одежды.
B - Строчки для аппликаций	Для шитья аппликаций с различными эффектами.
C - Строчки старинного шитья	Декоративные строчки, имитирующие традиционное ручное шитье. Строчки для подгибки, шитья буфов, нашивания кружева и бахромы.
D - Квилт строчки	Строчки для всех видов и техник квилтинга
E - Строчки для украшения	Декоративные строчки для украшения проектов.
F - Декоративные строчки	Для декоративного шитья.
G - Винтажные строчки	Широкий выбор строчек для квилтинга в стиле «crazy patch» и декоративной стежки.
H - Детские строчки	Строчки используются при шитье детской одежды и других проектов для детей.
J - Фестоны	Используйте чудесные фестоны для финишной обработки края.
K - Макси-узоры	Можно объединять эти строчки в неограниченное количество комбинаций. Макси-узоры шьются с использованием боковой подачи материала. Их ширина достигает 49 мм.
L - Пространственные строчки	Строчки этого меню можно разделить на три типа: аппликация и всплывающие строчки, комбинации этих двух видов строчек и строчки для блесток.
M - Тематические строчки	Под каждым номером в этом меню находится группа из четырех строчек, которые созданы, чтобы можно было шить их вместе в случайных комбинациях. Для перехода к следующей строчке в выбранной группе нажимайте кнопку Реверс.
N - Декоративные строчки	Эти декоративные строчки можно использовать как в базовой версии, так и украсить их затем дополнительно. Используйте функцию Быстрая Помощь (Quick Help) для подробной информации.
O - Строчки-орнаменты	Одиночные стежки для украшения. Машина останавливается, прошив стежок один раз.
P - Специальные строчки	В это меню включены строчки для специальных техник шитья, включая узелковые швы (техника «французский узелок»), для отделки края и т.д. Могут потребоваться дополнительно приобретаемые аксессуары. Используйте функцию Быстрая Помощь (Quick Help) для подробной информации.
Q - Декоративные строчки Тейперинг	Декоративные строчки с функцией тейперинг.
R - Пиктограммные строчки	Пиктограммные элементы для программирования гладьевых строчек оригинального дизайна.
S - Шитье в 4-х направлениях	Шитье и пришивание заплат с подачей ткани в 4-х направлениях.
T - Шитье в 8-и направлениях	Можно шить прямой и усиленной прямой строчкой в 8-и направлениях без поворота ткани. Если запрограммировать декоративные строчки, то можно создать уникальный бордюру.

Алфавиты

Швейные алфавиты включают 5 видов шрифтов: Block, Outline, Brush line, Script, Cyrillic (русский).

2 Подготовка к работе

Распаковка машины и вышивального блока

Достав машину из коробки и удалив все упаковочные материалы и пластиковые пакеты, протрите машину, а особенно тщательно - игольную пластину и область вокруг иглы, чтобы удалить возможные остатки масла до начала шитья на машине.

При распаковке вышивального блока НЕ **ВЫБРАСЫВАЙТЕ** специальную черную форму из пенопласта, которая вкладывается затем в мягкую сумку для хранения вышивального блока, когда блок не используется.

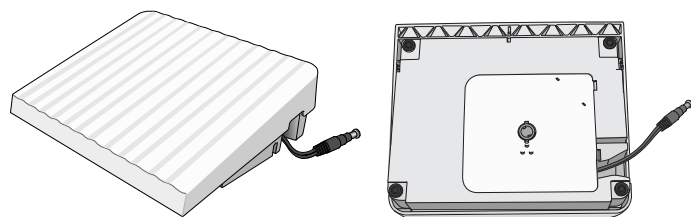
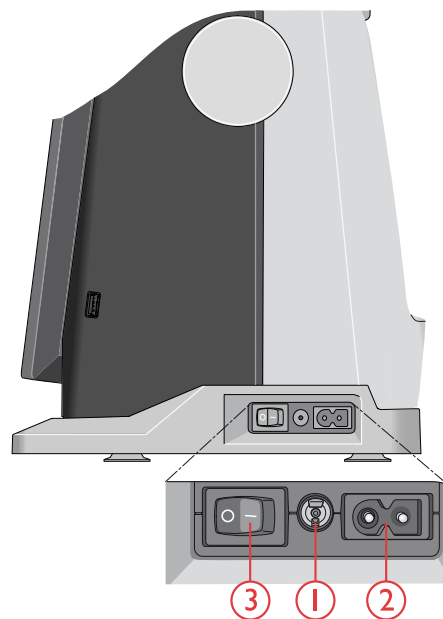
Примечание: На вашей машине рекомендуется работать только при нормальной комнатной температуре. Экстремально высокая или низкая температура может негативно сказаться на результате шитья.

Подключение шнура и ножной педали

В комплект принадлежностей к швейной машине входят кабель питания и педаль.

Примечание: Перед подключением ножной педали убедитесь, что ее тип «FR5» (тип педали указан на ее нижней части).

1. Вытяните шнур из педали. Вставьте шнур педали в центральный разъем, расположенный в нижней правой части машины.
2. Подключите конец сетевого шнура к крайнему разъему в нижней правой части машины. Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
3. Нажмите ON/OFF переключатель в положение «I», чтобы включить электропитание и освещение.



Для США и Канады

Данная швейная машина оснащена полярной штепсельной вилкой (один контакт шире второго). Во избежание поражения электрическим током штепсельную вилку следует вставлять в полярную розетку только в одном положении. Если штепсельная вилка не входит в розетку полностью, переверните вилку. Если она по-прежнему не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику с просьбой установить подходящую розетку. Ни в коем случае не изменяйте конструкцию вилки.

Упаковка после шитья

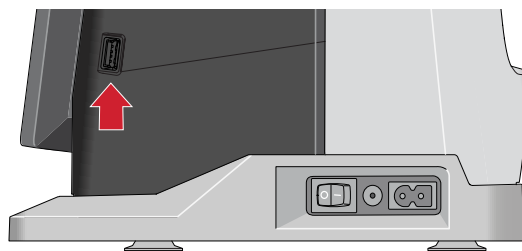
1. Нажмите на клавишу выключателя (3) в положение «О».
2. Выньте вилку сетевого шнура из розетки, а затем из разъема на машине.
3. Отсоедините шнур педали от машины. Слегка потяните за шнур педали, а затем плавно отпустите его. Шнур должен автоматически смотаться на катушку внутри педали.
4. Поместите все принадлежности в коробку для принадлежностей. Установите коробку на машину вокруг рукавной платформы.
5. Установите педаль в пространство над рукавной платформой.
6. Накройте машину жестким чехлом.

Совет: Печатную версию руководства по эксплуатации и сетевой шнур удобно хранить в кармане на обратной стороне жесткого чехла.

USB - порт

Ваша машина имеет порт USB для подключения различных устройств, например USB-накопителя. Вышивальный USB-накопитель может быть вставлен в порт только в одном положении — не применяйте силу! Для извлечения аккуратно потяните USB-устройство из порта.

Примечание: Убедитесь, что USB-накопитель, который вы хотите использовать, имеет формат FAT32.



Использование устройства USB

Кнопка внешнего устройства в Файл-менеджере активна только в том случае, если устройство соединено с USB-портом на машине.

Примечание: Не извлекайте USB-накопитель при загрузке и сохранении файлов, если на экране видны песочные часы или показан Файл менеджер. Извлечение устройства в этот момент может привести к повреждению файлов на накопителе.

Подробную информацию вы найдете в Файл Менеджер - Обзор.

Начало работы с WiFi и mySewnet™ Облаком

Выполните следующие действия, чтобы подключить вашу машину.

Подключение к сети Wi-Fi

Нажмите на кнопку WiFi в левом верхнем углу дисплея. Выберите нужную сеть из списка доступных сетей. Если ваша сеть защищена паролем, от вас потребуется ввести его для подключения к сети

Для получения дополнительной информации см. WiFi – Введение.



Кнопка WiFi

Подключение к mySewnet™ Облаку

Когда WiFi соединение установлено - нажмите на кнопку Облако, расположенную на экране рядом с кнопкой WiFi. Коснитесь кнопки Облако. Откроется окно для входа в систему. Если у вас еще нет учетной записи - выберите Register и создайте свою учетную запись, т.е. введите и запомните имя пользователя (user name) и пароль (password).

Для получения дополнительной информации см. mySewnet™ Облако.



Кнопка mySewnet™ cloud

Освещение (светодиодные лампы LED)

Ваша машина имеет светодиодные лампы LED, которые обеспечивают равномерное освещение рабочей зоны без образования теней. Вы можете регулировать яркость освещения рабочей зоны в меню Установок, см. Яркость светодиодного освещения LED .

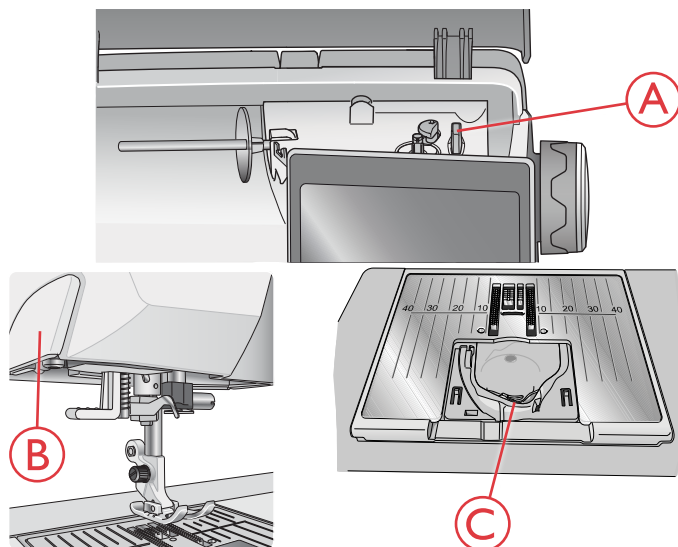
Свободный рукав

Для использования свободного рукава снимите коробку с аксессуарами. Коробка удерживается на машине при помощи защелки. Снимите коробку, сдвинув ее влево.

Ручная обрезка ниток

На вашей машине имеется три ножа для обрезки ниток вручную.

- Первый (А) расположен рядом с осью узла намотки шпулек и предназначен для обрезки нити до и после намотки шпульки.
- Второй нож (В) расположен на левой стороне машины для обрезки верхней и нижней нитей. Заведите обе нитки в нож сзади и потяните их к себе.
- Третий нож (С) расположен рядом со шпульным отсеком для обрезки кончика нити после установки шпульки в машину.



Сенсорный датчик нити

- Если верхняя нить оборвалась или заканчивается нижняя нить на шпулке, то машина остановится и на экране появится сообщение. Если верхняя нить оборвалась: полностью удалите оборванную нить, перезаправьте машину, нажмите ОК в сообщении на экране и продолжайте работу.
- Если заканчивается нижняя нить: вы можете продолжать работу, не закрывая сообщение, пока вся нить на шпулке не закончится. Это дает возможность гибко планировать время замены шпульки. После установки полной шпульки нажмите ОК в сообщении.

Катушкодержатели

Ваша машина имеет два катушкодержателя – основной и дополнительный.

Они подходят для большинства катушек. Основной катушкодержатель может быть установлен в горизонтальное положение (нить сходит с торца неподвижной катушки) и в вертикальное положение (катушка вращается). Используйте горизонтальное положение для обычных нитей, а вертикальное положение для больших катушек или специальных нитей.

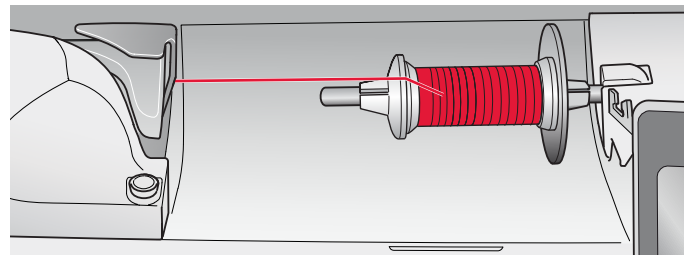
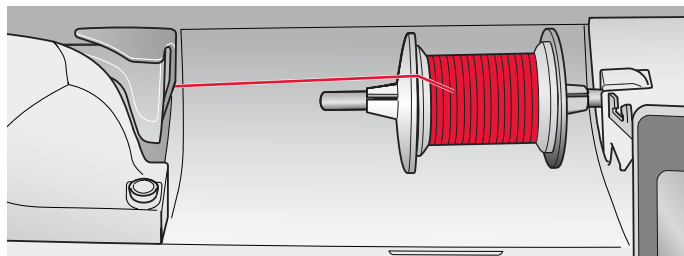
Горизонтальное положение

Наденьте пластинку и катушку с нитками на ось катушкодержателя. Убедитесь, что нить свободно сходит с катушки против часовой стрелки и наденьте вторую пластинку.

Примечание: Не все нитки производятся одинаково. Если проявляются проблемы с ниткой, переверните катушку на катушкодержателе другой стороной или используйте вертикальный катушкодержатель.

Пластинку для катушки следует устанавливать немного большего размера, чем размер катушки. Для узких катушек следует перед катушкой ставить малую пластинку, для больших катушек следует устанавливать большие пластинки перед катушкой.

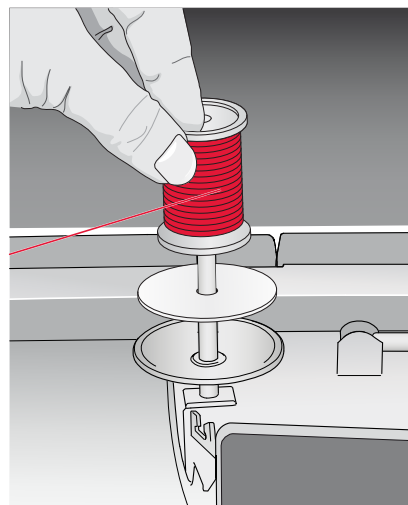
Плоская сторона пластинки должна быть плотно прижата к торцу катушки. Между пластинкой и катушкой не должно быть зазора.



Вертикальное положение

Поднимите стержень в вертикальное положение. Наденьте большую пластинку. При работе с катушками меньшего размера, чем пластинка среднего размера, поместите под катушку фетровую подкладку, чтобы предотвратить слишком быстрое разматывание нити с катушки. Наденьте на стержень катушку с нитками.

Примечание: Не устанавливайте пластинку поверх катушки, т. к. это может мешать свободному вращению катушки.

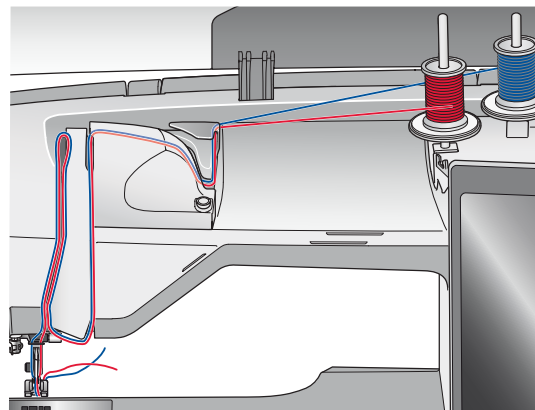
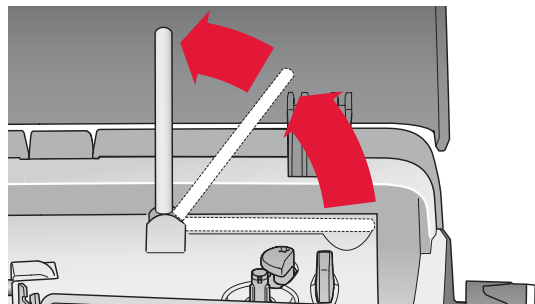


Дополнительный катушкодержатель

Дополнительный катушкодержатель используется для намотки нити на шпульку со второй катушки или для установки второй катушки на машину, если шьете двойной иглой.

Поднимите дополнительный катушкодержатель. Наденьте пластинку и подложите под катушку фетровый диск. Наденьте на дополнительный катушкодержатель катушку с нитками.

Примечание: При шитье с использованием двух нитей отключите систему контроля нити deLuxe™ Stitch System.



Нитки

На рынке представлено множество ниток различных типов, предназначенных для различных видов работ.

Универсальные швейные нитки

Швейные нитки универсального назначения производятся из синтетических волокон, хлопка или полиэстера с хлопковым покрытием. Такие нитки используются для большинства швейных проектов, домашнего декора и квилтинга.

Вышивальные нитки

Вышивальные нитки могут быть изготовлены из различных волокон: вискоза, полиэстер, акрил или металллик. Эти нити выглядят очень привлекательно, когда их используют для вышивания и шитья декоративных строчек.

Нить для вышивания обычно не используется в шпульке, за исключением случаев, когда обе стороны проекта будут видны. В качестве нижней нити при вышивании обычно используется тонкая нить. Применение нижней тонкой нити не утолщает вышивку.

Примечание: При использовании для вышивания нитей металллик или плоских синтетических нитей рекомендуется уменьшить скорость и использовать специальные иглы с увеличенным глазком.

Прозрачная нить

Прозрачная нить, называемая также мононитью, это сплошная тонкая нить из синтетического материала. Используется для квилтинга и декоративного шитья. При ее намотке на шпульку нужно вдвое уменьшить обычную скорость намотки и заполнять только половину емкости шпульки.

Иглы

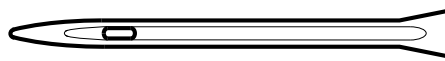
Иглы играют важную роль в процессе шитья. Для получения хороших результатов применяйте только качественные иглы. Мы рекомендуем применять иглы системы 130/705Н. В комплектацию машины входит упаковка наиболее часто применяемых игл.



Убедитесь, что установлена игла, соответствующая используемой нити. Более толстые нитки требуют игл с увеличенным глазком.

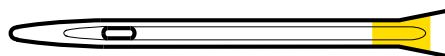
Иглы универсальные

Имеют слегка закругленное острие и изготавливаются в широком диапазоне размеров. Иглы предназначены для обычного шитья различных типов тканей.



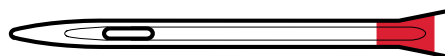
Иглы для эластичных тканей

Имеют специальную заточку острия, чтобы исключить пропуск стежков при растяжении ткани. Подходят для шитья изделий из вязаных тканей, флиса, синтетической замши и кожи.



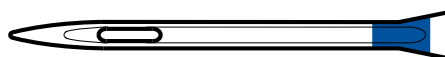
Иглы для вышивания

Имеют слегка закругленное острие и увеличенное отверстие, чтобы избежать повреждения нити и материала. Используются для декоративных строчек и вышивания металлизированными или специальными нитями.



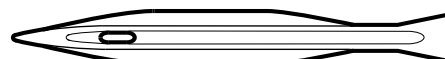
Иглы для джинсовой ткани

Эти иглы очень острые и поэтому проходят сквозь плотные ткани не изгибаясь. Подходят для джинсы, канвы, микрофибры и т.д.



Игла с лопастью.

Игла имеет широкие лопасти, которые раздвигают волокна ткани при шитье. Применяется для шитья строчек-мережек на натуральных тканях.

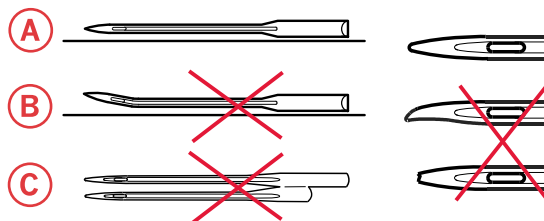


Важная информация об иглах

Часто меняйте иглы. Всегда используйте прямые и острые иглы (А).

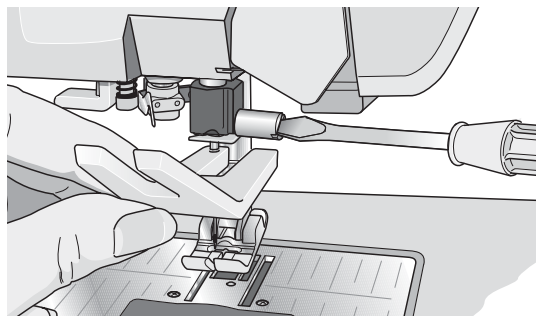
Шитье дефектной иглой (В) приводит к пропуску стежков, обрыву и сучению нити. Можно даже повредить игольную пластину.

Нельзя применять асимметричные двойные иглы (С), это может привести к поломке швейной машины.



Замена иглы

1. Для удобства снятия и установки новой иглы используйте отверстие в универсальной пластине из комплекта принадлежностей.
2. Ослабьте винт крепления иглы при помощи отвертки.
3. Удалите иглу.
4. Вставьте новую иглу в отверстие на универсальной пластине. Вставьте иглу в иглодержатель до упора вверх, плоской стороной назад.
5. Затяните винт крепления иглы при помощи отвертки.

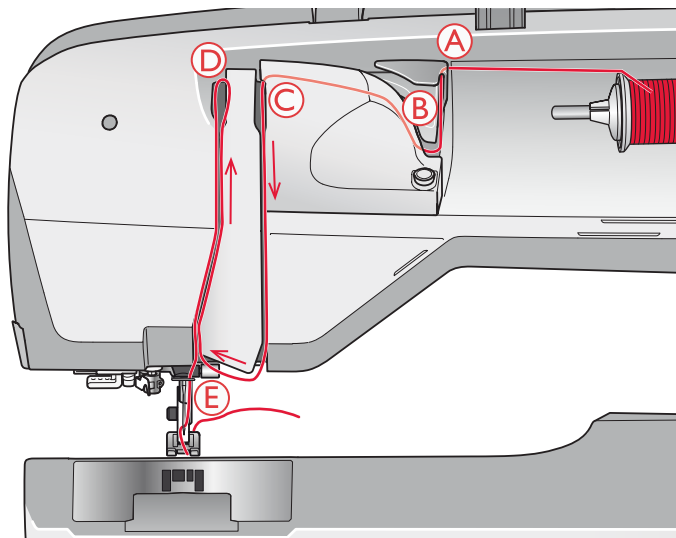


Заправка верхней нити

Убедитесь в том, что лапка поднята и игла находится в верхнем положении.

Горизонтальный катушкодержатель

1. Правой рукой удерживайте нить рядом с катушкой.
- 2.левой рукой проведите конец нити над направителем преднатяжения (A) и позади него, а также под направителем (B). Вставьте нить между дисками натяжения (C).
3. Продолжите заправку нити в направлении, указанном стрелками. В прорезь на рычаге нитепритягивателя (D) заправляйте нить в направлении справа.
4. Проведите нить вниз в последний направитель (E) непосредственно над иглой.



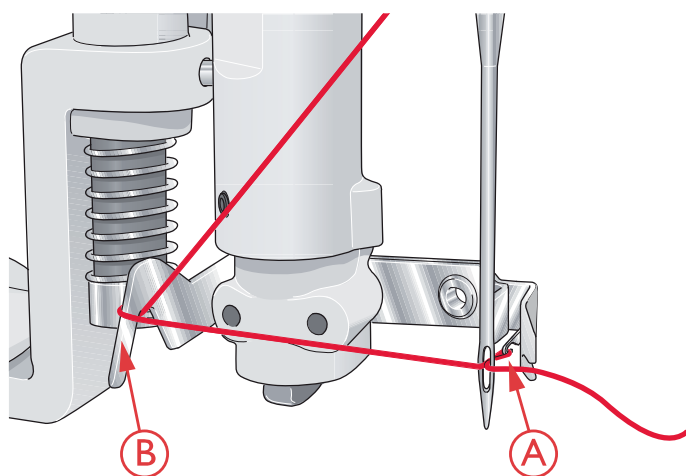
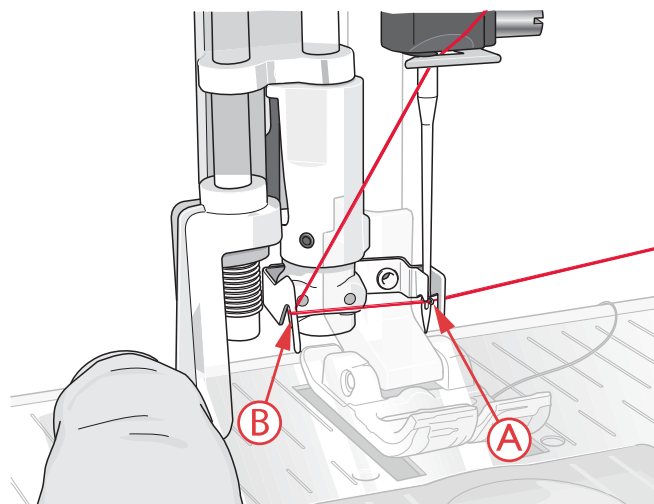
Нитевдеватель

Нитевдеватель поможет вам автоматически заправить нить в иглу. Игла должна быть в верхнем положении, чтобы можно было использовать встроенный нитевдеватель.

1. Опустите прижимную лапку.
2. Возьмитесь за рычаг нитевдевателя и плавно опустите его вниз. Крючок (А) пройдет сквозь глазок иглы.
3. Обведите нить вокруг направителя (В), а затем проведите нить перед иглой так, чтобы она попала под крючок (А).
4. Медленно разверните нитевдеватель назад. Малый крючок протянет нить через ушко иглы и сформирует петлю позади иглы. Расправьте петлю нити за иглой.

Примечание: Нитевдеватель разработан для работы с иглами размеров 70-120. Нитевдеватель не используется при работе с иглами размера 60 и меньше, иглой с лопастью, иглой для тройного стежка или если установлена Сенсорная одношаговая лапка для петель. Имеется также несколько дополнительных аксессуаров, при работе с которыми рекомендуется вручную заправлять нить в иглу.

При ручной заправке нити направляйте ее в глазок иглы от себя. Крышку шпульного отсека можно использовать в качестве увеличительного стекла, чтобы облегчить процесс заправки.



Выбор правильной комбинации Нитка/Игла

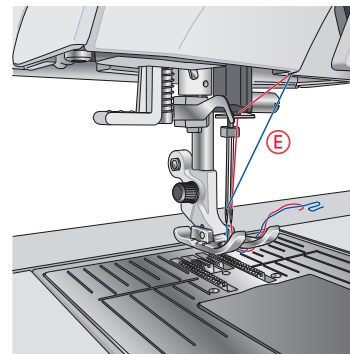
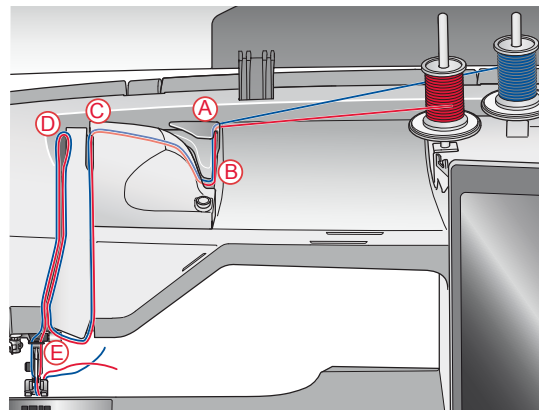
Материал		Нитка	Игла
Ткань легкая	Шифон, органза, батист, плательные ткани, крепдешин и др.	Легкие нитки <ul style="list-style-type: none"> тонкий хлопок, полиэстер или шелковая нить для шитья вискозная вышивальная нить 	Универсальная 130/705Н 70/10-80/12
Ткань средняя	Бязь, ткани для квилтинга, креп, сукно, бархат и др.	Средние нитки <ul style="list-style-type: none"> тонкий/обычный хлопок или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Универсальная 130/705Н 80/12-90/14
Ткань тяжелая (плотная)	Деним, твид, полотно, махровые ткани и др.	Средние/Голстые нитки <ul style="list-style-type: none"> обычные хлопковые или швейный полиэстер для декоративной отстрочки, стежки вискозная вышивальная нить 	Универсальная 130/705Н 90/14-110/18
Эластик легкий	Трикотаж, джерси одиночной вязки и др.	Легкие нитки <ul style="list-style-type: none"> тонкий хлопок или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Стрейч 130/705Н-S 75/11
Эластик средний	Трикотаж свитерной вязки, ткани двойной вязки, велюр, купальные костюмы и др.	Средние нитки: <ul style="list-style-type: none"> обычные хлопковые или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Стрейч 130/705Н-S 90/14
Эластик тяжелый (плотный)	Трикотаж свитерной вязки, флис и др.	Средние нитки: <ul style="list-style-type: none"> обычные хлопковые или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Стрейч 130/705Н-S 90/14
Кожа	Замша и кожа	Средние нитки: <ul style="list-style-type: none"> обычные хлопковые или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Стрейч 130/705Н-S 90/14
Винил	Винил, искусственная кожа и замша	Средние нитки: <ul style="list-style-type: none"> обычные хлопковые или швейный полиэстер вискозная вышивальная нить 	Универсальная 130/705Н 80/12

Примечание: Чтобы получить хороший результат при работе со специальными тканями и нитками могут потребоваться специальные иглы. Обращайтесь к HUSQVARNA VIKING® продавцу, чтобы получить больше информации о типах игл, наилучшим образом подходящих для вашего проекта.

Заправка двойной иглы

Замените обычную иглу двойной иглой. Убедитесь в том, что лапка поднята и игла находится в верхнем положении.

1. Поднимите горизонтальный катушкодержатель в вертикальное положение. Поднимите дополнительный катушкодержатель в вертикальное положение. На каждый из них наденьте большую пластинку для катушки и фетровую подкладку. Наденьте катушки на пластинки.
2. Проведите нить над направителем преднатяжения (А) и позади него, а также под направителем (В). Проведите нить через прорезь и вставьте ее между дисками натяжения (С). Убедитесь в том, что на каждой стороне дисков натяжения имеется одна нить.
3. Опустите нити вниз через правую прорезь нитеводителя и затем поднимите вверх по левой прорези нитеводителя.
4. Проведите нити справа налево через прорезь рычага нитепритягивателя (D), а затем вниз через левую прорезь в корпусе. Убедитесь, что одна нить проходит внутри игольного нитенаправителя (E), а вторая нить снаружи. Кроме того, убедитесь, что нити не переплелись между собой.



Примечание: Специфические характеристики и необычная форма специальных ниток, например ниток типа металл - увеличивают трение между нитью и нитепроводящими деталями машины. Уменьшение натяжения нити снижает риск повреждения или обрыва таких нитей.

Намотка шпульки

Намотка шпульки через иглу

Убедитесь, что лапка поднята и игла находится в верхнем положении.

1. Наденьте пустую шпульку на ось узла намотки, расположенную в верхней части машины. Шпульку можно надеть на ось только одной стороной, логотипом вверх. Используйте только фирменные шпульки HUSQVARNA VIKING®.
2. При заправке машины основной катушкодержатель должен быть в горизонтальном положении.

Примечание: Если катушка с нитью слишком велика и ее невозможно разместить горизонтально, выполните намотку шпульки, как описано в разделе "Намотка специальных нитей" ниже.

3. Проведите нить от иглы вверх, под прижимной лапкой и затем направо-вверх через направитель (A).

Примечание: Намотку через иглу можно производить только если установлена металлическая прижимная лапка.

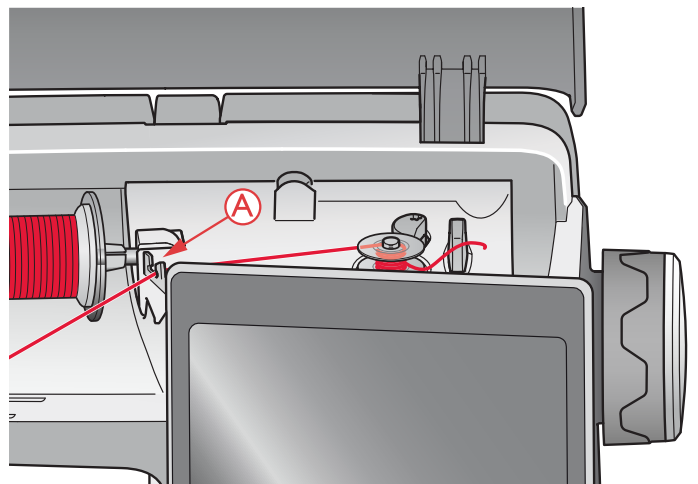
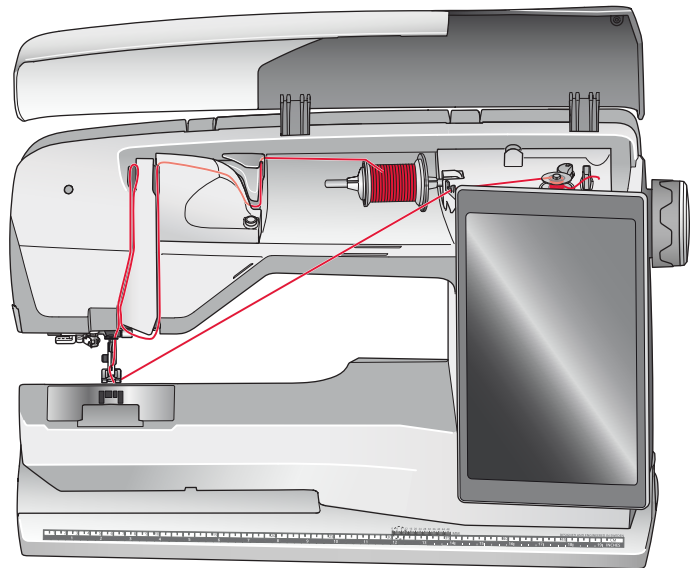
4. Пропустите кончик нити изнутри наружу через отверстие в шпулке.

Примечание: Если вы используете более раннюю модель шпулек HUSQVARNA VIKING®, которые не имеют отверстия, намотайте несколько оборотов нити на шпульку по часовой стрелке, чтобы начать работу.

5. Сдвиньте рычаг узла намотки к шпулке для намотки. На экране появится всплывающее сообщение. Чтобы изменить скорость намотки, передвиньте слайдер с помощью стилуса. Запустить и остановить намотку можно при помощи кнопок на экране. Крепко удерживайте кончик нити в начале намотки. Как только начинается намотка шпульки, обрежьте лишнюю нить.

Примечание: Необходимо обрезать свободный кончик нити поближе к шпулке.

Когда шпулька заполнится, рычаг узла намотки сдвигается в исходное положение и намотка автоматически останавливается. Всплывающее сообщение закроеся. Снимите шпульку и обрежьте нить, используя нож для обрезки.

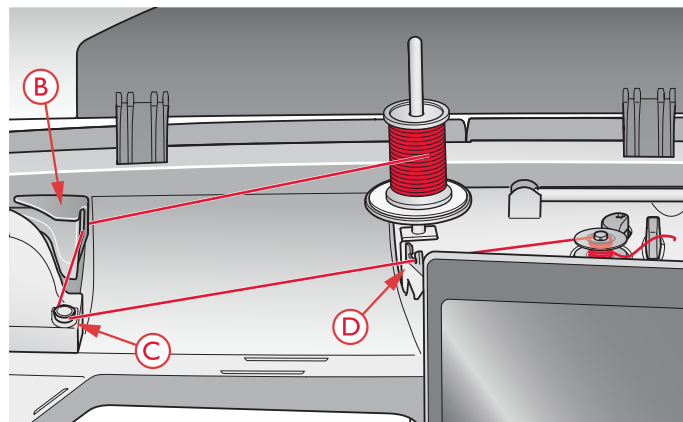


Намотка специальных нитей

Мы не рекомендуем наматывать через иглу специальные нити (например, прозрачную мононить или стрейч-нити, металллик или плоский металллик).

Такие нити нужно наматывать на шпульку при минимальной скорости.

1. Наденьте пустую шпульку на ось узла намотки, расположенную на передней стороне машины. Шпульку можно надеть на ось только одной стороной, логотипом вверх. Используйте только фирменные шпульки HUSQVARNA VIKING®.
2. Под катушку на основном катушкодержателе, установленном вертикально, поместите большую пластинку для катушки и фетровую подкладку.
3. Пропустите нить через направитель преднатяжения (B), затем вниз и вокруг диска натяжения (C) и через направитель (D), как показано на рисунке.
4. См. Намотка шпульки через иглу, шаг 4–5.

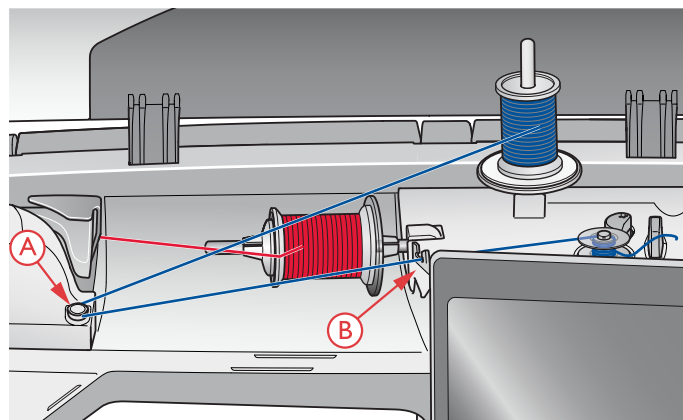


Намотка шпульки во время вышивания или шитья

1. Поднимите дополнительный катушкодержатель. Наденьте большую пластинку для катушки, фетровую подкладку и катушку с нитью на ось катушкодержателя.
2. Проведите шпульную нить вокруг диска натяжения (A) и через направитель (B), как показано на рисунке.
3. Пропустите кончик нити изнутри наружу через отверстие в шпульке.
4. Сдвиньте рычаг узла намотки к шпульке для намотки. На экране появится всплывающее сообщение. Чтобы изменить скорость намотки, передвиньте слайдер с помощью стилуса. Запустить и остановить намотку можно при помощи кнопок на экране. Крепко удерживайте кончик нити в начале намотки.

Когда шпулька заполнится, рычаг узла намотки сдвигается назад и намотка автоматически останавливается. Всплывающее сообщение закроется. Снимите шпульку и обрежьте нить, используя нож для обрезки.

Примечание: Убедитесь в том, что во время намотки шпульки нить не касается пластинки горизонтального катушкодержателя. Если она касается, поместите пластинку и катушку выше, на вертикальном катушкодержателе.



Установка шпульки

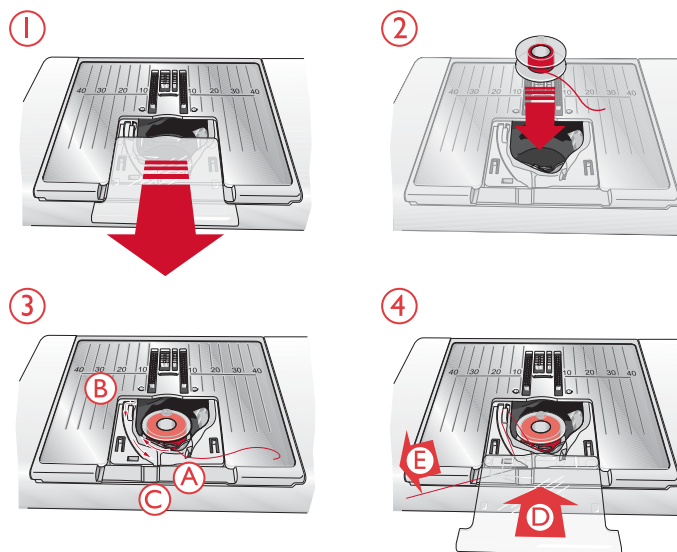


Используйте только шпульки, сконструированные для вашей DESIGNER BRILLIANCE™ 80 машины.

1. Снимите крышку шпульного отсека, сдвинув ее к себе.
2. Установите шпульку в шпульное гнездо. Шпулька может лечь в гнездо только одной стороной, логотипом вверх. Нить разматывается с левой стороны шпульки. Шпулька будет вращаться против часовой стрелки, если потянуть за кончик нити.
3. Удерживая шпульку пальцем одной руки от вращения, отведите нить вправо другой рукой, а затем, огибая пружину натяжения, потяните кончик нити влево до характерного щелчка, говорящего о том, что нить попала на свое место под пружиной натяжения (A).

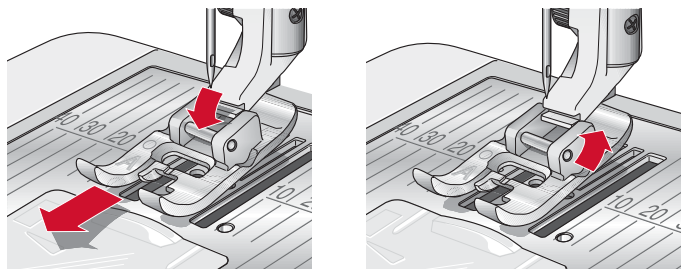
Продолжая заправку нити, протащите ее вокруг (B) и справа от ножа для обрезки нити (C).

4. Задвиньте крышку шпульного отсека (D). Потяните за кончик нити влево, чтобы обрезать его (E).



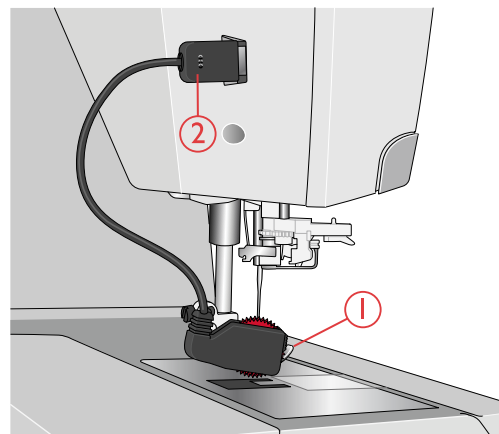
Замена прижимной лапки

1. Убедитесь, что игла находится в самом высоком положении. Потяните лапку вниз и на себя.
2. Направьте поперечную ось лапки в паз лапкодержателя. Нажмите на лапку от себя до упора, чтобы зафиксировать ее в лапкодержателе.



Установка Сенсорной одношаговой лапки для петель

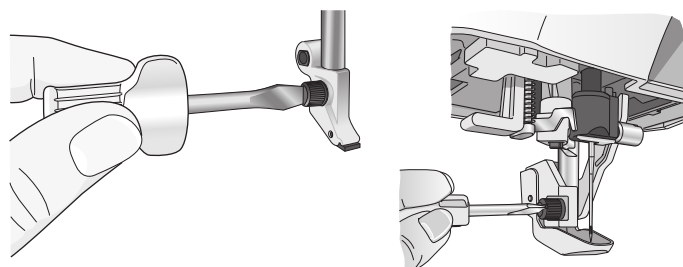
1. Установите лапку в лапкодержатель.
2. Вставьте штепсель подключения лапки (тремя точками наружу) в разъем на задней части швейной головки.



Установка Сенсорной лапки Q

1. При помощи отвертки снимите лапкодержатель.
2. Установите сенсорную лапку Q, прижав ее сзади, и опустите иглу в проем на лапке, повернув маховое колесо на себя.

Прижмите лапку сзади к стойке прижимной лапки, совместив отверстия на лапке и на стойке. Рычаг лапки должен опираться сверху на винт крепления иглы. Вставьте винт и затяните его отверткой.

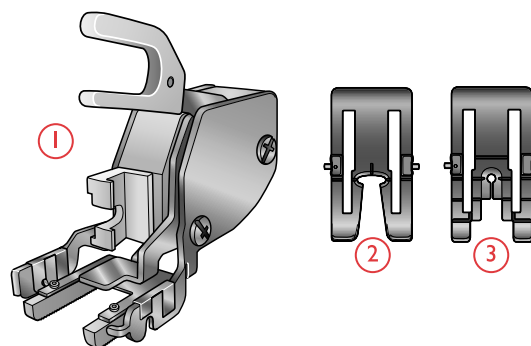


Блок Двойной Поддачи со сменными лапками

Этот механизм сконструирована для точной подачи нескольких слоев ткани при шитье и/или объемных многослойных проектов с ватином или синтепоном. Механизм Двойной Поддачи - прекрасный помощник при квилтинге, шитье велвета, эластичных тканей, имитации кожи, а также любых проектов, требующих исключительно точного следования выкройке. Установите Сменную лапку для прямой строчки, если используете прямую строчку с центральным положением иглы и длиной стежка до 6мм. Установите Сменную лапку для строчек зигзаг, если выбрана строчка типа зигзаг шириной до 7мм и длиной до 6мм.

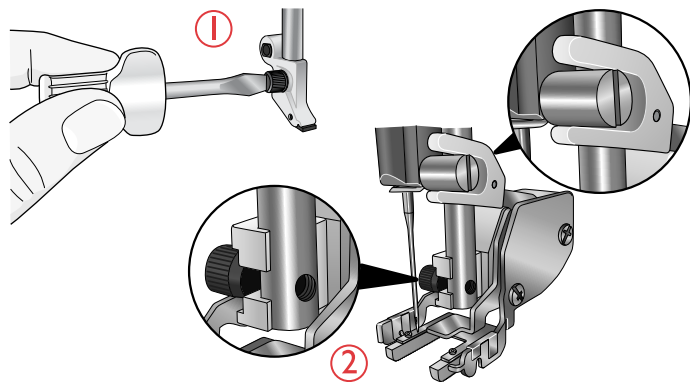
1. Блок Двойной Поддачи
2. Сменная лапка для строчек зигзаг
3. Сменная лапка для прямой строчки

Примечание: Больше информации о дополнительных принадлежностях для двойной подачи ткани вы найдете в электронном каталоге аксессуаров на сайте www.husqvarnaviking.com или у HUSQVARNA VIKING® продавца



Установка блока Двойной подачи

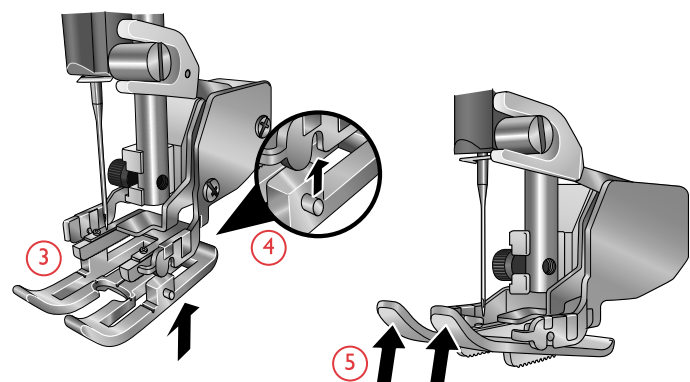
1. При помощи отвертки снимите лапкодержатель.
2. Подведите блок Двойной подачи сзади к стойке лапкодержателя так, чтобы вилка механизма охватила винт крепления иглы. Притяните винтом блок Двойной подачи к стойке лапкодержателя.



Установка и снятие Сменных лапок

3. Поднимите вверх стойку лапкодержателя с прикрепленным к ней блоком Двойной подачи, разместите под ним Сменную лапку.
4. Поднимите Сменную лапку вверх, чтобы пристегнуть ее к блоку Двойной подачи.
5. Чтобы снять Сменную лапку, нажмите на ее переднюю часть вверх и лапка отстегнется от блока Двойной подачи.

Примечание: Когда вы не используете эту принадлежность, храните блок Двойной подачи с прикрепленной к нему Сменной лапкой.

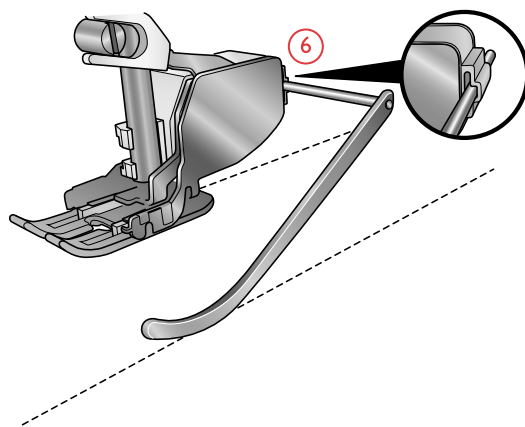


Как установить кромконаправитель

Два направителя входят в комплект механизма Двойной подачи. С их помощью можно шить параллельные строчки при квилтинге или простежке объемных изделий. Один направитель подходит для установки слева от лапки, а второй справа.

6. Вставьте направитель в отверстие, расположенное в задней части блока Двойной подачи. Установите нужное расстояние от иглы до плужка направителя, сдвигая его влево или вправо.

Примечание: Направители можно также использовать без лапки Двойной подачи. Вставьте нужный направитель в отверстие в задней части лапкодержателя и после установки нужного расстояния затяните винт.



Установка игольной пластины для прямой строчки

Игольную пластину для прямой строчки рекомендуется использовать при вышивании в пяльцах. Она также может использоваться при некоторых техниках в Швейном режиме, например при сборке квилта. Уменьшенное отверстие в пластине для прямой строчки позволяет лучше поддерживать ткань в зоне движения иглы и предотвращает затягивание ткани под пластину в зону шпульки, особенно в начале и конце шва.

1. Снимите лапку и сдвиньте крышку шпульного отсека.
2. Убедитесь, что зубцы нижнего транспортера опущены. Поместите отвертку под игольную пластину, как показано на рисунке, и осторожно поверните отвертку, чтобы поднять игольную пластину.

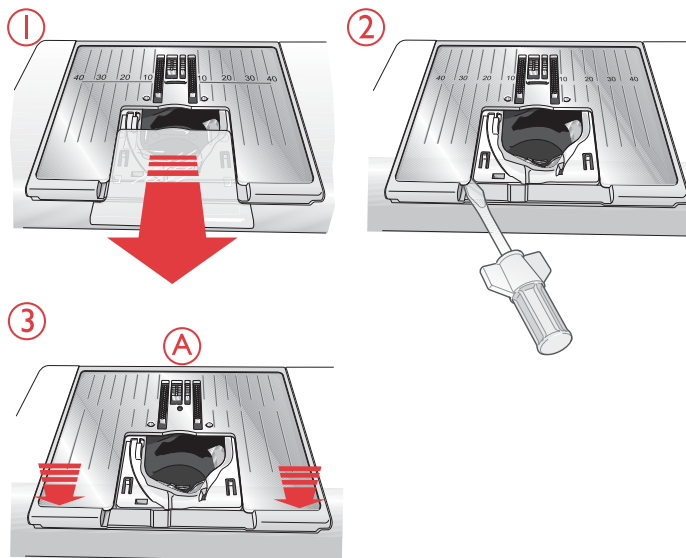
Примечание: Опустите зубцы транспортера, нажав на функциональную кнопку Лапка Вверх и Экстра-лифт.

Примечание: При замене шпульной корзинки удалите пыль, ворс и обрывки ниток из зоны шпульки.

3. При опущенных зубцах транспортера поставьте игольную пластину для прямой строчки так, чтобы она совпала с пазом в задней части (А). Нажмите на пластину для прямой строчки вниз до щелчка. Задвиньте крышку шпульного отсека.



Чтобы избежать повреждения иглы или игольной пластины, снимите все аксессуары, несовместимые с игольной пластиной для прямой строчки, например - выньте двойную иглу.



3 Подготовка к вышиванию

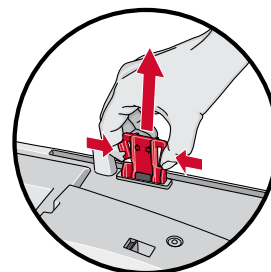
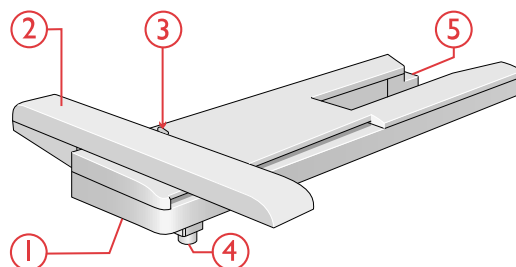
Вышивальный блок

(тип BE 17)

1. Кнопка для снятия вышивального блока (снизу)
2. Рукав вышивального блока
3. Разъем для крепления вышивальных пялец
4. Регулируемые по высоте ножки
5. Разъем для подключения вышивального блока к машине

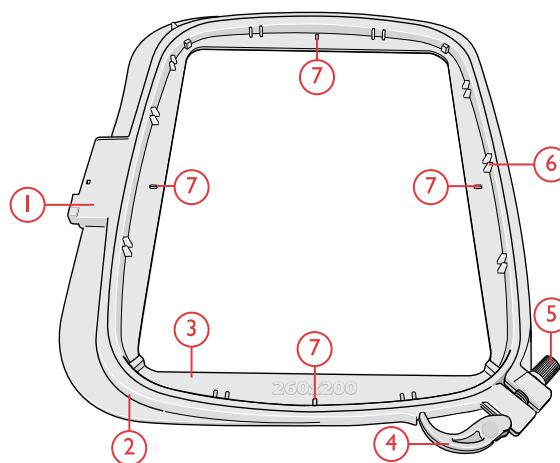


При первом извлечении вышивального блока из коробки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** удалите транспортные крепления, расположенные под блоком.



Обзор вышивальных пялец

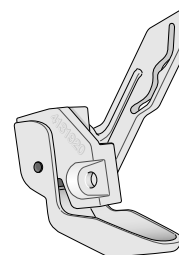
1. Крепление вышивальных пялец
2. Внешняя рамка пялец
3. Внутренняя рамка пялец
4. Рычаг быстрого открывания
5. Винт крепления
6. Выемки для установки клипс
7. Центральные метки



Сенсорная лапка Q

Сенсорную лапку Q рекомендуется использовать для вышивания в пяльцах.

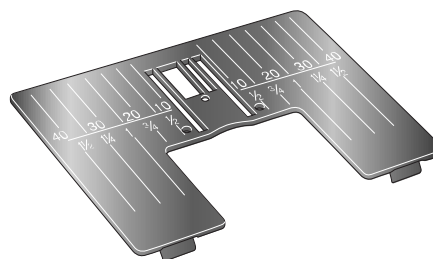
Смотри Установка Сенсорной лапки Q, стр. 39.



Игольная пластина для прямой строчки

Игольную пластину для прямой строчки рекомендуется использовать при вышивании в пяльцах.

Смотрите Установка игольной пластины для прямой строчки, стр. 41.



Дизайны

В памяти машины находится более 570 дизайнов. Эти дизайны, а также 8 видов вышивальных алфавитов представлены в DESIGNER BRILLIANCE™ 80 буклете.

DESIGNER BRILLIANCE™ 80 Буклет с образцами вышивок

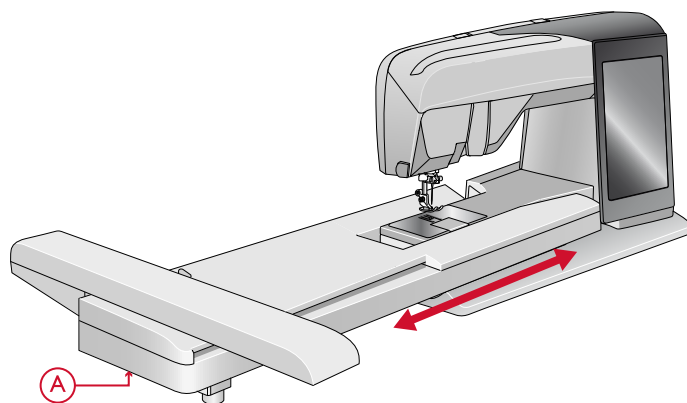
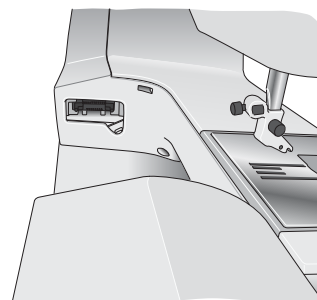
Перелистайте DESIGNER BRILLIANCE™ 80 буклет, чтобы увидеть все дизайны и алфавиты.

Рядом с изображением каждого дизайна указан его номер. Для дизайнов, при вышивании которых применяется специальная техника, также указаны: количество стежков, размер вышивки, полный список цветовых блоков, включая информацию о технологических приемах при вышивании.

Подключение вышивального блока

1. Снимите коробку с аксессуарами.
2. Установите вышивальный блок на свободный рукав машины таким образом, чтобы разъем подключения на блоке полностью вошел в гнездо на машине. При необходимости отрегулируйте ножки вышивального блока, чтобы машина и блок составляли единую поверхность. Если машина была выключена - включите ее.
3. Если машина уже находится в вышивальном режиме или вы открыли этот режим, то на экране появится всплывающее сообщение с предложением снять пяльцы и очистить область вокруг вышивального рукава перед выполнением операции калибровки. Нажмите ОК. Машина выполнит калибровку и вышивальный блок установится в рабочее положение.

Примечание: ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь до начала калибровки, что пяльцы сняты с вышивального блока, чтобы избежать поломки иглы, лапки, пялец и/или вышивального блока. Очистите область вокруг вышивального блока, чтобы ничего не мешало перемещению вышивального рукава при калибровке.



Отключение вышивального блока

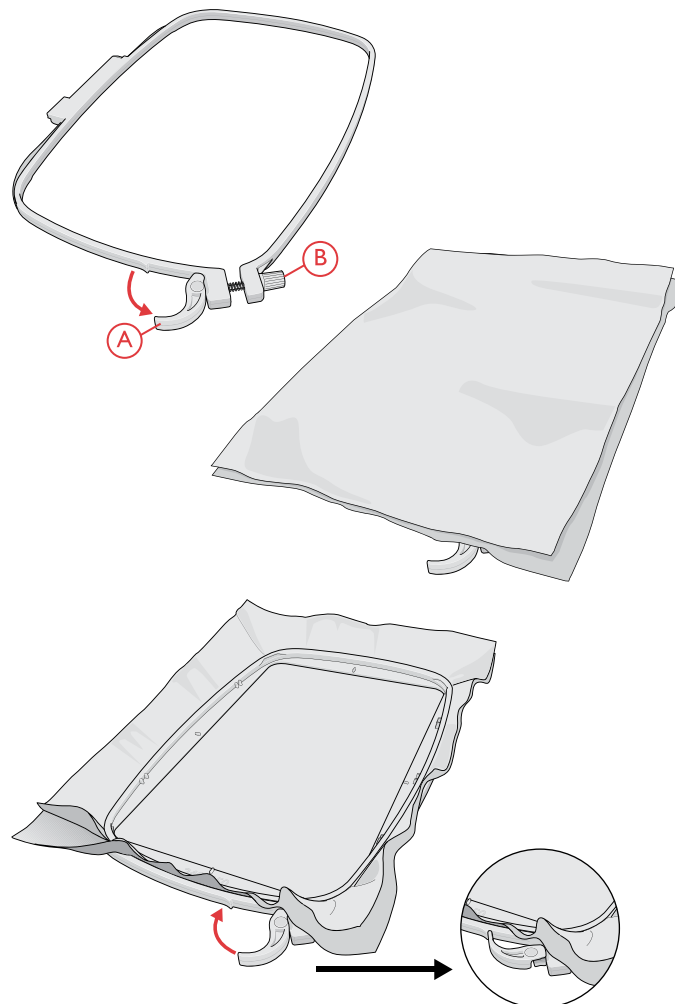
1. Для хранения вышивального блока необходимо перевести вышивальный рукав в положение парковка. Смотрите положение парковки .
2. Нажмите и удерживайте кнопку слева под вышивальным блоком (А), а затем потяните блок влево для снятия с машины.
3. Уложите вышивальный блок в форму из черного пенопласта, находящуюся в мягкой сумке для хранения/переноски блока.

Заправка ткани в пальцы

Для наилучшего результата при вышивании - основную ткань следует укрепить стабилизатором. При заправке стабилизатора и ткани в пальцы убедитесь, что они хорошо натянуты.

1. Откройте рычаг быстрого открывания (А) на внешней рамке палец и ослабьте винт крепления (В). Разъедините рамки палец. Положите внешнюю рамку палец на плоскую твердую поверхность, чтобы винт крепления был внизу справа (В). В нижней части палец есть маленькая стрелка, которая должна совместиться с такой же стрелкой на внутренней рамке палец.
2. Положите стабилизатор и ткань лицевыми сторонами вверх на внешнюю рамку палец. Установите внутреннюю рамку палец на внешнюю рамку и проверьте совмещение стрелок на их нижних частях. Если вы видите размер палец в нижней части внутренней рамки, значит пальцы сложены правильно.
3. Надавите на внутреннюю рамку вниз до упора, до полного совмещения обеих рамок.
4. Закройте рычаг быстрого открывания (А). Затяните винт крепления (В). Для получения качественной вышивки ткань должна быть туго натянута.

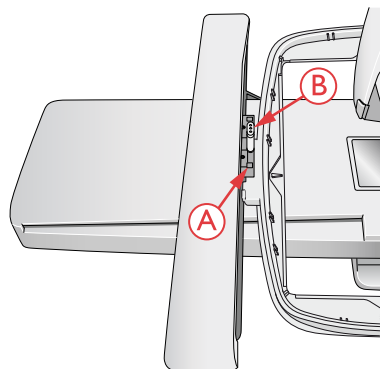
Примечание: Для вышивания дополнительных дизайнов на этой же ткани, откройте рычаг быстрого открывания, сдвиньте ткань в новое положение и закройте рычаг. При изменении типа (толщины) ткани может потребоваться при помощи винта изменить натяжку наружной рамки палец. Нельзя сильно нажимать на рычаг быстрого открывания, чтобы не сломать его.



Установка/Снятие пялец

Заведите пяльцы в разъем крепления на вышивальном рукаве (А) в направлении спереди - назад до щелчка.

Для снятия пялец с вышивального блока, нажмите серую кнопку (В) на разъеме подключения пялец и потяните пяльцы на себя.



4 Сенсорный экран

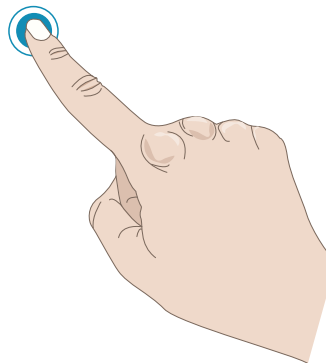
Сенсорный экран

Ваша машина DESIGNER BRILLIANCE™ 80 имеет сенсорный экран, который очень прост в использовании. Для работы с экраном требуется всего несколько жестов: коснуться (нажать), коснуться и удерживать (долгое нажатие), увеличить/уменьшить (разведением/сведением пальцев), нажать и переместить, перелистать/прокрутить.

Жесты

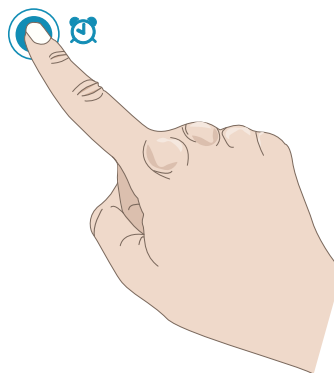
Прикоснуться

Чтобы выбрать что-либо в настройках или на дизайне, коснитесь экрана и уберите палец.



Нажать и Удерживать

Можно нажать и удерживать какой-либо элемент меню. Например, при долгом нажатии на комбинацию строчек или на дизайн откроется панель смарт-инструментов.

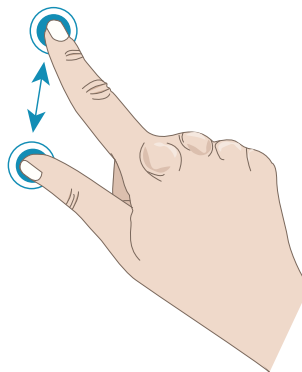


Увеличить/Уменьшить

Прикоснитесь к экрану двумя пальцами одновременно и, не отрывая их, уменьшите расстояние между пальцами, чтобы уменьшить изображение. Прикоснитесь к экрану двумя пальцами одновременно и, не отрывая их, увеличьте расстояние между пальцами, чтобы увеличить изображение.

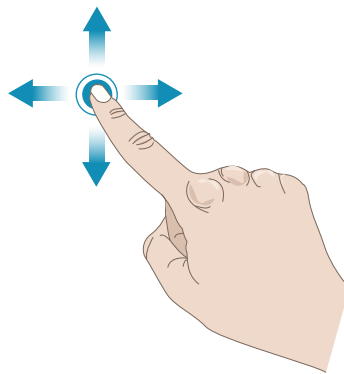
Эта функция очень полезна в Меню строчек и в Меню дизайнов, чтобы увеличивать/уменьшать строчки и дизайны и т.д.. Это также полезно при чтении Руководства по эксплуатации для увеличения текста и изображений.

Примечание: Если свести/развести пальцы там, где расположен выбранный дизайн, это активирует функцию расположения и вместо уменьшения/увеличения поля вышивания произойдет перемещение дизайна.



Нажать и Переместить

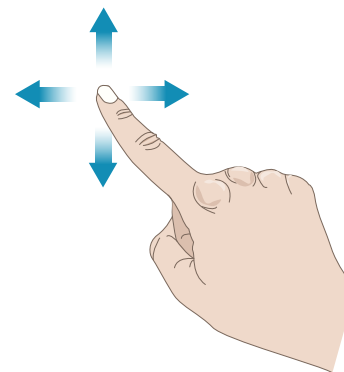
Прикоснитесь к выбранному объекту и, не отрывая палец от экрана, передвиньте его в любое другое место, например, переместите дизайн по полю вышивки.



Перелистать/Прокрутить

Чтобы осуществить горизонтальную прокрутку (перелистывание), например, меню строчек для перемещения между разными меню, коснитесь пальцем экрана и, не отрывая палец, проведите по экрану слева направо или справа налево.

Чтобы осуществить вертикальную прокрутку (перелистывание), например, меню строчек для просмотра содержимого одного меню, коснитесь пальцем экрана и, не отрывая палец, проведите по экрану сверху вниз или снизу вверх.



Смарт-инструменты

Панель смарт-инструментов доступна для строчки или комбинации строчек в области шитья или для дизайна, строчки или комбинации в поле вышивания. Нажмите и удерживайте палец на комбинации строчек или на дизайне, чтобы открылась панель смарт-инструментов. Не отрывая палец от экрана, передвиньте его на значок нужной опции и уберите палец, чтобы выбрать эту опцию.

Состав опций, включенных в панель смарт-инструментов, может быть различен. Это зависит от того, в каком месте или режиме используется панель смарт-инструментов. Примерами опций являются дублирование, удаление, зеркальное отражение и редактирование.



Общие функции

Часто используются следующие функции на экране.

ОК

Подтверждает сделанные изменения и всплывающие сообщения, возвращает к предыдущему окну.



Отмена

Отменяет изменения и всплывающие сообщения и возвращает к предыдущему окну.



Вышивальный редактор

В нижнем правом углу окна вышивального редактора имеется кнопка GO (Перейти). Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к окну приглашения в вышивальный режим.



Вышивальный режим

В нижнем правом углу окна вышивального режима нажмите кнопку Назад, чтобы вернуться в вышивальный редактор.



Нажать и Удерживать

Некоторые кнопки, имеющие дополнительные функции, отмечены стрелкой в правом нижнем углу. Для доступа к этим функциям нажмите и удерживайте значок в течение нескольких секунд.



Верхняя панель

Верхняя панель содержит следующие функции: WiFi, кнопка *mySewnet*TM, обновление прошивки, кнопка JoyOS *advisor*TM, быстрая справка, настройки и переключатель швейного/вышивального режима.

Примечание: Эти функции не всегда могут быть доступны.



1. WiFi
2. *mySewnet*TM
3. Беспроводное обновление микропрограммного обеспечения
4. Функция JoyOS *advisor*TM
5. Быстрая справка
6. Настройки
7. Переключатель швейного/вышивального режима

WiFi

Нажмите значок WiFi на верхней панели, чтобы включить WiFi. Выберите нужную сеть из списка доступных сетей. Если ваша сеть защищена паролем, то для подключения к сети от вас потребуется ввести его во всплывающем окне.

Вы также можете подключиться к сети WiFi в разделе Настройки.

Если сигнал слабый или отсутствует, обратитесь к разделу Возможные неисправности.

	WiFi подключен с высоким уровнем сигнала.
	WiFi подключен со средним уровнем сигнала.
	WiFi подключен с низким уровнем сигнала.
	WiFi подключен, но сеть не работает должным образом.
	WiFi отключен. Подключитесь к сети с помощью кнопки WiFi или через Настройки WiFi.

Более подробные сведения о WiFi на вашей машине можно найти в главе WiFi.

mySewnet™

Нажмите кнопку *mySewnet™* на верхней панели и кнопку «Войти», чтобы открыть всплывающее окно. Войдите в свою учетную запись *mySewnet™* или создайте новую *mySewnet™* учетную запись.



После входа вы увидите, сколько свободного пространства еще доступно в *mySewnet™* облаке.

Состояние синхронизации будет показано на кнопке *mySewnet™* в верхней панели:

Если ваша машина не может подключиться к *mySewnet™* облаку или не синхронизируется, см. Возможные неисправности.

	Все файлы в машине и в облаке <i>mySewnet™</i> синхронизированы.
	В настоящий момент машина синхронизирует файлы с облаком <i>mySewnet™</i> .
	Синхронизация облака <i>mySewnet™</i> с вашей машиной не выполняется. Проверьте, достаточно ли места в облаке <i>mySewnet™</i> .
	Вход в учетную запись <i>mySewnet™</i> выполнен, но на машине отсутствует WiFi-подключение. Подключите машину к сети WiFi.
	Вход в вашу учетную запись <i>mySewnet™</i> не выполнен. Войдите в систему или создайте учетную запись <i>mySewnet™</i> , чтобы иметь возможность синхронизировать файлы, имеющиеся на машине, и облако <i>mySewnet™</i> .

Дополнительные сведения об облаке *mySewnet™* содержатся в главе *mySewnet™*.

Беспроводное обновление микропрограммного обеспечения

Ваша DESIGNER BRILLIANCE™ 80 — это современная, обновляемая швейно-вышивальная машина. Всегда рекомендуется устанавливать на машину самую свежую версию микропрограммного обеспечения (прошивки). Обновления программы всегда направлены на повышение удобства пользователей и совершенствование работы машины.

Чтобы иметь возможность получить обновление прошивки, вам нужно подключиться к сети с помощью WiFi или установить обновление с помощью устройства USB. При подключении ваша машина будет автоматически искать доступные обновления прошивки. На верхней панели нажмите кнопку обновления микропрограммного обеспечения, чтобы загрузить и установить последнюю версию прошивки.

Более подробные сведения о беспроводном обновлении микропрограммного обеспечения содержатся в разделе Обновление микропрограммного обеспечения с помощью WiFi.



JoyOS advisor™ функция

Нажмите кнопку функции JoyOS advisor™, чтобы открыть функцию JoyOS advisor™. Прочтите о функции JoyOS advisor™.



Быстрая справка

На верхней панели коснитесь значка быстрой справки. Кнопка выделяется и мигает, показывая, что функция быстрой справки активна. Нажмите на экране на любой значок, кнопку или область, о которых вы хотите получить информацию. Появится всплывающее окно, в котором вы увидите короткую информацию по вашему запросу. Нажмите ОК, чтобы закрыть всплывающее окно и выйти из быстрой справки.

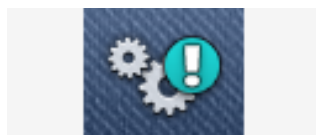
Некоторые ответы быстрой справки отсылают к соответствующим разделам встроенного руководства по эксплуатации. На это указывает синяя кнопка. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть встроенное Руководство по эксплуатации.



Настройки

Нажмите кнопку настроек, чтобы открыть окно настроек (установок). Прочтите о настройках в машине.

Если швейная или вышивальная техника загружена из функции JoyOS *advisor*TM, некоторые рекомендуемые настройки будут установлены автоматически при загрузке строчек и/или дизайнов из меню проектов JoyOS *advisor*TM. На это будет указывать восклицательный знак на кнопке настроек. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть окно настроек и посмотреть, какие настройки были изменены.



Кнопка настроек в швейном режиме



Кнопка настроек в вышивальном режиме

Переключатель швейного/вышивального режима

Переключение между швейным и вышивальным режимами выполняется с помощью переключателя, расположенного в верхнем правом углу.



5 WiFi и *mySewnet*[™] сервисы

WiFi – Введение

Ваша DESIGNER BRILLIANCE™ 80 машина имеет функцию WiFi, что обеспечивает ее беспроводное подключение к *mySewnet*™ сервисам.

Начинаем работать с WiFi






Нажмите значок WiFi на верхней панели, чтобы включить WiFi. Выберите нужную сеть из списка доступных сетей. Если ваша сеть защищена паролем, для подключения к сети от вас потребуется ввести его во всплывающем окне.



Нажмите кнопку «i» справа, чтобы открыть всплывающее окно с информацией о сети. Вы также можете видеть силу сигнала, и если сеть защищена паролем, то виден символ закрытого замка.

Вы также можете подключиться к сети WiFi в Настройках WiFi.

Если сигнал слабый или отсутствует, обратитесь к разделу Возможные неисправности.

	WiFi подключен с высоким уровнем сигнала.
	WiFi подключен со средним уровнем сигнала.
	WiFi подключен с низким уровнем сигнала.
	WiFi подключен, но сеть не работает должным образом.
	WiFi отключен. Подключитесь к сети с помощью кнопки WiFi или через Настройки WiFi.

Скрытая сеть

Нажмите эту кнопку, чтобы подключиться к скрытой сети. Во всплывающем окне на экране вы можете ввести имя скрытой сети.

Обновление программы с помощью WiFi

Ваша DESIGNER BRILLIANCE™ 80 — это современная, обновляемая швейно-вышивальная машина. Всегда рекомендуется устанавливать на машину самую свежую версию микропрограммного обеспечения (прошивки). Обновления программы всегда направлены на повышение удобства пользователей и совершенствование работы машины.

Чтобы иметь возможность беспроводного обновления прошивки, вам нужно подключиться к сети с помощью WiFi. При подключении ваша машина будет автоматически искать доступные обновления прошивки. Если машина обнаружит более свежую версию прошивки, на верхней панели появится кнопка обновления микропрограммного обеспечения. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть всплывающее окно, загрузить и установить последнюю версию прошивки.

По завершении обновления машина автоматически перезагрузится. Проверьте версию программы в Настройках, Информация о машине.



Кнопка обновления микропрограммного обеспечения на верхней панели

	Указание на то, что на вашей машине установлена не самая новая версия микропрограммного обеспечения. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть всплывающее окно, загрузить и установить последнюю версию прошивки.
	На кнопке обновления микропрограммного обеспечения появится значок крутящегося колесика, указывающий на то, что идет процесс загрузки микропрограммного обеспечения.
	Восклицательный знак на кнопке обновления микропрограммного обеспечения указывает на то, что имеется загруженная версия прошивки, ожидающая установки.

Обновление программы с помощью USB-устройства

Посетите веб-сайт HUSQVARNA VIKING® с вашего компьютера и найдите на www.husqvarnaviking.com свою машину. Здесь вы найдете все доступные обновления.

Вы также можете войти на *mySewnet*™ портал, чтобы найти обновление программы.

1. Скачайте zip-файл обновления программы. Распакуйте файл и скопируйте файл (.clo) на USB-устройство.

Примечание: Не изменяйте имя файла или не копируйте файл в существующую папку на USB-устройстве.

Примечание: Убедитесь при копировании нового файла обновления программы (.clo), что на USB-устройстве не существует старого файла обновления (.clo). Имя файла не является уникальным.

2. Убедитесь, что машина выключена. Подключите USB-устройство с новой версией программы к USB-порту на вашей машине.
3. Нажав и удерживая кнопку реверса на правой стороне панели управления, включите машину главным выключателем ON/OFF (Вкл./Выкл.). Отпустите кнопку реверса, когда на экране появится значок обновления программы.
4. Обновление программы будет проверено и установлено. Машина может перезагрузиться несколько раз во время процесса обновления. Не выключайте машину до окончания процесса.
5. По завершении обновления машина автоматически перезагрузится. Проверьте номер версии программы на вкладке «Настройки», Информация о машине».

Бесплатное программное обеспечение для компьютера.

Пакет программного обеспечения для компьютера доступен для вашей машины DESIGNER BRILLIANCE™ 80. Программное обеспечение предоставляет следующие возможности:

- Модуль синхронизации с облаком *mySewnet*™ позволяет синхронизировать ваш контент в облаке *mySewnet*™ и на швейной машине с папкой на вашем компьютере. Перетащите файлы в папку на вашем компьютере и файлы будут автоматически переданы в облако *mySewnet*™ и доступны с вашей машины при входе в учетную запись *mySewnet*™.

Для компьютеров ПК и MAC

PREMIER+™ 2 Free – бесплатная поддержка машины

Для Windows® 10, Windows® 8 и Windows® 7 (на английском, французском, немецком и итальянском языках)

Для Mac OS X – El Capitan®, Sierra® и High Sierra® (только на английском языке)

- Это бесплатное ПО позволяет вам открыть вышивальный модуль PREMIER+™ 2 в свободном режиме. Вы можете открывать файлы вышивальных строчек, переворачивать, поворачивать, комбинировать, выполнять сортировку цветов, изменять цвета нити, печатать шаблоны и осуществлять экспорт файлов в другие форматы.
- Для пользования PREMIER+™ 2 Free не нужен ни код активации, ни код установки.
- PREMIER+™ 2 QuickFont – создайте файлы шрифтов (.VF3) для своей вышивальной машины вы можете на основе большинства шрифтов TrueType® или OpenType®, имеющихся на вашем компьютере.
- PREMIER+™ 2 Explorer Plug-In – просматривайте файлы вышивок в формате миниатюры в приложении Windows® Explorer.

Вы можете легко отыскивать и сортировать файлы вышивок. Вы можете просматривать их в разных размерах, можете распечатать в виде таблицы.

Вы можете преобразовывать свои дизайны в разные вышивальные форматы, добавлять команды обрезки или изменять набор нитей.

Посетите HUSQVARNA VIKING® веб-сайт на www.husqvarnaviking.com чтобы получить поддержку.

Выберите модель вашей машины и скачайте программное обеспечение. Вы также можете найти бесплатное программное обеспечение на *mySewnet*™ портале.

Дополнительные сведения и подробные инструкции по установке доступны на странице загрузки.

mySewnet™ Сервисы

В функции вашей DESIGNER BRILLIANCE™ 80 входят следующие mySewnet™ сервисы:

- Учетная запись mySewnet™ – индивидуальная учетная запись для доступа к различным сервисам mySewnet™.
- Облако mySewnet™ – сервис, основанный на облачных технологиях, где вы можете хранить ваши файлы и получать к ним доступ из трех разных мест: облачная папка mySewnet™ на машине, модуль синхронизации с облаком mySewnet™ на вашем компьютере и портал mySewnet™. Из облака mySewnet™ вы сможете просматривать текущее состояние машины и вышивки через приложение mySewMonitor.
- Портал mySewnet™ – веб-сайт с различными услугами mySewnet™, такими как регистрация машины, редактирование личного профиля и управление файлами в облаке mySewnet™.

mySewnet™ Учетная запись

Начните с регистрации учетной записи mySewnet™, чтобы иметь возможность пользоваться услугами mySewnet™. Вы можете создать учетную запись, нажав кнопку mySewnet™ на верхней панели или с помощью Настроек mySewnet™.

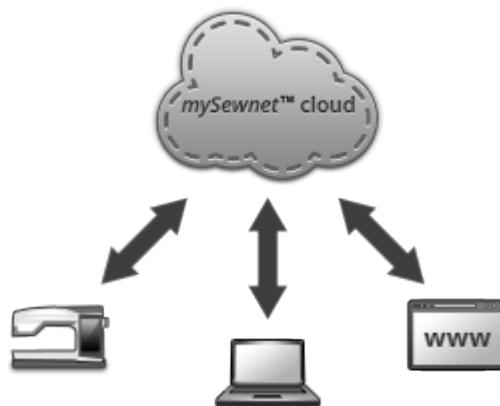
Нажмите кнопку Войти, и откроется окно, в котором можно выбрать опцию Регистрация новой mySewnet™ учетной записи.

Учетную запись для mySewnet™ также можно создать через mySewnet™ портал на husqvarnaviking.mysewnet.com.



mySewnet™ Облако

Облако *mySewnet*™ – это сервис для хранения файлов в «облаке», который доступен для всех владельцев и пользователей современных машин, оснащенных функцией доступа в облако *mySewnet*™, таких как ваша машина DESIGNER BRILLIANCE™ 80. *mySewnet*™ Облако предлагает простой способ управлять и получать доступ к личным файлам из трех различных мест: облачная папка *mySewnet*™ на машине, модуль синхронизации с облаком *mySewnet*™ на вашем компьютере и портал *mySewnet*™.



- облачная папка *mySewnet*™ на машине DESIGNER BRILLIANCE™ 80 – в файл-менеджере вы найдете облачную папку *mySewnet*™, в которой вы можете хранить и синхронизировать свои файлы с облаком *mySewnet*™.
- Модуль синхронизации с облаком *mySewnet*™ на вашем компьютере – установите коммуникационный модуль облака *mySewnet*™ на свой компьютер, чтобы хранить на нем локальную папку, синхронизированную с облаком *mySewnet*™.
- *mySewnet*™ портал – управляйте файлами в *mySewnet*™ облаке через обычный веб-браузер.

Состояние синхронизации будет показано на кнопке *mySewnet*™ в верхней панели:

	Все файлы в машине и в облаке <i>mySewnet</i> ™ синхронизированы.
	В настоящий момент машина синхронизирует файлы с облаком <i>mySewnet</i> ™.
	Синхронизация облака <i>mySewnet</i> ™ с вашей машиной не выполняется. Проверьте, достаточно ли места в облаке <i>mySewnet</i> ™.
	Вход в учетную запись <i>mySewnet</i> ™ выполнен, но нет соединения с сервером <i>mySewnet</i> ™.
	Вход в вашу учетную запись <i>mySewnet</i> ™ не выполнен. Войдите в систему или создайте учетную запись <i>mySewnet</i> ™, чтобы иметь возможность синхронизировать файлы, имеющиеся на машине, и облако <i>mySewnet</i> ™.

Если ваша машина не может подключиться к *mySewnet*™ облаку или не синхронизируется, см. Возможные неисправности.

Использованное пространство в облаке *mySewnet*TM

*mySewnet*TM облако будет хранить дизайны, шрифты, строчки и другие файлы с вашей машины.



Нажмите кнопку *mySewnet*TM на верхней панели или перейдите в Настройки *mySewnet*TM. Когда останется только небольшое количество пространства, ваша машина один раз предупредит вас. Если вы продолжаете наполнять пространство, машина не будет делать напоминаний до его полного заполнения. Удалите или переместите файлы на USB-устройство, чтобы освободить пространство.

*Примечание: Пространство *mySewnet*TM облака активируется при первом входе в вашу *mySewnet*TM учетную запись с машины.*





Установка модуля синхронизации с облаком *mySewnet*TM на компьютер

Установите модуль синхронизации с облаком *mySewnet*TM, чтобы обеспечить синхронизацию локальной папки на вашем компьютере с контентом, сохраненным в облаке *mySewnet*TM. Для установки требуется наличие одной из следующих операционных систем: Windows® 7, Windows® 8 или Windows® 10.

Инструкции по установке

1. Скачайте модуль синхронизации с облаком на свой компьютер с портала *mySewnet*TM по адресу husqvarnaviking.mysewnet.com.
2. На своем компьютере дважды щелкните файл *mySewnetCloudSyncSetup.exe*, чтобы запустить мастер установки. Выполните пошаговые действия в мастере установки для инсталляции.
3. Как только он установлен, вы увидите папку облака *mySewnet*TM на жестком диске. Теперь вы можете добавлять, изменять или удалять содержимое в папке *mySewnet*TM на вашем компьютере для того, чтобы синхронно добавлять, изменять или удалять содержимое в облачной папке *mySewnet*TM на вашей машине DESIGNER BRILLIANCETM 80.

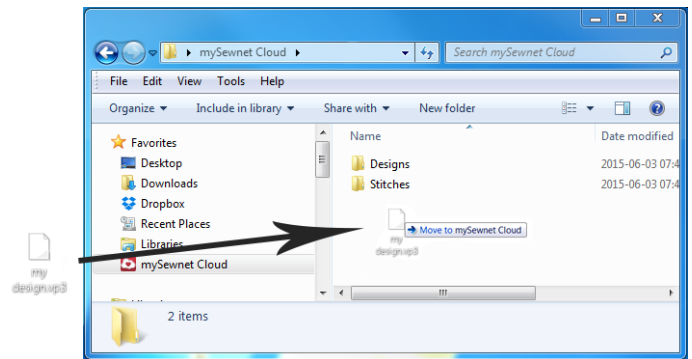
Состояние синхронизации будет показано на кнопке *mySewnet*TM в верхней панели:

	Вход в <i>mySewnet</i> TM облако.
	Синхронизация файлов с <i>mySewnet</i> TM облаком.
	Не вошли в коммуникационный модуль <i>mySewnet</i> TM облака.
	Не синхронизируется с коммуникационным модулем <i>mySewnet</i> TM облака. Проверить использованное пространство в <i>mySewnet</i> TM облаке.

Синхронизация файлов

Убедитесь, что вы вошли *mySewnet*TM учетную запись на вашей машине. Также убедитесь, что коммуникационный модуль облака *mySewnet*TM установлен и запущен на вашем компьютере.

1. Перетащите файл в папку облака *mySewnet*TM на вашем компьютере.



2. Значок отображается, пока продолжается синхронизация.
3. Значок означает, что синхронизация вашего файла завершена и он теперь доступен из папки *mySewnet*TM облако в Файл Менеджере на вашей DESIGNER BRILLIANCETM 80 машине, а также на *mySewnet*TM портале.



mySewnet™ Портал

mySewnet™ Портал - личная веб-страница с доступом к различным mySewnet™ сервисам. Войдите на mySewnet™ портал с вашей mySewnet™ учетной записью. Вы можете получить доступ к mySewnet™ портал на husqvarnaviking.mysewnet.com, чтобы использовать следующие услуги:

- Мои машины – обзор материалов, относящихся к вашим машинам, таких как руководство по эксплуатации, вдохновляющие швейные проекты, информация о дополнительных аксессуарах и т.д.
- Мой профиль – обзор вашего личного профиля, с контактной информацией, адресом электронной почты, информацией об интересах и данными учетной записи и т.д.
- mySewnet™ облако – возможность управлять вашими файлами. Файлы автоматически синхронизированы с папкой mySewnet™ облако в DESIGNER BRILLIANCE™ 80 машине и mySewnet™ облако коммуникационным модулем.

mySewMonitor приложение

С помощью приложения mySewMonitor в вашем мобильном устройстве ваша машина DESIGNER BRILLIANCE™ 80 может отправлять вам сообщения, когда ей требуется внимание. Скачайте приложение mySewMonitor на свое мобильное устройство вы можете в App Store или Google Play. Вы также можете загрузить приложение через mySewnet™ портал на husqvarnaviking.mysewnet.com.

Приложение будет отображать текущее состояние вышивки:

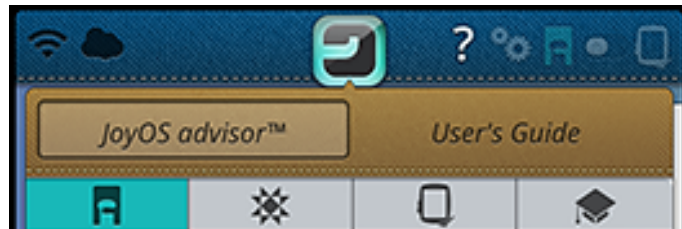
- Все цветовые блоки в загруженном дизайне(нах).
- Текущий номер стежка и текущий цветовой блок
- Всплывающие сообщения машины, такие как: Смена цвета ниток и Шпулька почти пустая.



6 JoyOS *advisor*TM

JoyOS advisor™ Введение

JoyOS advisor™ содержит SEWING ADVISOR™ (Швейный советчик), EMBROIDERY ADVISOR™ (Вышивальный советчик), QUILT ADVISOR (Советчик в квилтинге), Knowledge Center (Центр знаний) и встроенное руководство по эксплуатации. В JoyOS advisor™ вы найдете интерактивные инструкции по техникам шитья и вышивания и руководство по использованию стабилизаторов.



JoyOS advisor™ Меню проектов

В меню проектов JoyOS advisor™ будут содержаться строчки и/или дизайны, рекомендуемые для загруженной в настоящий момент швейной/вышивальной техники. Эта кнопка будет выбрана по умолчанию, когда в JoyOS advisor™ выбирается какая-либо техника.

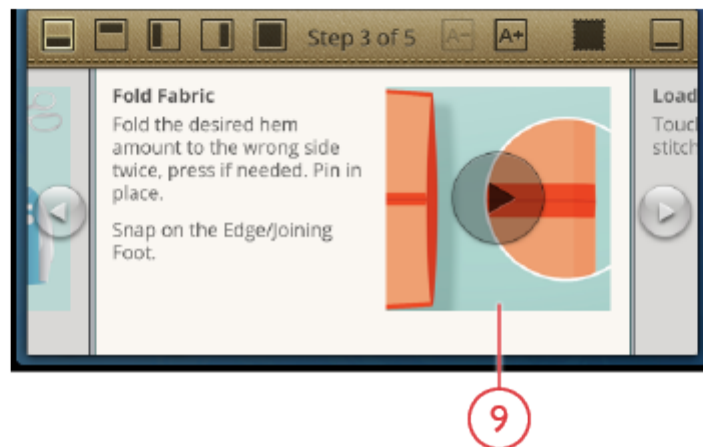
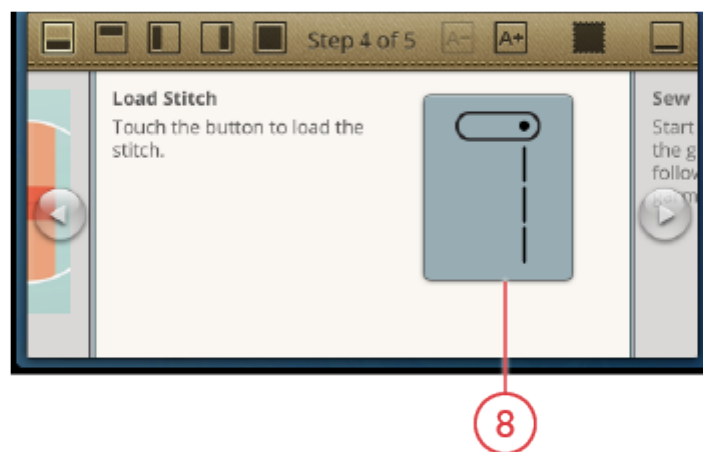


JoyOS advisor™ Окно просмотра проектов

При загрузке проекта JoyOS advisor™ из JoyOS advisor™ этот проект будет показан в окне просмотра проектов, который всегда доступен на экране. Если окно просмотра проектов свернуто, нажмите эту кнопку, чтобы развернуть его.



JoyOS *advisor*™ Окно просмотра проектов – обзор



1. Размещайте окно на экране, как вам нравится, чтобы можно было добраться до скрытых кнопок, когда вы выполняете указания.
2. Вы можете увеличивать или уменьшать размер текста в окне просмотра, нажимая на кнопки A- или A+.
3. Выберите ткань, которую будете использовать. Строчки, загружаемые в ходе проекта, настроены в соответствии с выбранной тканью.
4. Чтобы свернуть окно, коснитесь верхнего правого угла. Чтобы снова его развернуть, коснитесь кнопки окна просмотра проектов JoyOS *advisor*™.
5. Коснитесь стрелки вправо, чтобы перейти к следующей инструкции, или стрелки влево, чтобы вернуться к предыдущей.
6. Инструкция содержит информацию по каждому шагу.
7. Каждую картинку в окне просмотра можно развернуть, коснувшись ее.
8. Загрузите строчку, рекомендованную для загруженной техники, коснувшись этой строчки в окне просмотра.
9. Анимированные ролики обозначены значком воспроизведения, размещенным поверх картинке. Коснитесь значка воспроизведения, чтобы загрузить анимационный ролик. Более подробное описание с использованием анимированных роликов.

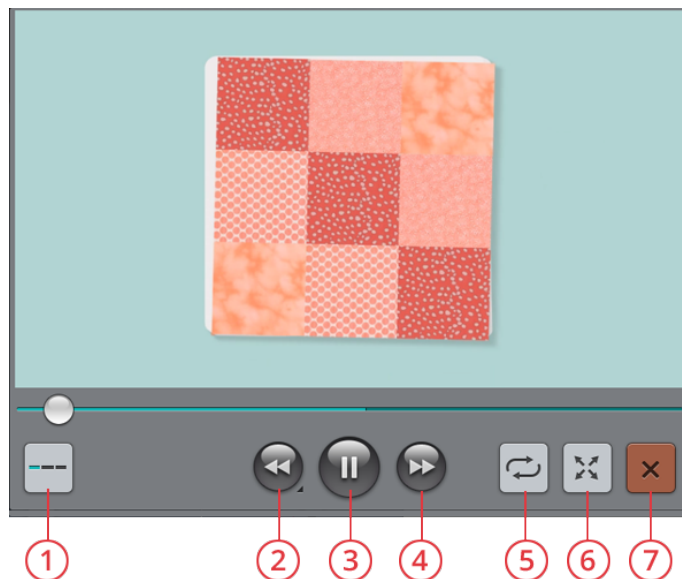
Картинки в JoyOS *advisor*TM окне просмотра проектов

Картинки в окне просмотра проектов JoyOS *advisor*TM можно увеличивать, коснувшись их, что очень удобно, когда эти картинки сопровождают списки материалов. При прикосновении к изображению кнопки откроется справка с информацией о том, где найти эту кнопку.

Анимированные ролики в JoyOS *advisor*TM окне просмотра проектов

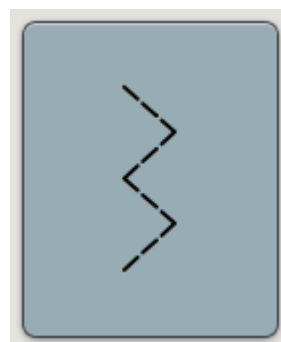
Анимированные ролики отображаются в окне просмотра как картинки со значком воспроизведения. Нажмите кнопку воспроизведения для просмотра анимации. Откроется видеопроигрыватель с кнопками управления: «Воспроизведение/пауза», «Перемотка назад», «Быстрая прокрутка вперед», «Повтор», «Вкл./Выкл. полноэкранный режим». Закройте анимацию, коснувшись значка отмены в нижнем правом углу. Нажмите и удерживайте значок перемотки назад, чтобы начать просмотр анимации с самого начала.

1. Значок «глава/раздел»
2. Перемотка назад (Нажмите и удерживайте для возврата в начало)
3. Воспроизведение/пауза
4. Быстрая прокрутка вперед
5. Вкл./выкл. повтор
6. Вкл./выкл. полноэкранный режим
7. Закреть



Строчка в JoyOS *advisor*TM окне просмотра проектов

Если какая-либо строчка рекомендуется для данной техники, эту строчку можно загрузить прямо из окна просмотра, нажав кнопку этой строчки. Машина автоматически выберет наилучший вариант строчки и настройки машины.



mySewnet™ лента

Коснитесь этой вкладки, чтобы открыть Блог *mySewnet*™, где вы сможете просмотреть последние новости о продукте, инструкции по шитью и найти источник вдохновения!



Значок в виде маленького красного конверта, расположенный поверх этой вкладки, указывает на то, что со времени вашего последнего визита появились новости.

Нажмите на сообщение, чтобы получить более подробную информацию об этом конкретном проекте.

Машина должна быть подключена к интернету, чтобы иметь возможность видеть ленту.

Поиск

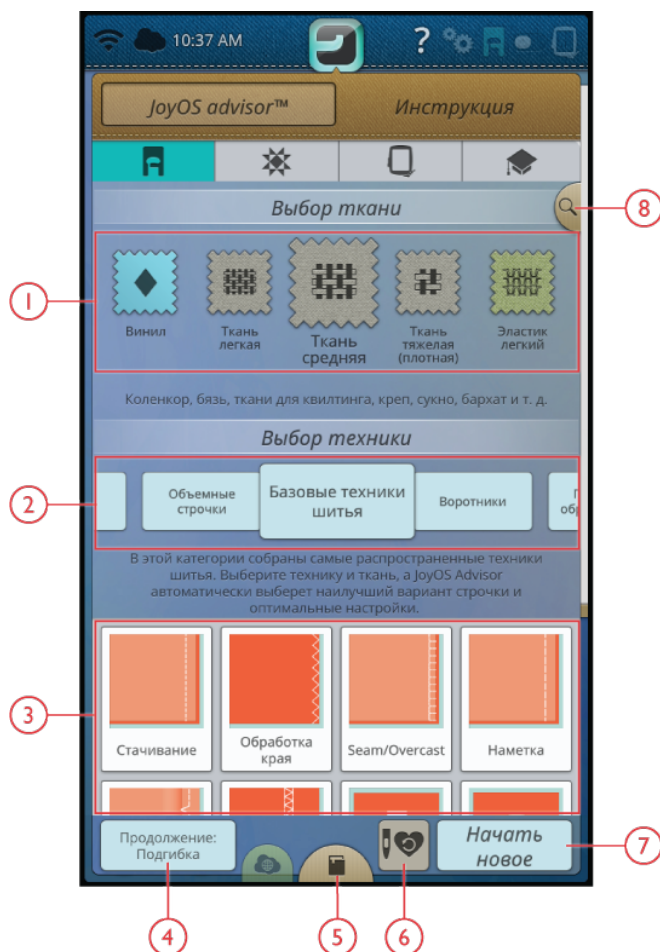
Коснитесь вкладки «Поиск», и откроется окно, позволяющее выполнять поиск в JoyOS advisor™. Введите поисковый запрос и нажмите ОК. Машина покажет результаты поиска.

Кроме того, вкладка поиска имеется в руководстве пользователя, позволяя осуществлять поиск внутри руководства.



SEWING ADVISOR (Швейный советчик)™ – обзор

При загрузке какой-либо швейной техники машина выберет наилучший вариант строчки и настроек, соответствующий выбранной вами ткани и проекту. В зависимости от вашего выбора, JoyOS *advisor*™ порекомендует вам подходящие швейные техники.



1. Выбор ткани
2. Группы техник шитья
3. Техники шитья
4. Продолжить работу над текущим JoyOS *advisor*™ проектом
5. JoyOS *advisor*™ окно просмотра проектов
6. Загрузить умное сохранение
7. Начать новое
8. Поиск JoyOS *advisor*™

Выбор ткани

Начните работу с выбора ткани, которую будете использовать. Подходящий материал из каждой группы тканей можно выбрать в списке ниже.

Примечание: Некоторые ткани содержат излишки красителей, которые могут оставлять следы на других тканях или на швейной машине. Эти следы бывает трудно, а иногда невозможно удалить.

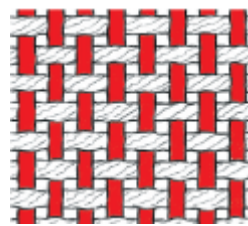
Шерсть и джинсовая ткань, особенно красные и синие, часто содержат избыток красителя.

Если вы подозреваете, что ткань, предназначенная для изделия, может переокраситься, рекомендуем ее выстирать до начала шитья/вышивания.

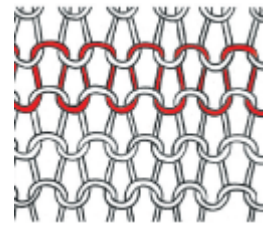
Ткань или Трикотаж

Различия между ткаными и вязаными материалами — в переплетении ниток. Тканые материалы представляют собой двухниточную систему: продольная основа и поперечный уток, пересекающиеся под прямым углом. Трикотажные материалы выполнены одной нитью с переплетенными петлями. Трикотажные ткани обычно тянутся.

Главное правило: в JoyOS *advisor*TM выбирайте тканый материал для стабильных тканей, которые не тянутся, и эластичный материал (стрейч) — для тканей, которые тянутся.



Тканый материал



Трикотаж

Текстильная ткань

Легкая текстильная ткань: Шифон, органза, батист, плательные ткани, крепдешин и др.

Средняя текстильная ткань: Коленкор, бязь, ткани для квилтинга, креп, сукно, бархат и др.

Плотная текстильная ткань: Джинса, твид, холст, махровые ткани и др.

Эластичные материалы

Эластик легкий: Трикотаж, джерси одиночной вязки и др.

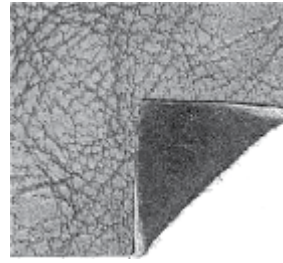
Эластик средний: Трикотаж свитерной вязки, трикотаж двойной вязки, велюр, купальные костюмы и др.

Эластик тяжелый (плотный): Трикотаж свитерной вязки, флис и др.

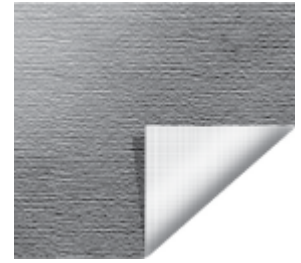
Кожа и винил

Для замши и кожи. Кожа является выделанной шкуркой животных с удаленным мехом. Кожа может быть гладкой или замшевой выделки.

Для винила, искусственной кожи и замши. Винил — это синтетический материал, который часто имеет на изнанке тканевую основу. Винил может быть гладким или с рисунком, а некоторые материалы из винила имеют эластичный эффект.



Кожа



Винил

Группы техник шитья

Выбрав ткань, коснитесь какой-либо группы техник шитья, и JoyOS *advisor*TM порекомендует техники шитья, подходящие для вашей ткани. Коснитесь какой-либо техники шитья, чтобы загрузить ее в окно просмотра проектов JoyOS *advisor*TM.

Пример: Выберите среднюю ткань и молнии, чтобы посмотреть все техники вшивания молнии, подходящие для средней ткани. Смените выбор ткани на эластик средний и обратите внимание, что для этого варианта доступны не все техники вшивания молнии, поскольку не все они годятся для средней эластичной ткани.

Примечание: Для любой техники шитья используйте быструю справку, чтобы получить краткое описание этой техники.

Базовые техники шитья

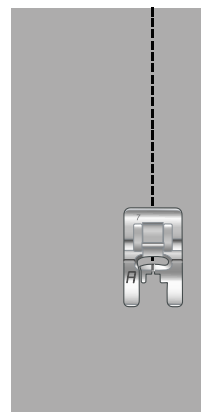
В разделе базовых техник шитья содержатся швейные операции, которые используются наиболее широко. Когда вы выбираете одну из базовых швейных техник, автоматически загружается строчка, рекомендуемая для выбранной ткани.

Стачивание

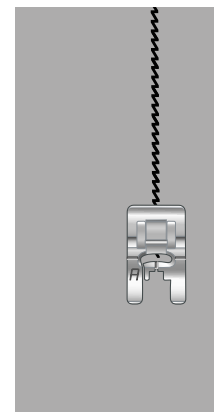
Стачивание — обычно это сшивание двух деталей изделия вместе прямой строчкой с последующим разутюживанием шва. В большинстве случаев края деталей предварительно обрабатываются оверлочным швом.

Эластичные материалы нужно стачивать эластичным швом. Эластичный шов может растягиваться, благодаря чему нитки не рвутся. Подходит для работы с легкими стрейч тканями.

JoyOS *advisor*TM (Эксклюзивный ШВЕЙНЫЙ СОВЕТЧИК) выберет наиболее подходящую строчку, задаст длину и ширину стежка в зависимости от плотности и типа ткани, а также рекомендует какую установить лапку и иглу.



Прямая строчка

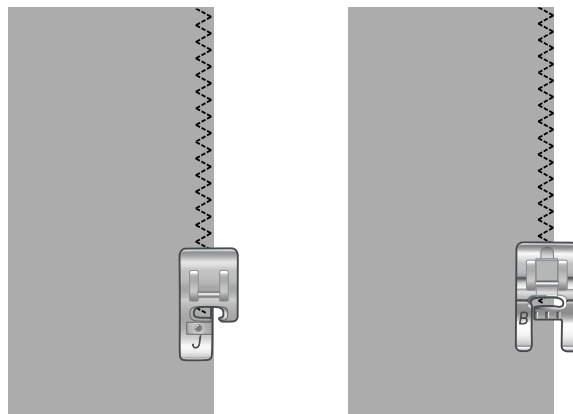


Эластичная строчка

Обработка края

Обработка края изделия нужна для укрепления края ткани от осыпания и для улучшения внешнего вида изделия. Проще делать это до стачивания элементов изделия друг с другом.

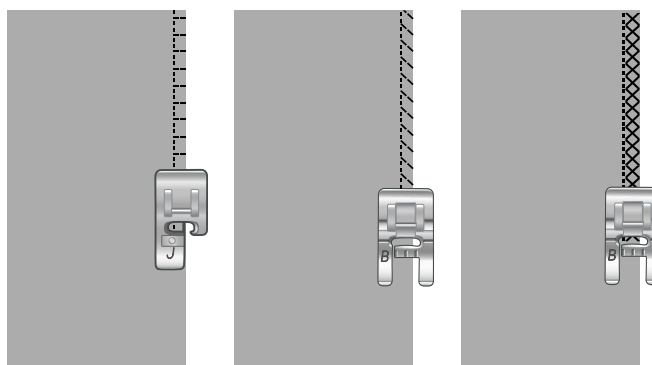
JoyOS *advisor*TM (Эксклюзивный ШВЕЙНЫЙ СОВЕТЧИК) выберет наиболее подходящую строчку, задаст длину и ширину стежка в зависимости от плотности и типа ткани, а также рекомендует какую установить лапку и иглу.



Стачивание и обработка края

Две детали стачиваются, а их край обрабатывается за одну операцию. Техника стачивания/обработки края превосходно подходит для пришивания трикотажных воротников и манжет. В вашей машине имеется несколько видов стачивающих/оверлочных строчек для различных типов тканей.

JoyOS *advisor*TM выберет наиболее подходящую для вашей ткани строчку, автоматически задаст все корректировки, а также порекомендует прижимную лапку и иглу.



Наметка

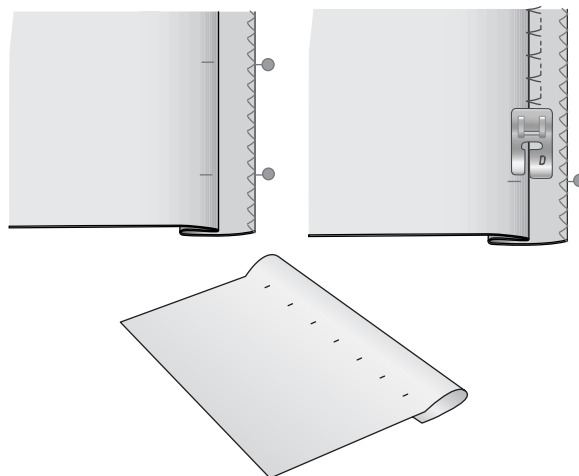
Наметка — это временное стачивание деталей проекта для примерки одежды, присборивания и т.д.

JoyOS *advisor*TM Эксклюзивный ШВЕЙНЫЙ СОВЕТЧИК автоматически выставляет максимальную длину стежка и уменьшает натяжение нити, чтобы легче было удалить наметочные стежки или стянуть их.



Невидимая подгибка

Образуется потайной подгибочный шов, невидимый на лицевой стороне изделия. Имеется два вида невидимой подгибки: одна рекомендуется для средних и плотных тканей, другая рекомендуется для эластичных материалов. Невидимая подгибка не подходит для легких тканей, кожи и винила.



Подгибка

Для этой операции JoyOS *advisor*TM выберет строчку, наиболее подходящую для ткани вашего проекта. Для текстильных тканей, кожи и винила машина выберет прямую строчку. Для стрейч тканей подходят эластичные строчки.

Петли

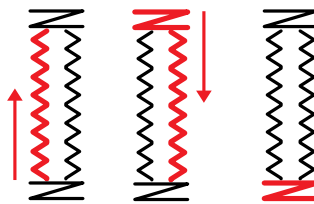
JoyOS *advisor*TM выберет наиболее подходящие для ткани вашего проекта настройки петли и строчки. Ткань должна быть укреплена стабилизатором или дублерином в местах будущих петель.

Совет: В вашей коробке с принадлежностями имеется специальный крючок, на который можно надеть Сенсорную одношаговую лапку для петель.

Петли в ручном режиме

Ручной режим выполнения петель рекомендуется для тяжелых тканей. Чтобы шить петли в ручном режиме, используйте лапку для петель С.

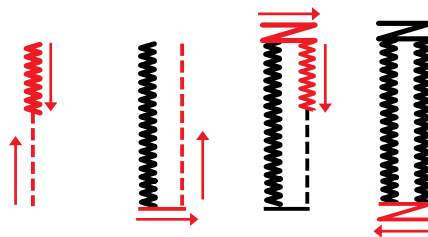
1. Шейте первую колонку петли той длины, которую должна иметь петля.
2. Нажмите кнопку Реверс. Машина шьет поперечную закрепку и вторую колонку.
3. Когда длина колонок сравняется, нажмите кнопку Реверс, чтобы прошить вторую закрепку.
4. Нажмите функцию STOP для повторного шитья строчки такой же длины.



Направление шитья для петель без гладьевых строчек или для петель с гладьевыми строчками, создаваемых с использованием прижимной лапки С.

Автоматическая петля

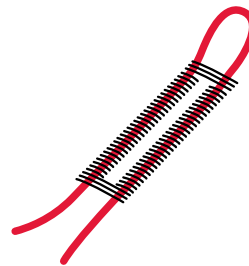
При шитье петель на легкой/средней текстильной ткани, легкой эластичной ткани или виниле можно использовать сенсорную одношаговую лапку для петель. Сенсорная одношаговая лапка для петель позволяет шить петли в автоматическом режиме. Прочтите о том, как установить сенсорную одношаговую лапку для петель.



Направление шитья для петель с гладьевыми строчками, которые создаются с использованием сенсорной одношаговой лапки для петель.

Петля с вкладным шнуром

При создании петель на средних и плотных эластичных тканях рекомендуется использовать петли с вкладным шнуром. Используйте каркасные нити, чтобы придать изделию большую стабильность, долговечность и профессиональный вид. Используйте крученую хлопковую нить или обычную каркасную нить. Установите лапку для петель С и используйте выступ позади лапки для удержания шнура во время шитья.



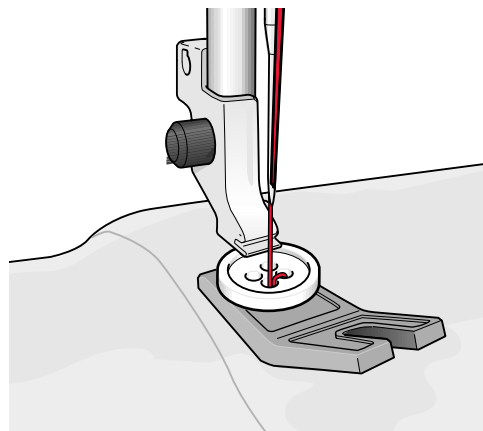
Программируемое пришивание пуговиц

С помощью своей машины вы можете быстро пришивать пуговицы, кнопки, крючки и петельки. В JoyOS *advisor*TM выберите «пришивание пуговиц».

Примечание: Подкладывайте универсальную пластинку тонкой стороной под пуговицу, когда пришиваете пуговицу к легкой ткани. Подкладывайте универсальную пластинку толстой стороной, когда пришиваете пуговицы к более толстым тканям. Можно фиксировать пуговицу на ткани при помощи прозрачной ленты.

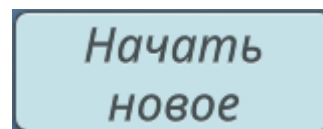
Примечание: Заданная по умолчанию производителем ширина зигзага 3.0 подходит для большинства пуговиц. Если вы пришиваете очень маленькие или очень большие пуговицы, вы можете уменьшить (-) или увеличить (+) ширину строчки, нажимая на кнопки ширины строчки, чтобы игла точно входила в отверстия пуговицы или кнопки.

Примечание: Дополнительную лапку для пришивания пуговиц можно приобрести у местного официального дилера.



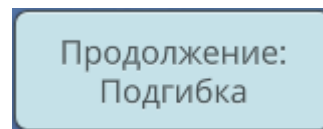
Начать новое

Всегда начинайте с выбора ткани, которую будете шить. Если вы хотите начать шить без загрузки какой-либо техники шитья, нажмите кнопку «Начать новое», расположенную в нижнем правом углу. Включится режим шитья для выбранной ткани, и по умолчанию будет загружена прямая строчка. В режиме шитья вы можете просматривать и выбирать любые встроенные строчки, имеющиеся в меню строчек машины.



Продолжение

Если загружена какая-либо техника и вы повторно открываете JoyOS *advisor*TM, на экране появится кнопка «Продолжение» с текущим загруженным проектом JoyOS *advisor*TM. В режиме шитья вы можете выбрать другую ткань. Нажмите кнопку «Продолжение», чтобы загрузить выбранную ткань в свой текущий проект JoyOS *advisor*TM.



Загрузить умное сохранение

Функция умного сохранения запоминает и хранит все швейные и вышивальные настройки и установки. Благодаря этому вы можете выключить машину, а потом включить ее и продолжить шитье.

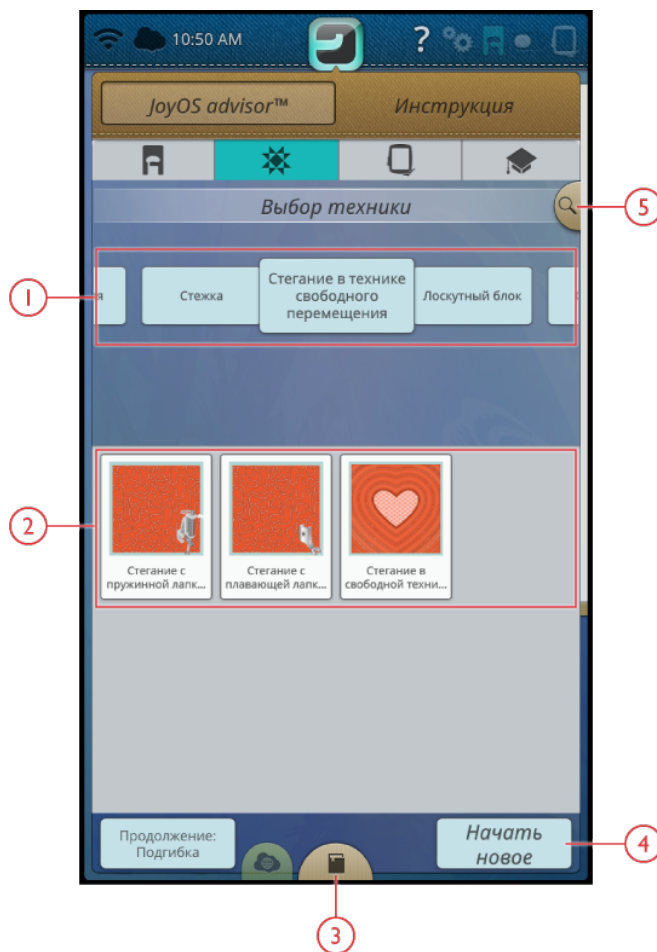
Просто нажмите кнопку JoyOS *advisor*TM и кнопку «Загрузить умное сохранение». Машина загрузит строчку, вышивку и настройки в том виде, в каком они были при последнем умном сохранении.

Прочтите о том, как выполнить умное сохранение.



Quilting Advisor (Советчик по КВИЛТИНГУ)

Советчик по квилтингу дает рекомендации относительно разных техник простегивания. При выборе какой-либо техники квилтинга машина покажет все техники, имеющиеся в выбранной группе техник.



1. Группы техник квилтинга
2. Техника квилтинга
3. Окно просмотра проектов
4. Начать новое
5. Поиск JoyOS advisor™

Группы техник квилтинга

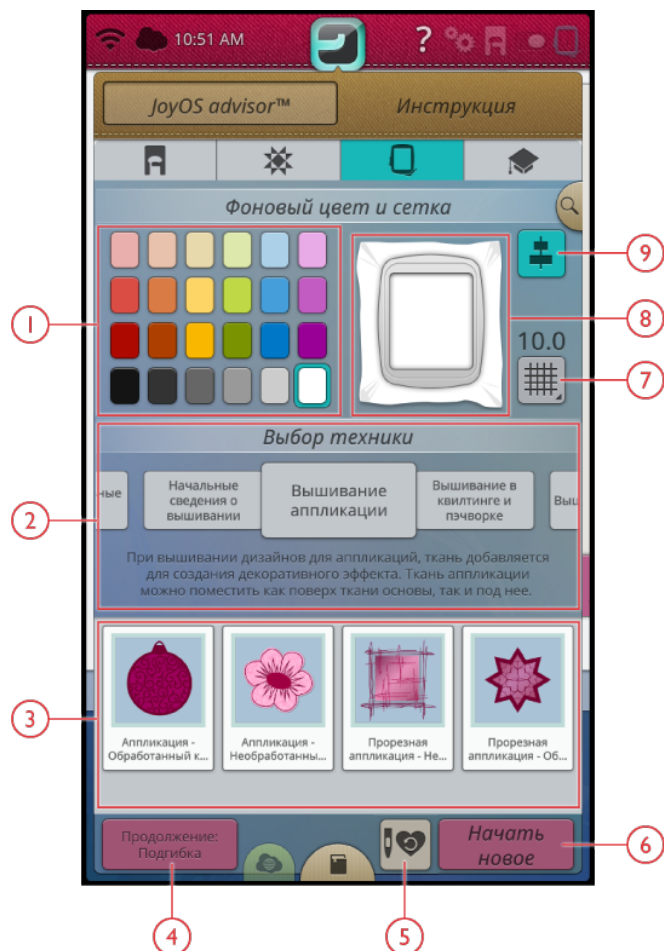
Коснитесь какой-либо группы техник квилтинга, и JoyOS advisor™ покажет имеющиеся в этой группе техники. Коснитесь какой-либо техники квилтинга, чтобы загрузить ее в окно просмотра проектов JoyOS advisor™. В Quilting advisor имеется 5 разных групп техник квилтинга.

Appliqué (Апликация): когда ткань апликации пришивается к более крупному лоскуту ткани, образуя разные формы и узоры. Ткань апликации можно поместить как поверх ткани основы, так и под нее.

EMBROIDERY ADVISOR

(Вышивальный советчик)™ – Обзор

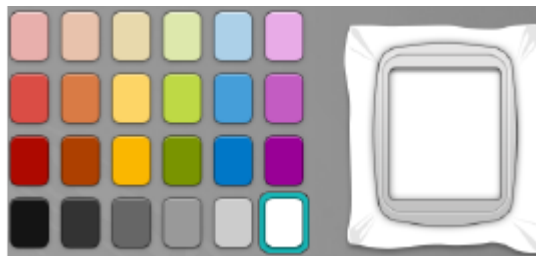
EMBROIDERY ADVISOR™ дает рекомендации относительно разных техник вышивания. При выборе какой-либо вышивальной техники машина покажет все техники, имеющиеся в выбранной группе техник вышивания.



1. Цвет фона
2. Группы техник вышивания
3. Техники вышивания
4. Продолжить работу над текущим JoyOS advisor™ проектом
5. Загрузить умное сохранение
6. Начать новое
7. Опции сетки
8. Выбранный цвет фона
9. Выровнять вышивальные дизайны

Цвет фона

Выберите для поля вышивки цвет фона, который совпадает с цветом используемой вами ткани. Вы можете выбирать разные цвета фона. Выбранный фоновый цвет будет отображен в палитрах.



Опции сетки

Нажмите кнопку «Опции сетки», чтобы наложить на поле вышивания сетку, которая облегчит процесс размещения дизайнов. Повторное касание удалит сетку.

Коснитесь и удерживайте, чтобы открыть всплывающее окно, в котором с помощью кнопок - и + можно задать интервал между линиями сетки (в миллиметрах/дюймах). Кроме того, вы можете выбрать один из 8 стандартных вариантов сетки. Другой способ: в сетке коснитесь области цифр, чтобы открыть клавиатуру и задать числовое значение.



Выравнивание

Если эта функция активирована, то при перемещении дизайна по экрану появляются направляющие. Это облегчает процесс совмещения дизайнов.



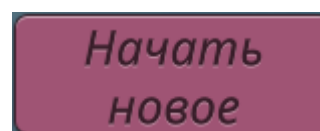
Группы техник вышивания

Выбрав цвет фона, коснитесь какой-либо группы техник вышивания, и JoyOS *advisor*TM покажет имеющиеся в этой группе техники. Коснитесь какой-либо техники вышивания, чтобы загрузить ее в окно просмотра проектов JoyOS *advisor*TM.

Примечание: Для любой техники вышивания используйте быструю справку, чтобы получить краткое описание этой техники.

Начать новое

Если вы хотите начать вышивать без загрузки какой-либо техники вышивания, нажмите кнопку «Начать новое», расположенную в нижнем правом углу. Вы перейдете в вышивальный редактор, в котором будут отображены выбранные вами цвет фона и сетка (если они были выбраны). Все встроенные дизайны будут отображены в меню дизайнов.



Продолжение

Если загружена какая-либо техника и вы повторно открываете JoyOS *advisor*TM, на экране появится кнопка «Продолжение» с текущим загруженным проектом JoyOS *advisor*TM. В EMBROIDERY ADVISORTM вы можете выбрать другой цвет фона, а также выбрать/отменить выбор сетки. Нажмите кнопку «Продолжение», чтобы загрузить новый цвет фона и/или сетку в свой текущий проект JoyOS *advisor*TM.

Продолжение:
Подгибка

Загрузить умное сохранение

Функция умного сохранения запоминает и хранит все швейные и вышивальные настройки и установки. Благодаря этому вы можете выключить машину, а потом включить ее и продолжить вышивание.

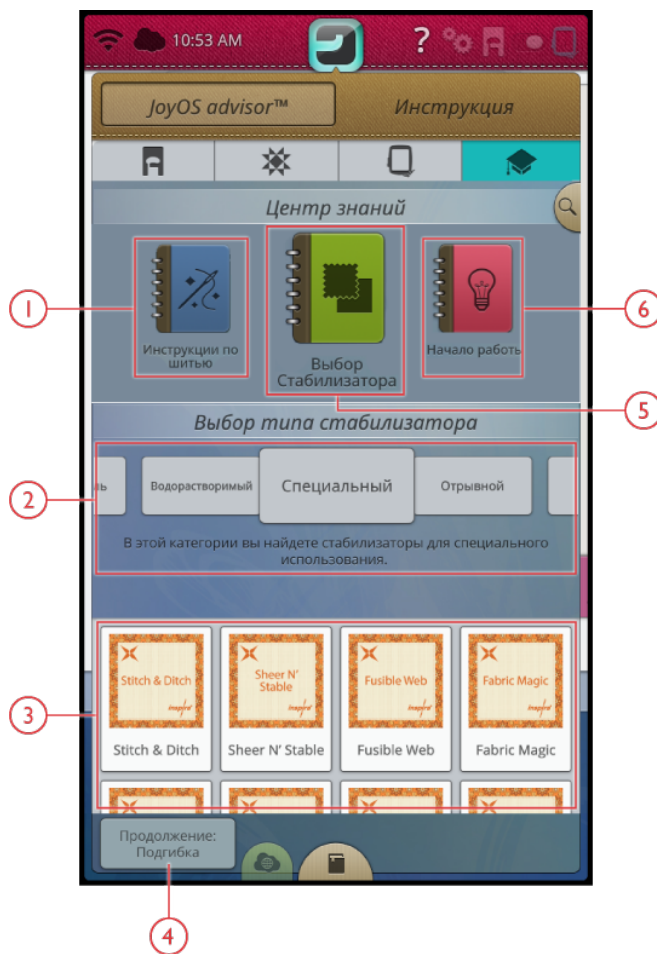
Просто перейдите в JoyOS *advisor*TM и нажмите кнопку «Загрузить умное сохранение». Машина загрузит строчку, вышивку и настройки в том виде, в каком они были при последнем умном сохранении.

Прочтите о том, как выполнить умное сохранение.



Центр знаний – Обзор

JoyOS *advisor*TM также содержит Центр знаний, включая следующие разделы: руководство по использованию стабилизаторов, базовые инструкции по работе на машине и инструкции по шитью.



1. Инструкции по шитью
2. Группа техник
3. Доступные техники выбранной группы
4. Продолжить работу над текущим JoyOS *advisor*TM проектом
5. Руководство по использованию стабилизаторов
6. Базовые инструкции по работе на машине

Выбор стабилизатора

Выберите группу стабилизаторов для просмотра различных стабилизаторов в пределах группы. Нажмите стабилизатор, чтобы увидеть больше информации как его использовать. Информация о стабилизаторе отображается в окне просмотра в Центре знаний. Закройте окно просмотра, чтобы выбрать другой стабилизатор в группе.

- **Отрезной:** Отрезные стабилизаторы – стабилизаторы, для удаления излишков которых требуются ножницы. Они остаются на ткани и делают вышивку более стабильной.
- **Наполнитель:** Используйте наполнитель между верхним слоем ткани и подкладкой, чтобы добавить объем вашему проекту JoyOS *advisor*TM.
- **Водорастворимый стабилизатор:** Стабилизаторы в этой категории являются водорастворимыми. Прекрасно подходят для вышивания кружев и дизайнов в технике ришелье.
- **Специальный:** В этой категории вы найдете стабилизаторы для специального использования.
- **Отрывной:** Отрывные стабилизаторы – это временные стабилизаторы. Их излишки легко удалить после вышивания.

Базовые инструкции по работе на машине

Коснитесь группы базовых инструкций, чтобы посмотреть, какие базовые инструкции входят в эту группу. Выберите одну из тем, чтобы получить инструкции прямо в окне просмотра Центра знаний. Некоторые разделы базовых инструкций выполнены в виде анимации.

Инструкции по шитью

Нажмите «Швейные инструкции», чтобы загрузить техники для всего проекта целиком.

Продолжение

Если загружен какой-либо проект JoyOS *advisor*TM и вы повторно открываете JoyOS *advisor*TM, на экране появится кнопка «Продолжить» с текущим загруженным проектом JoyOS *advisor*TM. Нажмите кнопку «Продолжить» или кнопку ресурса JoyOS *advisor*TM.

Продолжение:
Подгибка

7 Шитье

Начало шитья

При включении машины DESIGNER BRILLIANCE™ 80 JoyOS *advisor*™ открывается автоматически.

Всегда проверяйте, чтобы тип ткани, которую вы собираетесь шить, выбран в JoyOS *advisor*™.

Прочтите больше о выборе ткани.

Выбрав ткань, выберите какую-либо швейную технику или нажмите кнопку Начать новое. После выбора швейной техники вы получите подробные инструкции, которые будут выведены в окне просмотра проектов JoyOS *advisor*™. Если вы нажали Начать новое, вы перейдете в швейный режим, в котором по умолчанию будет загружена прямая строчка. Прочтите более подробные сведения о JoyOS *advisor*™.

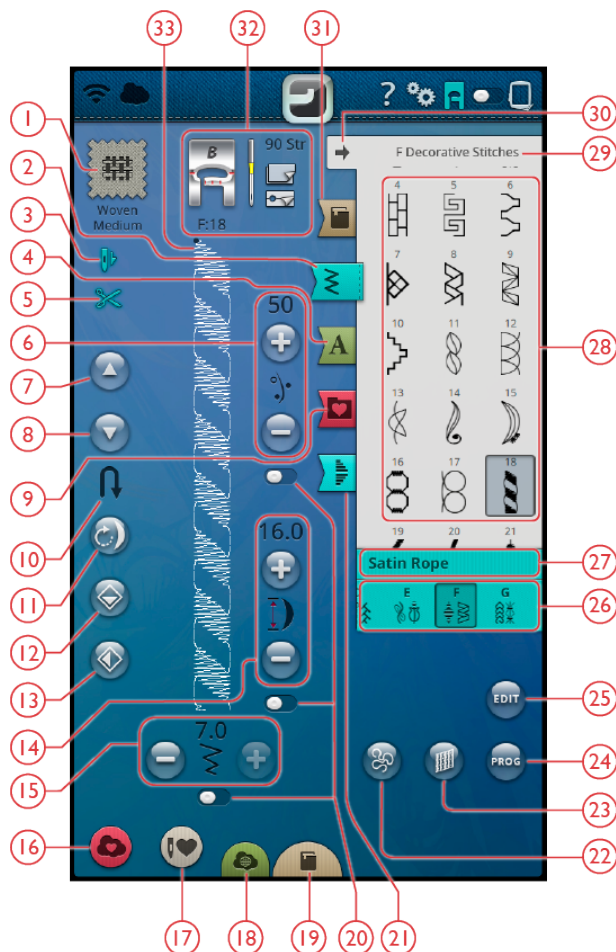
Швейный режим - Обзор

В швейном режиме вы можете выбирать строчки, настраивать их и шить. Выбранная строчка изображается в реальном размере в поле строчки. Рекомендации по шитью будут размещены в верхней части экрана.

Кроме того, вы можете перейти в режим программирования, чтобы создать собственную

комбинацию строчек. Ознакомьтесь с дополнительными сведениями о том, как создавать комбинации строчек с помощью программы.

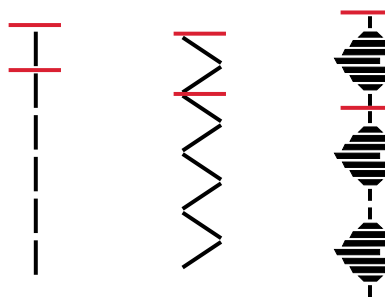
Примечание: Все символы и опции не показываются на экране одновременно.



- | | | |
|--|--|--|
| 1. Выбранная ткань | 12. Горизонтальное зеркальное отражение | 23. Балансировать строчку |
| 2. Меню строчек | 13. Вертикальное зеркальное отражение | 24. Новая программа |
| 3. Остановка иглы вниз | 14. Длина стежка/плотность стежка | 25. Редактирование комбинации строчек |
| 4. Меню шрифтов | 15. Ширина строчки/положение строчки | 26. Категории строчек |
| 5. Требуется обрезка | 16. Сохранение | 27. Информация о строчке |
| 6. Подача нити/натяжение нити/давление сенсорной лапки | 17. Умное сохранение | 28. Область выбора |
| 7. Перейти к предыдущей строчке | 18. <i>mySewnet</i> ™ Блог | 29. Название меню строчек |
| 8. Перейти к следующей строчке | 19. JoyOS <i>advisor</i> ™ окно просмотра проектов | 30. Свернуть/развернуть область выбора |
| 9. Файл-менеджер | 20. Альтернативный переключатель | 31. JoyOS <i>advisor</i> ™ меню проектов |
| 10. Перейти к следующей части строчки | 21. Меню «Тейперинг» | 32. Рекомендации по шитью |
| 11. Возврат в начало строчки | 22. Варианты свободной техники | 33. Запуск строчки |

Что такое строчка/стежок?

Строчка состоит из одного стежка, как в прямой строчке, или из двух отдельных стежков, как в зигзаге. Кроме того, строчка – это совокупность стежков, состоящая из целого ряда отдельных стежков, например, 3-шаговый зигзаг или декоративная строчка.



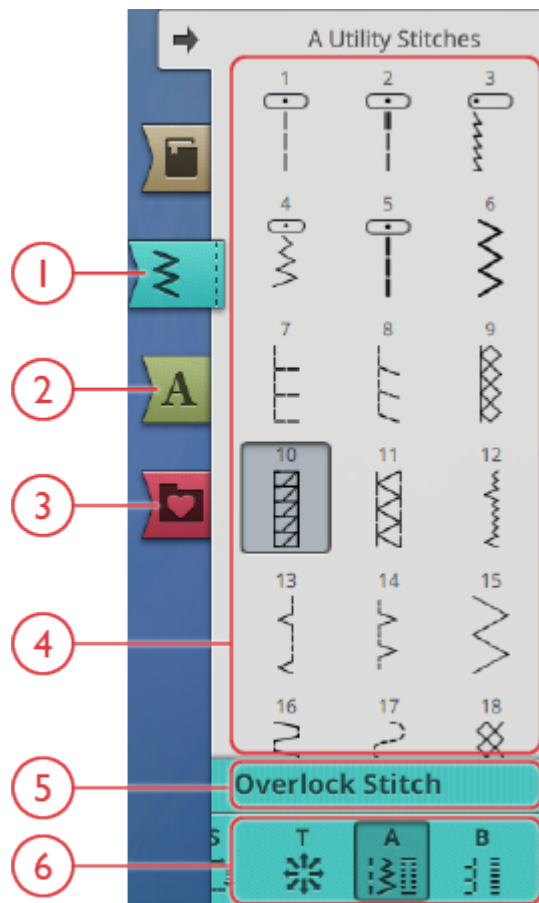
Выбрать стежок или букву

Чтобы загрузить строчку, выберите меню строчек и коснитесь в области выбора той строчки, которую хотите выбрать. Выбранная строчка будет автоматически загружена, а информация о ней будет выведена в области информации. В области выбора выполните прокрутку вверх и вниз, чтобы просмотреть все строчки, относящиеся к выбранной категории. В области выбора выполните прокрутку влево/вправо, чтобы просмотреть другие категории и выбрать нужную. Другой способ: выполните прокрутку влево/вправо в списке категорий и коснитесь категории, которую хотите выбрать. Область выбора будет обновлена: в ней будут показаны строчки, относящиеся к выбранной категории.

Чтобы создать текст, выберите меню шрифтов и коснитесь какого-либо шрифта, чтобы выбрать его. Когда шрифт выбран, он будет автоматически загружен в новую программу, и на экран будет выведена клавиатура. Запрограммируйте текст, нажимая буквы на клавиатуре. Сверните клавиатуру и нажмите ОК в окне программирования. Созданный текст будет загружен в швейный режим и готов к шитью. Чтобы узнать больше о том, как программировать комбинации строчек и букв, обратитесь к главе Программирование.

Загрузка строчки или буквы из другого места

Вы можете загрузить строчки или программы, которые вы сохранили в облачной папке *mySewnet*™ или на USB-устройстве в файл-менеджере. Нажмите на файл-менеджер и загрузите строчку или программу, нажав и удерживая нужный файл. В файл-менеджере вы увидите все сохраненные файлы (строчки, дизайны и шрифты). Узнайте, как систематизировать файлы в файл-менеджере.



1. Меню строчек
2. Меню шрифтов
3. Файл-менеджер
4. Область выбора
5. Информация о строчке
6. Категории строчек

Параметры (Установки) строчки

Ваша машина установит рекомендуемые параметры для каждой выбранной строчки. Вы можете установить и собственные настройки для выбранной строчки. Все сделанные вами изменения относятся только к выбранной строчке и будут удалены при выборе другой строчки или при выключении машины. Чтобы сохранить параметры измененной строчки, нажмите сохранить.



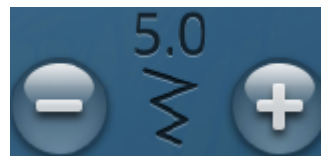
Кнопки управления настройками, представленные на экране, зависят от того, какая строчка или комбинация загружена. Для некоторых строчек доступны несколько кнопок изменения настроек, при этом рядом с кнопками отображается альтернативный переключатель. Чтобы перейти к изменению других параметров строчки, нажмите на альтернативный переключатель. Если снова на него нажать, вы вернетесь к предыдущему варианту управления. Ниже описаны различные настройки для строчек.

Примечание: При попытке задать параметры длины и ширины стежка за пределами минимума и максимума вы услышите звуковой сигнал предупреждения. Значения по умолчанию всегда показаны черными цифрами.

Ширина строчки

Увеличивайте или уменьшайте ширину стежка, используя кнопки + и - на элементе управления. Число над кнопками показывает ширину строчки в мм.

Изменение положения строчки может сопровождаться ограничением диапазона настройки ширины строчки.



Положение строчки

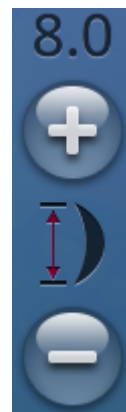
Для строчек шириной менее 7 мм можно изменить положение строчки. Нажмите +, чтобы переместить строчку вправо и -, чтобы переместить строчку влево. Число над кнопками показывает смещение иглы в мм по отношению к центральному положению иглы. Машина имеет максимум 29 положений иглы (для прямой строчки).

Положение строчки можно изменять в пределах ограничения максимальной ширины строчки. Изменяя положение строчки, вы ограничиваете возможность настройки ширины строчки.



Длина стежка

Для увеличения или уменьшения длины стежка используйте кнопки + и - на элементе управления. Число над кнопками показывает длину стежка в мм. При увеличении длины стежка в декоративных или зигзаг строчках, весь шов будет вытянут в длину. Если увеличить длину стежка в строчках с регулируемой плотностью застила, то шов станет длиннее, но плотность гладьевых строчек останется прежней.



Плотность строчки

Регулятор плотности строчки изменяет расстояние между отдельными гладьевыми стежками, образующими целую строчку. Изменение плотности застила не влияет на длину всего образца гладьевой строчки.

Нажмите +, чтобы уменьшить плотность. Нажмите -, чтобы увеличить плотность. Число над кнопками показывает расстояние между гладьевыми стежками в мм.

Совет: Уменьшайте плотность, чтобы получить различные визуальные эффекты, особенно при использовании специальных ниток.



Размер пуговицы

При шитье петли с использованием сенсорной одношаговой лапки для петель можно задать размер пуговицы. Измерьте пуговицу линейкой, расположенной на передней стороне машины, и в поле размера пуговицы введите полученный размер. На обрезке ткани выполните пробную петлю, чтобы убедиться в том, что вам подходит петля такой длины.



Пришивание пуговиц

При пришивании пуговицы, вы можете задать количество повторений стежка. Нажимайте + или -, чтобы увеличить или уменьшить количество повторений стежка.



Давление сенсорной лапки

Нажмите + для увеличения или - для уменьшения давления лапки на ткань.

Примечание: Для перехода к управлению давлением прижимной лапки нажмите на альтернативный переключатель на элементе управления подачей нити/натяжением нити.

EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM (ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА)™

Благодаря функции EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM™ прижимная лапка постоянно подстраивается в зависимости от толщины ткани, обеспечивая превосходную равномерную подачу.

Перейдите в швейный режим, чтобы посмотреть действующую величину давления сенсорной лапки для выбранной ткани и отрегулировать давление прижимной лапки.



deLuxe™ Stitch System

Система контроля нити deLuxe™ предлагает на выбор два способа управления верхней нитью: подача нити и натяжение нити. Чтобы получить наилучший швейный результат, автоматически будет использоваться способ «Подача нити», если это технически возможно. При способе «Подача нити» машина непрерывно измеряет толщину ткани и подает то количество нити, которое оптимально для образования стежка.

При использовании способа Натяжение нити, диски натяжения поддерживают правильное натяжение верхней нити. Некоторые специальные техники шитья могут потребовать использования способа Натяжение нити. Отключите систему deLuxe™ во временных настройках, чтобы перейти к способу «Натяжение нити». Когда во временных настройках шитья выбрана система контроля нити deLuxe™, в швейном режиме на экране элемент управления будет переключаться между вариантами для способа Подача нити и способа Натяжение нити; при этом выбор зависит от выбранной строчки и заданных настроек.

Используйте кнопки управления подачей нити или натяжением нити, чтобы настроить баланс между верхней и нижней нитью. Например, уменьшайте значение при работе с металлизированной нитью и увеличивайте при использовании толстой нити. Сделайте несколько пробных строчек с разными настройками на отрезке ткани вашего проекта и проверьте баланс между верхней и нижней нитью.

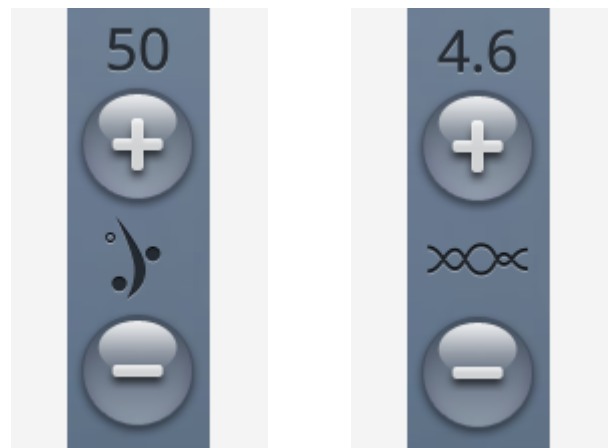
Примечание: Корректировка величины подачи/натяжения нити относится только к выбранной строчке. При выборе другого стежка все измененные настройки будут сброшены к параметрам по умолчанию, заданным производителем.

Совет: Чтобы получить наилучшие результаты при шитье джинсы толстыми нитками, увеличьте значение подачи/натяжения нити.

Регулировка значений натяжения/подачи нити

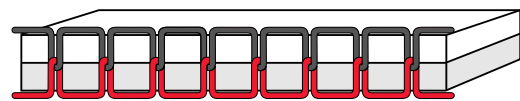
Чтобы получить прочную строчку с хорошим внешним видом, убедитесь, что верхняя и нижняя нить ровно переплетаются между двумя слоями ткани.

Если нижняя нить видна на лицевой стороне ткани, значит значение параметра «Натяжение/подача нити» слишком велико. Необходимо уменьшить значение натяжения/подачи нити.

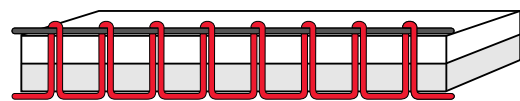


Элемент управления Подача нити

Элемент управления Натяжение нити



Правильное натяжение

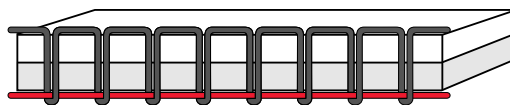


Натяжение слишком сильное

Если верхняя нить видна на изнаночной стороне ткани, значит значение параметра «Натяжение/подача нити» слишком мало (натяжение слабое). Увеличьте значение натяжения/подачи нити.

Для декоративных строчек и петель верхняя нить должна быть видна на изнанке.

Выполните пробную строчку на обрезках ткани вашего проекта, чтобы проверить качество строчки и настройку натяжения.



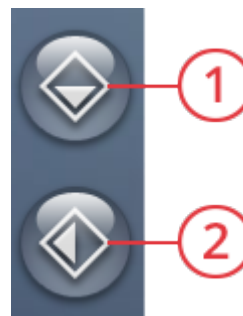
Натяжение слишком слабое

Зеркальное отражение

Чтобы получить зеркальное отражение строчки или комбинации строчек по горизонтальной оси, нажмите кнопку «Горизонтальное зеркальное отражение». Чтобы получить зеркальное отражение строчки или комбинации строчек по вертикали, нажмите кнопку «Вертикальное зеркальное отражение».

Совет: Используйте панель смарт-инструментов, чтобы получить быстрый доступ к функциям зеркального отражения.

Примечание: Некоторые строчки, например, петли, не могут отражаться зеркально.



1. Горизонтальное зеркальное отражение
2. Вертикальное зеркальное отражение

Возврат в начало строчки

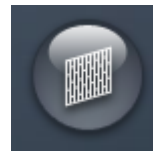
Если вы остановили шитье в середине шва, нажмите на эту кнопку, чтобы возобновить работу с начального стежка выполняемой строчки. При возобновлении работы машина выполняет все изменения в установках строчки или комбинации, которые были сделаны вами до перерыва в работе.



Баланс

При шитье на специфических тканях или с использованием специальных техник может потребоваться настройка баланса. Чтобы настроить баланс активной строчки, в швейном режиме нажмите кнопку баланса.

Всегда сначала делайте пробную строчку на обрезке ткани. Можно изменить вид строчки в окне предварительного просмотра при помощи стрелок управления + и -. Когда вы снова вернетесь к шитью, баланс будет изменен.



Кнопка баланса в швейном режиме

Варианты свободноходовой техники

Имеется возможность выбора между двумя вариантами свободно-ходовой техники: свободно-ходовая техника с пружинной лапкой и свободно-ходовая техника с плавающей лапкой.



Чтобы получить лучший результат при шитье прямой строчкой в свободно-ходовой технике, используйте игольную пластину для прямой строчки. Прочтите о том, как установить пластину для прямой строчки.

Свободно-ходовая техника с пружинной лапкой

Активируйте свободно-ходовую технику с пружинной лапкой, чтобы перевести машину в режим свободно-ходовой техники с использованием пружинной лапки, например сенсорной лапки Q. Зубцы транспортера автоматически опустятся.

Пружинная лапка будет подниматься и опускаться при каждом стежке, чтобы удерживать ткань на игольной пластине при формировании стежка. Во время шитья необходимо вручную перемещать ткань.

Использовать сенсорную лапку Q рекомендуется при любых видах шитья в свободно-ходовом режиме, за исключением случаев, когда используются специальные техники или аксессуары, несовместимые с Сенсорной лапкой Q.



В рекомендациях по шитью появится значок, изображающий пружинную лапку для свободноходовой техники.

Совет: Существует дополнительная открытая пружинная лапка для свободноходовой техники, которую вы можете приобрести у авторизованного дилера в своем регионе.

Свободно-ходовая техника с плавающей лапкой

Активируйте свободно-ходовую технику с плавающей лапкой, чтобы перевести машину в режим свободно-ходовой техники с использованием плавающей лапки, например лапки R. Зубцы транспортера автоматически опустятся.

Во время шитья на низкой скорости прижимная лапка будет подниматься и опускаться при каждом стежке, чтобы удерживать ткань на игольной пластине при формировании стежка. При работе на высокой скорости прижимная лапка будет «плавать» над тканью по время выполнения стежков. Ткань следует перемещать вручную.

Пропуск стежков может происходить, если ваша ткань во время шитья движется вверх и вниз вместе с иглой.

Снижение лапки уменьшает расстояние между подошвой лапки и тканью, это помогает устранить пропуск стежков.

Примечание: Будьте осторожны, чтобы не уменьшить высоту прижимной лапки слишком сильно. Ткань должна по-прежнему свободно перемещаться под прижимной лапкой.

Чтобы отрегулировать высоту прижимной лапки в свободно-ходовом режиме с плавающей лапкой, нажмите кнопку управления высотой подъема лапки для внесения корректировок.



В рекомендациях по шитью появится значок, изображающий плавающую лапку для свободно-ходовой техники.

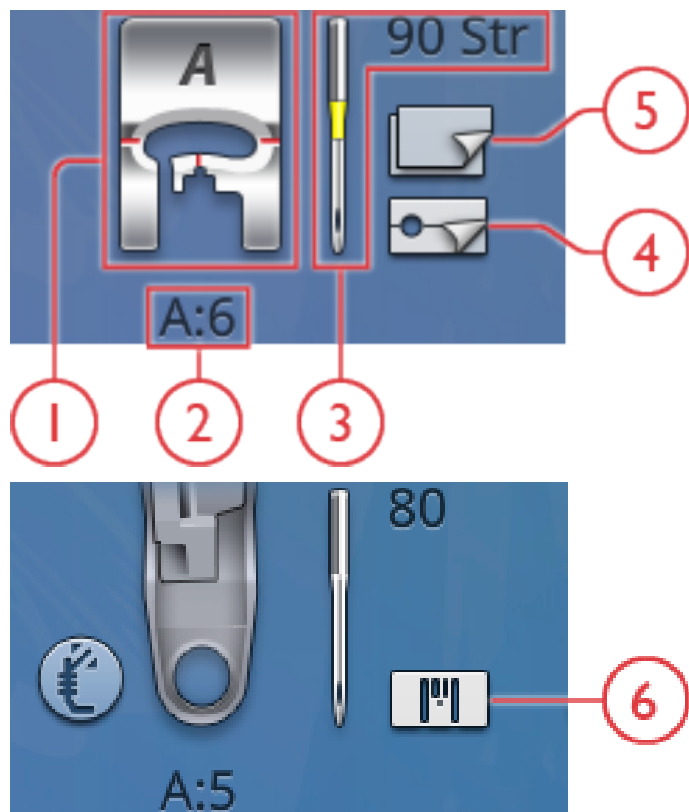
Примечание: Когда активирована свободно-ходовая техника с плавающей лапкой, пружинную лапку использовать нельзя, так как это может привести к ее повреждению.

Примечание: Активируйте функцию безопасной ширины строчки, если это требуется в связи с использованием данной прижимной лапки.

Рекомендации по шитью

В верхней части экрана машины будет отображена информация о выбранной ткани и активной строчке. Там же будут приведены рекомендации по шитью, которые формируются автоматически, в зависимости от выбранной ткани, активной строчки и текущих настроек. Могут отображаться следующие рекомендации: о выборе прижимной лапки, иглы, стабилизатора и скользящих пластинок. Рекомендация по использованию игольной пластины для прямой строчки будет показана, если выбрана свободно-ходовая техника с прямой строчкой.

Совет: Мы рекомендуем пользоваться Центром знаний в JoyOS advisor™ и руководством по использованию стабилизатора, где приведены подробные сведения о разных стабилизаторах.



1. Рекомендуемая прижимная лапка
2. Рекомендации по выбору иглы
3. Выбранная строчка
4. Рекомендуемые скользящие пластинки
5. Рекомендуемый стабилизатор
6. Рекомендации по использованию игольной пластины для прямой строчки

Сохранение строчки

Чтобы сохранить файл, нажмите кнопку «Сохранить», и на экране появится всплывающее окно. Во всплывающем окне вы можете выбрать для сохранения файла папку в облаке *mySevnet*TM или устройство USB. Будут показаны ранее сохраненные дизайны, строчки, комбинации и/или шрифты. Присвойте файлу имя, используя клавиатуру, и нажмите кнопку ОК.

Для сохранения в папке нажмите и удерживайте папку, чтобы открыть ее, затем при помощи клавиатуры присвойте файлу имя и во всплывающем окне нажмите ОК для подтверждения. Чтобы создать новую папку, просто нажмите «Создать новую папку», при помощи клавиатуры присвойте папке имя и нажмите ОК. Затем нажмите и удерживайте новую папку, чтобы открыть ее, и сохраните в ней.

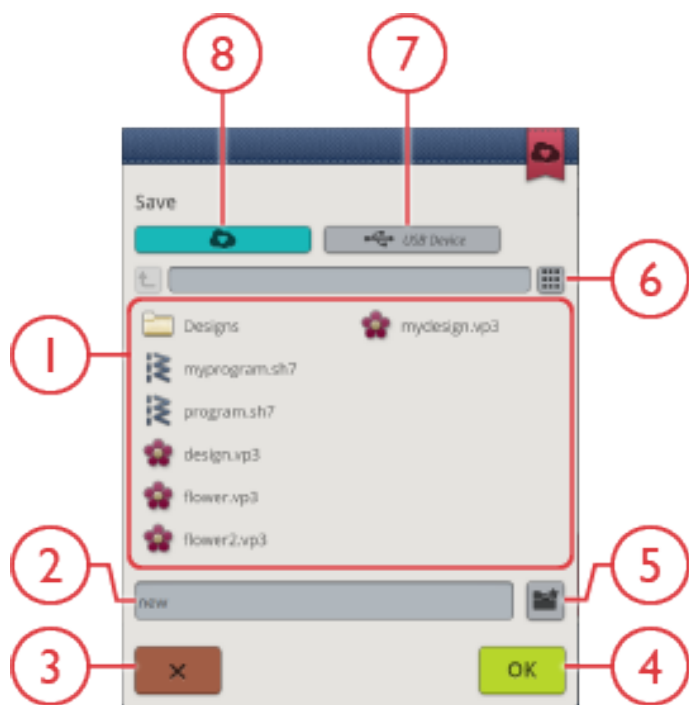
Нажмите кнопку просмотра списка или миниатюр, чтобы переключаться между показом файлов в виде списка или в виде миниатюр. В режиме просмотра списка каждый файл показан с его именем и указанием типа. В режиме просмотра миниатюр для каждого файла приведено его имя и его миниатюрное изображение.

Чтобы отменить процесс сохранения, закройте всплывающее окно, нажав кнопку отмены. Всплывающее окно «Сохранение» закроется и вы вернетесь в швейный режим.

Узнайте больше о том, как систематизировать сохраненные строчки в файл-менеджере.



Кнопка Сохранить



1. Область выбора
2. Имя файла
3. Отмена
4. Подтвердить
5. Создать новую папку
6. Просмотр списка или миниатюр
7. Сохранение на USB-устройстве
8. Сохранить в облачной папке *mySevnet*TM

Умное сохранение

Если вы хотите прекратить шить и сохранить текущую строчку и настройки, нажмите кнопку Умное сохранение. Появится всплывающее окно, сообщающее о том, что сохранение выполнено и можно выключить машину.

Функция умного сохранения запоминает строчку, вышивку и настройки в том виде, в каком они были при последнем умном сохранении. Благодаря этому вы можете выключить машину, а потом включить ее и продолжить шитье. Чтобы загрузить сохраненные объекты, нажмите кнопку «Загрузить умное сохранение» в JoyOS *advisor*TM.

Данный набор сохраненных объектов будет храниться до тех пор, пока вы снова не нажмете на кнопку умного сохранения и не замените этот набор объектов новым.



Кнопка JoyOS *advisor*TM

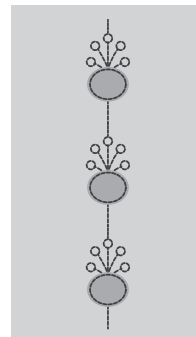


Кнопка загрузки умного сохранения

Объемные строчки – Меню L

Меню L – объемные строчки содержит три типа строчек: строчки для аппликации, строчки-гирлянды и строчки для блесток. В этом меню также будут содержаться комбинации строчек для аппликации и строчек-гирлянды. Поскольку каждая строчка уникальна, эти строчки позволяют создавать различные декоративные эффекты в зависимости от выбора конкретной строчки и типа ткани.

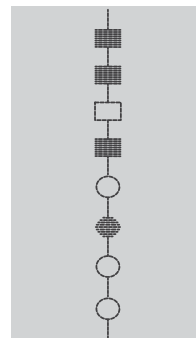
Совет: Мы рекомендуем вам использовать JoyOS advisor™, чтобы найти проекты с объемными строчками, посмотреть инструкции о том, как создавать такие строчки, и автоматически получить правильные настройки.



Пример строчки для аппликации

Тематические строчки – Меню M

Тематические строчки представляют собой группы из четырех сочетающихся декоративных строчек, которые можно комбинировать друг с другом в произвольном порядке. Нажмите кнопку «Реверс», которая расположена на передней стороне машины, или кнопку «Реверс» на экране, чтобы перейти к следующему стежку в группе. Если кнопку «Реверс» быстро нажать дважды, следующий в группе стежок будет пропущен.



Пример тематической строчки



Кнопка «Реверс» на экране

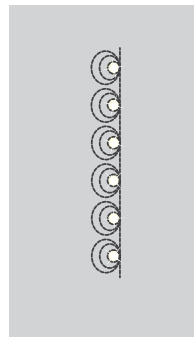
Украшенные строчки – Меню N

Украшенные строчки – это декоративные строчки, вид которых можно изменить после шитья для создания особого эффекта. Такие строчки можно украсить стразами или разрезать, чтобы получить кисточки.

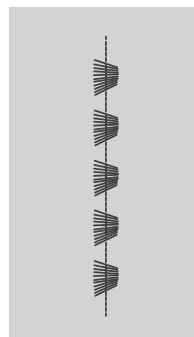
Строчки для кисточек вышиваются большим количеством стежков, которые накладываются один поверх другого. Эти нити можно оставить как есть, а можно разрезать, чтобы получилась объемная кисточка. Длинные стежки следует обрезать по самому краю с лицевой стороны ткани. Обрезку легче выполнять с помощью распарывателя.

Совет: При работе с более толстыми нитями используйте дополнительную специальную лапку для узелкового шва (номер для заказа 413 16 23-45), которая облегчает подачу.

Строчки для стразов можно использовать и без стразов, или приклеить стразы в вышитые кружочки.



Пример строчки для стразов



Пример строчки для кисточек

Строчки «Тейперинг» – Меню Q

Меню «Тейперинг» отобразится, если выбрана строчка, допускающая конусообразное сужение. Нажмите меню «Тейперинг», чтобы открыть изображения углов для образования сужения в начале и в конце строчки. Выберите угол, коснувшись его в области выбора. Машина начнет шить из начальной точки расширяющийся конус, а затем продолжит шить строчку обычной ширины. Когда прошьете строчку нужной длины, нажмите кнопку Реверс. Строчка завершится сужающимся в точку конусом.

Выберите «Выкл.», чтобы отменить тейперинг в начале или в конце строчки. Если вы выбрали «Тейперинг Выкл.» и в начале и в конце строчки, то машина будет шить обычную строчку, без конусного начала и конца.

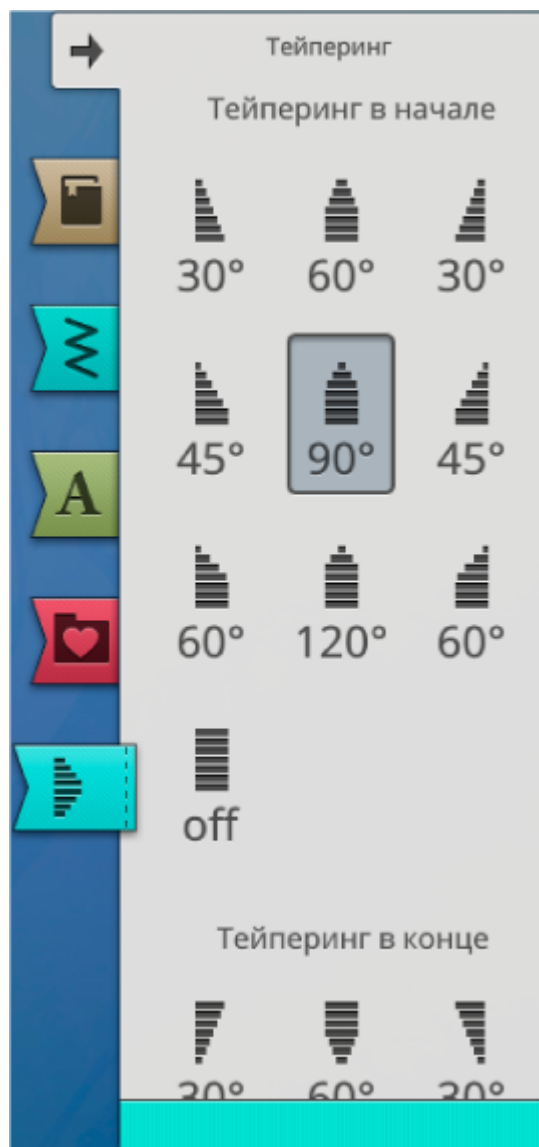
Упражнение - Тейперинг атласной строчки

Тейперинг автоматически сужает атласную строчку в конус для углов и точек, он может быть использован для выполнения надписей гладью. Попробуйте выполнить упражнение и сделать поворот гладьевой строчки на ткани со стабилизатором, используя тейперинг.

1. Выберите строчку Q1 в меню Q - Декоративные строчки, тейперинг
2. Откройте «Тейперинг» и выберите угол сужения 45 градусов для начала и конца строчки.

Примечание: В случае более широкой гладьевой строчки выполните корректировку с помощью регулятора ширины строчки.

3. Активируйте остановку иглы вверху/внизу и начинайте шить. Машина начнет шить с точки односторонний расширяющийся конус и затем будет продолжать шить выбранную гладьевую строчку заданной ширины.
4. Когда гладьевая строчка достигнет нужной длины, нажмите кнопку «Реверс». Машина начнет выполнять тейперинг в конце строчки.
5. Поверните ткань и начните новую строчку с тейперингом в начале строчки. Активируйте функцию STOP, чтобы повторить длину предыдущей строчки, включая начальный и конечный конусы.



Строчки для шитья в 4 направлениях – Меню S

Строчка для шитья в 4 направлениях позволяет сделать несколько крепких стежков в одном из четырех направлений. На выбор имеются четыре разные строчки для шитья в 4 направлениях. Это особенно удобно при нашивании заплат на штанины с использованием рукавной платформы. При программировании строчек для шитья в 4 направлениях сохраняется фиксированная длина и ширина строчки.

Упражнение - Строчки для шитья в 4 направлениях

Ткань: Плотная текстильная ткань, два куска, один из которых – заплата.

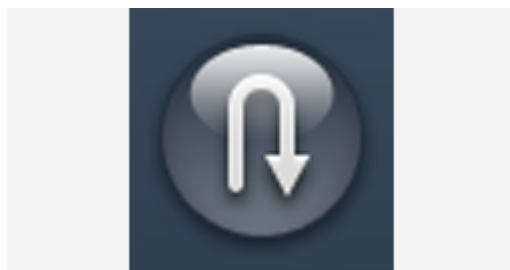
Выберите: В JoyOS *advisor*™ плотную текстильную ткань, меню S – строчки для шитья в 4 направлениях, строчка 8.

Подготовка: прижимную лапку S и иглу 90, в соответствии с рекомендацией.

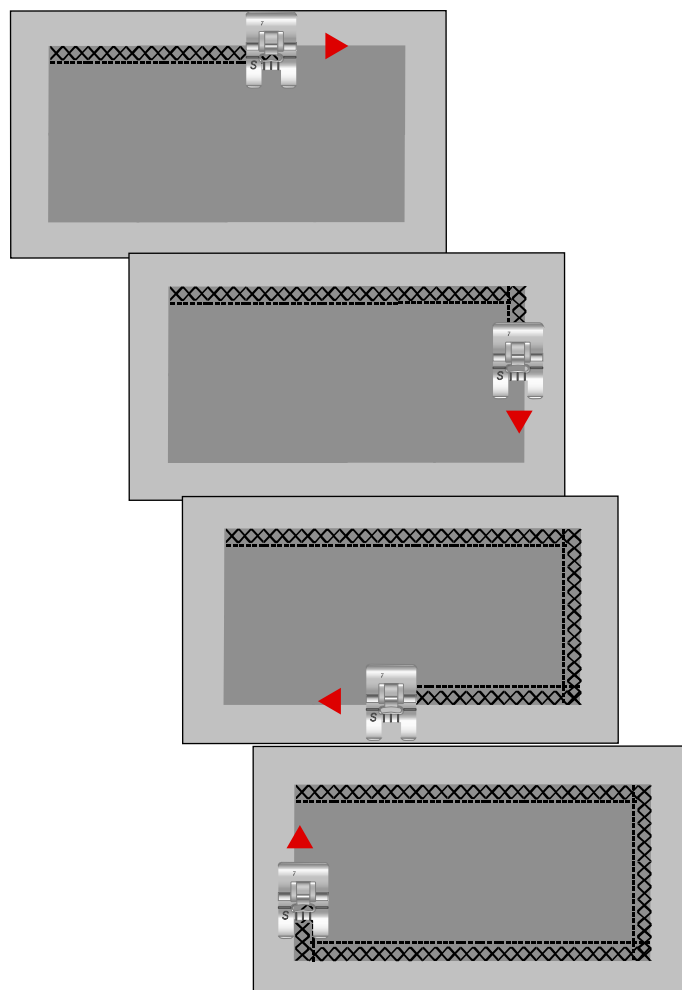
Шитье:

1. Поместите заплату на более крупный кусок ткани так, чтобы верхний левый угол заплаты находился под прижимной лапкой. Машина будет шить вдоль верхнего края заплаты слева направо, как показано на экране.
2. Прошейте верхний край и нажмите кнопку «Реверс» или кнопку направления для шитья в 4 направлениях (кнопка «Реверс» на экране), чтобы сменить направление шитья. Направление строчки на экране будет изменено. Слегка нажмите на педаль. Прижимная лапка автоматически опустится.
3. Прошейте вдоль боковой стороны заплаты. Продолжайте шить по периметру заплаты, нажимая кнопку «Реверс» или кнопку направления для шитья в 4 направлениях (на экране), чтобы менять направление шитья.
4. Коснитесь функции обрезки нити.

Совет: Чтобы строчками для шитья в 4 направлениях красиво прошить углы, коснитесь функции STOP перед тем, как сменить направление шитья. Это приведет к завершению текущей строчки перед сменой направления.



Кнопка направления для шитья в 4 направлениях (кнопка «Реверс» на экране)



Строчки для шитья в 8-х направлениях – Меню Т

В меню Т содержатся две разные строчки – прямая и усиленная прямая строчка. С помощью стрелок выберите одно из направлений шитья. Для тонкой настройки направления строчки используйте регуляторы ширины строчки и длины стежка. Чтобы создать уникальные строчки или бордюры, запрограммируйте эти строчки по отдельности или в сочетании с декоративными строчками из других меню.

Упражнение - Строчки для шитья в 8 направлениях

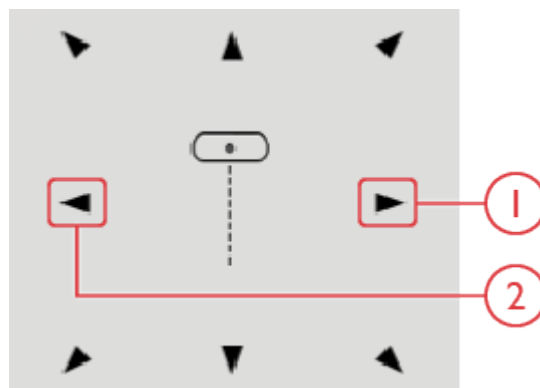
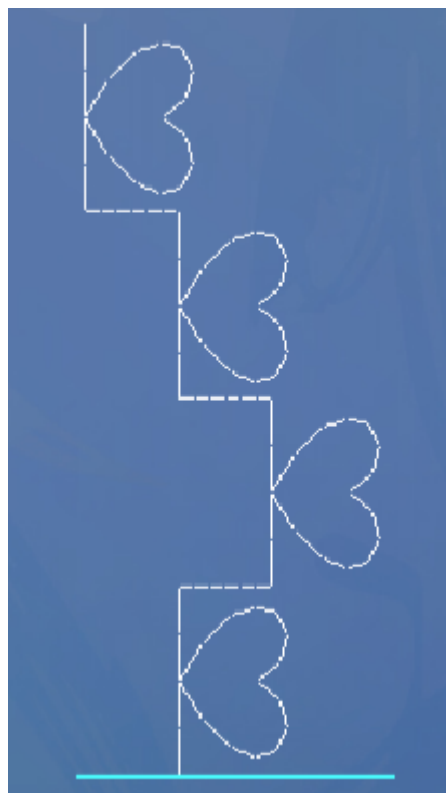
Ткань: Средняя текстильная ткань и стабилизатор.

Выберите: в JoyOS *advisor*™ среднюю текстильную ткань, меню Т – строчки для шитья в 8 направлениях.

Подготовка: заправьте машину верхней вышивальной нитью и нижней шпульной нитью. Установите прижимную лапку S и иглу 80, в соответствии с рекомендацией.

Шитье:

1. Нажмите кнопку программирования.
2. Выберите строчку 1 в меню Н - детские строчки.
3. Выберите меню Т и 3 раза нажмите прямую строчку вправо.
4. Выберите строчку 1 в меню Н.
5. Выберите меню Т и 3 раза нажмите прямую строчку вправо.
6. Выберите строчку 1 в меню Н.
7. Выберите меню Т и 3 раза нажмите прямую строчку влево.
8. Выберите строчку 1 в меню Н.
9. Выберите меню Т и 3 раза нажмите прямую строчку влево.
10. Нажмите ОК, чтобы вернуться в швейный режим.
11. Положите ткань и стабилизатор под лапку. Нажмите на педаль, чтобы опустить прижимную лапку и приступить к шитью запрограммированной строчки.



1. Прямая строчка вправо
2. Прямая строчка влево

Специальные строчки для дополнительных прижимных лапок

Меню строчек Р - специальные строчки; включает специальные строчки, такие как узелковые строчки и строчки для обработки края. Эти техники могут потребовать установки специальных лапок и аксессуаров. Указанием для этого служит появление на экране значка с изображением дополнительной прижимной лапки.

Совет: Подробные сведения о выбранной строчке содержатся в разделе Информация о строчке.



Всплывающие сообщения в швейном режиме

Нитка на шпульке заканчивается

Когда нить на шпульке заканчивается, появится всплывающее сообщение о том, что скоро необходимо будет заменить шпульку. Это дает возможность гибко планировать время замены шпульки. Если вы хотите продолжить шитье без замены шпульки, нажмите педаль и не закрывайте всплывающее окно.

Проверьте верхнюю нить

Машина автоматически останавливается, если верхняя нить закончилась или оборвалась. Перезаправьте верхнюю нить, закройте сообщение и продолжайте шить.

Снимите Сенсорную одношаговую лапку для петель

Сенсорная одношаговая лапка для петель используется только для шитья петель. Всплывающее сообщение предписывает снимать эту лапку для выполнения всех других видов шитья.

Удалите двойную иглу и выключите двойную иглу в настройках

Это сообщение появится на экране, если вы выберете строчку, которую нельзя шить двойной иглой.

Машина настроена на прямую строчку с центральным положением иглы (безопасная ширина строчки)

Если вы выберете строчку, которую нельзя шить при активной функции Безопасная ширина строчки, то на экране появится это сообщение.

Внимание!

Если машина остановилась и появилось это сообщение на дисплее, значит необходимо остановить работу. Немного подождите и нажмите кнопку ОК, когда она станет активной. Проверьте размер иглы и ее состояние. Проверьте правильность заправки машины нитками.

8 Вышивка

Начало вышивания

При включении машины DESIGNER BRILLIANCE™ 80 JoyOS *advisor*™ открывается автоматически.

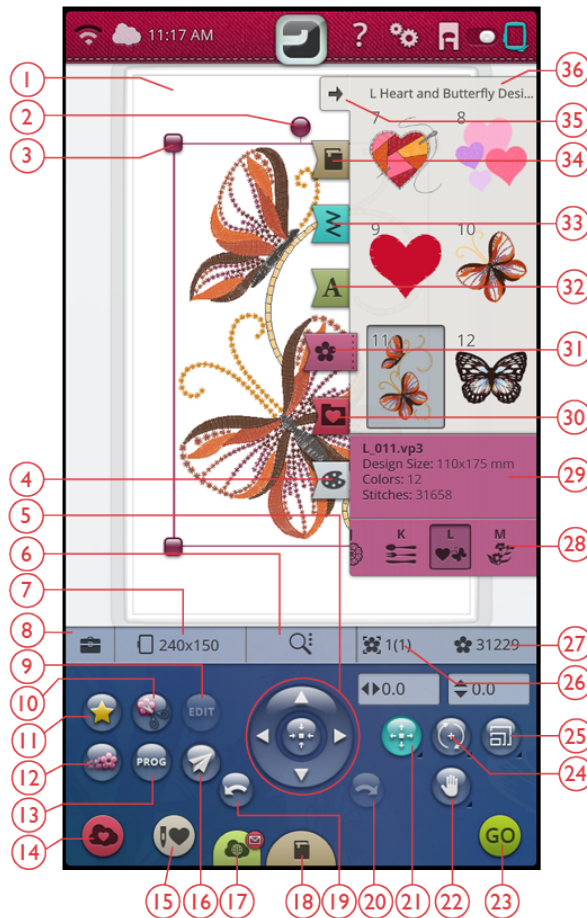
Выберите какую-либо вышивальную технику или нажмите «Начать новое». Выбрав вышивальную технику, вы получите указания от JoyOS *advisor*™. Если вы нажмете Начать новое, вы перейдете в вышивальный режим с выбранным цветом фона.

Прочтите более подробные сведения о JoyOS *advisor*™.

Вышивальный редактор- Обзор

В вышивальном редакторе вы можете настраивать, комбинировать, сохранять и удалять дизайны, строчки и шрифты. Вы можете настраивать комбинации ваших дизайнов, не подключая к машине вышивальный блок. Загруженный дизайн(ы) показаны в поле вышивки.

Совет: Сверните область выбора, коснувшись значка «Развернуть/свернуть область выбора», чтобы при редактировании комбинаций дизайнов можно было использовать всю площадь экрана.



- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| 1. Поле вышивки | 14. Сохранение | 26. Порядок вышивания дизайнов |
| 2. Маркер поворота | 15. Умное сохранение | 27. Общее количество строчек в комбинации дизайнов |
| 3. Маркеры масштаба | 16. Отправить дизайн | 28. Категории дизайнов |
| 4. Редактор цвета ниток | 17. <i>mySewnet</i> ™ Блог | 29. Информация о дизайне |
| 5. Колесо управления | 18. JoyOS <i>advisor</i> ™ окно просмотра проектов | 30. Файл-менеджер |
| 6. Опции приближения/отдаления | 19. Отмена действия | 31. Меню дизайнов |
| 7. Выбор палец | 20. Повтор действия | 32. Меню шрифтов |
| 8. Меню инструментов | 21. Позиционирование | 33. Меню строчек |
| 9. Редактирование | 22. Панорама | 34. JoyOS <i>advisor</i> ™ меню проектов |
| 10. Дизайн приложений | 23. Перейти в вышивальный режим | 35. Свернуть/развернуть область выбора |
| 11. Расположение дизайнов по форме | 24. Вращение | 36. Название меню дизайнов |
| 12. Изменение размера | 25. Масштаб | |
| 13. Программирование | | |

Загрузка дизайна

Коснитесь дизайна и удерживайте его в течение нескольких секунд, чтобы активировать, после чего, не отрывая палец от экрана, перетащите этот дизайн в поле вышивания. Чтобы разместить дизайн, уберите палец с экрана; дизайн будет помещен в поле вышивания.

В области выбора выполните прокрутку вверх/вниз, чтобы просмотреть все дизайны, относящиеся к выбранной категории. В области выбора выполните прокрутку влево/вправо, чтобы просмотреть другие категории дизайнов и выбрать нужную. Другой способ: выполните прокрутку влево/вправо в списке категорий и коснитесь категории, которую хотите выбрать. Область выбора будет обновлена: в ней будут показаны дизайны, относящиеся к выбранной категории. При выборе дизайна информация о нем будет показана в области информации о дизайне.

Примечание: Кроме того, вы можете загружать сохраненные дизайны из облачной папки tuSewnet™ или с USB-устройства в файл-менеджере.



Загрузить строчку

В меню строчек коснитесь строчки и удерживайте ее в течение нескольких секунд, чтобы активировать, после чего, не отрывая палец от экрана, перетащите эту строчку в поле вышивания. Чтобы разместить строчку, уберите палец с экрана; строчка будет помещена в поле вышивания.

Примечание: Кроме того, вы можете загружать сохраненные строчки из облачной папки tuSewnet™ или с USB-устройства в файл-менеджере.

Примечание: Коснитесь какой-либо строчки, чтобы получить информацию о ней.



Загрузка шрифта

Текст может быть создан и из вышивальных, и из швейных шрифтов. Чтобы выбрать шрифт, откройте меню шрифтов и коснитесь нужного вам шрифта. Если вы выберете вышивальный шрифт, откроется окно программирования вышивального текста. Если вы выберете швейный шрифт, он будет загружен в раздел программирования. Швейные шрифты отображаются в черном цвете, а вышивальные – цветные. Созданный текст будет загружен в поле вышивки. Если вы хотите редактировать свой текст, выберите текст и нажмите кнопку редактирования дизайна или воспользуйтесь панелью смарт-инструментов.

Примечание: Кроме того, вы можете загружать сохраненные шрифты из облачной папки tuSewnet™ или с USB-устройства в файл-менеджере.



Файл Менеджер

Чтобы открыть файл-менеджер и найти свой сохраненный дизайн, строчку или шрифт, нажмите кнопку Файл-менеджер. В файл-менеджере вы можете загружать файлы из облачной папки *my.Senneb™*, встроенных дизайнов или с USB-устройства. Нажмите и удерживайте, чтобы загрузить дизайн строчку или шрифт. Чтобы загрузить несколько дизайнов, строчек и/или шрифтов, активируйте множественный выбор и выберите все нужные файлы. Коснитесь и удерживайте один из выбранных файлов, чтобы загрузить в поле вышивки все выделенные файлы.

Узнайте больше о том, как систематизировать сохраненные дизайны, строчки и шрифты в файл-менеджере.



Меню инструментов

В вышивальном редакторе некоторые функции редактирования можно найти в Инструментах. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть инструменты, и снова нажмите ее, чтобы закрыть.

Совет: Для быстрого доступа к некоторым функциям редактирования используйте панель смарт-инструментов.



Переместить в пяльцы

Поле вышивки будет окружено красной рамкой, если дизайн оказался за пределами пялец. Выберите «Переместить в пяльцы», чтобы переместить в область пялец любой дизайн, который находится вне этой области. Дизайн будет размещен возле внутреннего края пялец.

Совет: Если вы хотите самым простым способом разместить дизайн, например, как можно ближе в левый верхний угол - нажмите и перетащите ваш дизайн к верхнему левому углу. Убедитесь, что дизайн расположен за пределами пялец. Нажмите «Переместить в пяльцы», и дизайн будет перемещен в верхний левый угол пялец, настолько близко к краю пялец, насколько это возможно.



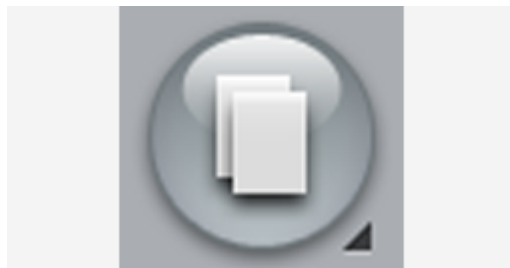
Удалить

Нажмите значок «Удалить», и выбранные дизайн будут удалены из поля вышивки. Если выбрано более одного дизайна, появится всплывающее сообщение. Нажмите ОК, чтобы подтвердить удаление всех дизайнов. Коснитесь и удерживайте, чтобы отменить все загруженные из поля вышивки дизайны, и нажмите ОК во всплывающем окне для подтверждения.



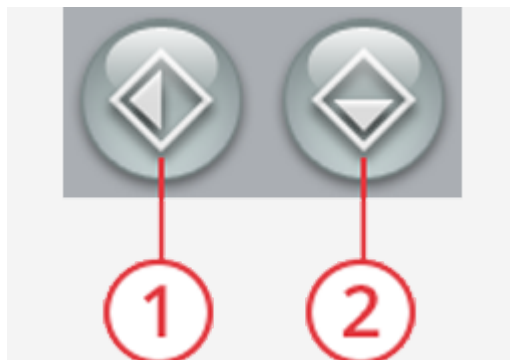
Дублирование

Выберите «Дублирование», чтобы сделать копию выбранного дизайна(ов). Нажмите и удерживайте кнопку дублирования, чтобы добавить несколько копий выбранного дизайна (дизайнов). На экране отобразится клавиатура, с помощью которой вы можете ввести желаемое количество копий.



Вертикальное и горизонтальное зеркальное отображение

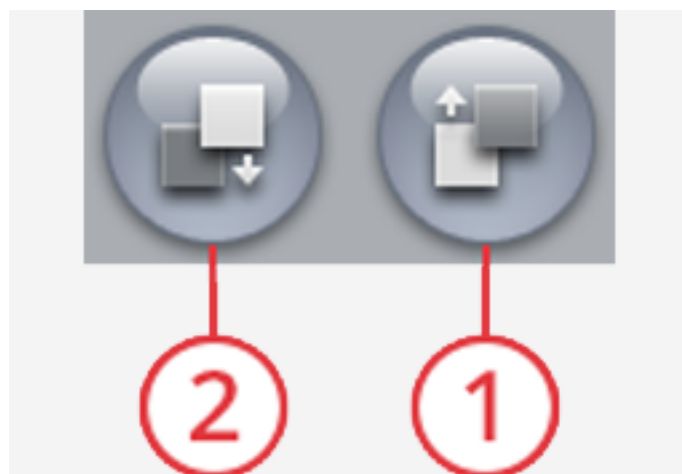
Чтобы получить зеркальное отражение дизайна по горизонтали, нажмите кнопку «Вертикальное зеркальное отражение». Чтобы получить зеркальное отражение по вертикали, нажмите кнопку «Горизонтальное зеркальное отражение».



1. Вертикальное зеркальное отражение
2. Горизонтальное зеркальное отражение

Вышить дизайн раньше/позже

Чтобы изменить порядок вышивания дизайнов без необходимости повторного их запуска и загрузки, вы можете воспользоваться кнопками Вышить дизайн раньше/позже. Выберите дизайн, который хотите вышить раньше или позже, и нажмите одну из кнопок, чтобы изменить порядок следования дизайнов. Дизайн будет перемещен в окно выбора. Отобразится измененный порядок выполнения вышивания. Узнать больше о порядке вышивания дизайнов.



1. Вышить дизайн раньше
2. Вышить дизайн позже

Объединить/разъединить

Если вы выбрали два или несколько дизайнов и хотите объединить их для одновременной настройки, нажмите кнопку «Объединить/разъединить». Рамка выделения дизайна будет окружать каждый выбранный дизайн, а после их объединения в группу - рамка будет обрамлять все дизайны в группе. Чтобы разъединить группу дизайнов, еще раз нажмите кнопку «Объединить/разъединить», и группа снова распадется на отдельные дизайны.



Выбрать все

Если вы хотите выбрать все дизайны, просто нажмите кнопку «Выбрать все». Все дизайны на вашем экране будут обрамлены рамкой выделения дизайнов. Теперь вы можете делать изменения для всех выбранных дизайнов. Если вы хотите объединить все дизайны в один, нажмите кнопку объединить/разъединить.



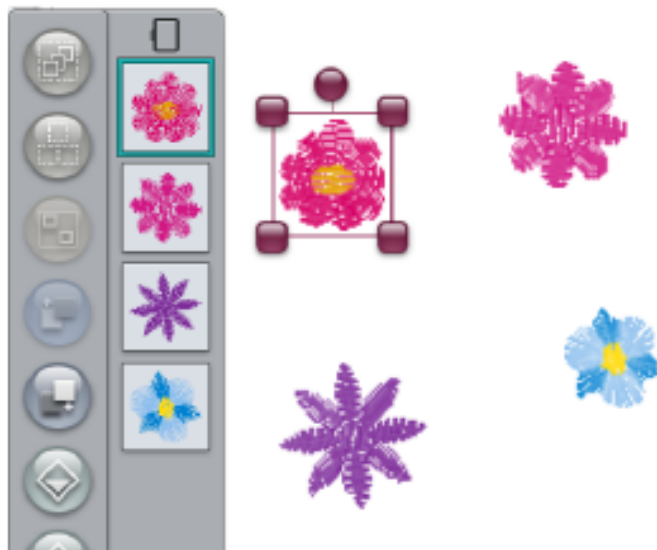
Мульти-выбор

Выбор нескольких дизайнов позволяет одновременно выбрать на экране два дизайна и более. Нажмите кнопку выбора нескольких дизайнов, а затем нажмите на экране те дизайны, которые вы хотите выбрать. Альтернативный вариант: в окне выбора выберите миниатюры. Рамка выделения будет окружать выбранные дизайны: как миниатюры в окне выбора, так и дизайны в поле вышивки. Чтобы отменить выбор, снова нажмите на дизайн и рамка выделения исчезнет.



Как выбирать дизайны

При загрузке дизайнов в поле вышивания по умолчанию выбирается последний загруженный дизайн.



Выбрать один дизайн

Чтобы выбрать один дизайн, можно либо коснуться этого дизайна на экране, либо открыть инструменты и в окне выбора нажать на миниатюру. Чтобы узнать, в каком порядке будет выполняться вышивание ваших дизайнов, ознакомьтесь с разделом Порядок вышивания дизайнов.

Упражнение по выбору дизайна

1. В вышивальном редакторе коснитесь меню дизайнов.
2. В меню дизайнов коснитесь и удерживайте дизайн, который хотите активировать, затем перетащите этот дизайн в поле вышивания и отведите палец от экрана, чтобы дизайн был загружен. Выполните это действие четыре раза с разными дизайнами.
3. Последний дизайн будет окружен рамкой выделения, указывающей на то, что этот дизайн выбран.
4. Чтобы выбрать первый вставленный вами дизайн, прикоснитесь к нему. Другой способ: нажмите на инструменты и в окне выбора выберите миниатюру первого дизайна.
5. Чтобы выбрать более одного дизайна, нажмите кнопку множественного выбора. Коснитесь дизайнов, которые хотите выбрать.
6. После того, как дизайны выбраны, их можно удалять, дублировать, позиционировать, масштабировать, зеркально отражать и/или поворачивать. Вносимые вами изменения будут затрагивать только выбранные дизайны.



Выбрать все

7. Если вы хотите выбрать все дизайны, просто нажмите кнопку Выбрать все. Все дизайны на вашем экране будут выбраны – все они будут окружены рамкой выделения дизайнов. Теперь вы можете делать изменения для всех дизайнов. Если вы хотите объединить все дизайны в один, нажмите кнопку объединить/разъединить.



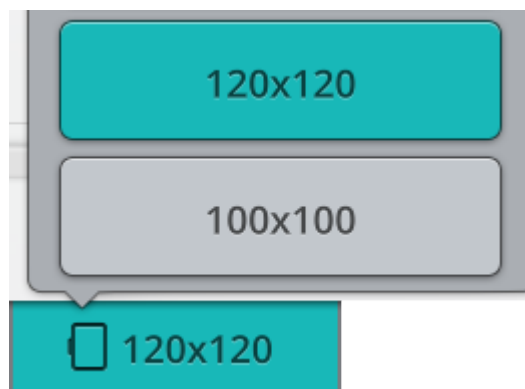
Выбор пялец

Машина выберет самые подходящие для загруженного дизайна пяльцы. Чтобы выбрать пяльцы другого размера, нажмите кнопку выбора пялец. Появится список пялец разного размера, включая пяльцы, которые вы можете дополнительно приобрести у местного дилера HUSQVARNA VIKING®.

Когда пяльцы выбраны, список автоматически закроется.

Примечание: Вы можете скорректировать этот список, выбрав конкретные пяльцы в разделе Мои пяльцы в вышивальных установках по умолчанию. Выбранные пяльцы будут отображены в верхней части списка выбора пялец.

Примечание: В списке пялец вы увидите, что к размерам некоторых пялец добавлена буква. Это специальные пяльца. Например, буква E означает бесконечные пяльцы, буква T – пяльцы для текстурной вышивки, а буква M – металлические пяльцы.



Сенсорные функции

Вы можете прямо на сенсорном экране пальцами перемещать, вращать, масштабировать объекты и перемещаться по окну просмотра. Чтобы заблокировать какую-либо сенсорную функцию, коснитесь и удерживайте ее. Это предотвратит случайную активацию любой другой сенсорной функции, когда вы манипулируете дизайнами прямо на сенсорном экране. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.



Сенсорная функция панорамирования заблокирована.

Позиционирование

Коснитесь и переместите выбранный дизайн пальцем чтобы расположить его где-нибудь в поле вышивки. Автоматически будет активирована сенсорная функция позиционирования.

Вы также можете выбрать сенсорную функцию позиционирования, чтобы активировать ее, и с помощью стрелок управления отрегулировать положение выбранного дизайна(ов). Числа над кнопкой расположения показывают расстояние по горизонтали и по вертикали (в мм) от центра пялец до выбранного дизайна (дизайнов). Коснитесь поля, где расположены эти числа, чтобы открыть клавиатуру и ввести какое-либо пользовательское значение. Если введено недопустимое значение, изменится цвет чисел.

Коснитесь центральной кнопки, чтобы разместить выбранный дизайн(ы) в центре пялец.

Нажмите и удерживайте кнопку позиционирования, чтобы заблокировать ее и тем самым предотвратить случайную активацию какой-либо другой сенсорной функции. Изображение замка указывает на то, что функция заблокирована. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.

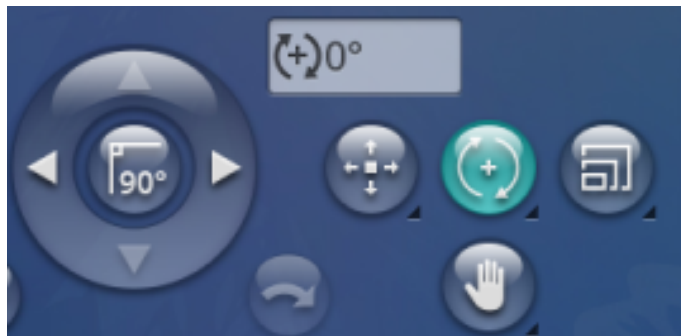


Вращение

Поворачивайте выбранный дизайн(ы), нажав на маркер поворота в центре верхней части рамки выделения, а затем перемещайте палец по экрану. Автоматически будет активирована сенсорная функция поворота.

Вы также можете выбрать сенсорную функцию поворота, чтобы активировать ее, и с помощью стрелок на колесе управления отрегулировать поворот выбранного дизайна (ов) шагами в один градус. Каждое касание центра колеса управления поворачивает выбранный дизайн(ы) на 90 градусов по часовой стрелке. Число над кнопкой поворота показывает (в градусах) текущий угол поворота. Коснитесь поля, где расположены эти числа, чтобы открыть клавиатуру и ввести какое-либо пользовательское значение. Если введено недопустимое значение, изменится цвет чисел.

Нажмите и удерживайте кнопку поворота, чтобы заблокировать ее и тем самым предотвратить случайную активацию какой-либо другой сенсорной функции. Изображение замка указывает на то, что функция заблокирована. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.



Масштаб

Сенсорная функция масштабирования позволяет увеличивать или уменьшать размер выбранного дизайна (ов) на величину до $\pm 20\%$ без пересчета количества стежков.

Примечание: Чтобы увеличить или уменьшить дизайн более чем на 20%, используйте функцию изменения размера.

Изменяйте масштаб выбранного дизайна(ов), прикоснувшись к одному из маркеров изменения масштаба в углах рамки выделения дизайна, а затем двигайте палец по экрану. Автоматически будет активирована сенсорная функция масштабирования. При масштабировании дизайна будет активирована кнопка 100%. Нажмите эту кнопку, чтобы изменить размер дизайна, вернув его размер по умолчанию.

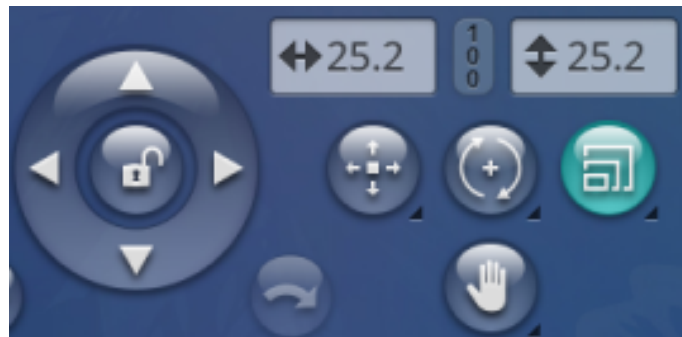
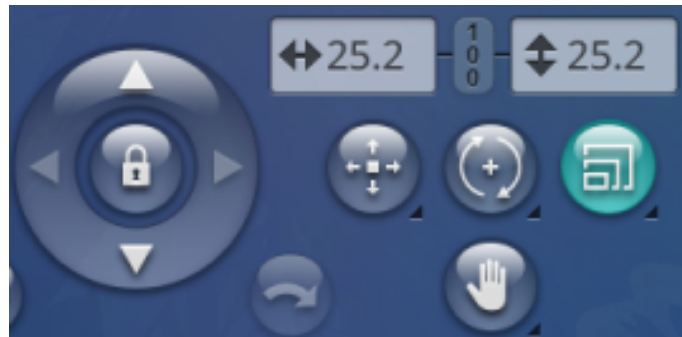
Коснитесь поля, где расположены эти числа, чтобы открыть клавиатуру и ввести какое-либо пользовательское значение. Если введено недопустимое значение, изменится цвет чисел.

Вы также можете выбрать сенсорную функцию масштабирования, чтобы активировать ее, и с помощью стрелок на колесе управления отрегулировать размер выбранного дизайна(ов). Цифры над кнопкой масштабирования показывают текущие значения ширины и высоты (в миллиметрах).

Нажмите и удерживайте кнопку масштабирования, чтобы заблокировать ее и тем самым предотвратить случайную активацию какой-либо другой сенсорной функции. Изображение замка указывает на то, что функция заблокирована. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.

По умолчанию, пропорции сохраняются. Это условие обозначено символом закрытого замка в центре Колеса Управления. Нажмите на символ замка, чтобы разблокировать индивидуальное масштабирование ширины и высоты.

Примечание: При работе над расположением дизайнов по форме и дизайном аппликаций числа над кнопкой масштаба относятся к линии формы, а не к дизайну формы/аппликации.



Панорама

Чтобы перемещать по экрану изображение поля вышивания, коснитесь экрана где-нибудь вне выбранного дизайна и проведите пальцем по экрану. Если коснуться и провести пальцем по экрану там, где расположен выбранный дизайн, это активирует функцию позиционирования и вместо панорамирования поля вышивания произойдет перемещение дизайна.

Коснитесь и удерживайте: долгое прикосновение приведет к блокировке функции панорамы и предотвратит случайную активацию функции позиционирования. Изображение замка указывает на то, что функция заблокирована. Теперь вы можете только перемещать область просмотра и изменять масштаб. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.

Кроме того, регулировать то, как выглядит поле вышивания, можно с помощью колеса управления.

Примечание: При увеличении изображения дизайны выглядят очень большими. Заблокируйте сенсорную функцию панорамирования, затем коснитесь экрана и проведите пальцем, чтобы переместить изображение нужной части дизайна в окно просмотра. Кроме того, вы можете с помощью стрелок на колесе управления найти ту часть дизайна, с которой хотите работать.



Панорамирование разблокировано

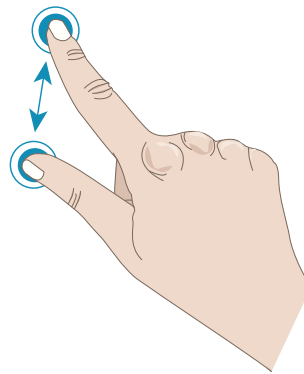


Панорамирование заблокировано

Инструмент Zoom (Приблизить/Отдалить)

Увеличьте изображение, коснувшись экрана одновременно двумя пальцами и разведя пальцы без отрыва от экрана. Уменьшите изображение, коснувшись экрана одновременно двумя пальцами и сведя пальцы без отрыва от экрана.

Если увеличить/уменьшить изображение там, где расположен выбранный дизайн, это может привести к активации функции позиционирования и вместо уменьшения/увеличения дизайна произойдет его перемещение. Коснитесь и удерживайте: долгое прикосновение приведет к блокировке функции панорамы и предотвратит случайную активацию функции позиционирования. Изображение замка под кнопкой указывает на то, что функция заблокирована. Теперь вы можете только перемещать область просмотра и изменять масштаб. Снова коснитесь этой кнопки, чтобы разблокировать функцию.

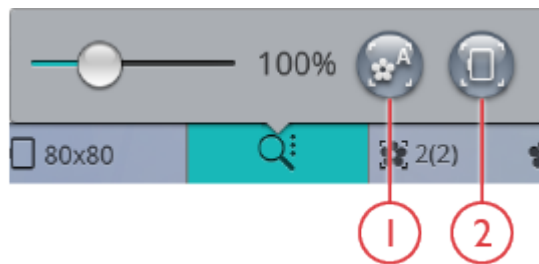


Опции Приблизить/Отдалить (Zoom)

Коснитесь опций увеличения/уменьшения изображения, чтобы открыть всплывающее окно и выбрать опцию увеличения/уменьшения области поля вышивания с помощью слайдера, опцию «Просмотр всего» или «Увеличение в размер пялец».

Смещайте регулятор вправо для приближения и влево для отдаления. Справа от слайдера вы будете видеть число, показывающее, как сильно было увеличено/уменьшено изображение.

1. Опция «Просмотр всего» позволяет увидеть сразу все дизайны в вышивальной комбинации.
2. Увеличение в размер пялец покажет на экране всю зону вышивки выбранных пялец.

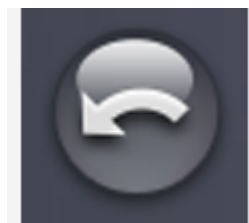


Отмена действия/Повтор действия

Нажмите стрелку влево, чтобы отменить вашу последнюю настройку в дизайне. Нажимайте неоднократно для обратного пошагового прохода по сделанным вами корректировкам.

Нажмите стрелку вправо, чтобы вернуть вашу последнюю корректировку дизайна. Нажимайте неоднократно для пошагового прохода вперед по сделанным вами корректировкам. Функция Вперед будет активна, только если нажималась кнопка Отмена.

Примечание: Не все изменения могут быть отменены. Кнопки будут серого цвета, если функции отмены/повтора действия недоступны.



Отмена действия



Повтор действия

Порядок вышивания дизайнов

При работе с комбинацией, состоящей из нескольких дизайнов, может оказаться полезным знать, в каком порядке будет выполняться их вышивание. Выберите какой-либо дизайн, чтобы увидеть, какой номер ему присвоен среди остальных загруженных дизайнов. Например, 3(4) означает, что выбранный дизайн является третьим из четырех дизайнов, которые будут вышиваться.



Общее количество строчек в комбинации дизайнов

Общее количество строчек в комбинации дизайнов указано рядом с цветком в вышивальном редакторе.



Сохранить дизайн

Чтобы сохранить файл, нажмите кнопку «Сохранить», и на экране появится всплывающее окно. Во всплывающем окне вы можете выбрать для сохранения файла папку в облаке *mySewnet*TM или устройство USB. Будут показаны ранее сохраненные дизайны, строчки, комбинации и/или шрифты. Присвойте файлу имя с помощью клавиатуры и нажмите кнопку ОК для подтверждения.

Если вы хотите сохранить в папке, нажмите и удерживайте папку, чтобы открыть ее, затем при помощи клавиатуры присвойте файлу имя и нажмите в окне ОК для подтверждения. Чтобы создать новую папку, просто нажмите «Создать новую папку», при помощи клавиатуры присвойте папке имя и нажмите ОК. Затем нажмите и удерживайте новую папку, чтобы открыть ее, и сохраните в ней.

Нажмите кнопку просмотра списка или миниатюр, чтобы переключаться между показом файлов в виде списка или в виде миниатюр. В режиме просмотра списка каждый файл показан с его именем и указанием типа. В режиме просмотра миниатюр для каждого файла указано его имя и миниатюрное изображение.

Чтобы отменить процесс сохранения, закройте всплывающее окно, нажав кнопку отмены. Всплывающее окно «Сохранение» закроется, и вы вернетесь в вышивальный режим.

Узнайте больше о том, как систематизировать сохраненные файлы в файл-менеджере.



Кнопка «Сохранить» в вышивальном редакторе



1. Область выбора
2. Имя файла
3. Отмена
4. Подтвердить
5. Создать новую папку
6. Переключение между режимами просмотра
7. Сохранить на USB-устройстве
8. Сохранить в облачной папке *mySewnet*TM

Умное сохранение

Если вы хотите прекратить шить и сохранить текущий дизайн(ы) и настройки, нажмите кнопку Умное сохранение. Появится всплывающее окно, сообщающее о том, что сохранение выполнено и можно выключить машину.



Функция умного сохранения запоминает строчку, вышивку и настройки в том виде, в каком они были при последнем умном сохранении. Благодаря этому вы можете выключить машину, а потом включить ее и продолжить шитье. Чтобы загрузить сохраненные объекты, нажмите кнопку «Загрузить умное сохранение» в JoyOS *advisor*TM.

Данный набор сохраненных объектов будет храниться до тех пор, пока вы снова не нажмете на кнопку умного сохранения и не замените этот набор объектов новым.



Кнопка JoyOS *advisor*TM

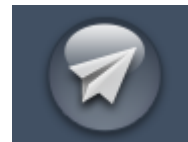


Кнопка загрузки умного сохранения

Отправить дизайн

Отправьте выбранные вышивальные дизайны на другое устройство с поддержкой *mySewnet*TM. Выберите любое из доступных устройств, нажав на него. Всплывающее окно закроется, а дизайны будут отправлены.

Примечание: Можно отправлять дизайны только на устройства, подключенные к mySewnetTM.



Кнопка GO (Перейти)

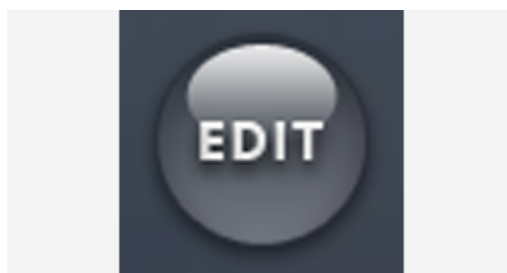
Чтобы перейти к вышиванию, нажмите кнопку GO, которая расположена в правом нижнем углу окна вышивального редактора. При нажатии кнопки GO появится окно приглашения в вышивальный режим. В этом окне вы увидите обзор текущих вышивальных настроек до того, как продолжите работу. Проверьте все настройки прежде чем начинать.



Редактирование существующего дизайна или текста

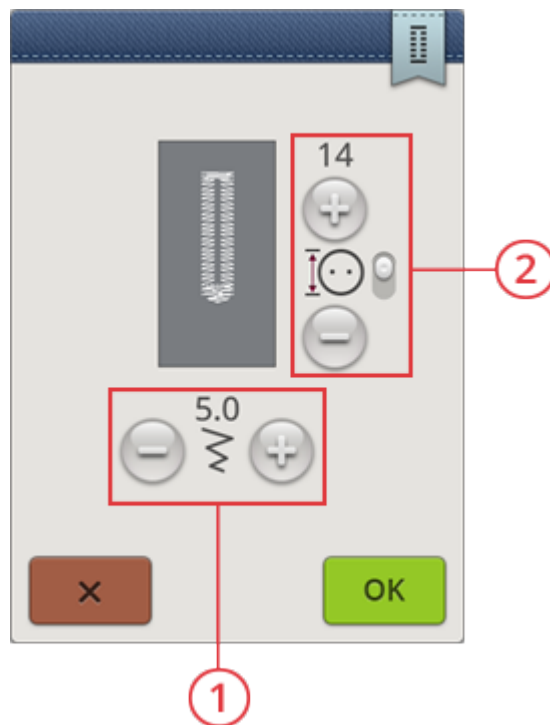
После создания дизайна (например, формы, аппликации или текста) кнопка редактирования дизайна станет активной. Если вы хотите редактировать созданный дизайн, выберите его и нажмите кнопку редактирования дизайна. В зависимости от типа выбранного дизайна будут отображаться разные окна. Например, выбрав дизайны, расположенные по форме, вы перейдете в окно изменения формы, в которое выбранный дизайн будет загружен для редактирования.

Совет: Функцию редактирования также можно будет найти в панели смарт-инструментов, если она доступна.



Редактирование петли

Если выбрать петлю и нажать кнопку редактирования, на экране появится всплывающее окно. В этом окне можно изменить ширину строчки, размер пуговицы и плотность строчки. Чтобы изменить плотность строчки, коснитесь альтернативного переключателя. Во всплывающем окне нажмите ОК, чтобы подтвердить внесенные изменения.

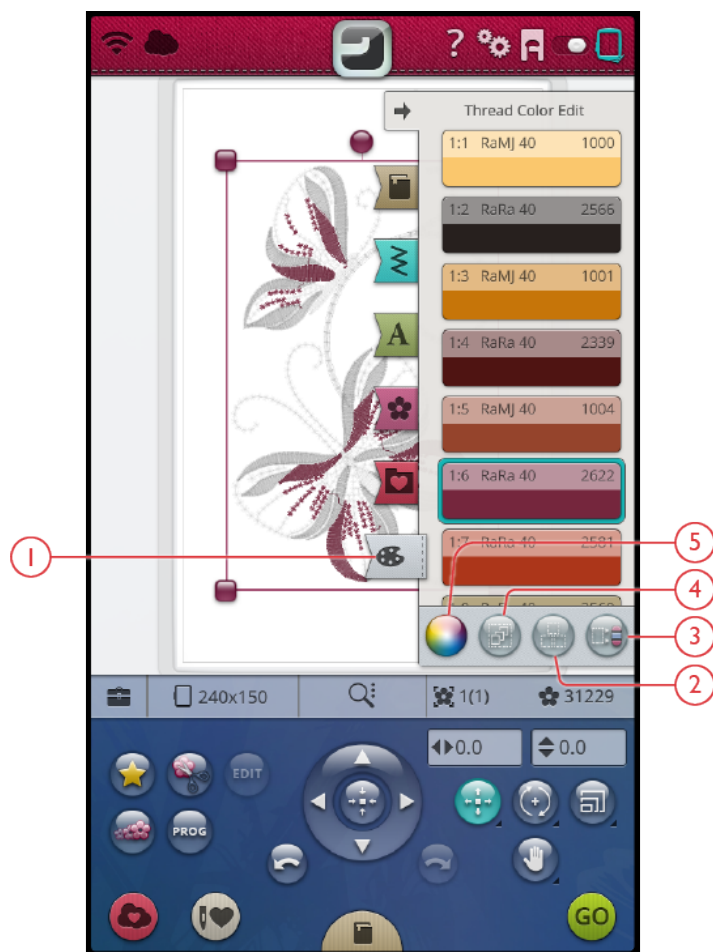


1. Ширина строчки
2. Размер пуговицы/плотность строчки

Редактор цвета ниток

Нажмите кнопку редактора цвета ниток, чтобы вывести список цветов ниток в выбранном дизайне (дизайнах).

Примечание: В списке редактора цвета ниток будут отображаться только цветовые блоки выбранного дизайна (дизайнов).



1. Редактор цвета ниток
2. Выбрать все

3. Выбор аналогов
4. Выбор нескольких дизайнов

5. Изменение цвета ниток

Изменение цвета ниток

Вы можете редактировать цвета в вашем дизайне. Для каждого цветового блока в списке редактора цвета ниток имеется описание. В списке коснитесь того цветового блока, который хотите изменить. При нажатии кнопки изменения цвета ниток появится всплывающее окно, в котором можно будет выбрать другой цвет ниток.

Коснитесь палитры, чтобы выбрать другой цвет, или коснитесь панели оттенков серого. При выборе цвета из палитры появится панель интенсивности цвета, с помощью которой можно задать параметры интенсивности текущего цвета.

Цвета, которые были выбраны ранее, будут показаны в квадратах под панелью интенсивности цвета. Чтобы выбрать любой из предыдущих цветов, нажмите цветной квадрат и он будет показан как новый цвет.



Всплывающее окно изменения цвета ниток

Изменить цвет нескольких блоков

Чтобы одновременно изменить цвет ниток для нескольких цветowych блоков, нажмите кнопку множественного выбора, а затем выберите цветочные блоки, которые хотите изменить.

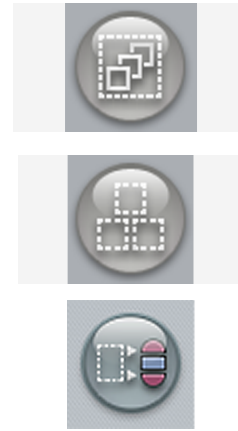
Нажмите кнопку «Выбрать все», чтобы одновременно внести изменения во все цветочные блоки. Кнопка выбора нескольких дизайнов активируется автоматически.

Используйте кнопку выбора аналогов, чтобы одновременно изменить все похожие цветочные блоки. Нажмите цветочный блок, который вы хотите изменить, а затем нажмите кнопку выбора аналогов, чтобы выбрать все идентичные цветочные блоки. Кнопка выбора нескольких дизайнов активируется автоматически. Если выделено несколько разных цветочных блоков, функция выбора аналогов подберет все блоки похожих цветов к каждому выделенному цвету.

Экранное меню цветов выбранных и не выбранных блоков

Выбранные цветочные блоки показаны на экране вместе с назначенным им цветом. Цветочные блоки, которые не выбраны, будут показаны в поле вышивки на экране серым цветом, чтобы видеть, цвета каких блоков в дизайне будут изменены.

Нажмите на выбранный цветочный блок еще раз, чтобы отменить выбор и снова увидеть все цветочные блоки в поле вышивки на экране.



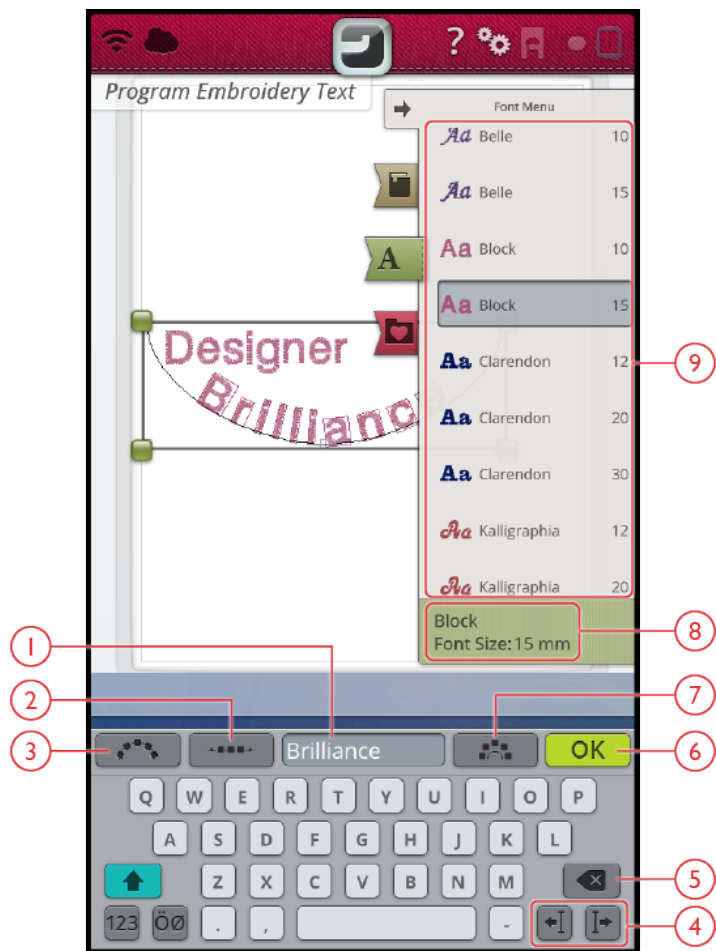
Программирование текстов в вышивальном режиме

Чтобы создать текстовый дизайн, коснитесь меню шрифтов и в области выбора выберите вышивальный шрифт. С помощью клавиатуры напишите свой текст, а закончив писать, нажмите кнопку ОК, чтобы загрузить текст в поле вышивания.

Если выбрать вышивальный шрифт, окно программирования вышивального текста откроется автоматически. Если вы хотите изменить текст,

загруженный в вышивальный редактор, выберите этот текстовый дизайн и нажмите кнопку редактирования дизайна. Кроме того, обратиться к функциям редактирования можно с помощью панели смарт-инструментов.

Примечание: Если выбран швейный шрифт, то при нажатии кнопки редактирования будет открыто окно программирования.



1. Текстовая область
2. Выбор интервала
3. Выбор формы текста
4. Стрелки курсора
5. Удаление
6. ОК, вернуться в вышивальный редактор
7. Фиксированный наклон букв
8. Информация о выбранном шрифте
9. Область выбора

Создание текста

На клавиатуре нажимайте буквы, которые вы хотите добавить в текст. Текст отображается в области вышивки и в текстовой области над клавиатурой.

Можно изменить шрифт и размер всего текста, коснувшись другого вышивального шрифта в меню Шрифтов. В тексте, который уже написан, будет изменен шрифт и его размер, что вы увидите в поле вышивки.

Вставка буквы

Используйте стрелки управления курсором для перемещения курсора туда, где хотите добавить букву в текст. Коснитесь буквы, и она будет вставлена в позицию курсора. Вы также можете нажать пальцем на то место в тексте, куда нужно переместить курсор.

Удаление буквы

Чтобы удалить букву, поместите курсор после буквы, которую нужно удалить. Нажмите кнопку «Удалить». Если вы хотите удалить весь текст, который написали, нажмите и удерживайте кнопку «Удалить». Буквы будут удаляться одна за другой, с возрастающей скоростью.

Форма текста

Вы можете создать форму написанного текста, используя различные инструменты для создания формы.

Выбор формы текста

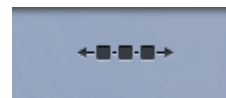
Нажмите «Выбор формы текста», чтобы открыть список вариантов линий другой формы. Выберите в меню форму и на экране ваш текст будет расположен вдоль основной линии этой формы. Маленькая черная стрелка показывает направление текста при его загрузке в линию формы.

Чтобы изменить размер формы, коснитесь одного из маркеров масштаба в углах рамки выделения дизайна и тяните его пальцем на экране.



Выбор интервала

Нажмите кнопку «Выбор интервала», чтобы открыть список опций расположения букв текста на линии формы: расположены равномерно, начинаются слева, по центру, начинаются справа. Расположены равномерно - текст будет размещен на линии формы равномерно, с равным расстоянием между всеми буквами. Начинаются слева - текст начнет загрузаться слева. По центру - надпись будет расположена по центру. Начинаются справа - текст начнет загрузаться справа. Дистанцию между соседними буквами можно увеличивать или уменьшать при помощи прокрутки регулятора расстояния, за исключением случая выбора «Расположены равномерно».



Фиксированный наклон букв

Нажмите кнопку «Фиксированный наклон букв», чтобы задать для всех букв на линии формы одинаковый угол наклона относительно вертикали. Отмените эту настройку, чтобы каждая буква имела наклон, соответствующий изгибу линии формы.



Расположение дизайнов по форме

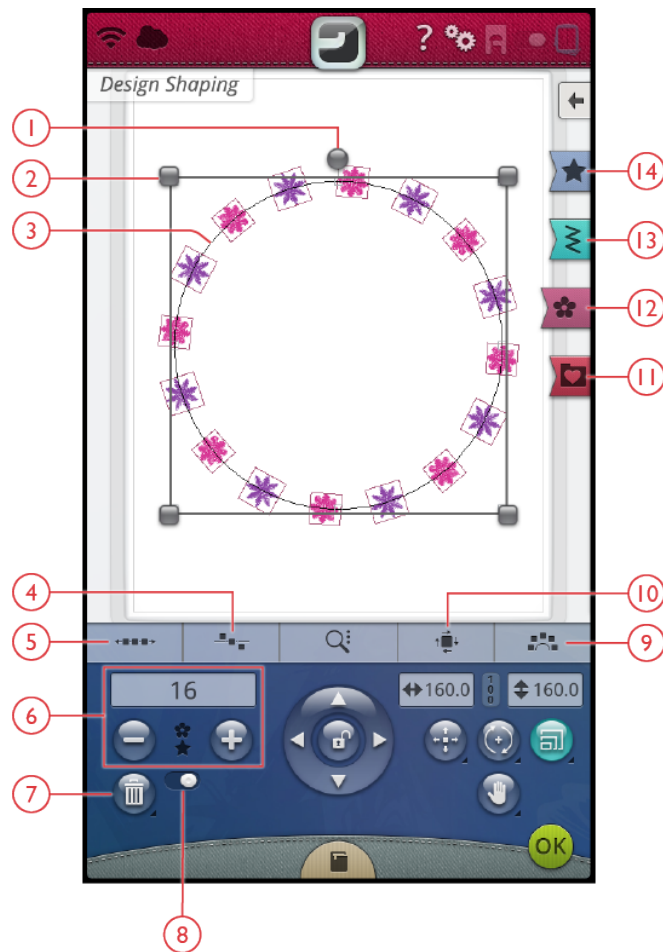
Расположение дизайнов по форме – уникальный способ раскрыть ваши творческие способности. Составляйте формы, используя созданные вами изысканные программы строчек или вышивальные дизайны.

Совет: С помощью JoyOS advisor™ найдите проекты JoyOS advisor™, чтобы посмотреть инструкции по использованию возможностей расположения дизайнов по форме и созданию новых форм.



Кнопка расположения дизайнов по форме

Упражнение – Расположение дизайнов по форме



- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Маркер поворота | 6. Установка количества дизайнов | 10. Выбор стороны расположения |
| 2. Маркеры масштаба | 7. Удалить последний/удалить все | 11. Файл-менеджер |
| 3. Линия формы | 8. Повторение комбинации/
Дублирование последнего дизайна | 12. Меню дизайнов |
| 4. Выбор расположения на линии | 9. Фиксированный угол объекта | 13. Меню строчек |
| 5. Выбор интервала | | 14. Меню форм |

1. В вышивальном редакторе нажмите кнопку Расположение дизайнов по форме, чтобы создать новую форму.
2. Коснитесь меню форм и выберите в списке одну из форм. Линия выбранной формы будет показана на экране. Маленькая черная стрелка в меню формы показывает направление, в котором дизайны будут добавляться на линию формы.
3. Добавляйте в форму дизайны или строчки из меню дизайнов, меню строчек или из файл-менеджера. Коснитесь и удерживайте дизайн или строчку в течение нескольких секунд, чтобы загрузить этот объект, после чего перетащите объект на линию формы, не отрывая палец от экрана. Уберите палец с экрана, чтобы поместить дизайн или строчку на линию формы.
4. Чтобы изменить размер формы, коснитесь одного из маркеров масштаба в углах рамки выделения дизайна и тяните его пальцем на экране. Автоматически будет выбрана сенсорная функция масштабирования. Чтобы повернуть форму, коснитесь маркера поворота на сенсорном экране и поверните маркер. Автоматически будет выбрана сенсорная функция поворота.

Повторение комбинации/Дублирование последнего дизайна

5. Добавить больше дизайнов в форму можно двумя различными способами с помощью функции повторения комбинации/дублирования последнего объекта. Когда слайдер сдвинут вправо, коснитесь кнопки + для добавления дизайнов в форму в том же порядке, в каком расположены уже загруженные дизайны. Когда слайдер сдвинут влево, коснитесь кнопки +, чтобы продублировать последний дизайн, добавленный в форму. Коснитесь области расположения цифр над кнопками + и -, чтобы открыть клавиатуру и задать количество дизайнов.
6. В окне расположения дизайнов по форме нажмите ОК, чтобы загрузить результат работы в окно вышивального редактора.



Повторение комбинации

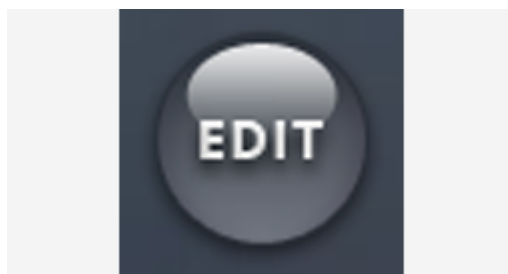


Дублирование последнего дизайна

Редактировать существующую форму

- Если вы хотите внести изменения в уже созданную форму, загруженную в вышивальный редактор, выберите свой дизайн и нажмите кнопку Редактировать, имеющуюся в вышивальном редакторе. Теперь вы снова перейдете в окно расположения дизайнов по форме

Совет: Обратиться к функциям редактирования также можно с помощью панели смарт-инструментов. Чтобы открыть панель смарт-инструментов, коснитесь и удерживайте свой дизайн.



Выбор интервала

Нажмите кнопку Выбор интервала, чтобы открыть список опций расположения дизайнов на линии формы: расположены равномерно, начинаются слева, по центру, начинаются справа. По умолчанию выбирается опция «Расположены равномерно», которая обеспечивает равномерное расположение дизайнов на линии формы, с равным расстоянием между ними. Если выбрана опция «Начинаются слева», дизайны начнут загружаться в левую часть линии формы. Опция «По центру» обеспечивает расположение дизайнов в центре линии формы. Если выбрана опция «Начинаются справа», дизайны начнут загружаться в правую часть линии формы. Интервал между соседними дизайнами можно увеличивать или уменьшать при помощи слайдера интервала, за исключением случая, когда выбрана опция «Расположены равномерно».



Расположение вдоль линии

Нажмите кнопку Выбор расположения вдоль линии, чтобы открыть всплывающее окно со списком вариантов расположения дизайнов по горизонтали относительно линии формы: сверху, по центру линии или под линией.



Выбор стороны позиционирования

Нажмите кнопку Выбор стороны расположения, чтобы открыть всплывающее окно со списком вариантов поворота дизайнов на линии формы: без поворота, поворот на 90 градусов по часовой стрелке, поворот на 180 градусов или поворот на 90 градусов против часовой стрелки.



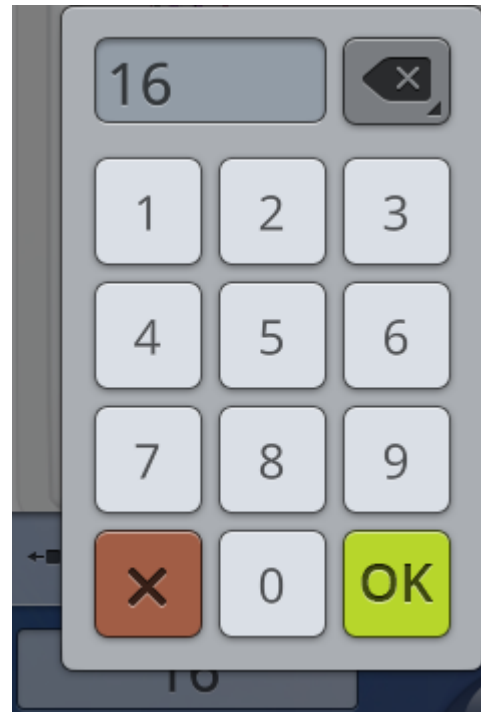
Фиксированный угол объекта

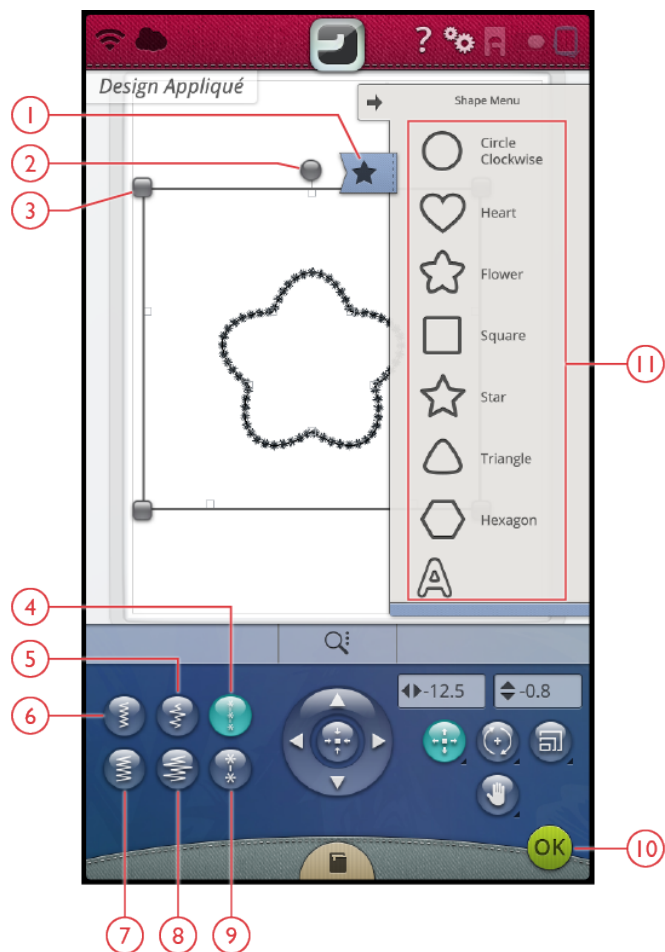
Коснитесь опции Выбор угла дизайна, чтобы задать для всех дизайнов на линии формы одинаковый угол наклона относительно вертикали. Отмените эту настройку, чтобы каждый дизайн имел наклон, соответствующий изгибу линии формы.



Установка количества дизайнов

Если вы хотите ввести общее количество дизайнов в форме, коснитесь области расположения цифр над кнопками - и +, чтобы открыть клавиатуру. С помощью клавиатуры введите нужное количество дизайнов и нажмите ОК, чтобы закрыть это окно.





- | | | |
|---|---|--|
| 1. Меню форм | 6. Гладьевая строчка (узкая) | 10. ОК, вернуться в вышивальный редактор |
| 2. Маркер поворота | 7. Гладьевая строчка (широкая) | 11. Область выбора |
| 3. Маркеры масштаба | 8. Перовидная гладьевая строчка (широкая) | |
| 4. Узелковая строчка (узкая) | 9. Узелковая строчка (широкая) | |
| 5. Перовидная гладьевая строчка (узкая) | | |

С помощью функции дизайна приложений создайте декоративную аппликацию. В вышивальном редакторе нажмите кнопку Дизайн приложений, чтобы создать новую аппликацию.

Совет: Рекомендуем воспользоваться JoyOS advisor™ для поиска инструкций о способах создания аппликации.

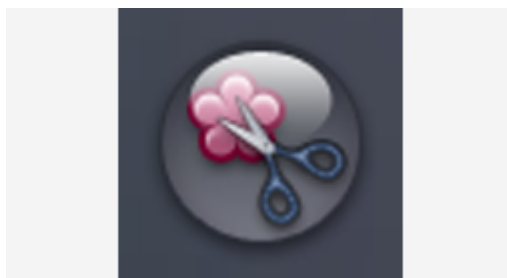
При создании дизайна приложения вы можете использовать для обработки края аппликации три разные декоративные строчки, имеющие два варианта ширины:

- Гладьевая строчка (узкая или широкая) – узкая или широкая гладьевая строчка, размещаемая по периметру формы аппликации.
- Перовидная гладьевая строчка (узкая или широкая) – узкая или широкая перовидная строчка, размещаемая по периметру формы аппликации.
- Узелковая строчка (узкая или широкая) – узкая или широкая узелковая строчка, размещаемая по периметру формы аппликации.

Эти декоративные строчки закроют необработанные края аппликации.

Упражнение – Дизайн приложения

1. В вышивальном редакторе нажмите кнопку Дизайн приложения, чтобы создать новую аппликацию. Справа, в меню форм, вы найдете различные фигуры, буквы и цифры, которые можно использовать для создания дизайна приложения. Нажмите на форму, чтобы загрузить ее.
2. Коснитесь одной из декоративных строчек, чтобы загрузить ее на линию формы.
3. Чтобы изменить размер дизайна приложения, коснитесь одного из маркеров масштаба в углах рамки выделения дизайна и двигайте палец по экрану. Автоматически будет выбрана сенсорная функция масштабирования. Чтобы повернуть вашу фигуру, нажмите и поверните за маркер на верхней линии рамки выделения. Автоматически будет выбрана сенсорная функция поворота.
4. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить созданную аппликацию и загрузить ее в окно вышивального редактора. Нажмите Перейти, чтобы перейти в вышивальный режим.



Кнопка дизайна приложений

Вышивальный режим

5. Первый цветовой блок - прямая строчка по контуру аппликации на базовой ткани, которая показывает место, где будет выполнена аппликация.
6. Положите ткань аппликации поверх сделанной на базовой ткани строчки. Убедитесь, что ткань аппликации перекрывает строчку по всему периметру.
7. Второй цветовой блок - еще одна прямая строчка для закрепления ткани аппликации на базовой ткани.
8. Обрежьте излишки ткани аппликации как можно ближе к линии отстрочки.
9. Строчка в третьем цветовом блоке закроет необработанные края вашей аппликации.

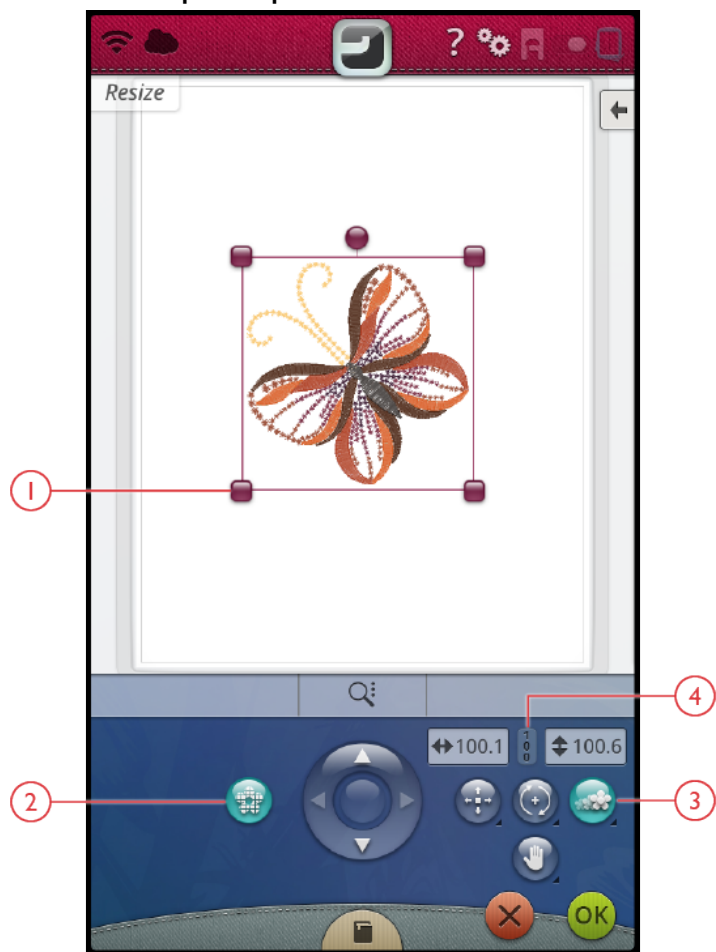
Изменение размера

В результате изменения размера вышивальный дизайн может уменьшиться до пяти раз или увеличиться до восьми раз по сравнению с изначальным размером дизайна. Машина пересчитывает количество стежков в дизайне, чтобы сохранить плотность застила. Нажмите кнопку Изменение размера, чтобы открыть окно изменения размера.

Примечание: Чтобы уменьшить или увеличить дизайн менее чем на 20%, используйте функцию масштаба. Функция масштаба не изменяет количество стежков.



Настройки функции Изменение размера



1. Маркеры изменения размера
2. Сохранить тип заполнения
3. Изменение размера
4. Вернуться к исходному размеру

Чтобы изменить размер дизайна, коснитесь одного из маркеров изменения размера в углах рамки выделения дизайна и двигайте палец по экрану. Автоматически будет выбрана сенсорная функция изменения размера. При изменении размера, высота и ширина дизайна всегда меняются пропорционально. Цифры над кнопкой изменения размера показывают текущую ширину и высоту в миллиметрах. Точную настройку можно выполнить с помощью стрелок управления.

При изменении размера дизайна будет активирована кнопка 100%. Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к исходному размеру.

Нажмите и удерживайте кнопку изменения размера, чтобы заблокировать ее и тем самым предотвратить случайную активацию какой-либо другой сенсорной функции. Изображение замка указывает на то, что функция заблокирована. Чтобы снять блокировку, выберите любую сенсорную функцию.

Настройте расположение дизайна в пяльцах, используя функции позиционирование и/или поворот.

Сохранить тип застила

Чтобы получить хороший визуальный эффект, для всех участков заливки вашего дизайна разработан специальный тип заполнения. При увеличении или уменьшении дизайна стежки в области заполнения могут измениться. Функция сохранения типа заполнения выбрана по умолчанию, что позволяет сохранить типы заполнения в том виде, в каком они были созданы.

В большинстве случаев функция Сохранить тип заполнения дает превосходный результат. Если ваш дизайн искажается, попробуйте изменить его размер, не используя функцию сохранения типа заполнения. Перезагрузите оригинальный дизайн, отмените выбор функции Сохранить тип заполнения и снова измените размер вашего дизайна.

Приступить к изменению размера

Если вам нравится размер дизайна и его расположение, нажмите ОК. Окно Изменение размера закроется и дизайн с новыми размерами загрузится в Вышивальный редактор.

Нажмите Отменить, чтобы вернуть дизайн в Вышивальный редактор без изменения размеров.

Примечание: Нельзя изменить размеры строчек и программ стежков.

Важная информация об Изменении размера

Поскольку оригинал дизайна был разработан под определенные габариты, важно учитывать следующую информацию об использовании функции Изменение размера. Прежде чем вышивать на проекте дизайн с измененными размерами, всегда вышивайте его пробную версию на отрезке ткани.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• При изменении размеров всегда сохраняются пропорции оригинального дизайна. Если вы уменьшите дизайн на 30%, он станет меньше на 30% и в длину и в ширину. Если дизайн очень подробный, некоторые его мелкие детали могут быть потеряны/искажены и/или они могут стать очень плотными. Некоторые дизайны, особенно с мелкими деталями, нельзя уменьшить более чем на 25%. |
| <ul style="list-style-type: none">• Размер дизайнов после увеличения может оказаться больше выбранных пялец. После изменения размера убедитесь, что дизайн входит в пяльцы или выберите пяльцы большего размера, чтобы машина могла вышить этот дизайн. |
| <ul style="list-style-type: none">• Если вы чересчур сильно увеличили дизайн, можно столкнуться с проблемой нестабильности строчек. Нажмите кнопку 100%, чтобы вернуться к оригинальному размеру, и для достижения лучшего результата попробуйте уменьшить величину, на которую изменяете размер. Рекомендуем использовать вышивальное программное обеспечение для компьютера, чтобы изменять размер очень больших или сложных дизайнов. Вышивальное программное обеспечение можно приобрести у местного дилера. |
| <ul style="list-style-type: none">• Операцию Изменение размера всегда начинайте с оригинального размера дизайна. Это обеспечит наилучшее возможное качество стежков. Если дизайн с измененными размерами был сохранен, а потом его размер был изменен еще раз, это может привести к нарушению структуры стежков. |
| <ul style="list-style-type: none">• Не имеет значения в каком порядке вы выберете функции: Изменение размера, Позиционирование и Вращение. Когда вы нажимаете ОК, ваша машина всегда сначала изменяет размер, а потом добавляет другие настройки. |
| <ul style="list-style-type: none">• Рекомендуется использовать Масштаб вместо Изменение размера, если нужно изменить размер вышивки меньше, чем на 20%. Инструмент Масштаб также рекомендуется для дизайнов, созданных с использованием одиночных или тройных стежков, например, вышивка крестиком. В том случае, если вы не хотите при изменении размера добавлять в дизайн стежки, вы можете сделать дизайн больше или меньше, делая каждый оригинальный стежок больше или меньше. |

Всплывающие сообщения в вышивальном редакторе

Достигнуто максимальное количество стежков

Комбинация дизайнов, которую вы пытаетесь создать, содержит слишком много стежков. В комбинацию дизайнов может входить максимум 500000 стежков.

Вышивальная комбинация слишком сложная.

Это всплывающее сообщение появляется, например, по одной из следующих причин:

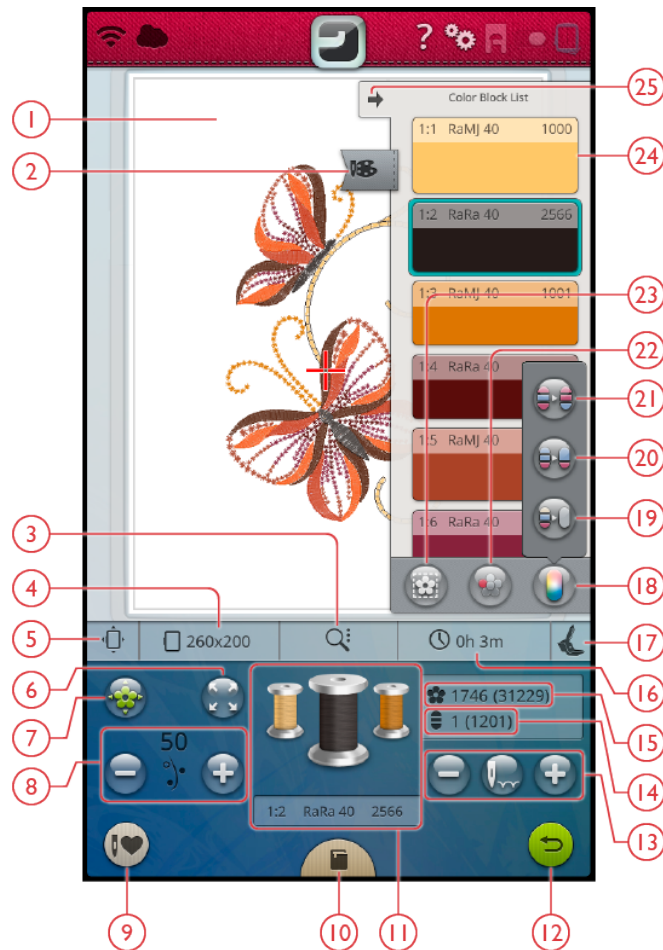
- Объединенный дизайн содержит слишком много цветковых блоков.
- В комбинации слишком много составляющих ее дизайнов.
- Один или несколько дизайнов в комбинации были многократно сгруппированы и разъединены.

9 Вышивальный режим

Вышивальный режим - Обзор

Чтобы вышить свой дизайн(ы), перейдите в вышивальный режим, нажав кнопку GO в вышивальном редакторе. Перед переходом в вышивальный режим вы увидите окно приглашения в вышивальный режим, содержащее ваши текущие настройки вышивания.

Проверьте настройки, внесите необходимые изменения и нажмите кнопку Продолжить, чтобы перейти в вышивальный режим. Для входа в вышивальный режим необходимо подключение вышивального блока. После входа в вышивальный режим следует установить соответствующие пяльцы.



- | | | |
|--|--|--|
| 1. Поле вышивки | 10. JoyOS <i>advisor</i> TM окно просмотра проектов | 17. Тип выбранной вышивальной лапки |
| 2. Меню цветовых блоков | 11. Катушки с цветными нитками | 18. Опции цвета |
| 3. Опции приближения/отдаления | 12. Вернуться в вышивальный редактор | 19. Монохром (одноцветная вышивка) |
| 4. Выбранные пяльцы | 13. Переход по стежкам/Перейти к стежку | 20. Объединение цветовых блоков |
| 5. Варианты положения пялец | 14. Количество строчек в текущем цветовом блоке | 21. Сортировка цветовых блоков |
| 6. Проверка положения дизайна по углам | 15. Общее количество стежков в вышивальной комбинации | 22. Выделить текущий цветовой блок |
| 7. Позиционирование дизайна | 16. Оставшееся время вышивки цветового блока | 23. Опции наметки |
| 8. Подача нити/Натяжение нити | | 24. Цветовой блок |
| 9. Умное сохранение | | 25. Свернуть/развернуть список цветовых блоков |

Приглашение в вышивальный режим

Перед тем, как вы перейдете в вышивальный режим, появится окно приглашения в вышивальный режим. В этом окне вы увидите обзор текущих вышивальных настроек. Проверьте свои текущие настройки вышивания и убедитесь в том, что все настройки соответствуют вашим намерениям.

Чтобы перейти в вышивальный режим, нажмите кнопку Продолжить в правом нижнем углу. Нажмите кнопку Назад, чтобы вернуться в вышивальный редактор.

Установленная игольная пластина

Пластину для прямой строчки рекомендуется использовать для достижения наилучших результатов вышивания. Ваша машина DESIGNER BRILLIANCE™ 80 понимает какая игольная пластина установлена. Если рекомендации по установке игольной пластины не соответствуют вашим предпочтениям, установите желаемую игольную пластину. Прочтите о том, как установить пластину для прямой строчки.

Выбранные пяльцы

В вышивальном редакторе выбранные пяльцы отображаются в этом окне. Если вы хотите изменить пяльцы, нажмите кнопку Назад, чтобы вернуться в вышивальный редактор. Там вы сможете изменить пяльцы с помощью функции выбора пялец. Когда вы устанавливаете пяльцы, машина распознает, какие пяльцы установлены, и подтверждает, что установлены именно те пяльцы, которые выбраны в вышивальном редакторе.

Опции цвета

Выберите для корректировки вашей вышивки любую из трех опций работы с цветовыми блоками: Сортировка цветовых блоков, объединение цветовых блоков и монохром (одноцветная вышивка). Кроме того, вы можете выбрать эти опции в вышивальном режиме.

Прочтите подробнее об опциях Сортировка цветовых блоков, Объединение цветовых блоков или Монохром.

Примечание: При желании можно выбрать две опции: Сортировка цветовых блоков и Объединение цветовых блоков.

Опции Наметки

Выберите Наметку, чтобы добавить строчку, которая примет ткань проекта к стабилизатору. Вы можете выбрать Наметка вокруг дизайна, Наметка по периметру пялец или обе опции сразу. Наметка также может быть активирована в вышивальном режиме. Узнайте больше о вариантах наметки.

Тип выбранной вышивальной лапки

Выберите, какой тип вышивальной лапки вы будете использовать в процессе вышивания. Для достижения наилучших результатов вышивания рекомендуется использовать Сенсорную лапку Q и систему контроля нити *deLuxe*TM. Лапка, которую вы выбрали во временных настройках вышивания, будет отображена в этом окне. В этом окне вы можете изменить тип лапки, и это приведет к замене типа вышивальной лапки, который выбран во временных настройках вышивания.

*deLuxe*TM Stitch System

В зависимости от того, какая вышивальная лапка выбрана во временных настройках вышивания, система контроля нити *deLuxe*TM включается или отключается.

Рекомендуется использовать при вышивании систему контроля нити *deLuxe*TM и Сенсорную лапку Q для достижения наилучших результатов. Узнайте больше о системе контроля нити *deLuxe*TM.

Опции функции Обрезка нити

В этом окне будут показаны все настройки, установленные в разделе временных настроек вышивания для опций обрезки нити. Вы можете изменить опции обрезки нити и в этом окне.

Поворотные пяльцы - Сортировка по сторонам

Эта опция видна только в том случае, если пяльцы DESIGNERTM Majestic Hoop 360x350 выбраны в списке выбора пялец в вышивальном редакторе. Если вы хотите до поворота пялец вышить все дизайны на одной стороне пялец DESIGNERTM Majestic Hoop, активируйте опцию Сортировка по сторонам, прежде чем нажмете кнопку Продолжить.

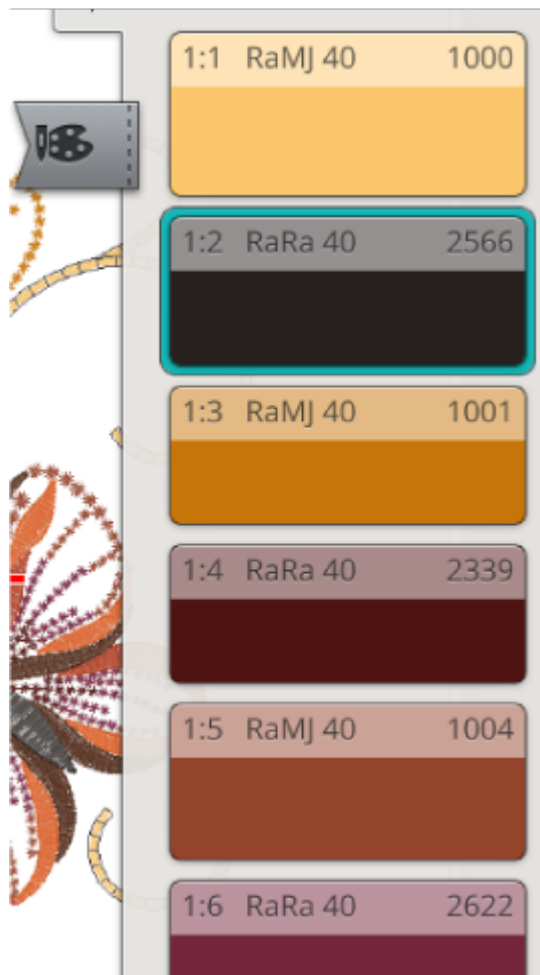
Список цветowych блоков

Все цвета загруженного дизайна(ов) показаны в том порядке, в котором они будут вышиваться. Для каждого цвета в списке указан номер дизайна и номер цветowego блока в нем. Также указан производитель ниток, толщина нитки и номер цвета нитки. Относительный размер каждого цветowego блока дает представление о количестве стежков, содержащихся в блоке.

Прокрутите список цветowych блоков вниз, чтобы увидеть все цветковые блоки. Эти же сведения будут выведены на экране для активного цветowego блока в разделе Катунки с цветными нитками. Чтобы перейти к другому цветовому блоку, в списке цветowych блоков нажмите на какой-либо блок или пролистайте данную Катунку с цветными нитками, чтобы активировать следующий или предыдущий цветовой блок в списке.

Пример: 1:2 RaRa 40 2254, расшифровывается как: второй цвет ниток (цветовой блок) в первом дизайне, рекомендуется использовать вискозную вышивальную нить №40 производства фирмы Robison-Anton, цвет 2254.

Чтобы свернуть список цветowych блоков, нажмите кнопку Свернуть/развернуть в верхнем левом углу или кнопку Меню цветowych блоков.



Инструмент Zoom (Приблизить/Отдалить)

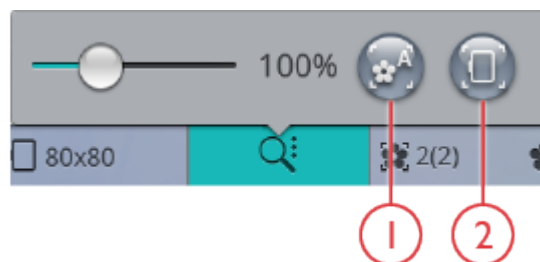
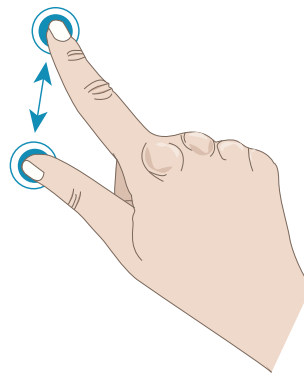
Увеличьте изображение, коснувшись экрана одновременно двумя пальцами и разведя пальцы без отрыва от экрана. Уменьшите изображение, коснувшись экрана одновременно двумя пальцами и сведя пальцы без отрыва от экрана.

Опции Приблизить/Отдалить (Zoom)

Коснитесь опций увеличения/уменьшения изображения, чтобы открыть всплывающее окно и выбрать опцию увеличения/уменьшения области поля вышивания с помощью слайдера, опцию «Просмотр всего» или «Увеличение в размер пялец».

Смещайте регулятор вправо для приближения и влево для отдаления. Справа от слайдера вы будете видеть число, показывающее, как сильно было увеличено/уменьшено изображение.

1. Опция «Просмотр всего» позволяет увидеть сразу все дизайны в вышивальной комбинации.
2. Увеличение в размер пялец покажет на экране всю зону вышивки выбранных пялец.



Проверка углов

С помощью функции Проверка углов выполните отслеживание четырех углов дизайна, чтобы увидеть, где именно на ткани будет вышит этот дизайн.

При каждом нажатии кнопки Проверка углов пальцы будут перемещаться к следующему положению с соблюдением следующей очередности углов: верхний левый, верхний правый, нижний правый, нижний левый, затем возврат к положению текущего стежка.



Варианты положения пялец

Используйте опции положения пялец, чтобы перемещать рукав вышивального блока в различные положения.



Положение текущего стежка

Когда вы хотите вернуться к текущему стежку после изменения положения пялец, нажмите Положение текущего стежка. Кроме того, можно нажать кнопку Старт/Стоп один раз, чтобы вернуться к положению текущего стежка и приступить к вышиванию.



Положение Парковка

При необходимости убрать рукав вышивального блока, чтобы он не мешал, или если вы хотите упаковать вышивальный блок в сумку, используйте положение Парковка.

Примечание: Обычно вышивальный блок находится в положении Парковка, когда вы работаете в вышивальном редакторе или в швейном режиме.



Обрезка

При активировании этой опции пальцы сдвигаются на вас для удобства обрезки ниток и лишней ткани при работе в специальных техниках.

Совет: Также можно воспользоваться имеющейся на машине кнопкой Игла вверх/внизу в качестве средства быстрого перемещения пялец в положение обрезки.



Положение пялец По центру/снять

пальцы

Если вам нужно снять пальцы, например для замены иглу, выберите положение пялец По центру/снять пальцы. Кроме того, эта функция позволяет определить центральное положение пялец.

Совет: Вы также можете использовать кнопку Повторный запуск строчки, чтобы быстро переместить пальцы в положение По центру/снять пальцы.



Позиционирование дизайна

Используйте функцию Позиционирование дизайна, чтобы точно, без перезаправки пялец, разместить дизайн на ткани. Эта функция также может быть полезна, если вы хотите вышить дизайн точно в определенном месте вашего проекта или рядом с ранее вышитым дизайном.

Нажмите кнопку позиционирования дизайна, откроется нужное окно.



Чтобы переместить ваш дизайн в пяльцах без выбора специальной соединительной точки, нажмите и передвигайте ваш дизайн пока не достигнете нужного положения. Вы также можете открыть Инструменты и нажать кнопку Установка курсора по центру, чтобы быстро найти центр вашего дизайна, чтобы в случае необходимости передвинуть дизайн в центр пялец.

Совет: Если вы просто хотите подвинуть вышивку в пяльцах, откройте Позиционирование дизайна и подвиньте дизайн на экране пальцем или с помощью колеса управления.

Выполните приближение или отдаление поля вышивания, чтобы убедиться в том, что вы точно размещаете дизайн в желаемом месте; для этого коснитесь опций Приблизить/отдалить и используйте слайдер или кнопку Просмотр области курсора. Справа от слайдера вы будете видеть число, показывающее, как сильно было увеличено/уменьшено изображение.

Кроме того, приблизить или отдалить изображение можно сведя/разведя пальцы на экране.

Просмотр области курсора

Чтобы найти опцию Просмотр области курсора, коснитесь опций приближения/отдаления При использовании функции Просмотр области курсора, выбирается максимально большое приближение и панорамирование поля вышивки, а курсор располагается точно в центре экрана.



Установки курсора

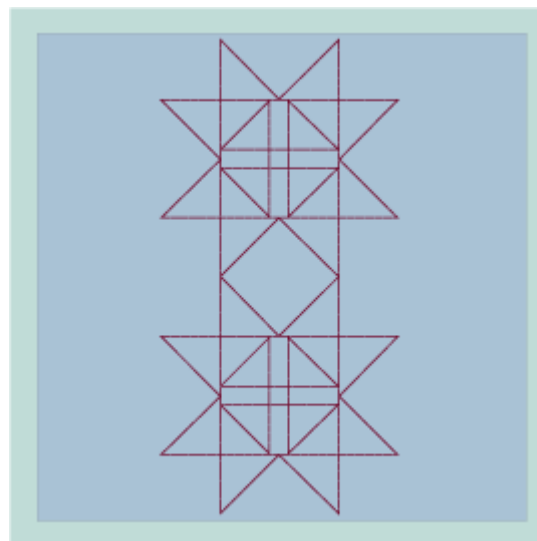
Откройте Инструменты и найдите кнопки установки курсора. Перемещайте курсор по углам дизайна или в его центр. Инструмент установки курсора можно использовать для отслеживания поля дизайна с помощью кнопок четырех углов. Чтобы определить центр дизайна, нажмите кнопку Установка курсора по центру.



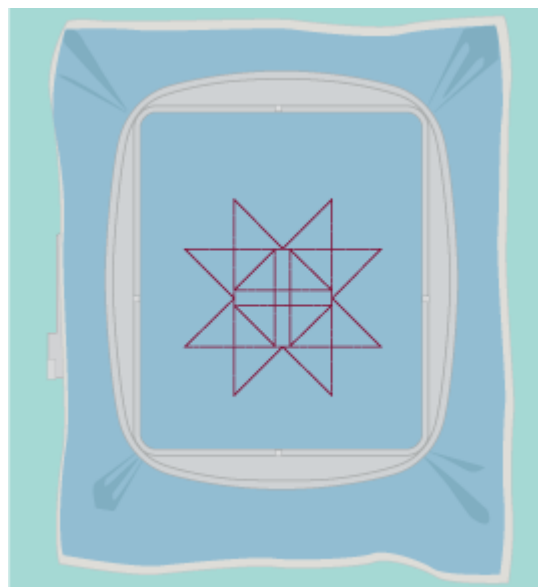
Позиционирование и поворот дизайна

В ходе этого упражнения вы узнаете, как располагать дизайн, используя две точки соединения.

Точное, вплоть до стежка, совмещение достигается путем закрепки одной точки соединения и вращения вокруг этой точки для обеспечения точности при выравнивании второй точки соединения.

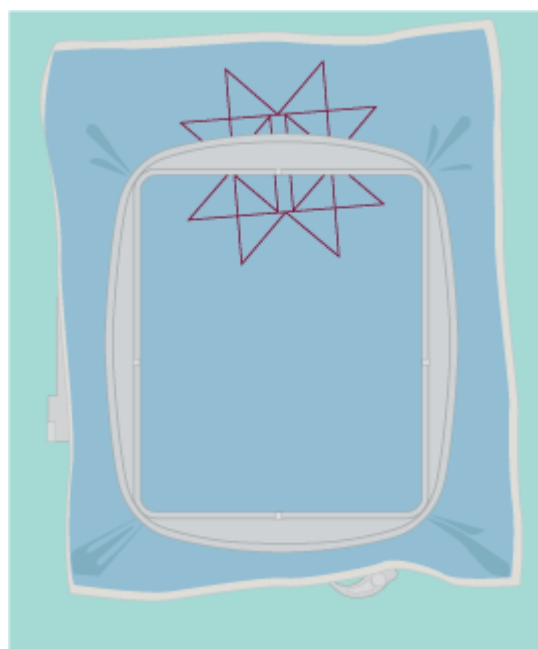


1. Вышейте дизайн №3 в меню E «Квилт-дизайны». Снимите пяльцы с вышивального блока, а ткань — с пялец.



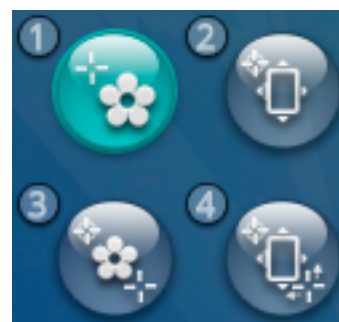
2. Перезаправьте ткань и стабилизатор в пяльцы так, чтобы оставалось место для нового дизайна и чтобы точка соединения на ранее вышитом дизайне находилась в поле вышивания.

Установите пяльцы на вышивальный блок.



3. На новом дизайне выберите точку, которую хотите совместить/соединить с ранее вышитым дизайном.

Нажмите кнопку позиционирования дизайна, откроется нужное окно. Выберите Шаг 1 и наведите курсор на ту точку дизайна на экране, которую вы хотите соединить с какой-либо точкой дизайна на вашей ткани.



4. Откройте опции приближения/отдаления и выберите просмотр области курсора.

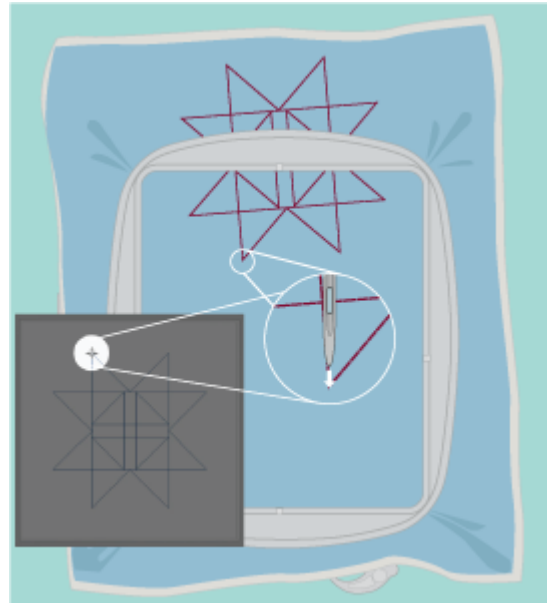


5. Выберите шаг 2, чтобы задать точку соединения.

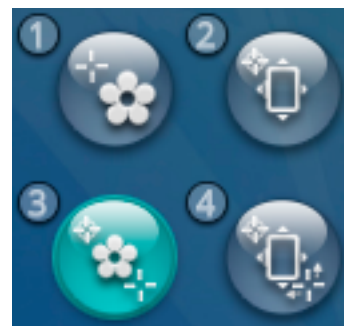


6. Перемещайте пальцы с помощью стрелок на колесе управления или перетаскивайте их на экране до тех пор, пока игла не будет расположена точно над точкой соединения на вышитом дизайне.

Поверните маховик на себя, чтобы проверить точное положение иглы. В случае необходимости используйте это колесо для точной настройки.



7. Выберите Шаг 3 и в дизайне на экране наведите синий курсор на вторую точку, которую вы хотите соединить с точкой дизайна на ткани.



8. Откройте опции приближения/отдаления и выберите просмотр области курсора.

9. Убедитесь в том, что курсор наведен точно на то место, которое вам нужно. Точная настройка выполняется с помощью колеса управления.

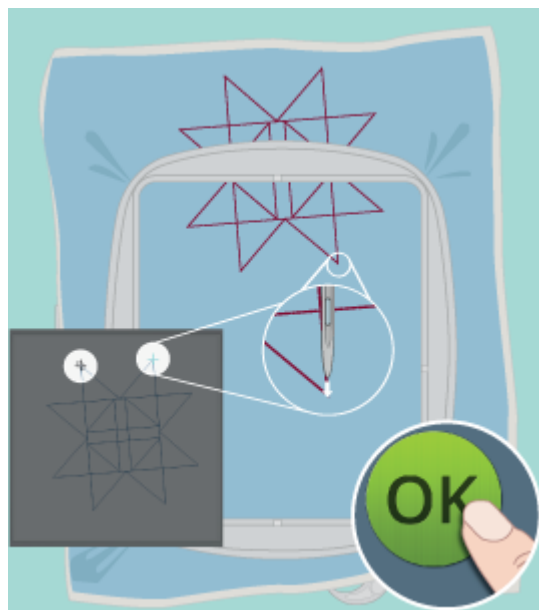


10. Выберите шаг 4 для выверки положения второй точки соединения.

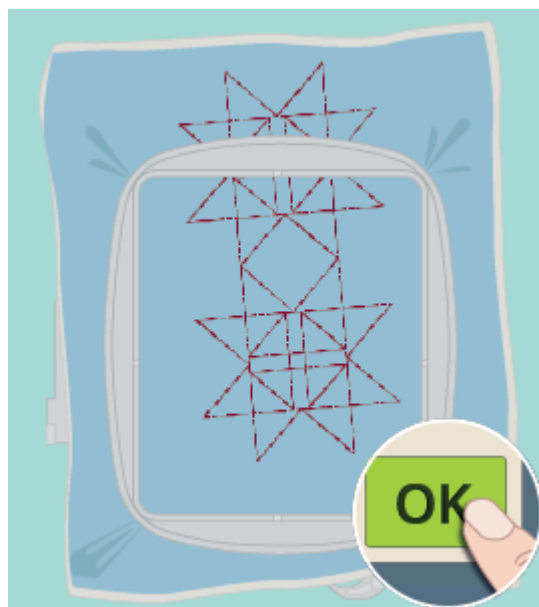
- Если игла находится точно над второй точкой соединения, которая располагается на дизайне на ткани, нажмите ОК, чтобы подтвердить свои корректировки и вернуться в вышивальный режим.
- Если это не так, с помощью стрелок на колесе управления поверните дизайн на экране. Пальцы под иглой будут перемещаться.



11. Когда игла будет непосредственно над второй точкой соединения, которая располагается на дизайне на ткани, нажмите ОК, чтобы подтвердить свои корректировки и вернуться в вышивальный режим.



12. Вышейте дизайн повторно. После того как вышивка закончена, нажмите кнопку ОК во всплывающем окне. Теперь вы можете перезаправить пальцы и повторить этот узор столько раз, сколько пожелаете.

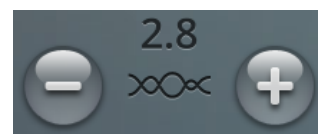


deLuxe™ Stitch System

То, как элемент управления выглядит на экране в вышивальном режиме, зависит от того, активна или нет система контроля нити deLuxe™ во временных настройках вышивания. Используйте кнопки настройки для изменения баланса, в том числе для вышивания специальными нитками. Узнайте больше о системе контроля нити deLuxe™ во временных настройках вышивания.



Подача нити



Напряжение верхней нити

Умное сохранение

Если вы хотите сохранить работу, включая загруженную строчку, вышивку, положение текущего стежка и настройки, нажмите кнопку Умное сохранение. Появится всплывающее окно, сообщающее о том, что сохранение выполнено и можно выключить машину или начать новый проект JoyOS *advisor*TM. Функция умного сохранения запоминает все корректировки, внесенные вами в дизайн и строчки, и все ваши настройки. Благодаря этому вы сможете вернуться к этой работе позже.

Чтобы загрузить то, что было сохранено с помощью умного сохранения, нажмите кнопку Загрузить умное сохранение в JoyOS *advisor*TM.

Примечание: Когда вы нажимаете Умное сохранение, предыдущие сохраненные данные будут удалены.



Кнопка JoyOS *advisor*TM



Кнопка загрузки умного сохранения

Автосохранение

В процессе вышивания ваша машина DESIGNER BRILLIANCETM 80 будет непрерывно и автоматически сохранять информацию о выполняемой работе: загруженную строчку, вышивку, текущую позицию стежка и настройки. Если внезапно отключилось электричество, когда вы находились в вышивальном режиме, то после возобновления работы машины на экране появится всплывающее окно. В этом окне вы можете выбрать Вернуться в вышивальный режим и получить доступ к дизайну, готовому для дальнейшего вышивания. Вышивка начнется примерно с той же позиции, где она была прервана.

Совет: Прежде чем возобновить вышивание, перейдите на несколько стежков назад при помощи кнопок управления пережодом по стежкам, чтобы закрепить нить.

Катушки с цветными нитками

Все цвета загруженного дизайна(ов) показаны в том порядке, в котором они будут вышиваться с помощью катушек с цветными нитками. Под катушкой текущего цвета отображается информация о номере дизайна и порядке цветов. Также указан производитель ниток, толщина нитки и номер цвета. Выполните прокрутку влево или вправо по разделу катушек с цветными нитками, чтобы активировать следующий или предыдущий цветовой блок из списка цветových блоков.

В процессе вышивания цвет активной катушки с цветными нитками (используемой в данный момент) будет тускнеть, указывая на то, какой объем данного цветового блока остался для вышивания.

Пример: 1:2 RaRa 40 2254 означает: второй цвет ниток в первом дизайне, рекомендуется использовать вискозную вышивальную нить №40 производства фирмы Robison-Anton, цвет 2254.



Вернуться в вышивальный редактор

Нажмите кнопку Назад, чтобы вернуться в вышивальный редактор, где вы можете изменить настройки вашего дизайна(ов).



Переход по стежкам/Перейти к стежку

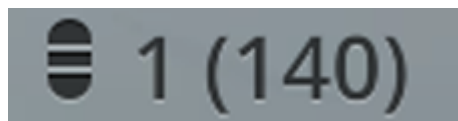
Нажмите + для перехода вперед или - для перехода назад по стежкам. Перейдите на несколько стежков назад, например, если верхняя нить порвалась или закончилась, чтобы быть уверенным, что при возобновлении строчки нить перекроет на несколько стежков прерванный шов. Нажмите и удерживайте для быстрого перемещения по стежкам. Курсор на экране будет следовать за стежками в поле вышивки.

Чтобы перейти к конкретному стежку в пределах цветового блока, нажмите кнопку Перейти к стежку. Откроется клавиатура, где вы можете ввести номер конкретного стежка. Если номер слишком большой, машина автоматически перейдет к последнему стежку в данном цветовом блоке.



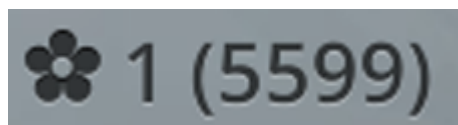
Количество стежков в текущем цветовой блоке

Текущий номер стежка в данном цветовой блоке показан за иконкой цветовой блока. Цифра в скобках показывает общее количество стежков в данном цветовой блоке.



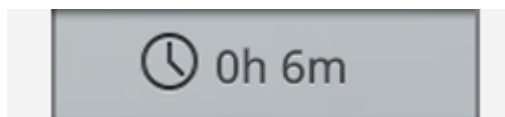
Количество стежков в комбинации дизайнов

Текущее расположение стежка в вышивальной комбинации показано рядом со значком Цветок. Цифры в скобках показывают общее количество стежков в дизайне или в комбинации.



Оставшееся время вышивки цветовой блока

Оценка оставшегося времени вышивки текущего цветовой блока показана в часах и минутах рядом со значком часов. Если активирована монохромная вышивка, то показано предполагаемое оставшееся время вышивания для всей комбинации.



Опции цвета

Чтобы быстрее и без сложностей вышить свой дизайн, используйте опции цвета.

Нажмите кнопку Опции цвета, чтобы открыть список кнопок, соответствующих доступным опциям.



Сортировка Цветовых блоков

Функция Сортировка цветových блоков сравнивает все цветových блоки и выстраивает в списке друг за другом блоки с идентичным цветом.

Примечание: Сортировку цветových блоков необходимо выполнить до начала вышивания. После того, как вы начали вышивать, кнопка сортировки цветových блоков становится неактивной.



Кнопка Сортировка цветových блоков



Кнопка Объединение цветových блоков



Кнопка Монохром

Объединение цветových блоков

Активируйте функцию объединения цветových блоков, чтобы устранить остановки между идентичными цветowymi блоками.

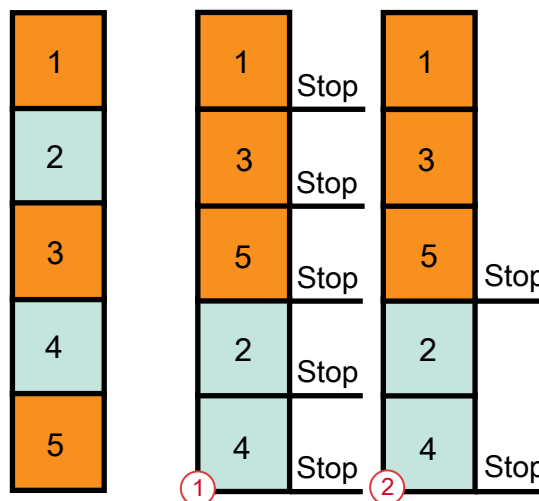
Примечание: Внешний вид списка цветových блоков останется прежним.

Монохром (одноцветная вышивка)

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать монохромную вышивку. Все дизайны показаны серым цветом и машина не будет делать остановки для смены ниток цветových блоков. Чтобы отключить монохромную вышивку, нажмите эту кнопку еще раз.

Примечание: Если во временных настройках вышивания выбрана функция автоматической обрезки нити и автоматической обрезки прыгающих стежков, то прыгающие стежки будут обрезаться между цветowymi блоками.

Совет: Кроме того, на своей машине вы можете коснуться функции STOP для быстрой активации монохромной вышивки.

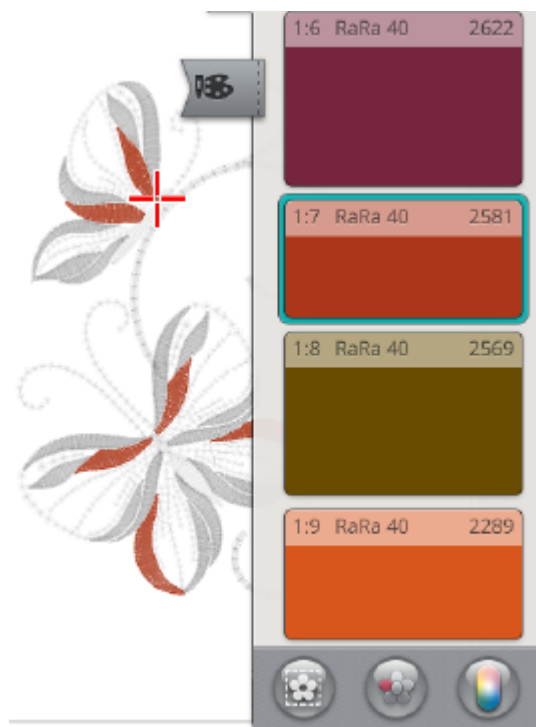


1. Сортировка цветových блоков
2. Сортировка цветových блоков и Объединение цветových блоков

Выделить текущий цветовой блок

Коснитесь этой кнопки, и в поле вышивки будет виден только тот цветовой блок, который вышивается в данный момент. Все другие цветовые блоки будут слегка обозначены серым цветом.

Функция Выделить текущий цветовой блок очень удобна, если ваш дизайн содержит цветовые блоки с оттенками основного цвета, особенно когда они расположены близко друг к другу или частично перекрываются.



Опции Наметки

Наметка позволит закрепить ткань на размещенном под ней стабилизаторе. Это особенно полезно, если ткань, на которой вы будете вышивать, не может быть заправлена в палец. Наметка рекомендуется при работе с эластичными материалами.

Нажмите кнопку Опции наметки, чтобы открыть всплывающее окно наметки при вышивании. Опции наметки также можно задать в окне приглашения в вышивальный режим перед тем, как перейти в вышивальный режим.

Выберите Наметка вокруг дизайна, чтобы прошить наметочную строчку по контуру дизайна и очертить место, где дизайн будет вышит на ткани.

Выберите Наметка по периметру палец, чтобы сделать наметку вдоль внутреннего края палец.

Можно выбрать оба параметра Наметки, чтобы дополнительно поддержать стежки при работе с некоторыми тканями и техниками.

Примечание: Когда Наметка активна, в Списке цветовых блоков будут показаны только те блоки, вокруг которых проходит наметка. Когда наметка окончена, в списке цветовых блоков опять будут видны цветовые блоки вашего дизайна.

Совет: Коснитесь функции FIX function на машине, чтобы активировать функцию Наметка вокруг дизайна.



Кнопка Опции наметки

Всплывающие сообщения в вышивальном режиме

Вышивальный блок нуждается в калибровке

При подключении вышивального блока появляется сообщение о том, что надо снять пяльцы и очистить область вокруг вышивального блока, чтобы машина беспрепятственно выполнила калибровку вышивального рукава. Также появится напоминание, что нужно установить подходящую лапку для вышивания.



Очень важно всегда снимать пяльцы, чтобы исключить повреждение вышивального блока в процессе калибровки.

Установить пяльцы

Если установлены не те пяльцы, которые выбраны и показаны на экране, машина не будет вышивать. Вам следует заменить пяльцы на те, которые указаны на экране, или вернуться в вышивальный редактор и выбрать там пяльцы, соответствующие тем, которые у вас установлены.

Пяльцы нужно устанавливать правильно, чтобы машина могла распознать их. Заведите соединительный элемент пялец в крепление на вышивальном рукаве в направлении спереди назад, до щелчка.

Нитка на шпульке заканчивается

Когда нитка на шпульке заканчивается, появится всплывающее сообщение с предупреждением, что скоро вам будет нужно заменить шпульку на полную. Это дает возможность гибко планировать время замены шпульки.

Можно вышивать пока нитка полностью израсходуется. Не закрывая это всплывающее сообщение, нажмите на кнопку Старт/Стоп или на педаль, чтобы продолжить вышивание.

Нажмите Отмена, чтобы остаться на Позиции текущего стежка.

Нажмите ОК, чтобы переместить пяльцы в положение По центру/снять пяльцы. Откроется окно Положение пялец. Замените пустую шпульку полной. Нажмите Текущее положение в окне и вытяните назад немного верхней нити. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить вышивание.

Проверьте верхнюю нить

Машина автоматически останавливается, если верхняя нить закончилась или оборвалась. Полностью перезаправьте верхнюю нить, закройте всплывающее сообщение и перейдите на несколько стежков назад, используя кнопки управления переходом по стежкам, чтобы обеспечить закрепку нити. Возобновите вышивание.

Замените верхнюю нить

Когда пришло время заменить верхнюю нить, машина останавливается. Смените катушку и полностью переzapравьте верхнюю нить. Во всплывающем сообщении указан номер рекомендуемого цвета.

Обрежьте и удалите кончик нити

После смены цвета нити, машина, сделав несколько стежков, автоматически останавливается, чтобы вы могли обрезать свободный кончик нити.

Примечание: Если во временных настройках вышивания выбрана функция автоматической обрезки нити и автоматической обрезки прыгающих стежков, то нить будет обрезаться автоматически и на лицевой поверхности не будет видно кончика нити. Нужно просто удалить отрезанный кончик нити.

Ваша вышивка закончена

Всплывающее сообщение и звуковой сигнал информируют вас, что ваша вышивка закончена. После закрытия всплывающего сообщения дизайн все еще будет загружен в вышивальный режим, и вы сможете снова вышить тот же узор, включая внесенные вами изменения.

Ваша вышивка неожиданно прекращена.

Хотите ли вы возобновить вышивание? (Автосохранение)

Если внезапно отключилось электричество, то после перезапуска машины вы увидите это сообщение. Нажмите ОК во всплывающем окне, чтобы вернуться в вышивальный режим. При этом загружается дизайн, готовый к продолжению вышивания примерно с того положения, когда вышивка была прервана.

Совет: Прежде чем возобновить вышивание, перейдите на несколько стежков назад при помощи кнопок управления переходом по стежкам, чтобы закрепить нить.

Заменить иглу (дополнительная принадлежность)

Дизайны, при вышивании которых применяется техника ришелье или фелтинг, требуют установки специальных игл, приобретаемых дополнительно. Дизайны в технике ришелье требуют использования HUSQVARNA VIKING® комплекта игл для вышивания в технике ришелье Embroidery Cutwork Needle Kit (920268-096), а дизайны в технике фелтинг необходимо выполнять с помощью набора для вышивания войлоком HUSQVARNA VIKING® Felting Embroidery Set (920402-096).

Когда машина остановилась и вы увидели на экране всплывающее сообщение, вставьте соответствующую специальную иглу. Нажмите ОК и нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы продолжить работу.

В DESIGNER BRILLIANCE™ 80 Буклете с образцами дизайны с ришелье обозначены символом с изображением иглы для ришелье, а фелтинг-дизайны – символом иглы для фелтинга.

Примечание: Дизайны с элементами ришелье можно выполнить и без использования специальных игл. В этом случае, удаляемую ткань нужно будет вырезать вручную и пропустить цветовой блок для игл ришелье.

Внимание!

Если машина остановилась и на экране появилось это сообщение, значит необходимо прекратить работу. Пожалуйста, немного подождите и нажмите ОК, когда эта кнопка станет активной. Проверьте размер иглы и ее состояние, а также убедитесь, что машина заправлена правильно.

10 Комбинирование

Программа – Обзор

Строчки, буквы и цифры можно комбинировать, чтобы машина вышивала их по заданной программе.

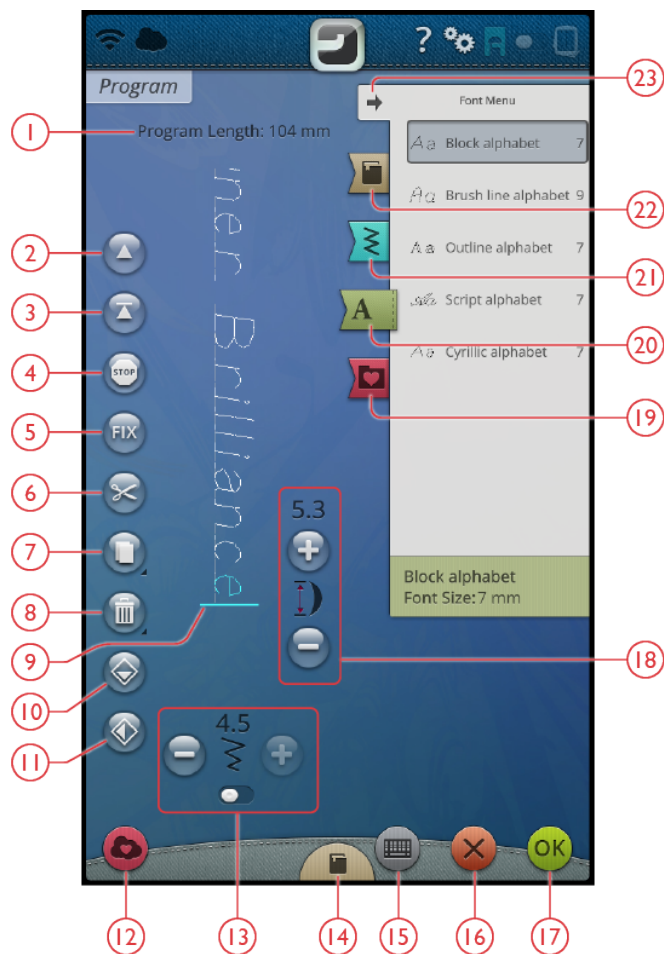
Попробуйте скомбинировать разные декоративные строчки и вышивальные шрифты, взятые из облачной папки *mySewnet™* на машине или с устройства USB.

Можно создавать комбинации строчек длиной примерно до 500 мм (20"). В верхней части окна можно посмотреть, какую длину имеет ваша комбинация строчек. У вас есть

возможность программировать и в швейном режиме, и в вышивальном редакторе.

Совет: Если швейный режим активен, а ваша комбинация строчек готова к вышиванию, вы можете закрыть окно программирования, нажав педаль или кнопку Старт/Стоп.

Примечание: Не все строчки доступны для программирования. Всплывающее сообщение предупредит вас, если вы попытаетесь выбрать недоступную строчку.



- | | | |
|---|--|---|
| 1. Длина программы | 9. Курсор | 17. ОК, вернуться в швейный режим |
| 2. Перейти к предыдущей строчке/
перейти к последней | 10. Горизонтальное зеркальное отражение | 18. Длина стежка/плотность стежка |
| 3. Перейти к предыдущей строчке/
перейти к первой | 11. Вертикальное зеркальное отражение | 19. Файл-менеджер |
| 4. Команда STOP | 12. Сохранение | 20. Меню шрифтов |
| 5. Команда закрепки (FIX) | 13. Ширина строчки/положение строчки | 21. Меню строчек |
| 6. Команда Обрезка нити | 14. JoyOS <i>advisor™</i> окно просмотра
проектов | 22. JoyOS <i>advisor™</i> меню проектов |
| 7. Дублирование | 15. Открыть клавиатуру | 23. Свернуть/развернуть область выбора |
| 8. Удаление | 16. Отмена программы | |

Создать новую программу

1. Чтобы создать новую комбинацию, нажмите кнопку программирования и откройте окно программирования.



2. Коснитесь меню строчек или меню шрифтов, чтобы выбрать нужную строчку или шрифт.



Меню строчек



Меню шрифтов

3. Вставьте строчки из файл-менеджера или из меню строчек. Активная позиция отмечена курсором; строчка или буква выделены. Вставляемые строчки или буквы выбираются и вставляются в место расположения курсора. Только выбранная строчка может быть скорректирована. Вы можете перемещать курсор по комбинации строчек, используя стрелки Перейти к предыдущей строчке/перейти к следующей строчке.

Примечание: Прямая линия на конце стрелки указывает на возможность перехода к первой или последней строчке в комбинации.

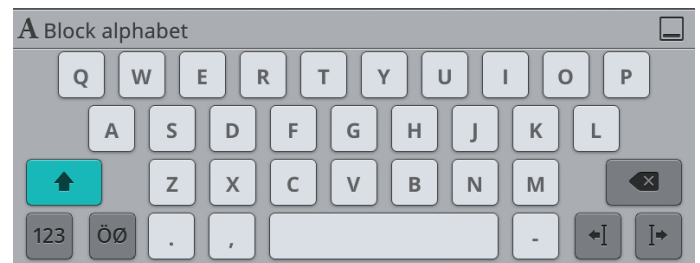


Активная позиция выделена

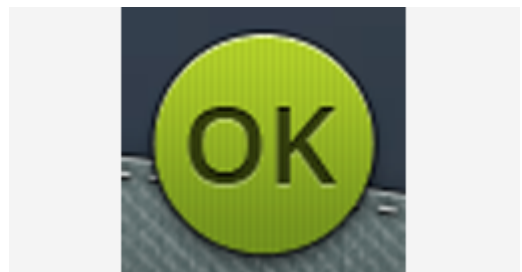


Перейти к предыдущей строчке/
перейти к следующей строчке

4. Когда выбрано меню шрифтов, автоматически открывается клавиатура для ввода вашего текста. Сверните клавиатуру, нажав кнопку в верхнем правом углу, чтобы открыть доступ к кнопке ОК.



5. Нажмите кнопку ОК, чтобы загрузить свою комбинацию в швейный режим. Альтернатива: вы можете загрузить программу, нажав педаль или кнопку старт/стоп на машине. Нажмите Отмена, чтобы отменить созданную комбинацию и закрыть окно программирования.



Редактирование созданной комбинации

Если вы хотите редактировать уже загруженную комбинацию в швейном режиме, нажмите кнопку Редактирование программы строчек, и на экран снова будет выведено окно программирования. Другой способ: коснитесь и удерживайте комбинацию, чтобы открыть панель инструментов и получить доступ к кнопке Редактирование. Внесите свои корректировки и в окне программы нажмите ОК, чтобы загрузить ее в швейный режим вместе с вашими корректировками. Чтобы отменить действие, в программе нажмите кнопку Отмена.



Редактирование комбинации строчек или букв

Вставить строчку или букву

Поместите курсор в точку, куда вы хотите добавить строчку или букву, используя кнопку **Перейти к предыдущей строчке/перейти к следующей строчке**. Если стрелка перехода к предыдущей строчке имеет подчеркивание, вы можете переместить курсор в самое начало комбинации, нажав на нее. Если стрелка перехода к следующей строчке имеет подчеркивание, вы можете переместить курсор в конец комбинации, нажав на нее. Коснитесь нужной строчки в меню строчек или в файл-менеджере, чтобы добавить эту строчку в то место, где находится курсор.

Коснитесь меню шрифтов, чтобы открыть клавиатуру, и выберите букву для вставки в место расположения курсора. Начертание шрифта можно изменить, нажав **Другой стиль шрифта** в области выбора. Закройте клавиатуру в верхнем правом углу. Если коснуться меню строчек или файл-менеджера, клавиатура закроется автоматически. Вы можете снова открыть клавиатуру, нажав кнопку **Клавиатура** или коснувшись меню шрифтов.

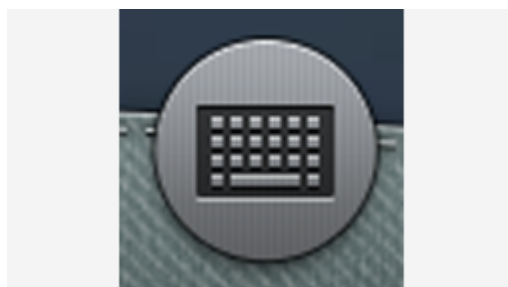
Настройка строчки или буквы

Выбранную строчку можно зеркально отражать, изменять ее длину, ширину и расположение, менять ее плотность; точно так же вы можете корректировать настройки строчки в швейном режиме.

Коснитесь и удерживайте комбинацию чтобы открыть панель смарт-инструментов. С помощью панели смарт-инструментов выбранную в программе строчку или букву можно дублировать, удалить или зеркально отразить.

Удалить стежок или букву

Если вы хотите удалить строчку, наведите курсор на строчку или букву, которую хотите удалить (выбранная строчка или буква будут выделены синим цветом) и нажмите кнопку **Удалить** на экране или в панели смарт-инструментов. Чтобы удалить всю комбинацию, коснитесь и удерживайте кнопку **Удалить**.



Кнопка Клавиатура



1. Перейти к предыдущей строчке/перейти к последней
2. Перейти к предыдущей строчке/перейти к первой
3. Дублирование
4. Удаление
5. Горизонтальное зеркальное отражение
6. Вертикальное зеркальное отражение
7. Курсор

Копирование строчки или буквы

Чтобы дублировать строчку, наведите курсор на строчку или букву, которую хотите дублировать (выбранная строчка или буква будут выделены синим цветом) и нажмите кнопку Дублировать на экране или в панели смарт-инструментов.

Примечание: Сделайте необходимые корректировки в строчке прежде чем дублировать ее; скопированная строчка будет содержать все ваши изменения.

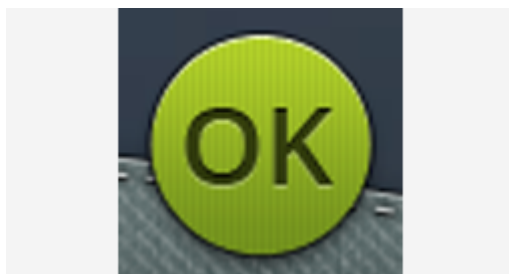
Коснитесь и удерживайте клавиатуру, чтобы иметь возможность ввести точное количество копий, которые хотите вставить.

Замена строчки или буквы

Чтобы поменять строчку или букву, с помощью стрелок прокрутки найдите строчку или букву, которую хотите заменить, и нажмите Удалить. Если вы вставляете новую строчку или букву, она будет помещена там, где находится курсор.

Настройка параметров всей комбинации

Чтобы настроить всю комбинацию, вернитесь в швейный режим, нажав кнопку ОК. Внесенные здесь изменения относятся ко всей комбинации в целом. Узнайте о разных настройках строчек в швейном режиме, влияющих на всю комбинацию.

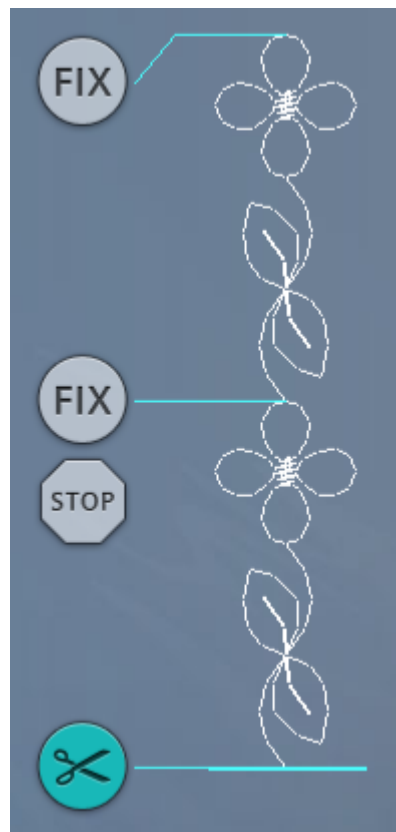


Команды для комбинации строчек

Вы можете запрограммировать в комбинации строчек команды: FIX, STOP и Обрезка нити. Эти команды будут включены в комбинацию строчек и всегда будут выполняться при шитье по этой программе.

Подведите курсор к тому месту, куда вы хотите вставить команду. Коснитесь этой команды, и к строчке будет добавлен значок. Это подтверждает, что команда вставлена в комбинацию строчек, а также показывает, где в комбинации строчек команда будет выполняться.

Примечание: При создании комбинации строчек в вышивальном режиме закрепки будут автоматически добавляться в начале и в конце, что позволяет создать комбинацию строчек между закрепками. Команды могут быть удалены.

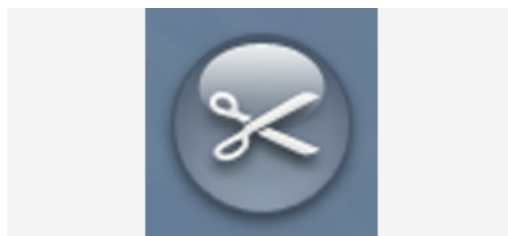
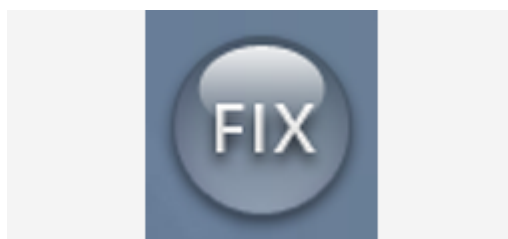


Вставьте команду STOP, нажав кнопку STOP на экране. Команда STOP остановит машину в выбранном месте комбинации строчек. Это удобно, например, в случае, если вы хотите создать комбинацию строчек из нескольких рядов.

Вставьте команду FIX, нажав кнопку FIX на экране. Команда FIX позволяет вставить закрепку в выбранном месте комбинации. Команду FIX можно вставлять в любое место комбинации.

Вставьте команду обрезки нити, нажав на экране кнопку Обрезка нити. Если вы хотите, чтобы машина выполняла закрепку и обрезала нити, добавьте команду обрезки нити.

Примечание: Если во временных настройках автоматический нитеобрезатель не выбран, машина при достижении команды обрезки нити сделает только закрепку и остановится.



Сохранить программу

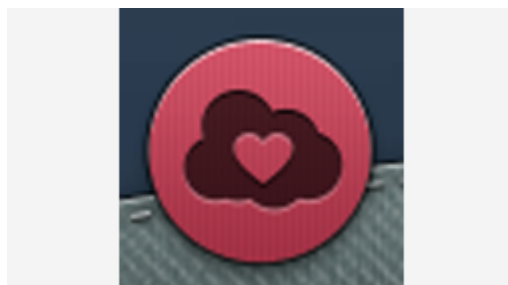
Чтобы сохранить файл, нажмите кнопку «Сохранить», и на экране появится всплывающее окно. Во всплывающем окне вы можете выбрать для сохранения файла папку в облаке *mySewnet*TM или устройство USB. Будут показаны ранее сохраненные дизайны, строчки, комбинации и/или шрифты. Присвойте файлу имя, используя клавиатуру, и нажмите кнопку ОК.

Если вы хотите сохранить в папке, нажмите и удерживайте папку, чтобы открыть ее, затем при помощи клавиатуры присвойте файлу имя и нажмите в окне ОК для подтверждения. Чтобы создать новую папку, просто нажмите «Создать новую папку», при помощи клавиатуры присвойте папке имя и нажмите ОК. Затем нажмите и удерживайте новую папку, чтобы открыть ее, и сохраните в ней.

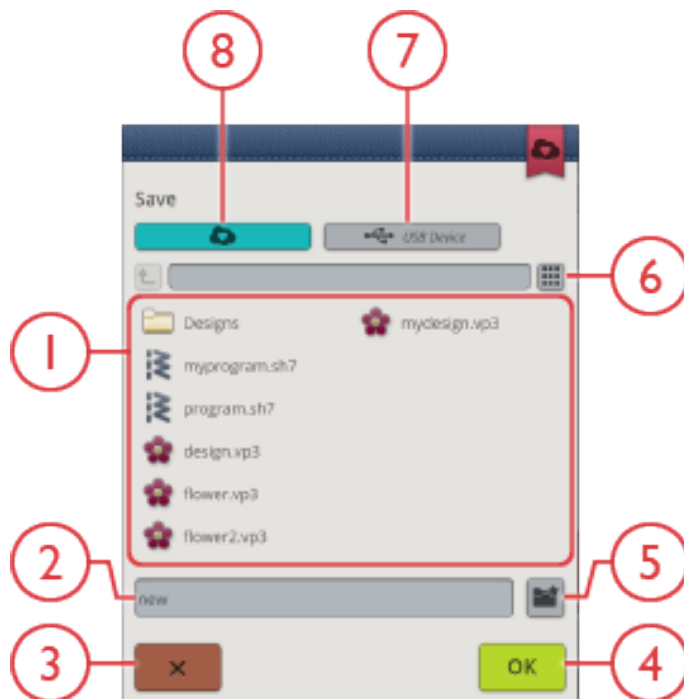
Нажмите кнопку просмотра списка или миниатюр, чтобы переключаться между показом файлов в виде списка или в виде миниатюр. В режиме просмотра списка каждый файл показан с его именем и указанием типа. В режиме просмотра миниатюр для каждого файла указано его имя и миниатюрное изображение.

Чтобы отменить процесс сохранения, закройте всплывающее окно, нажав кнопку отмены. Всплывающее окно Сохранение закроется, и вы вернетесь в режим программирования.

Узнайте, как систематизировать сохраненные файлы в файл-менеджере.



Кнопка «Сохранить» в вышивальном редакторе



1. Область выбора
2. Имя файла
3. Отмена
4. Подтвердить
5. Создать новую папку
6. Переключение между режимами просмотра
7. Сохранить на USB-устройстве
8. Сохранить в облачной папке *mySewnet*

Шитье или вышивание комбинации строчек по программе

Чтобы прошить комбинацию строчек, загрузите ее в швейный режим, нажав кнопку ОК в окне программирования.

Если вы открыли комбинацию в вышивальном редакторе, нажатие кнопки ОК в окне программирования приведет к загрузке этой комбинации в вышивальник редактор.

Примечание: Комбинация, созданная в вышивальном режиме, будет загружена и сохранена как дизайн, и ее нельзя будет прошить как строчку в швейном режиме.



Всплывающие сообщения в режиме Программирования

Непрограммируемая строчка

Некоторые строчки нельзя вставить в комбинацию строчек; к таким строчкам относятся, например, петли или строчки из специальных меню, такие как строчки для шитья в 4-х направлениях.

Достигнуто максимальное количество стежков

Строчка, которую вы пытаетесь добавить, сделает вашу программу слишком длинной. Ваша комбинация строчек может иметь длину до 500мм (20") и содержать до 199 элементов (строчек и команд). Если комбинация строчек превысит максимальную длину, появится это всплывающее сообщение.

II Настройки

Временные установки шитья

Когда вы хотите изменить какую-либо настройку текущего проекта, относящуюся к шитью, вносите изменения в свои временные настройки шитья. Сброс изменений, внесенных во временные настройки шитья, будет осуществлен при запуске нового проекта JoyOS *advisor*[™] из JoyOS *advisor*[™]. После выключения машины все изменения, сделанные во временных настройках шитья, будут сброшены по умолчанию.

Во временных настройках шитья могут быть установлены следующие настройки:

- Система контроля нити *deLuxe*[™]
- Сенсорный подъем прижимной лапки
- Автоматический нитеобрезатель
- Автоматическая активация FIX
- Опции ограничения параметров строчки
- Опции положения зубцов транспортера подачи

deLuxe[™] Stitch System

Когда выбрана система контроля нити *deLuxe*[™], машина будет автоматически выбирать, какой способ контроля верхней нити предпочтительнее (подача нити или натяжение нити); результат зависит от выбранной строчки и установок. При способе Подача нити машина непрерывно измеряет толщину ткани и подает то количество нити, которое оптимально для образования стежка. При способе Натяжение нити диски натяжения поддерживают правильное натяжение верхней нити.

Для достижения наилучших результатов шитья мы рекомендуем вам сохранить эту настройку, за исключением тех случаев, когда используются специальные техники или принадлежности, которые не поддерживают способ подачи нити. Отключите систему контроля нити *deLuxe*[™] во временных настройках шитья, чтобы перейти к способу Натяжение нити.

То, как выглядит регулятор управления верхней нитью (Натяжение нити/Подача нити), будет меняться в зависимости от активной строчки, а также от того, выбрана ли система контроля нити *deLuxe*[™] во временных настройках шитья.

Сенсорный подъем прижимной лапки

Если функция активна, то машина автоматически поднимает лапку в следующих ситуациях:

- Прижимная лапка будет приподниматься в положение Pivot после остановки машины с иглой в ткани.
- После обрезки нити лапка поднимется в верхнее положение.

Если эта опция не выбрана, прижимная лапка останется в нижнем положении.

Автоматический нитеобрезатель

Если функция активна, то нити обрезаются автоматически в следующих случаях:

- При наличии команды Обрезка в строчках и программах.
- После шитья Отдельного элемента, например монограммы или глазков.

Если флажок снят, машина не будет выполнять автоматическую обрезку нити.

Примечание: Отмените обрезку нити, если используете дополнительные принадлежности, которые крепятся в два отверстия на игольной пластине поверх крышки шпульного отсека. Это предотвратит повреждение ножа нитеобрезателя, который расположен под игольной пластиной.

Автоматическая активация FIX

Когда эта опция выбрана, машина в автоматическом режиме активирует функцию FIX после выполнения обрезки и при выборе строчки.

Опции ограничения параметров строчки

Активируйте функцию Безопасная ширина строчки или выберите размер двойной иглы, чтобы ограничить ширину и положение строчки. Это позволит свести к минимуму риск повреждения иглы при шитье с использованием принадлежностей, которые не позволяют использовать всю ширину строчки.

Безопасная ширина строчки

При ее активации, машина позволяет шить только прямую строчку с центральным положением иглы, чтобы предотвратить поломку иглы, лапки и игольной пластины. Активируйте функцию Безопасная ширина строчки при использовании аксессуаров, требующих центрального положения иглы, например, при установке лапки для прямой строчки. Безопасная ширина строчки задается автоматически при установке пластины для прямой строчки и не может быть отменена, пока эта пластина установлена.

Когда пластина снята, вам будет предоставлена возможность выбора – сохранить или отменить Безопасную ширину строчки. Когда функция Безопасная ширина строчки активна, выбрать Размер двойной иглы невозможно, поскольку эти функции несовместимы.

*Примечание: При запуске нового проекта из JoyOS *advisor*[™] будет осуществлен сброс этой настройки. Убедитесь, что вы сняли все аксессуары, требующие этой настройки или вновь активируете ее, начиная новый проект.*

Двойная игла

Если задан размер двойной иглы, то ширина строчки и положение строчки ограничиваются соответствующим

образом, чтобы исключить поломку иглы, повреждение лапки и игольной пластины. В швейном режиме в функции Просмотр строчки будет указано, что выбрана двойная игла. Если выбран Размер двойной иглы, то невозможен доступ к функции Безопасная ширина строчки, которую нельзя активировать при работе с двойной иглой.

Примечание: При запуске нового проекта из JoyOS advisor™ будет осуществлен сброс этой настройки. Убедитесь, что вы сняли все аксессуары, требующие этой настройки или вновь активируйте ее, начиная новый проект.

Опции положения зубцов транспортера подачи

При выборе Авто (рекомендуется) ваша машина будет автоматически поднимать или опускать зубцы

Временные настройки вышивания

Когда вы хотите изменить какую-либо настройку текущего проекта, относящуюся к вышиванию, вносите изменения в свои временные настройки вышивания. Сброс изменений, внесенных во временные настройки вышивания, будет осуществлен при запуске нового проекта из ресурса JoyOS advisor™. После выключения машины все изменения, сделанные во временных настройках вышивания, будут сброшены и приведены к настройкам по умолчанию.

Во временных настройках вышивания могут быть установлены следующие настройки:

- Система контроля нити deLuxe™
- Тип вышивальной лапки
- Опции обрезки нити:

deLuxe™ Stitch System

Когда выбрана система контроля нити deLuxe™, ваша DESIGNER BRILLIANCE™ 80 будет автоматически выбирать наиболее предпочтительный способ контроля подачи вышивальной нити, это зависит от выбранного дизайна и настроек: подача нити или натяжение нити. Чтобы получить качественную вышивку, мы настоятельно рекомендуем сохранить эту функцию активной и выбрать пружинную лапку при выборе Типа вышивальной лапки.

Когда выбрана система контроля нити deLuxe™, используется способ Подача нити, если выбранным типом вышивальной лапки является пружинная лапка, за исключением случаев, когда в списке цветовых блоков показан цветовой блок с технологией фелтинг или блок с технологией рипшелье.

Когда система контроля нити deLuxe™ не выбрана и/или в установках выбора лапки для вышивания задана

транспортера, в зависимости от выбранной строчки и других настроек. Например, зубцы опускаются для пришивания пуговиц или для работы в свободно-ходовой технике.

Выберите Вверху, и рейка зубчатого транспортера будет поднята при всех швейных операциях. Выберите Внизу, и рейка зубчатого транспортера будет опущена при всех швейных операциях.

Примечание: Независимо от того, какая опция выбрана, машина всегда автоматически опускает зубцы транспортера при подъеме лапки в положение Экстра-лифт.

Примечание: Опции зубчатого транспортера будут автоматически сброшены на Авто при начале нового проекта из JoyOS advisor™.

плавающая лапка, то для всех дизайнов и настроек будет применяться способ Натяжение нити.

Для некоторых конкретных специальных техник и принадлежностей, которые несовместимы при вышивании со способом Подача нити, технологию deLuxe™ Stitch System нужно отключить.

Тип вышивальной лапки

Выберите Сенсорную лапку Q или «плавающую» лапку. Очень важно сделать правильные настройки для выбранного типа вышивальной лапки.

Чтобы достичь наилучших результатов при вышивании, используйте Сенсорную лапку Q и систему контроля нити deLuxe™. Это настоятельно рекомендуется. При некоторых специальных техниках и/или установленных принадлежностях нельзя применять Сенсорную лапку Q, например, для вышивания шерстью или фелтинга.

Когда выбрана Сенсорная лапка Q, машина при каждом стежке будет опускать лапку, чтобы удерживать ткань. Если выбрана плавающая лапка, машина будет опускать лапку в плавающее положение, т.е. лапка будет немного приподнята над тканью. При использовании «плавающей» лапки, возможно, потребуется настроить ее высоту, чтобы улучшить качество вышивки в зависимости от плотности и/или толщины ткани и вышивальных ниток.

Примечание: Для типа вышивальной лапки будет автоматически установлена Сенсорная лапка Q, когда из JoyOS advisor™ будет начат новый проект. Убедитесь в том, что Сенсорная лапка Q установлена, или измените эту настройку на плавающую лапку (например, лапку R).

Опции функции Обрезка нити

Выберите одну из трех опций функции Обрезка нити: обрезка нити выключена, автоматическая обрезка, комбинация опций: автоматическая обрезка нити + автоматическая обрезка прыгающих стежков.

Выкл

При этом выборе машина не будет выполнять автоматическую обрезку нитей.

Примечание: Выберите опцию Выкл, если используете дополнительные принадлежности, которые крепятся в два отверстия на игольной пластине поверх крышки шпульного отсека. Это предотвратит повреждение ножа, который расположен под игольной пластиной.

Автоматический нитеобрезатель

Когда выбрана эта опция, нить обрезается автоматически в следующих ситуациях:

- Верхняя нить обрезается автоматически и лапка поднимается для смены цвета нити.
- Нижняя и верхняя нить обрезаются и лапка поднимается при завершении вышивки.

Автоматическая обрезка протяжек

При таком выборе, обрезка будет выполняться автоматически, и кончик верхней нити будет вытягиваться на изнанку ткани. Эта функция экономит время на обрезку после завершения вышивки. Верхняя нить будет обрезана и вытянута на изнанку ткани в начале первого цветового блока, после смены цвета нитки, после перехода по стежкам и когда машина продолжает вышивать после протяжки.

Нить обрезается автоматически в следующих ситуациях:

- Верхняя нить обрезается автоматически и лапка поднимается для смены цвета нити.
- Нижняя и верхняя нить обрезаются и лапка поднимается при завершении вышивки.
- Верхняя нить обрезается автоматически в начале прыгающего стежка.
- Команды обрезки в дизайнах, строчках или программах.

Совет: Удерживайте кончик нити, когда начинаете вышивать или приступаете к новому цветовому блоку, чтобы можно было легко убрать этот кончик после обрезки.

Совет: Если лицевая и обратная поверхности вашей вышивки будут видны, отключите автоматическую обрезку прыгающих стежков и обрежьте нитки вручную.

Совет: Если ваши дизайны расположены близко друг к другу, например, в надписях или запрограммированных строчках, отключите автоматическую обрезку протяжек и обрежьте нитки вручную.

Опции двойной иглы

Если задан размер двойной иглы, то технология *deLuxe™* Stitch System будет автоматически использовать способ Натяжение нити. При вышивании двойной иглой необходимо снять пластину для прямой строчки, т.к. ее нельзя использовать вместе с двойной иглой. Установка Двойная игла будет задана автоматически при загрузке из

меню проектов JoyOS *advisor™* вышивального проекта, в котором используется двойная игла.

Примечание: Очень важно активировать установку Двойная игла при вышивании с двойной иглой, чтобы избежать повреждения машины.

Швейные установки по умолчанию

Настройки, заданные в меню установок шитья по умолчанию, будут сохранены даже после выключения машины.

deLuxe™ Stitch System – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, система контроля нити *deLuxe™* будет автоматически выбираться во временных настройках шитья для всех новых проектов, загруженных из JoyOS *advisor™*. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках шитья.

Сенсорный подъем прижимной лапки – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, подъем сенсорной лапки будет автоматически выбираться во временных настройках шитья для всех новых проектов, загруженных из JoyOS *advisor™*. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках шитья.

Автоматический нитеобрезатель – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, автоматический нитеобрезатель будет автоматически выбираться во временных настройках шитья для всех новых проектов, загруженных из JoyOS *advisor™*. Для получения дополнительной информации смотрите

соответствующее описание во временных настройках шитья.

Автоматическая активация FIX – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, автоматическая активация FIX будет автоматически выбираться во временных настройках шитья для всех новых проектов, загруженных из JoyOS *advisor™*. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках шитья.

Варианты свободно-ходовой техники – По умолчанию

Имеется возможность выбора между двумя вариантами свободно-ходовой техники: свободно-ходовая техника с плавающей лапкой или свободно-ходовая техника с пружинной лапкой. Когда выбрана одна из опций свободно-ходовой техники, соответствующий режим автоматически активируется в швейном режиме для всех новых проектов, загруженных из JoyOS *advisor™*.

Устанавливать какую-либо опцию свободно-ходовой техники в установках шитья по умолчанию не рекомендуется. Вместо этого выберите нужную опцию в швейном режиме.

Для получения дополнительной информации смотрите описание в разделе опции свободно-ходовой техники в швейном режиме.

Вышивальные настройки по умолчанию

Все настройки, сделанные в вышивальных установках по умолчанию, будут сохранены даже после выключения машины.

deLuxe™ Stitch System – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, система контроля нити deLuxe™ будет автоматически выбираться во временных настройках вышивания для всех новых проектов, загруженных из JoyOS advisor™. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках вышивания.

Опции обрезки нити – По умолчанию

Если эта настройка выбрана, данная опция обрезки нити будет автоматически выбираться во временных настройках вышивания для всех новых проектов, загруженных из JoyOS advisor™. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках вышивания.

Высота подъема плавающей вышивальной лапки – По умолчанию

Если высота подъема плавающей вышивальной лапки установлена в вышивальных установках по умолчанию, она автоматически будет устанавливаться во временных настройках вышивания для всех новых проектов, загруженных из JoyOS advisor™. Для получения дополнительной информации смотрите соответствующее описание во временных настройках вышивания.

Мои пальцы (My Hoops)

Выбранные пальцы будут отображены самыми первыми в списке выбора пялец.

Если вы вначале загружаете дизайн, машина выберет наиболее подходящие пальцы из тех, что вы выбрали в функции Мои пальцы.

Примечание: В списке пялец вы увидите, что к размерам некоторых пялец добавлена буква. Это специальные пальцы. Например, буква E означает бесконечные пальцы, буква T – пальцы для текстурной вышивки, а буква M – металлические пальцы.

Настройки Машины

Все настройки, сделанные в настройках Машины, будут сохранены даже после выключения машины.

Выбор языка

Выберите нужный язык на экране. Все тексты в машине будут изменены.

Громкость звука

Измените громкость звука, используя кнопку регулятора. Все звуки в машине будут затронуты при изменении настройки Громкость звука. Когда кнопка сдвинута влево до конца, звук отключается.

Аудио повтор

Когда функция активна, звуковой сигнал, сопровождающий некоторые предупреждения или сообщения, будет повторяться до тех пор, пока вы не закроете всплывающее окно.

Ник машины

Нажмите, чтобы выбрать ник (название) для вашей машины. Это может быть полезно при владении более чем одной машиной, чтобы отличать одну машину от другой при работе в mySewnet™. Название будет показано на заставке экрана.

Блокировка экрана

Если есть опасность, что вы можете случайно толкнуть экран и во время шитья изменить строчку или настройки, экран легко заблокировать.

При выборе этой функции экран автоматически блокируется каждый раз, когда он неактивен более десяти секунд. На экране отображается всплывающее окно, и экран остается заблокированным до тех пор, пока вы не нажмете ОК в этом всплывающем окне.

Яркость светодиодного освещения LED

Настройте яркость светодиодных ламп, чтобы адаптировать их к условиям освещения на вашем рабочем месте. Сдвиньте кнопку прокрутки вправо, чтобы увеличить яркость, или влево, чтобы уменьшить яркость.

Единицы измерения

Нажмите Миллиметр или Дюйм, чтобы выбрать единицу измерения

Установка часов

В разделе установки часов содержатся различные настройки, связанные с часами. Выберите, как будут выглядеть часы (в верхней панели инструментов, в 12-часовом или в 24-часовом формате), и режим обновления часов – автоматически или вручную.

Здесь же устанавливается часовой пояс. Часы установлены по стандартам UTC (универсальное глобальное время). Например, время в Лондоне – это время UTC +/- 0 часов, в Нью-Йорке – UTC - 5 часов, а в Сиднее – UTC + 10 часов. Выполните прокрутку по часовым поясам, чтобы найти свой часовой пояс.

Функции часов

Если вы выбрали отображение часов в верхней панели, коснитесь часов, чтобы открыть дополнительные функции часов. Здесь можно установить будильник, пользоваться секундомером и следить за тем, как долго ваша машина шьет с момента последнего сброса таймера. Нажмите кнопку Сброс, чтобы переустановить Секундомер и/или Время шитья.

Время работы

Показывает количество часов, в течение которых машина выполняла шитье и вышивание со времени последнего сброса таймера. Для сброса счетчика нажмите кнопку Сброс.

Настройки WiFi

Выберите настройки WiFi на вашей машине. В настройках WiFi можно активировать/деактивировать WiFi на вашей машине, искать доступные сети и подключения. При подключение к сети с доступом в Интернет, вам всегда будет доступно самое свежее обновление программы для вашей машины. Когда WiFi подключен и вы авторизовались и вошли в *mySewnet*TM облако, все сохраненные файлы в машине будет синхронизироваться с *mySewnet*TM облаком.

Подробнее о возможностях, предоставляемых WiFi при работе с машиной, смотрите в главе WiFi.

*mySewnet*TM Настройки

В *mySewnet*TM параметрах, вы можете войти в *mySewnet*TM облако, или сменить пользователя машины. Вы также

сможете создать учетную запись для нового пользователя. С *mySewnet*TM учетной записью, вы сможете получить доступ ко всем *mySewnet*TM сервисам.

Узнайте больше о возможностях *mySewnet*TM в разделе услуги *mySewnet*TM.

Информация о машине

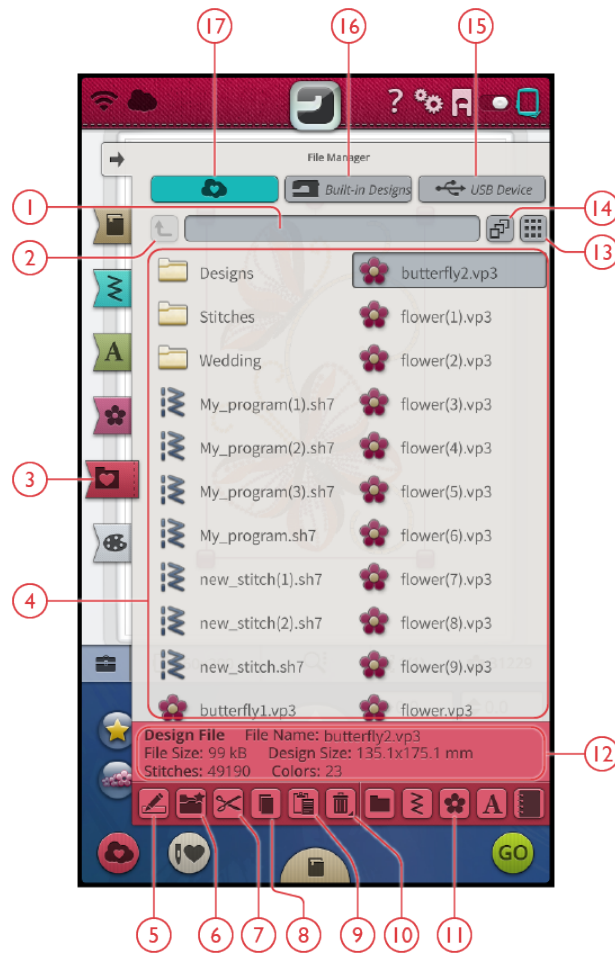
Информация о машине содержит сведения о технических характеристиках машины, таких как: серийный номер машины, ее MAC-адрес и номер установленной версии микропрограммного обеспечения. В разделе Информация о машине вы можете очистить учетную запись пользователя и файлы.

12 Файл-менеджер

Файл Менеджер - Обзор

Файл-менеджер используется, чтобы открывать файлы дизайнов, файлы шрифтов и файлы строчек. Храните свои сохраненные файлы в облачной папке *mySewnet™*

или на устройстве USB, подключенном к вашей машине. Коснитесь черной стрелки на кнопке файл-менеджера, чтобы развернуть или свернуть файл-менеджер на экране.



- 1. Текущая папка
- 2. Перейти вверх на один уровень
- 3. Файл-менеджер
- 4. Область выбора
- 5. Переименование файла или папки
- 6. Создать новую папку

- 7. Вырезание
- 8. Копирование
- 9. Вставка
- 10. Удаление
- 11. Фильтровать файлы
- 12. Сведения о файле

- 13. Режимы Список/Миниатюра
- 14. Выбор нескольких дизайнов
- 15. USB - устройство
- 16. Встроенные дизайны
- 17. *mySewnet™* облачная папка

Форматы файлов

Ваша машина может загружать следующие форматы файлов:

- .VP3, .SHV, .DHV, .VIP, .HUS, .PEC, .PES, .PCS, .XXX, .SEW, .JEF, .EXP, .10* и .DST (вышивальные файлы)
- .SH7 (файл строчки)
- .VF3 (файл вышивального шрифта)
- .JOS (JoyOS *advisor*TM файлы проектов)

Примечание: Некоторые версии файлов вышивки не полностью поддерживаются вашей машиной.

Обзор Файл Менеджера

Чтобы открыть файл-менеджер, нажмите кнопку Файл-менеджер. Чтобы развернуть файл-менеджер на экране, снова нажмите эту кнопку.

Храните свои дизайны, шрифты и строчки в облачной папке *mySewnet*TM или на устройствах USB, подключенных к портам USB. Кнопка USB-устройство доступна только при подключении устройства USB к машине.

Чтобы отобразить содержимое, нажмите одну из следующих кнопок: облачная папка *mySewnet*TM, встроенные дизайны или устройство USB. Быстро проведите пальцем справа налево, чтобы прокрутить и просмотреть содержимое. Файлы дизайнов и файлы шрифтов отображаются в виде миниатюр или в виде значков.



Кнопка Файл-менеджер



*mySewnet*TM
облачная папка



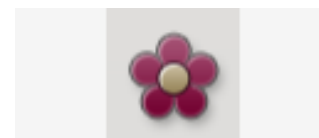
Встроенные дизайны



USB - устройство



Значок Файл строчки



Значок Файл дизайна

Открыть файл или папку

Коснитесь файла, чтобы прочитать в области Информации сведения об этом файле. Нажмите и удерживайте файл, чтобы загрузить его.

Если вы загружаете файл вышивального шрифта, он будет загружен в окно программирования вышивального текста. Если вы загружаете файл швейного шрифта, он будет загружен в окно программирования.

Нажмите и удерживайте на папке, чтобы открыть ее. Содержимое этой папки будет показано в Области выбора. Путь к открытой папке записывается в области текущей папки.

Мульти-выбор

Если вы хотите одновременно выбрать несколько дизайнов, строчек или шрифтов, нажмите кнопку выбора нескольких дизайнов. При активной функции выбора нескольких дизайнов нажимайте на файлы, которые вы хотите использовать. Скопируйте и вставьте выбранные файлы, например, в другую папку в файл-менеджере.

Примечание: При попытке загрузить комбинацию файлов/папок, которые невозможно загрузить в то же место, вам будет показано всплывающее сообщение.



Перейти вверх на один уровень

Используйте кнопку Перейти вверх на один уровень, чтобы перейти вверх на один уровень каталога папок. Вы можете пройти весь путь до первого уровня. В Области выбора вы увидите файлы и папки для каждого уровня, на который вы поднимаетесь. Нажмите и удерживайте папку, чтобы открыть ее.



Режимы Список/Миниатюра

Нажмите кнопку Просмотр списком/миниатюрами, чтобы переключаться между показом файлов в виде списка или в виде миниатюр. В режиме просмотра списка каждый файл показан с его именем и указанием типа. В режиме просмотра миниатюр для каждого файла указано его имя и миниатюрное изображение.



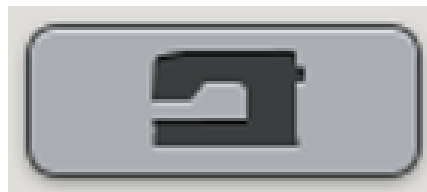
mySewnet™ Облачная папка

Сохраняйте дизайны, строчки и шрифты в облачной папке mySewnet™ на машине. Если вы вошли в учетную запись mySewnet™ и подключены к mySewnet™, ваши сохраненные файлы будут автоматически синхронизированы с облаком mySewnet™. Дополнительные сведения об облаке mySewnet™ содержатся в разделе облако mySewnet™.



Встроенные дизайны

Раздел Встроенные дизайны содержит дизайны, которые сохраняются в постоянной памяти швейной машины. В раздел встроенных дизайнов нельзя ни добавлять, ни удалять файлы. Кроме того, к разделу встроенных дизайнов можно обратиться из меню дизайнов.



USB-устройство

Кнопка USB-устройство доступна только при подключении устройства USB к машине. Нажмите на кнопку USB-устройство для отображения всех подключенных устройств. Коснитесь USB-устройства, чтобы просмотреть его содержимое.



Систематизировать

Ниже приведены инструкции о том, как систематизировать ваши файлы в файл-менеджере.

Создать новую папку

Нажмите кнопку Создать новую папку для создания новой папки в текущей позиции. Открывается всплывающее сообщение, где вы можете ввести имя для вашей папки.



Переименование файла или папки

Чтобы изменить имя файла или папки, нажмите, чтобы сначала выбрать его/ее и затем нажмите кнопку Переименовать файл или папку. Открывается всплывающее сообщение, где вы можете ввести новое имя для файла или папки.

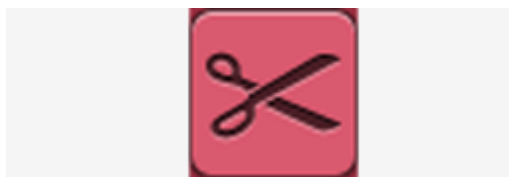


Переместить файл или папку

Использование Вырезать и Вставить, чтобы переместить файл(ы) или папку(и) в другое место.

Выберите файл(ы) или папку(и) и затем нажмите кнопку Вырезать. Откройте папку, где вы хотите разместить выбранное. Нажмите кнопку «Вставить». Файл(ы) или папка(и) удалены из своего исходного расположения и теперь хранятся в новой папке.

Примечание: Активируйте кнопку Выбор нескольких дизайнов для того, чтобы одновременно выбрать и переместить несколько файлов и/или папок.



Вырезание



Вставка

Копировать файл или папку

Используйте Копировать и Вставить, чтобы копировать файл(ы) или папку(и) в другое место.

Выберите файл(ы) или папку(и), а затем нажмите кнопку Копировать. Откройте папку, где вы хотите разместить выбранное. Нажмите кнопку «Вставить». Файл(ы) или папка(и) теперь сохранены в новой папке, а оригинальные файл(ы) или папка(и) по-прежнему существуют в предыдущей папке.

Примечание: Активируйте кнопку Выбор нескольких дизайнов для того, чтобы одновременно выбрать и переместить несколько файлов и/или папок.



Копирование



Вставка

Удалить файл или папку

Чтобы удалить файл или папку, выберите его/ее и нажмите кнопку Удалить. Появится всплывающее сообщение, чтобы вы могли подтвердить удаление. Если удаляется папка, то также удаляются все файлы в этой папке.

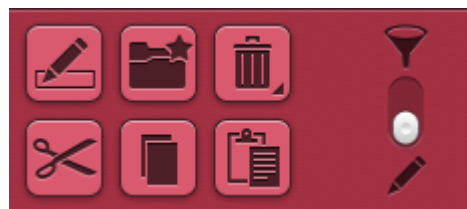
Чтобы удалить все файлы и папки, показанные в активной папке, нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку Удалить. Появится всплывающее сообщение, чтобы вы могли подтвердить удаление всего содержимого.



Переключение между режимами «Редактирование» и «Фильтр»

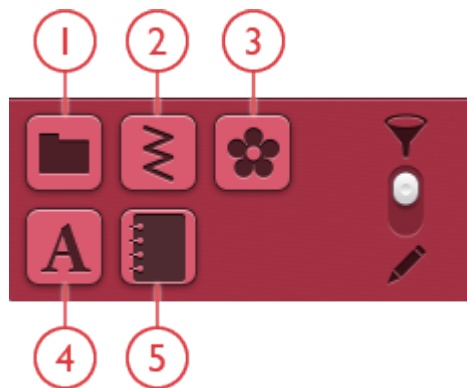
Если развернуть файл-менеджер на экране, все кнопки, используемые для систематизации файлов и папок, отображаются в нижней части окна файл-менеджера.

Если файл-менеджер не развернут, коснитесь переключателя режимов показа кнопок редактирования и кнопок отбора файлов. Если выбрана какая-либо кнопка отбора и переключатель установлен на Редактирование, появится восклицательный знак, напоминающий, что производился отбор файлов, и поэтому не все файлы в данной папке могут быть видны.



Отбор файлов

Если в папке содержится много файлов, можно выбрать для показа только определенные файлы по специальным признакам. Нажмите одну или несколько кнопок отбора, чтобы показывать только, например, дизайны или строчки. Содержимое области выбора изменится в зависимости от того, какие кнопки нажаты.



1. Фильтр для папок
2. Фильтр для строчек
3. Фильтр для дизайнов
4. Фильтр для шрифтов
5. Фильтр для файлов проектов JoyOS *advisor*™

Всплывающие сообщения в файл-менеджере

Вы хотите удалить?

При удалении файла или папки, вам нужно будет подтвердить удаление во всплывающем сообщении, которое появляется на экране. Это не позволит вам удалить что-нибудь по ошибке.

Папка уже существует

Вы не можете создать новую папку с тем же именем, как у другой папки на том же уровне. Создайте папку на другом уровне, или введите другое имя для папки.

Доступного пространства в облаке mySewnet™ мало

Когда остается только небольшое количество пространства, ваша машина один раз предупредит вас. Если вы продолжаете наполнять пространство, машина не будет делать напоминаний до его полного заполнения. Переместите файлы на USB-устройство, используя функции Вырезать и Вставить, чтобы освободить место.

Комбинация выбранных типов файлов не может быть загружена

Некоторые комбинации файлов не могут быть загружены в одно и то же место с помощью кнопки Выбор нескольких дизайнов.

13 Уход за машиной

Чистка машины снаружи

Для поддержания машины в рабочем состоянии, ее нужно регулярно чистить. Не требуется смазывать машину маслом.

Протирайте машину мягкой салфеткой для удаления пыли и ворса с корпуса.

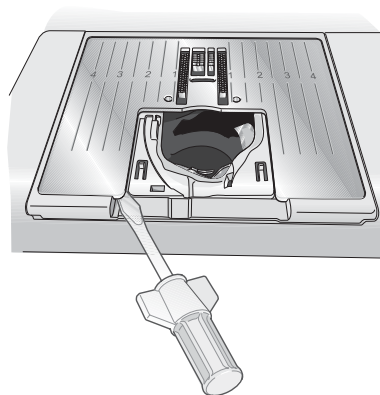
Протирайте экран мягкой, чистой и слегка влажной салфеткой из микрофибры.

Снятие игольной пластины и Чистка зоны шпульки



Опустите зубцы транспортера, нажав на функциональную кнопку Лапка Вверх и Экстра-лифт. Выключите машину.

- Снимите лапку и сдвиньте крышку шпульного отсека.
- Поместите отвертку под игольную пластину, как показано на рисунке, и осторожно поверните отвертку, чтобы поднять игольную пластину.
- Очистите зубцы транспортера щеткой, входящей в комплект машины.



Чистка под шпульной корзинкой

Рекомендуем чистить эту зону после шитья нескольких проектов или когда Вы заметите накопление пыли и ворса.

- Снимите держатель шпульного отсека (A), прикрывающий переднюю часть шпульного отсека, подняв держатель вверх.
- Извлеките шпульный отсек (B), подняв его вверх.
- Удалите щеткой пыль, обрывки ниток и пр.



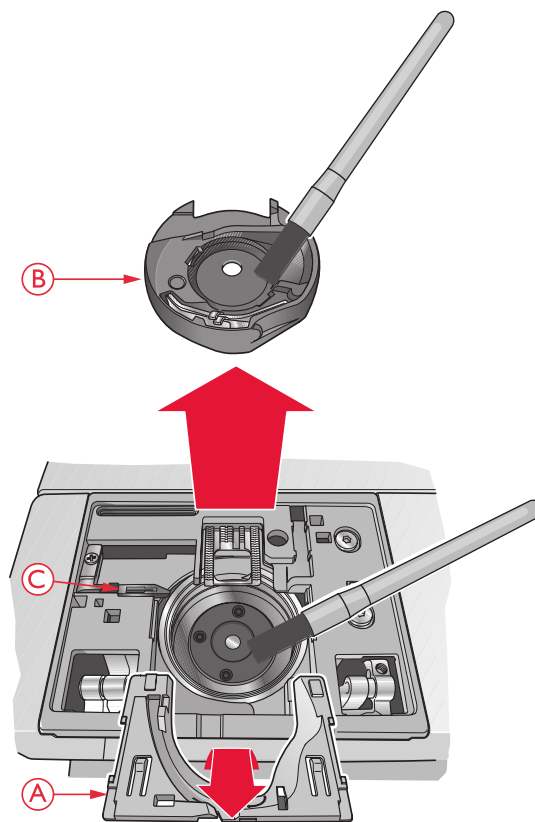
Будьте особенно осторожны при чистке в области ножа (C).

- Вставьте на место шпульную корзинку и держатель.

Примечание: Не продувайте шпульный отсек воздухом. Пыль и ворс могут вместе со струей воздуха попасть внутрь машины.

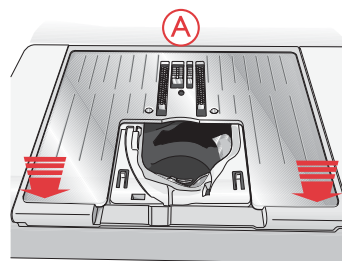
Примечание: При использовании приобретаемого дополнительно набора для рюше HUSQVARNA VIKING® Embroidery Cutwork Needles или набора для вышивания войлоком HUSQVARNA VIKING® Felting Embroidery Set очень важно чистить зону шпульки после вышивания каждого дизайна/проекта.

Примечание: Регулярно вычищайте пыль, ворс и обрывки ниток из области шпульки. Всегда проверяйте эту зону при замене игольной пластины.



Установка игольной пластины на место

- При опущенных зубцах транспортера поставьте игольную пластину так, чтобы она совпала с пазом в задней части (А).
- Аккуратно нажмите на пластину вниз до щелчка.
- Задвиньте крышку шпульного отсека.



Возможные неисправности

В этом разделе Вы найдете советы по разрешению проблем, которые могут возникнуть при работе машины. За дополнительной информацией обратитесь к

авторизованному HUSQVARNA VIKING® дилеру, который будет рад вам помочь.

Общие проблемы

Нет сообщения о пустой шпульке	Удалите из зоны шпульки пыль и ворс, используйте только фирменные HUSQVARNA VIKING® шпульки, одобренные для данной модели машины.
Нож не обрезает нить	Снимите игольную пластину и прочистите область ножа от пыли и ворса. Включите автоматический нитеобрезатель в меню Установок.
Транспортер не подает ткань	Убедитесь, что в меню Установок не выбрана техника Свободного перемещения. Убедитесь, что в меню Установок не задано положение транспортера «зубцы вниз».
Неправильная, нестабильная или узкая строчка	Отключите функцию Двойная игла или Безопасная ширина строчки в меню Установок машины.
Ломается игла	Вставьте иглу правильно, как описано в Замена иглы, стр. 32. Вставьте иглу, соответствующую ткани проекта. См. раздел Выбор правильной комбинации Нитка/Игла, стр. 34.
Машина не шьет	Проверьте, что машина правильно подключена к сети и включена.
Плохой результат шитья/вышивания	Используйте только те аксессуары, которые предназначены для вашей DESIGNER BRILLIANCE™ 80 машины. Следуйте рекомендациям на экране.

Экран и кнопки управления швейными и вышивальными функциями не реагируют на нажатие	Кнопки управления и экран могут быть чувствительны к статическому электричеству. Если кнопки не реагируют на нажатие, выключите машину «О», а через некоторое время включите снова «I». Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованному HUSQVARNA VIKING® продавцу.
При шитье тяжелых и/или плотных тканей машина издает отчетливый звук, который отличается от обычного звука при шитье.	Звук не является признаком неисправности. Машина имеет функцию пульсирующего прокола иглы, что помогает игле легче проходить сквозь тяжелые и/или плотные ткани. Звук может возникать когда лапка и ткань приподнимаются вслед за иглой. Увеличьте давление прижимной лапки, чтобы исключить подъем лапки в процессе шитья. Если вам все-таки кажется, что странный звук не вызван работой пульсирующего прокола, следует обратиться к дилеру или в Сервисный центр.

Машина пропускает стежки

Игла вставлена правильно?	Вставьте иглу правильно, как описано в Замена иглы, стр. 32.
Установлена неправильная игла?	Используйте иглу системы 130/705H. Вставьте иглу, соответствующую ткани проекта и толщине нитки. См. Выбор правильной комбинации Нитка/Игла, стр. 34.
Игла изогнута или затупилась?	Вставьте новую иглу.
Машина правильно заправлена?	Полностью перезаправьте машину, см. Горизонтальный катушкодержатель, стр. 32.
Правильную ли лапку вы используете?	Установите правильную лапку.
Игла подходит для этой нитки?	Замените иглу.
Ткань перемещается вверх-вниз вслед за иглой в технике свободного перемещения или при вышивании?	Установите Сенсорную лапку Q.

Рвется верхняя нить

Игла вставлена правильно?	Правильно вставьте иглу, см. Замена иглы, стр. 32.
Установлена неправильная игла?	Используйте иглы системы 130/705H. Вставьте иглу, соответствующую ткани проекта и толщине нитки. См. раздел Выбор правильной комбинации Нитка/Игла, стр. 34.
Эта игла погнута или тупая?	Вставьте новую иглу.
Машина правильно заправлена?	Полностью перезаправьте машину, см. Горизонтальный катушкодержатель, стр. 32.
Игла слишком мала для этой нитки?	Установите иглу, соответствующую ткани изделия и толщине нитки.
Используете дешевые нитки или пересохшие от долгого хранения?	Используйте новые нитки высокого качества, приобретенные у местного HUSQVARNA VIKING® дилера.
Катушка установлена в правильном положении?	Попробуйте использовать разные оси для катушки (вертикальную или горизонтальную).

Повреждена игольная пластина?	Замените игольную пластину.
Натяжение нити слишком велико для этой нитки?	Уменьшайте натяжение нити малыми шагами до решения проблемы.

Рвется шпульная нить

Используете шпульку, подходящую для вашей машины?	Используйте только фирменные шпульки, одобренные для данной модели машины.
Шпулька установлена правильно?	Проверьте шпульную нить.
Повреждена игольная пластина?	Замените игольную пластину.
Шпульный отсек забит пылью?	Удалите из шпульного отсека пыль и ворс, используйте только фирменные шпульки для вашей машины.
Шпульки намотана правильно?	Намотайте новую шпульку.

Строчка с неровными стежками

Правильное ли натяжение нити?	Проверьте натяжение верхней нити. Полностью перезаправьте машину, см. Горизонтальный катушкодержатель, стр. 32.
Нить сучится или путается?	Используйте качественную нить для шитья.
Шпульная нить намотана равномерно?	Проверьте намотку шпульки.
Установлена правильная игла?	Вставьте правильную иглу, см. Замена иглы, стр. 32. Вставьте иглу, соответствующую ткани проекта. См. раздел Выбор правильной комбинации Нитка/Игла, стр. 34.

Подача ткани нестабильна или отсутствует

Машина правильно заправлена?	Полностью перезаправьте машину, см. Горизонтальный катушкодержатель, стр. 32.
Зубцы нижнего транспортера забиты?	Снимите игольную пластину и очистите зубцы транспортера щеткой.
Выбрана техника Свободного Перемещения?	Отключите функцию Свободное перемещение в Швейном режиме.
Зубцы транспортера вами опущены?	Убедитесь, что в меню Установок не задано положение транспортера «зубцы вниз».
Установлена правильная лапка?	Установите рекомендуемую лапку.

На изнаночной стороне вышивки образуются петли

Возможно вышивка слишком толстая, чтобы свободно проходить под лапкой?	Установите Сенсорную лапку Q. При использовании лапки R, малыми шагами увеличивайте высоту подъема лапки в Меню Установок машины до решения проблемы.
--	--

Вышитый дизайн искажен

Ткань в пяльцы заправлена туго?	Туго натяните ткань в пяльцах. Для больших пялец используйте клипсы.
Внутренняя рамка пялец правильно вставлена во внешнюю рамку?	Заправьте ткань таким образом, чтобы внутренняя рамка полностью вошла по высоте во внешнюю рамку.
Зона вокруг вышивального рукава и пялец свободна?	Очистите пространство вокруг вышивального блока.
Пяльцы закреплены правильно на вышивальном рукаве?	Убедитесь, что крепление пялец плотно вставлено в разъем на вышивальном рукаве.

Вышитый дизайн стяннут

Вы использовали стабилизатор?	Правильно подбирайте стабилизаторы для выбранного типа ткани и техники.
-------------------------------	---

Машина не вышивает

Вы подключили вышивальный блок?	Убедитесь, что разъем вышивального блока плотно входит в гнездо для подключения блока на машине.
Установлены неправильные пяльцы?	Установите правильные пяльцы.

Возможные проблемы при подключении

Машина не может подключиться к сети WiFi

Машина не будет подключаться к сети WiFi	Убедитесь, что на машине включен WiFi. Нажмите кнопку WiFi на верхней панели или войдите в раздел Установки WiFi. Убедитесь, что машина обнаруживает сигнал от вашей WiFi сети. Если сигнала нет, передвиньте машину ближе к роутеру WiFi. Убедитесь, что вы правильно выбрали сеть WiFi.
Нет подключения к Интернету	Убедитесь, что ваш WiFi роутер имеет доступ к Интернету.
Сеть WiFi защищена паролем	Убедитесь, что вы выбрали вашу WiFi сеть и ввели правильный пароль. Если вы не знаете пароля, обратитесь к администратору вашей сети.

Машина не может синхронизироваться с mySewnet™ облаком

Машина не может синхронизировать файлы с mySewnet™ облаком	Убедитесь, что у вас есть работающее соединение WiFi. Убедитесь, что вы хотите войти в вашу mySewnet™ учетную запись. Новые mySewnet™ учетные записи зарегистрированы в машине или на husqvarnaviking.mysewnet.com Убедитесь, что есть свободное место на mySewnet™ облаке. Если mySewnet™ облако остается недоступным, хотя вы проверили WiFi соединение, возможно сервер временно недоступен. Пожалуйста, повторите попытку позже.
--	---

Сервисное обслуживание машины

Регулярно проводите сервисное обслуживание вашей машины в Сервисном центре.

Если рекомендации, приведенные в таблице, не помогли вам самостоятельно устранить проблемы с машиной, то нужно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Для более точного определения неисправности возьмите с собой образец ткани проекта. Если у вас есть образцы проблемных строчек, прихватите их также. Образец ткани с проблемными строчками дает специалисту больше информации, чем словесные объяснения и часто помогает быстрее диагностировать проблему.

Неоригинальные запчасти и аксессуары

Гарантия не распространяется на любые дефекты или повреждения, вызванные использованием неоригинальных принадлежностей или запасных частей.

Техническая спецификация

DESIGNER BRILLIANCE™ 80машина

Номинальное напряжение	100–120V/200–240V, 50–60Hz
Номинальное потребление мощности	<100 Вт
Освещение	Светодиодные LED-лампы
Скорость шитья	1050 стежков/минуту, максимум
Модель (тип) педали	FR5
Класс электробезопасности	II
WiFi модуль:	
Частота	2.4GHz band 802.11 b/g/n
Мощность передачи	+17 dBm
Чувствительность приемника	-97 dBm
Вес нетто (кг), только машина	10
Вес нетто (кг), вышивальный блок	3,7
Габариты машины:	
Длина (мм)	485
Ширина (мм)	240
Высота (мм)	300

- Техническая спецификация и руководство по эксплуатации могут быть изменены без предварительного уведомления.

14 ВАЖНО

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данная бытовая швейная машина соответствует требованиям стандартов IEC/EN 60335-2-28 и UL1594.

Во время эксплуатации электрического прибора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

Прежде чем приступить к использованию данной бытовой швейной машины, внимательно прочитайте все инструкции. Храните инструкции в подходящем месте поблизости от швейной машины. При передаче машины третьим лицам обязательно предоставляйте инструкции.

ОПАСНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:

- Подключенную к сети швейную машину запрещается оставлять без присмотра. Сразу же по завершении работы и перед тем как приступить к ее очистке, смазыванию, снятию крышек, а также перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию и регулировке, упомянутых в руководстве, необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ И ТРАВМ:

- Не разрешается использовать машину в качестве игрушки. Будьте особенно внимательны, если дети находятся рядом с работающей машиной.
- Используйте машину по назначению, следуя рекомендациям Руководства по эксплуатации. Применяйте только запасные части и аксессуары, рекомендованные производителем, и только так, как это описано в настоящем Руководстве.
- Не пользуйтесь машиной, если поврежден шнур или штепсель, если происходят сбои в работе, если машина падала или повреждена, если произошло намокание машины. В этих случаях обратитесь к уполномоченному продавцу или в авторизованный Сервисный центр для проверки машины и ее настройки или ремонта.
- Не работайте на машине, если закрыты вентиляционные отверстия. Проверьте, чтобы вентиляция работала и в ее отверстиях, а также в

педали, не скапливались очесы, пыль, ворс и обрезки ткани.

- Не прикасайтесь пальцами к движущимся частям машины. Будьте особенно внимательны в рабочей зоне машины, в области иглы.
- Всегда применяйте оригинальную игольную пластину. Использование другой пластины может привести к поломке иглы.
- Не используйте кривые, тупые или поврежденные иглы.
- Не тяните и не подталкивайте ткань при шитье. При этом часто ломаются иглы.
- Используйте при работе защитные очки.
- Отключайте машину (положение главного выключателя OFF «0») при любых действиях в зоне иглы – заправка нити, замена иглы, смена шпульки, замена прижимной лапки и т.д.
- Ничего не роняйте внутрь и не вставляйте в отверстия на корпусе машины.
- Не используйте машину вне жилых помещений.
- Не включайте машину, если в помещении распылен аэрозоль или возможна утечка кислорода.
- Для выключения машины – установите выключатель в положение OFF («0») и затем выньте вилку из розетки.
- Никогда не тяните за сетевой шнур, возьмитесь за вилку и выньте ее из розетки.
- Педаль используется только для управления работой машины. Не кладите на нее сверху никаких посторонних предметов.
- Не включайте и не работайте на машине, если она мокрая.
- Если перегорела или повреждена светодиодная LED лампа освещения, то заменять ее может только уполномоченный представитель производителя машины (продавец или сервисный механик) или электрик с необходимой квалификацией. Во избежание опасности для вашего здоровья - не делайте этого самостоятельно.
- Если поврежден сетевой электрошнур, объединенный с педалью, то заменять его может только уполномоченный представитель производителя машины (продавец или сервисный механик) или электрик с необходимой квалификацией. Во избежание опасности для вашего здоровья - не делайте этого самостоятельно.
- Эта машина имеет двойную электроизоляцию. Для ремонта используйте только соответствующие оригинальные запасные части. См. инструкцию по обслуживанию электроприборов с двойной изоляцией.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЫ:

Детям старше 8 лет и людям с физическими или психическими недостатками, с нарушениями органов чувств, а также с недостатком опыта и знаний разрешается использовать данное устройство только под наблюдением или после инструктажа по безопасному использованию при условии, что они осознают все связанные с этим риски. Не позволяйте детям играть с устройством. Детям также запрещается чистить прибор и выполнять его техническое обслуживание без присмотра взрослых.

При обычных рабочих условиях уровень шума, издаваемого швейной машиной, не превышает 80dB(A).

Для управления машиной следует использовать только педаль типа FR5 производства Shanghai Binao Precision Mould Co., Ltd.

ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН:

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с физическими или психическими недостатками, с нарушениями органов чувств, а также с недостатком опыта и знаний. Исключение могут составлять ситуации, когда потребителю были даны соответствующие инструкции или эксплуатация прибора происходит под наблюдением лица, ответственного за его безопасность. Дети могут

пользоваться швейной машиной только под присмотром, взрослых, которые не должны позволять им играть со швейной машиной.

При обычных рабочих условиях уровень шума, издаваемого швейной машиной, не превышает 80dB(A).

Для управления машиной следует использовать только педаль типа FR5 производства Shanghai Binao Precision Mould Co., Ltd.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В приборах с двойной изоляцией вместо заземления используются две системы изоляции. Отсутствие заземления означает наличие в приборе двойной изоляции, а также то, что прибор не следует заземлять. Техническое обслуживание изделий с двойной изоляцией требует предельной осторожности и знаний в области таких систем. Его следует поручать только квалифицированным специалистам. Запасные части для приборов с двойной изоляцией должны быть аналогичны заменяемым компонентам прибора. Приборы с двойной изоляцией имеют соответствующую текстовую маркировку.

Licenses

Placeholder for links to licence documents.

Вы приобрели современную швейно-вышивальную машину с обновляемым программным обеспечением. Поскольку производитель постоянно выпускает обновления программного обеспечения, возможны некоторые различия между версией, установленной в машине и описанием ПО в Руководстве по эксплуатации. Проконсультируйтесь с местным авторизованным HUSQVARNA VIKING® дилером или зайдите на сайт www.husqvarnaviking.com за последними обновлениями программного обеспечения и Руководства по эксплуатации.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в оборудование машины и ассортимент принадлежностей к ней без предварительного уведомления, а также вносить изменения в ее рабочие характеристики и дизайн. Такие изменения всегда направлены на повышение удобства пользователей и совершенствование машины.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Патенты, защищающие этот продукт, перечислены в табличке, закрепленной на основании машины.

DESIGNER BRILLIANCE,

EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM (Эксклюзивная сенсорная система), MYSEWNET, VIKING, и KEEPING THE WORLD SEWING & Design являются торговыми марками, принадлежащими компании KSIN Luxembourg II, S.a.r.l.

HUSQVARNA и значок в виде коронованной буквы «H» являются товарными знаками Husqvarna AB. © 2020 KSIN Luxembourg II, S.a.r.l.. Все права защищены.



Пожалуйста учтите, что этот продукт должен утилизироваться в соответствии с национальными правилами для электрических/электронных устройств, действующими в вашей стране. Не выбрасывайте машину в обычный бак для мусора, используйте специальные контейнеры для раздельного сбора отходов. С вопросами обращайтесь к продавцу или в местные органы власти.

Учтите, что при приобретении новой машины, продавец возможно обязан законом правильно и бесплатно утилизировать вашу старую машину. Помните, если любой электроприбор просто выброшен на мусорный полигон или на свалку, то вредные продукты его разложения могут попасть через водоносные слои в пищевую цепочку и отрицательно влиять на ваше самочувствие и даже повредить ваше здоровье.

Manufacturer

VSM GROUP AB

Drottninggatan 2, SE-56184, Huskvarna, SWEDEN



www.husqvarnaviking.com