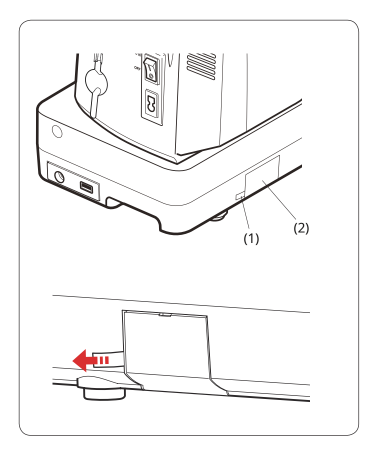
Инструкция по эксплуатации

КОНТИНЕНТАЛЬ М8 ПРОФЕССИОНАЛ





Прежде чем использовать машину



предупреждение:

Этот продукт содержит литиевую батарейку типа «таблетка». Если новая или использованная литиевая батарейка-таблетка/таблетка проглочена или попадет в организм, это может вызвать серьезные внутренние ожоги и привести к смерти всего за 2 часа. Всегда полностью закрывайте батарейный отсек. Если батарейный отсек не закрывается надежно, прекратите использование продукта, извлеките батареи и храните его в недоступном для детей месте. Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в любую часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

При первом запуске машины обязательно снимите ленту с крышки аккумуляторного отсека на задней стороне машины.

(1) Лента

(2) Крышка батарейного отсека

Установите часы, удалив ленту с крышки батарейного отсека (см. стр. 137).



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

Эта швейная машина разработана и изготовлена только для домашнего использования. Перед использованием швейной машины прочтите все инструкции.

ОПАСНОСТЬ—Чтобы снизить риск поражения электрическим током:

1. Никогда не оставляйте включенную в сеть без присмотра машину. Всегда отключайте швейную машину от электрической розетки сразу после использования и перед чисткой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ— Чтобы снизить риск ожогов, пожара, поражения электрическим током или травм:

- 1. Не позволяйте использовать его в качестве игрушки. Необходимо уделять пристальное внимание, когда швейная машина используется детьми или рядом с ними.
- 2. Используйте этот прибор только по назначению, как описано в данном руководстве пользователя. Используйте только насадки, рекомендованные производителем и содержащиеся в данном руководстве пользователя.
- 3. Никогда не используйте швейную машину, если у нее поврежден шнур или вилка, если она не работает должным образом, если ее роняли, повредили или бросили в воду.
 - Верните швейную машину ближайшему авторизованному дилеру или в сервисный центр для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.
- 4. Никогда не эксплуатируйте прибор, если какое-либо воздушное отверстие заблокировано. Не допускайте попадания в вентиляционные отверстия швейной машины и педали ворса, пыли и рыхлой ткани.
- 5. Никогда не роняйте и не вставляйте какие-либо предметы в какие-либо отверстия.
- 6. Не используйте на открытом воздухе.
- 7. Не работайте там, где используются аэрозольные продукты или где подается кислород.
- 8. Для отключения переведите все органы управления в положение «выключено» («О»), затем выньте вилку из розетки.
- 9. Не отключайте устройство, потянув за шнур. Для отключения держитесь за вилку, а не за шнур.
- 10. Держите пальцы подальше от всех движущихся частей. Особое внимание необходимо уделять игле и/или режущему лезвию швейной машины.
- 11. Всегда используйте подходящую игольную пластину. Неправильно выбранная пластина может привести к поломке иглы.
- 12. Не используйте изогнутые иглы.
- 13. Не тяните и не толкайте ткань во время шитья. Это может привести к отклонению иглы и ее поломке.
- 14. Выключайте швейную машину («О») при выполнении каких-либо регулировок в области иглы, например, при заправке нити в иглу, замене иглы, заправке шпульки или замене прижимной лапки и т.п.
- 15. Всегда отключайте швейную машину от электрической розетки при снятии крышек, смазке или выполнении любых других регулировок, упомянутых в данном руководстве пользователя.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Только для Европы:

Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают опасности. вовлеченный. Детям запрещено играть с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

Для стран за пределами Европы (кроме США):

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. За детьми следует следить, чтобы они не играли с прибором.



Обратите внимание, что при утилизации этот продукт должен быть подвергнут безопасной переработке в соответствии с действующим национальным законодательством, касающимся электрических/электронных продуктов. В случае сомнений обратитесь к продавцу за советом. (ЕЭЗ (Европейская экономическая зона) и Великобритания)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ		Разновидности строчек «зигзаг»	
Названия частей	/I	Разнообразие обметочных стежков	
Стандартные аксессуары		Настройки ручной строчки	
Ножное управление и переключатель нитеобрезателя		Регулировка натяжения нити 4	
Регулировка положения переключателя нитеобрезателя		Регулировка контроля давления ножки	
Очень широкий стол	10	Количество закрепочных стежков	
Как переносить швейную машину	10	Нога вверх для поворота 5	
как перепосить швейную машину		Регулировка избранного стежка	
ГОТОВИМСЯ К ШИТЬЮ		Направляющая для ткани	
		Другие основные строчки	54
Подключение источника питания			
Использование кнопки «Пуск/Стоп»		ПЕТЛИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
Использование ножного управления		СТРОЧКИ	
Переключатель нитеобрезателя		Разнообразие петель 56	
Управление скоростью шитья14		Сенсорная петля В1 (квадратная)	57
Ползунок регулировки скорости		Двухслойная петля59	57
Ножное управление		Ручные настройки	60
Кнопки управления машиной	. 13	Использование стабилизирующей пластины	
Кнопка намотки шпульки и поворотные переключатели	,	Автоматическая (квадратная) петля B2	
Колесо для большого пальца		Другие петлицы	
Кнопки сенсорной панели		В13 Обтачная петля (скрепленная петля)	
Экранная справка		Петля со шнурком	
AcuSpark 2 (приложение для Continental M8 Professional)19		Специальные швы	
Подъем и опускание прижимной лапки		В14 Пришивание пуговиц	
Коленоподъемник	.0	В15 Штопка	
Замена прижимной лапки	20	В16 Лавирование	
Снятие и установка держателя для ног 22		В17 Летучий стежок69	
Установка дапки двойной подачи АD или лапки двойной подачи	auiu	В18-В22 Люверсы	69
профессионального уровня НР2		oe Maria	
Прикрепление рабочей лапки QR линейки	~ X X X X	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ	
Крепление ножки профессионального уровня НР		Декоративные строчки	70
Прикрепление лапки для штопки PD-H или лапки для што		Квилтинг	
РД-Н (с открытым носком)		Использование направляющей для квилтинга	
Замена игл 24		Q1-Q3 Сборка лоскутных изделий	
Таблица ткани и игл		Угловые шкалы на игольной пластине	
. Использование игольной пластины для прямой строчки	.5	Советник по лоскутным блокам	
Намотка шпульки		Q80-Q85 Ручные стежки для квилтинга 82	
Установка шпульки	29	Атласные строчки	82
Заправка машины 30		Коэффициент удлинения	82
Наклейка с инструкциями по заправке нити	31	Миражные швы	83
Встроенный нитевдеватель	32	Созданные стежки	84
Протягивание шпульной нити 33	}	Шитье с двойной иглой 85	
Замена игольной пластины			
OFI IIII II MARAHIMARA		ПРОГРАММИРОВАНИЕ ШАБЛОНА	
ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ ШИВА		КОМБИНАЦИЯ	
Обычные узоры строчек		Зеркальное отображение узоров	87
Функциональные клавиши		Мостовые швы	
Рабочие строчки	.39	Редактирование комбинации рисунков	88
Прямые стежки	39	Удаление рисунка	
Шитье от края толстой ткани		Вставка рисунка	
Изменение направления шитья	39	Ключ запуска	
Поворот под прямым углом		Проверка длины комбинации строчек 90	
Закрепление швов		Конусность	91
Обрезка ниток	10	Образец конической строчки 1	
Направляющие игольной пластины			
Разнообразие прямых строчек		Переворот конического рисунка 1	. 92
Шитье с использованием привода двойной подачи		Регулировка конических стежков	93
Лапка профессионального класса с двойной подачей НР2		Переворачивание конического рисунка 2	
Шитье с использованием лапки HP профессионального уровня		Образец конической строчки 2	95
Плавающий режим	. 4 .		

ОГЛАВЛЕНИЕ

МОНОГРАММАЦИЯ	Ручная настройка д
Функциональные клавиши97	Информация о маш
Ручное натяжение нити	Настройка параме Режим настройки ма
Индивидуальная регулировка натяжения нити 98	Режим настройки м
Единая регулировка натяжения нити 98	Режим настройки
Расстояние98	r estatui rider portitor
Уменьшение размера букв	УХОД И ОБСЛ
Программирование монограммы	Очистка области ч
Сохранение комбинации рисунков 101 Создание новой папки 101	Исправление иска
Удаление файла или папки101	Замена батарейки т
Изменение имени файла или имени папки 102	Замена игольной пл
Открытие комбинации строчек 102	Проблемы и предуп
	Поиск неисправност
СТИЛЬ РУЧНОЙ СТРОЧКИ	Форматирование С
Стиль ручной вышивки 103	Схема вышивания
	Схема вышивки (м
ШВЕЙНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	
Разнообразие швейных применений 104	
Шитье	
Сшивание ткани105	
Сшивание эластичного/трикотажного полотна	
Изгиб	
Отстрочка	
Подвернутый край	
Обрезное тканое 107 Растяжка/вязание с оверлочной кромкой 107	
Растяжка/вязание с оверлочной кромкой107 Оверэдж Тяжелый107	3 19/
Оверэдж тяжелый 107	A TOP
Ракушечная вытачка110	(to
Притертая молния110	
Застежка-молния CONCEAL®	
Застежка-молния мешка115	
Встреча 117	
Легкость сшивания 117	
Наметка 118	
Петля 118	
Кнопка 119	
Лавирование 120	
Ушко 121	
Курение 122	
Издевательство	
Одеяло	
Лоскутное шитье	
Свободное движение124 Функция точного регулятора стежка/держатель	
лапки ASR 125	
Смена крепления лапки 127	
Работа с линейкой128	
Переменная ZZ129	
Аппликация130	
Прямая строчка (с двойной подачей)131	
Декоративная лоскутная строчка 131	
Застежка-застежка131	
Сашико	
Рука-Взгляд Цюй132	
ИНФОРМАЦИЯ И НАСТРОЙКА	
Выбор быстрой строчки	
Советник по лоскутным блокам 133	

Ручная настройка двойной подачи 134 Информация о машине 135 Настройка параметров машины 136 Режим настройки машины 137 Режим настройки шитья 139 Режим настройки языка 141
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ
Очистка области челнока 142
Исправление искаженных рисунков строчек 143
Замена батарейки типа «таблетка» внутренних часов 144
Замена игольной пластины в экстренных случаях 145
Проблемы и предупреждающие сигналы 146
Поиск неисправностей147
Форматирование USB-накопителей149
Схема вышивания151
Схема вышивки (монограмма) 153

(8) (5)(9)(6)(4)-(11)(3)(2)0 (1)5000 (19)(18)(15) (14) (13) (12) (17)(16)(38) (39) (40) (41) (20)(°X) (*) (21)(33)-(37)(42)(32) (22)(36)(23)(31)(24)(29)(30)THE P (35)(25)(26)(28)(27)(55) (38) Кнопка автоблокировки (53)(52)(51)

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

Названия частей

- (1) Лицевая панель
- (2) Рычаг нитепритягивателя
- (3) Левый нитенаправитель
- (10) (4) Верхний нитенаправитель
 - (5) Диск натяжения шпульной намотки
 - (6) Визуальный сенсорный экран
 - (7) Выдвижной нитенаправитель
 - (8) Шпиндель намотки шпульки
 - (9) Стопор устройства намотки шпульки
 - (10) Обрезатель шпульной нити (верхний)
 - (11) Кнопка намотки шпульки
 - (12) Регулятор длины стежка (поворотный переключатель)
 - (13) Регулятор ширины строчки (поворотный переключатель)
 - (14) Регулятор балансировки корма
 - (15) Розетка коленного подъемника
 - (16) Колпачок фиксатора игольной пластины.
 - (17) Ручка для переноски (нижняя)
 - (18) Резьбонарезчик (на лицевой панели)
 - (19) Рычаг нитевдевателя
 - (20) Нижний нитенаправитель
 - (21) Винт иглодержателя
 - (22) Нитенаправитель игловодителя
 - (23) Игла
 - (24) Лапка А для зигзага
 - (25) Кнопка освобождения крышки крючка
 - (26) Крышка крючка
 - (27) Обрезатель шпульной нити
 - (28) Игольная пластина
 - (29) Кормушки для собак
 - (30) Держатель для ног
 - (31) Винт с накатанной головкой
 - (32) Рычаг
 - (33) Нитевдеватель
 - (34) Рычаг петли
 - (35) Регулировочное колесо
 - (36) Кнопка старт/стоп
 - (37) Кнопка реверса
 - (39) Кнопка подъема/опускания иглы
 - (40) Кнопка нитеобрезателя
 - (41) Кнопка подъемника прижимной лапки
- (43) (42) Ползунок регулировки скорости
 - (43) Подъемник прижимной лапки
 - (44) Привод двойной подачи
 - (45) Шпильки для катушек
 - (46) Крышка батарейного отсека
 - (47) Выключатель питания
 - (48) Машинная розетка
 - (49) USB-порт
 - (50) Разъем ножного управления
 - (51) Держатель стилуса сенсорной панели
 - (52) Маховик
 - (53) Правый нитенаправитель
 - (54) Ручка для переноски (верхняя)
 - (55) Крышка соединительного разъема

примечание:

(49) (17)(48) (47)

(50)

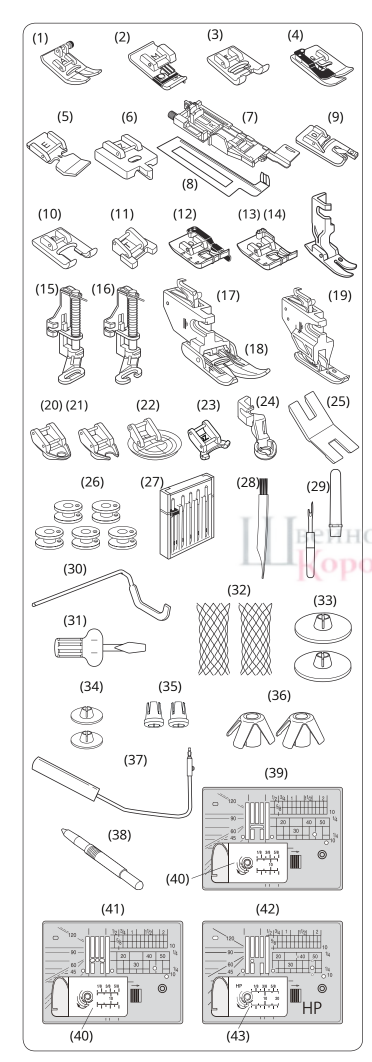
Конструкция и технические характеристики швейной машины могут быть изменены без предварительного уведомления.

(46)

(45)

Информацию о переноске швейной машины см. на стр. 10.

(44)

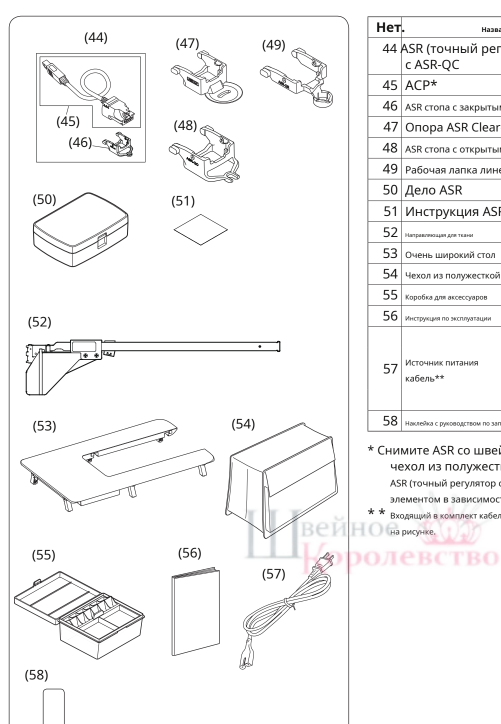


Стандартные аксессуары

изание детали истановлена на машине) ия М	859802006 859810007
ıя M	
	859810007
3 F	
	859806011
шивки G	859807001
	859805009
ONCEAL® Z*	859815002
ческой петли R	862822013
	859832016
и	859804008
открытым мыском F2.	859813000
овиц Т	859811008
	859814012
О (без направляющей)	202313104
льного уровня	865803006
-Н	859839002
с открытым мыском)	859839013
(двойной)	859817015
D (двойная)	859819109
о уровня с двойной подачей НР2	865522008
вободного движения и выстегивания QC	859836009
ля свободного движения, стеганая, QO	859837000
одной выстегивания QV	859812009
и, переменный зигзаг QZ	862895006
ı QR	862896007
ицы	832820007
омплект на машине)	102261103
	859856005
	802424004
скройщик петель)	647808009
нга	755802001
	820832005
	624806006
льшой) х 2**	822020503
 енький) x 2**	822019509
циальный) x 2**	862408008
	770850001
	846417011
нели	860194002
иплектуется на машине)	867642001
3	809136100
рямой строчки	867802001
фессионального уровня НР	867803002
ок (НР)	809136A01
	СОПСЕАТ® Z* РИЧЕСКОЙ ПЕТЛИ R КИ СОТКРЫТЫМ МЫСКОМ F2. О () (без направляющей) ВЛЬНОГО УРОВНЯ НН СОТКРЫТЫМ МЫСКОМ) П (ДВОЙНОЙ) О (ДВОЙНАЯ) ТО УРОВНЯ С ДВОЙНОЙ ПОДАЧЕЙ НР2 СВОБОДНОГО ДВИЖЕНИЯ, СТЕГАНАЯ, QO БОДНОЙ ВЫСТЕГИВАНИЯ QV М, переменный зигзаг QZ И QR ИЦЫ ОМПЛЕКТ НА МАШИНЕ) ВСКРОЙЩИК ПЕТЕЛЬ НГА ВОЛЬШОЙ) X 2** ВНЬКИЙ) X 2** НЕЛИ МПЛЕКТУЕТСЯ НА МАШИНЕ) ВОКРОЙНИКИ ПЕТЕЛЬ В ОЛЬШОЙ) X 2** НЕЛИ МПЛЕКТУЕТСЯ НА МАШИНЕ) В ОЛЬШОЙО X 2** НЕЛИ МПЛЕКТУЕТСЯ НА МАШИНЕ) В ОЛЬШОЙО X 2** НЕЛИ МПЛЕКТУЕТСЯ НА МАШИНЕ) В ОРВЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ НР ОК (НР)

^{* «}CONCEAL» является зарегистрированной торговой маркой корпорации YKK.

^{* *} Это номер детали отдельного изделия (не номер набора).

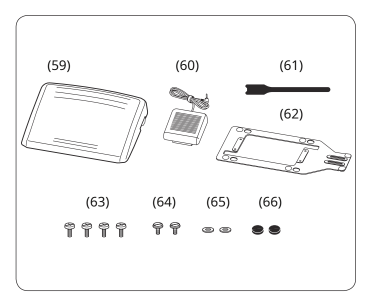


Нет	• Название детали		Номер детали.
44	ASR (точный регулятор стежка) c ASR-QC		868835006
45	ACP*		868835017
46	ASR стопа с закрытым	і носком ASR-QC	868837008
47	Опора ASR Clear-	View ASR-QV	868837204
48	ASR стопа с открытым	ı носком ASR-QO	868837101
49	Рабочая лапка линейки ASR ASR-QR		868837307
50	Дело ASR		869408009
51	Инструкция ASR		103333007
52	Направляющая для ткани		868827005
53	Очень широкий стол		867806027
54	Чехол из полужесткой ткани.		867801000
55	Коробка для аксессуаров		866801007
56	Инструкция по эксплуатации		867800205
		США и Канада	856519004
57	Источник питания	Великобритания	830377008
) 5/	кабель**	Австралия	830314018
		Континентальная Европа	830335004
58	58 Наклейка с руководством по заправке нити		101627A08

* Снимите ASR со швейной машины, если используете чехол из полужесткой ткани.

ASR (точный регулятор стежка) может быть дополнительным элементом в зависимости от вашей модели.

* * Входящий в комплект кабель питания может отличаться от изображенного на рисунке.



Нет	• Название детали	Номер детали.
59	Ножное управление	043770104
60	Переключатель нитеобрезателя	867811003
61	Кабельная стяжка	767849306
62	Опорная пластина	767849100
02	* Резиновая подошва x 6**	525010005
63	Установочный винт A x 4**	000081005
64	Установочный винт B x 2**	865045002
65	Шайба x 2**	000072508
66	Резиновая подошва x 2**	525010005

- * Резиновая подошва х 6 уже прикреплена к нижней стороне опорной пластины.
- * * Это номер детали отдельного изделия (не номер набора).





Обучающее видео

https://www.youtube.com/playlist?list=PLQy563Wz2actifgT0s6j9uVdZRREEWtxN

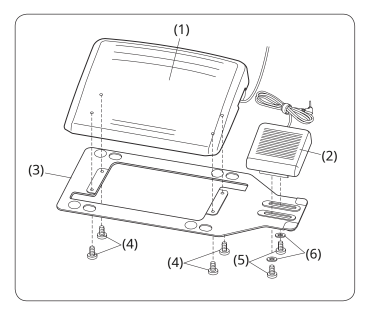
Программное обеспечение для ПК



По этому QR-коду или URL-адресу вы можете загрузить StitchComposer, ScreenSaverTool и QuiltBlockAdvisor для Windows.

https://www7.janome.co.jp/global/product/ softwareapps/pc-software-for-contental-m8p-m6/

* Это приложение предназначено только для ПК.

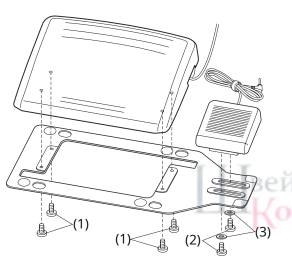


Ножное управление и переключатель нитеобрезателя

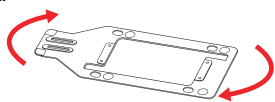
Чтобы прикрепить педаль и переключатель обрезки нити к опорной пластине, затяните установочные винты A и установочные винты B с шайбами, как показано на рисунке.

- (1) Ножное управление
- (2) Переключатель нитеобрезателя
- (3) Опорная пластина
- (4) Установочный винт А
- (5) Установочный винт В
- (6) Шайба

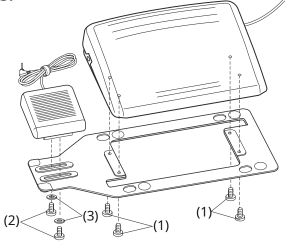




2.



3.



Регулировка положения переключателя нитеобрезателя

Размещение переключателя нитеобрезателя слева.

Положение переключателя нитеобрезателя можно отрегулировать для вашего удобства.

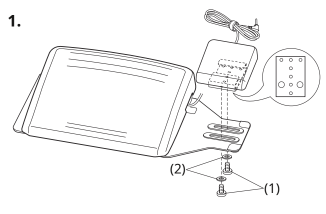
Если вы хотите прикрепить переключатель нитеобрезателя к левой стороне педали, выполните следующую процедуру.

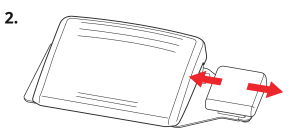
ПРИМЕЧАНИІ

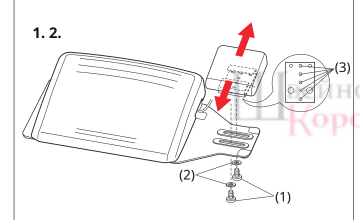
Отвертка с крестообразным шлицем не входит в комплект поставки данного аппарата.

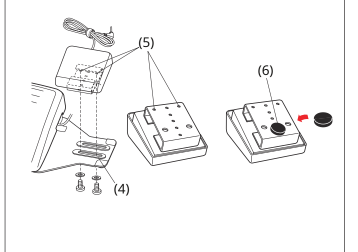
- **1.**Снимите установочные винты A, B и шайбы с помощью крестовой отвертки.
 - (1) Установочный винт А
 - (2) Установочный винт В
 - (3) Шайба
- 2.Поверните опорную пластину на 180 градусов.

- **3.**Прикрепите педаль управления и переключатель обрезки нити с помощью установочных винтов A, B и шайб. Затяните установочные винты A и B. Убедитесь, что трос не зажат между педалью и опорной пластиной.
 - (1) Установочный винт А
 - (2) Установочный винт В
 - (3) Шайба









Регулировка горизонтального положения переключателя нитеобрезателя

- 1.Ослабьте установочные винты В под переключателем.
 - (1) Установочный винт В
 - (2) Шайба

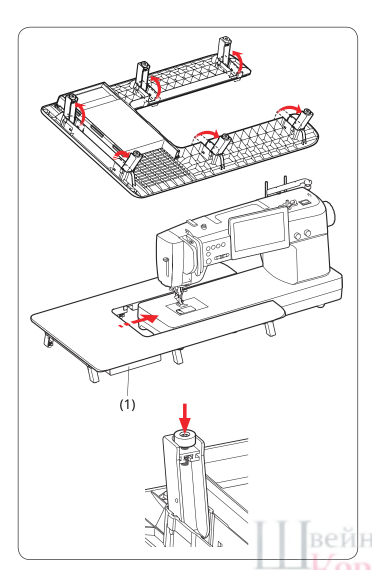
2.Сдвиньте переключатель влево или вправо и зафиксируйте его в нужном положении, затянув установочные винты В с помощью отвертки.

Регулировка вертикального положения переключателя нитеобрезателя

- 1. Снимите установочные винты В и шайбы.
- Переместите переключатель вперед или назад, прикрепите переключатель в нужном положении и зафиксируйте его с помощью установочные винты В и шайбы.
 - (1) Установочный винт В
 - (2) Шайба
 - (3) Желаемая позиция

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чтобы зафиксировать переключатель нитеобрезателя в самом нижнем положении, вставьте установочные винты В в отверстие (4), а затем в отверстия (5).
- Надежно затяните установочные винты В.
- Снимите бумажную подложку с резиновой подошвы (6) и прикрепите ее к нижней части переключателя нитеобрезателя, как показано.



Очень широкий стол

Прикрепление стола

Раздвиньте ножки очень широкого стола.

Удерживая стол обеими руками, осторожно сдвиньте его вправо.



осторожность:

——Прислоняя очень широкий стол к стене, убедитесь, что в ящике не хранятся никакие аксессуары.

Если аксессуары хранятся в ящике, аксессуары, хранящиеся внутри ящика, могут перепутаться, и аксессуары могут застрять между столом и ящиком, или аксессуары и ящик могут упасть с очень широкого стола.

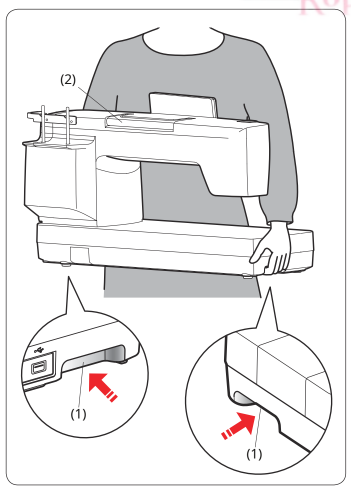
(1) Ящик

Регулировка высоты стола

Поверните установочные винты ножек стола с помощью крестообразной отвертки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для регулировки высоты очень широкого стола требуется крестовая отвертка.



Как носить швейную машину

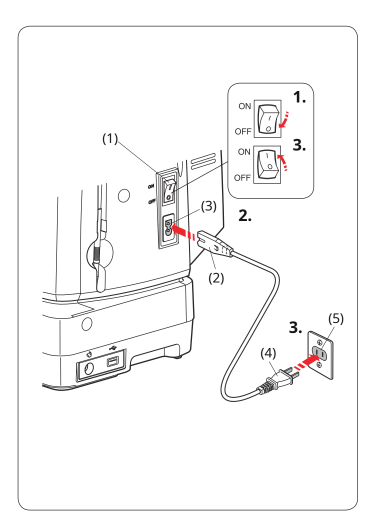
При переноске швейной машины держитесь за нижние ручки обеими руками.

Не нажимайте на сенсорный экран телом.

(1) Ручка для переноски (нижняя)

Используйте ручку для переноски (верхнюю) в качестве

(2) Ручка для переноски (верхняя)



ГОТОВИМСЯ К ШИТЬЮ

Подключение источника питания

Использование кнопки «Пуск/Стоп»

1.Сначала убедитесь, что выключатель питания выключен.

- 2. Вставьте вилку кабеля питания машины в розетку машины.
- 3. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите выключатель питания.
 - (1) Выключатель питания
 - (2) Разъем машины
 - (3) Гнездо машины
 - (4) Вилка источника питания
 - (5) Розетка

ПРИМЕЧАНИЕ

- Обязательно используйте кабель питания, поставляемый в комплекте с устройством.
- Если вы выключили питание, подождите 5 секунд, прежде чем снова включить его.



предупреждение:

Во время работы всегда следите за областью шитья и не прикасайтесь к движущимся частям, таким как рычаг нитепритягивателя, маховик или игла. Всегда выключайте выключатель питания и отключайте машину от источника питания:

- при оставлении машины без присмотра.
- при установке или снятии деталей.
- при чистке машины.

Не кладите никакие предметы на педаль управления.

Перед использованием швейной машины

Прежде чем использовать швейную машину в первый раз, поместите дополнительный кусок ткани под прижимную лапку и дайте машине поработать несколько минут.

Вытрите масло, которое может появиться.

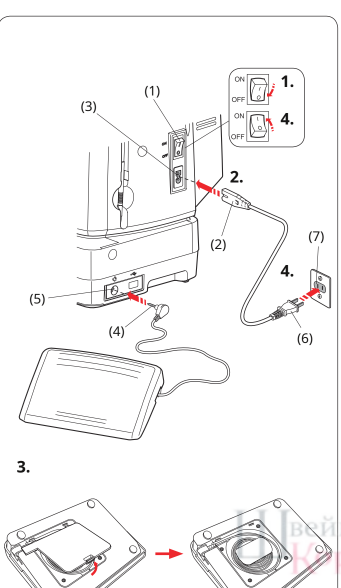
Инструкции по эксплуатации:

Символ «О» на переключателе указывает на положение «выключено».

Только для США и Канады

Поляризованная вилка (одно лезвие шире другого):

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, эта вилка предназначена для установки в поляризованную розетку только в одном направлении. Если он не полностью входит в розетку, переверните вилку. Если она по-прежнему не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки. Не модифицируйте вилку каким-либо образом.





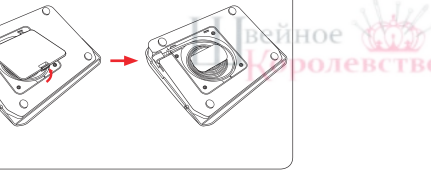
Если вы хотите использовать педаль, вытащите шнур из педали и вставьте штыревой разъем в разъем на машине.

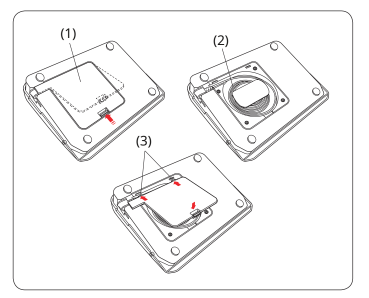
1.Сначала убедитесь, что выключатель питания выключен.

- **2.**Вставьте вилку кабеля питания машины в розетку машины.
- **3.**Вытяните шнур из педали и вставьте штыревой разъем в разъем педали на машине.
- **4.**Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите выключатель питания.
 - (1) Выключатель питания
 - (2) Разъем машины
 - (3) Гнездо машины
 - (4) Штыревой разъем
 - (5) Разъем ножного управления
 - (6) Вилка источника питания
 - (7) Розетка

ПРИМЕЧАНИ

Кнопка старт/стоп не работает, когда подключена педаль.





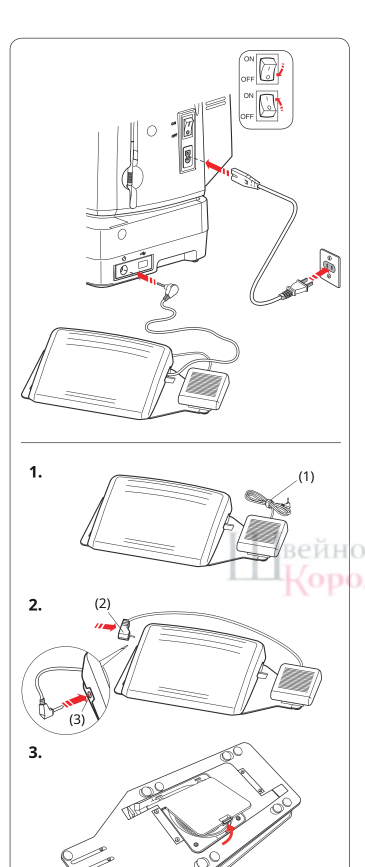
Хранение шнура

Шнур педали можно удобно хранить в отсеке для шнура под нижней крышкой педали.

- (1) Нижняя крышка
- (2) Шнур
- (3) Крючки

Инструкции по эксплуатации:

Ножная педаль модели 21390 предназначена для использования с этой швейной машиной.



4.

Переключатель нитеобрезателя

Если вы хотите использовать переключатель нитеобрезателя, вытащите шнур из педали и вставьте штыревой разъем в разъем на машине.

Подготовка к переключателю нитеобрезателя

1. Снимите с кабеля кабельную стяжку.

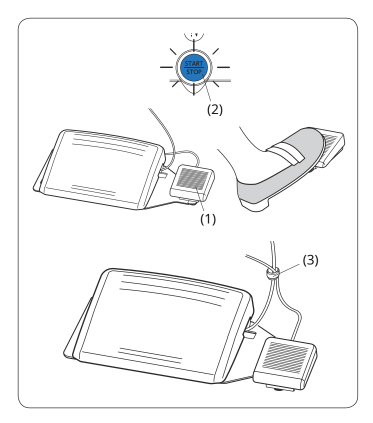
(1) Кабельная стяжка

2.Если вы хотите использовать переключатель нитеобрезателя, вам необходимо соединить его с педалью.

Вставьте штыревой разъем в гнездо на ножной педали.

- (2) Штыревой разъем
- (3) Джек
- **3.**Переверните педаль вверх дном. Откройте крышку ножного блока управления.

4.Вытяните кабель из педали управления.



После шитья нажмите переключатель нитеобрезателя на правой стороне педали, чтобы обрезать игольную и шпульную нити.

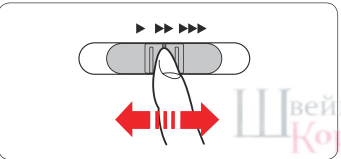
Не нажимайте переключатель нитеобрезателя до тех пор, пока кнопка пуска/останова не станет синей (2).

(1) Переключатель нитеобрезателя

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Нити обрезаются, когда переключатель нитеобрезателя нажат более чем на 0,5 секунды.
- Переключатель нитеобрезателя не будет работать без предварительного нажатия педали.
- При необходимости свяжите кабели кабельной стяжкой.

(3) Кабельная стяжка

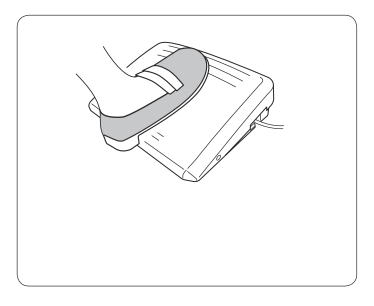


Управление скоростью шитья

Ползунок управления скоростью

Вы можете ограничить максимальную скорость шитья с помощью ползунка регулировки скорости в соответствии с вашими потребностями в шитье.
Чтобы увеличить скорость шитья, переместите ползунок вправо.
Чтобы уменьшить скорость шитья, переместите ползунок влево.

Скорость шитья можно изменять во время шитья.



Ножное управление

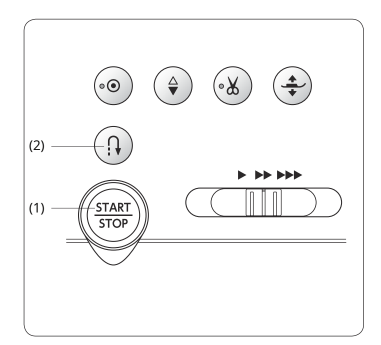
Нажатием на педаль можно изменять скорость шитья. Чем сильнее вы нажимаете на педаль, тем быстрее работает машина.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Машина работает на максимальной скорости, установленной ползунком управления скоростью, когда педаль полностью нажата.
- Вы можете выбрать желаемую скорость запуска: медленную, среднюю или высокую (см. стр. 140).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта машина оснащена функцией автоматического отключения, предотвращающей перегрев, когда машина работает с перегрузкой. Следуйте инструкциям по безопасности, которые появляются на сенсорном экране.



Кнопки управления машиной

(1) Кнопка старт/стоп

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или остановить машину. Машина начинает работать медленно в течение первых нескольких стежков, затем начинает работать со скоростью, установленной ползунком управления скоростью. Пока эта кнопка нажата, машина работает медленно.

Кнопка станет красной, когда машина работает, и синей, когда она остановлена.

Нажатие и удержание этой кнопки во время шитья приведет к снижению скорости шитья, и машина остановится, когда кнопка будет отпущена.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кнопку пуска/останова нельзя использовать, если к машине подключена педаль.
- Вы можете выбрать желаемую скорость запуска: медленную, среднюю или высокую (см. стр. 140).

(2) Кнопка реверса

• Если выбраны следующие образцы строчек:

Утилита	Аппликация	Одеяло	Мост
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R	1/4" 7mm P P P 	
1 4 9 10 11 12	10	1 2 3	1 2 3 4 5 6

Машина будет шить в обратном направлении, пока нажата кнопка реверса. Отпустите кнопку, чтобы шить вперед.

Когда машина остановлена и педаль отключена, машина будет медленно шить в обратном направлении, пока нажата кнопка реверса.

Отпустите кнопку, чтобы остановить машину.

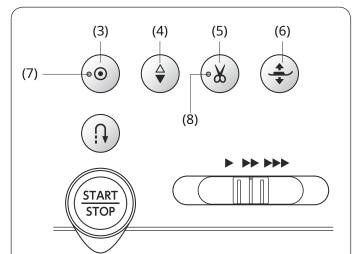
• Если выбраны следующие образцы строчек:

Утилита	Петля
cp cp 2 3	2 15 16

При выборе рисунков, показанных выше, кнопка реверса будет выполнять определенные функции. Инструкции см. на стр. 41, 62–63, 68 и 120.

• Если выбраны другие строчки:

Если вы нажмете кнопку реверса при вышивании любых других строчек, машина немедленно выполнит закрепочные стежки и автоматически остановится.



(3) Кнопка автоматической блокировки

• Если выбраны следующие образцы строчек:

Ут	лита Аппликация	я Одеяло	Мост	
	M	1/4" 7mm	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$	

Нажмите кнопку автозакрепки, чтобы немедленно выполнить закрепочный стежок. Машина автоматически остановится.

Когда машина остановлена, нажмите кнопку автоблокировки, и светодиодный сигнал (7) начнет мигать. Машина немедленно выполнит закрепочные стежки и автоматически остановится при запуске машины.

• Если выбраны любые другие строчки: Нажмите кнопку автозакрепки, чтобы прошить закрепочный стежок в конце текущего рисунка. Машина автоматически остановится.

Когда машина остановлена, нажмите кнопку автоблокировки, и светодиодный сигнал (7) начнет мигать. Машина прошьет закрепочный стежок в конце текущего рисунка и автоматически остановится при запуске машины.

Машина автоматически обрезает нити после фиксации стежка, когда автоматическая обрезка нити включена (см. стр. 139).

(4) Кнопка подъема/опускания иглы

Нажмите эту кнопку, чтобы поднять или опустить игловодитель. Машина остановится, когда игла окажется в нижнем положении.

Однако вы можете изменить положение остановки иглы в режиме настройки машины (см. стр. 139).

(5) Кнопка нитеобрезателя

После окончания шитья нажмите эту кнопку, чтобы обрезать нити. Игловодитель автоматически поднимается после обрезки ниток (см. стр. 40).

Светодиодный индикатор (8) мигает, когда машина обрезает нити.

После использования автоматической обрезки нити или заправки шпуледержателя вы можете начать шить, не вытягивая шпульную нить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка нитеобрезателя не работает:

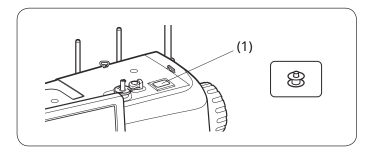
- непосредственно после включения питания.
- когда прижимная лапка поднята подъемником прижимной лапки.
- после нажатия 3 раза подряд.

Если резьба застряла, используйте нитеобрезатель на лицевой панели. № 30 или толще (см. стр. 40).

(6) Кнопка подъемника прижимной лапки

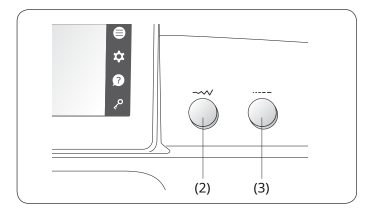
При нажатии этой кнопки прижимная лапка поднимется или опустится.

Вы также можете использовать подъемник прижимной лапки и коленоподъемник для подъема и опускания прижимной лапки (см. стр. 20).



Кнопка намотки шпульки и поворотные переключатели

(1) Кнопка намотки шпульки(см. стр. 28) Нажмите эту кнопку, чтобы намотать шпульку.



(2) Регулятор ширины строчки.(см. стр. 48, 49,

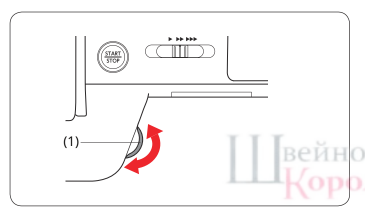
60, 68 и т. д.)

Поверните этот поворотный переключатель, чтобы изменить ширину строчки или положение иглы выбранного рисунка строчки.

(3) Регулятор длины стежка.(см. стр. 48, 49,

60, 68 и т. д.)

Поверните этот поворотный переключатель, чтобы изменить длину стежка выбранной строчки. Шаблон.



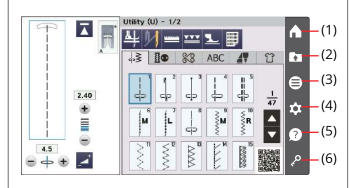
Колесо для большого пальц

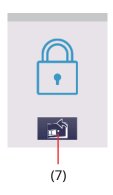
Поверните регулировочное кольцо, чтобы опустить или поднять иглу, чтобы проверить положение иглы.

(1) Регулировочное колесо

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте колесо с накатанной головкой, чтобы проникнуть в ткань.





Клавиши сенсорной панели



🚺 осторожность:

Не нажимайте на сенсорную панель или визуальный сенсорный экран твердыми или острыми предметами, такими как карандаши, отвертки и т.п. Используйте стилус для сенсорной панели, входящий в стандартные аксессуары.

(1) Ключ «Домой»

Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к началу списка выбранных рисунков основных строчек.

(2) Ключ открытия файла(см. стр. 102)

Нажмите эту клавишу, и откроется окно открытия файла.

Вы можете открывать комбинации рисунков и монограммы, сохраненные во внутренней памяти машины или на USBнакопителе.

(3) Кнопка функционального меню (см. стр. 133)

Нажмите эту клавишу, чтобы открыть функциональное меню.

В этом меню вы можете выбрать следующие функции.

- Выбор быстрой строчки
- Советник по лоскутным блокам
- Ручная настройка двойной подачи
- Информация о машине

(4) Кнопка установки режима(см. стр. 136)

Нажмите эту кнопку, чтобы войти в режим настройки. Вы можете настроить параметры машины по своему усмотрению.

В этом режиме доступны настройки машины, настройки шитья и настройки языка.

(5) Кнопка помощи(см. стр. 19)

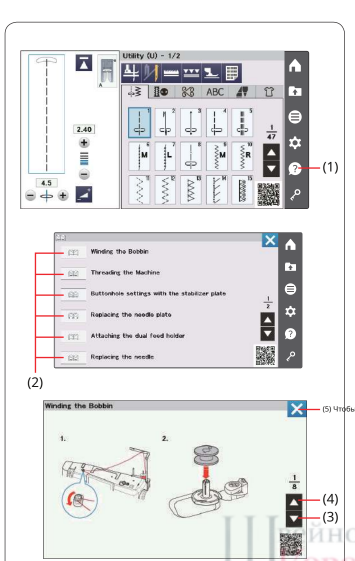
Нажмите эту клавишу, чтобы просмотреть пошаговые визуальные инструкции по основным операциям.

(6) Ключ блокировки

Нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать машину при заправке нити, замене аксессуаров и т. д.

Чтобы снизить риск получения травмы, все кнопки и клавиши, за исключением кнопки блокировки, кнопки освобождения игольной пластины (7) и кнопки подъема прижимной лапки, деактивированы.

Чтобы разблокировать машину, нажмите эту клавишу еще раз.



Экранная справка

Нажмите клавишу справки, чтобы открыть меню справки.

Вы можете просмотреть инструкции по 8 темам основных операций с машиной.

Выберите тему справки, нажав клавишу книги, и откроется пошаговая инструкция.

- (1) Кнопка помощи
- (2) Ключ от книги

(5) Чтобы просмотреть следующую страницу, нажмите клавишу следующей страницы.
 Чтобы просмотреть предыдущую страницу, нажмите клавишу предыдущей

страницы. Нажмите клавишу Х, чтобы закрыть текущее окно.

- (3) Кнопка следующей страницы
- (4) Кнопка предыдущей страницы
- (5) Клавиша Х

AcuSpark 2 (приложение для Continental M8 Professional)

Машина прогнозирует ваш запрос, определяя статус шитья (шаблоны и настройки) и предоставляет информацию при сканировании QR-кода, отображаемого на визуальном сенсорном экране.

(6) QR-код

Требование:

• Планшет (iOS, Android™) или смартфон (iOS, Android™).

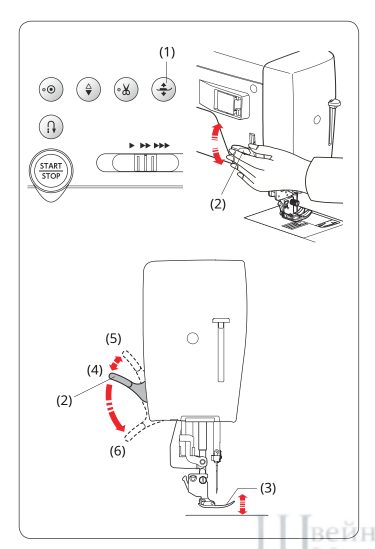
Вы можете скачать это полезное приложение для Continental M8 Professional снизу; https://www7.janome.co.jp/global/softupdate/acuspark2/

- Приложение для считывания (сканера) QR-кода можно загрузить в магазине приложений или на рынке.
- Отсканируйте QR-код справа на своем мобильном устройстве, чтобы загрузить приложение.
- Ваш интернет-провайдер может взимать стандартную плату за передачу данных.
- iOS это название операционной системы, созданной Apple Inc.
- iOS является товарным знаком компании Cisco Systems Inc., зарегистрированным в США и других странах и используется по лицензии.
- Android и Google Play являются товарными знаками Google LLC.
- QR-код является зарегистрированной торговой маркой Denso Wave Inc.

(6)

- iTunes Store и Apple Store являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- AcuSpark является товарным знаком и/или зарегистрированным товарным знаком корпорации JANOME.





Поднятие и опускание прижимной лапки



осторожность:

Не поворачивайте маховик и не нажимайте кнопку подъема/ опускания иглы, когда прижимная лапка находится в очень поднятом положении. Это может привести к повреждению прижимной лапки.

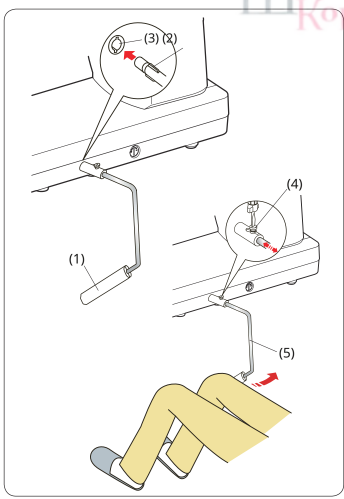
Кнопка подъема прижимной лапки, подъемник прижимной лапки или коленоподъемник поднимают и опускают прижимную лапку.

Вы можете поднять прижимную лапку примерно на 6 мм (1/4 дюйма) выше нормального верхнего положения, приложив большее давление при подъеме подъемника прижимной лапки или коленоподъемника. Это поможет вам разместить слои плотной ткани.

- (1) Кнопка подъема прижимной лапки
- (2) Подъемник прижимной лапки
- (3) Прижимная лапка
- (4) Верхнее положение
- (5) Экстра поднятое положение
- (6) Нижнее положение

ПРИМЕЧАНИЕ

Прижимную лапку нельзя опустить с помощью подъемника прижимной лапки, если лапка была поднята с помощью кнопки подъемника прижимной лапки.



Коленный подъемник

Коленоподъемник чрезвычайно полезен при шитье пэчворка, квилтинге и т. д., поскольку он позволяет держать ткань, одновременно контролируя прижимную лапку коленом.

Крепление коленоподъемника

Совместите ребра коленоподъемника с выемками в гнезде коленоподъемника и вставьте коленоподъемник.

- (1) Коленоподъемник
- (2) Ребро
- (3) Розетка коленоподъемника

Регулировка коленоподъемника

Угол коленоподъемника можно отрегулировать под себя. Ослабьте установочный винт и сдвиньте угловую планку внутрь или наружу, чтобы отрегулировать угол коленоподъемника.

Затяните установочный винт, чтобы закрепить угловую планку.

(4) Установочный винт

(5) Уголок

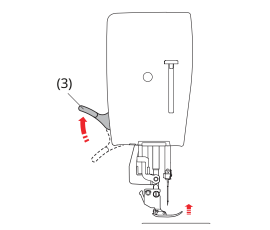
Использование коленоподъемника

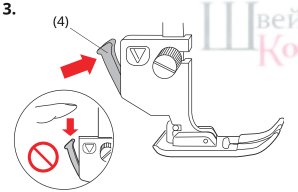
Нажмите на коленоподъемник коленом, чтобы легко перемещать прижимную лапку вверх и вниз.

Вы можете контролировать высоту подъема стопы, оказывая давление на колено.

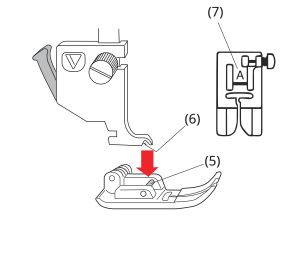


2.





4.



Замена прижимной лапки



осторожность:

Обязательно нажимайте кнопку блокировки перед заменой прижимной лапки.

Используйте подходящую лапку для выбранного рисунка.

Неправильная лапка может привести к поломке иглы.

1.Поднимите иглу, нажав кнопку подъема/опускания

Нажмите кнопку блокировки.

- (1) Кнопка подъема/опускания иглы
- (2) Ключ блокировки
- 2.Поднимите подъемник прижимной лапки.
 - (3) Подъемник прижимной лапки

- 3. Нажмите на черный рычаг на задней стороне держателя ножки. Прижимная лапка упадет.
- (4) Рычаг



осторожность:

Чтобы не повредить рычаг, не нажимайте на него вниз.

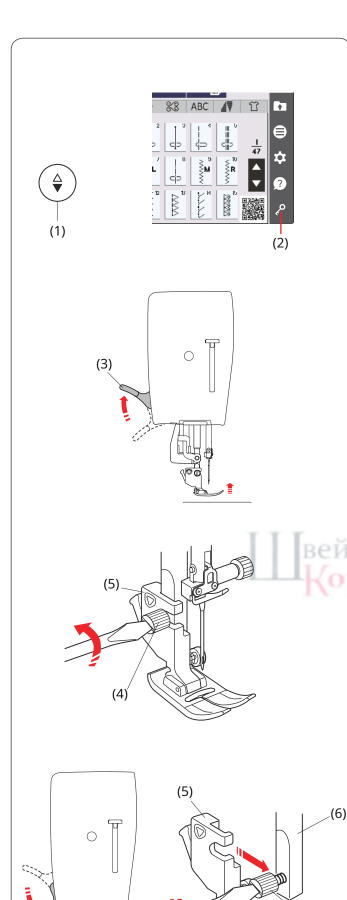
4.Установите прижимную лапку так, чтобы штифт на лапке находился прямо под желобком держателя лапки.

Опустите подъемник прижимной лапки, чтобы зафиксировать лапку на месте.

- (5) Штифт
- (6) Паз

Каждая ножка отмечена идентификационной буквой.

(7) Идентификационное письмо



(3)

Снятие и установка держателя для ног

Снимите держатель лапки перед использованием профессиональной лапки HP, рабочей лапки для линейки QR, лапки для штопки PD-H или лапки с двойной подачей AD или ASR (регулятор точного стежка).



осторожность:

Перед заменой держателя ножки обязательно нажимайте кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину.

Снятие держателя для ног

Поднимите иглу, нажав кнопку подъема/опускания иглы. Нажмите кнопку блокировки и поднимите прижимную лапку с помощью подъемника прижимной лапки.

- (1) Кнопка подъема/опускания иглы
- (2) Ключ блокировки
- (3) Подъемник прижимной лапки

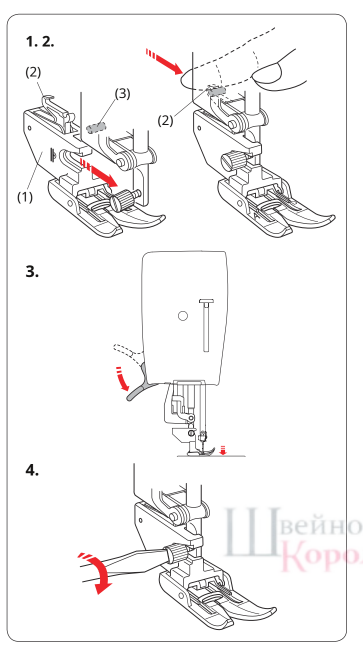
Ослабьте винт с накатанной головкой и снимите держатель ножки.

- (4) Барашковый винт
 - (5) Держатель для ног

Крепление держателя для ног

Прикрепите держатель лапки к прижимной планке сзади. Опустите прижимную лапку с помощью подъемника прижимной лапки. Надежно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.

(6) Прижимная планка



Установка лапки двойной подачи AD или лапки двойной подачи профессионального класса HP2

- **1.**Прикрепите держатель двойной подачи к прижимной планке сзади.
 - (1) Держатель двойной подачи

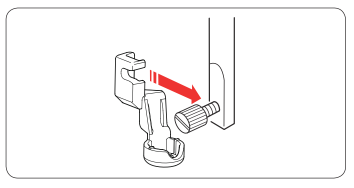
2.Затяните винт пальцами.

Нажмите на звено двойной подачи, чтобы соединить его с приводом верхней подачи.

- (2) Двойное звено подачи
- (3) Верхний привод подачи
- 3. Опустите подъемник прижимной лапки.

Опустите иглу в самое нижнее положение, повернув маховик.

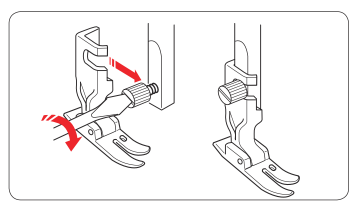
4.Надежно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.



Прикрепление рабочей лапки QR для линейки

Прикрепите рабочую лапку QR линейки к прижимной планке сзади.

Плотно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.

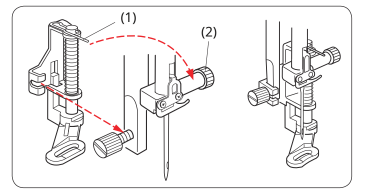


Установка ножки профессионального уровня НР

Прикрепите профессиональную лапку НР к прижимной планке сзади.

Опустите прижимную лапку с помощью подъемника прижимной лапки.

Плотно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.

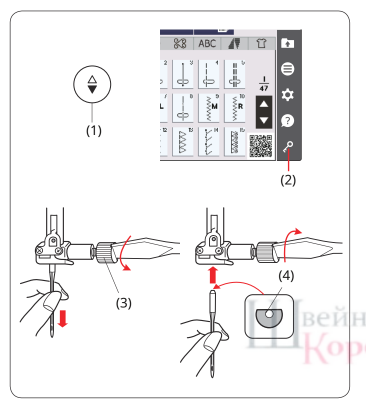


Прикрепление лапки для штопки PD-H или лапки для штопки PD-H (с открытым носком)

Прикрепите штопальную лапку PD-H или штопальную лапку PD-H (с открытым носком) к прижимной планке, надев штифт на винт иглодержателя.

- (1) Штифт
- (2) Винт иглодержателя

Плотно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.



Замена игл



осторожность:

Перед заменой иглы всегда обязательно нажимайте кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину.

Поднимите иглу, нажав кнопку подъема/опускания иглы. Нажмите кнопку блокировки.

- (1) Кнопка подъема/опускания иглы
- (2) Ключ блокировки

Ослабьте винт иглодержателя, повернув его против часовой стрелки.

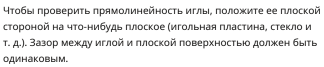
Снимите иглу с зажима.

(3) Винт иглодержателя

Вставьте новую иглу в иглодержатель плоской стороной назад.

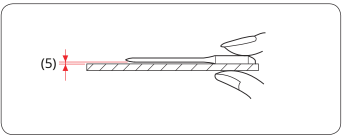
(4) Плоская сторона

Вставляя иглу в иглодержатель, прижмите ее к стопорному штифту и надежно затяните винт иглодержателя с помощью отвертки.



(5) Разрыв

Никогда не используйте тупую иглу.





осторожность:

При установке иглы в машину обязательно надежно затяните винт иглодержателя с помощью отвертки, иначе игла может сломаться или вызвать неисправность.

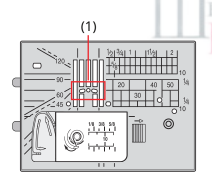
Ткань		Нить	Иголка
Отлично	_{Лужайка} Жоржет Трико Органза Креп	Хлопок № 80-100 Синтетический № 80-100	Игла с синим кончиком Универсальная игла № 9/65-11/75
Середина	защитное покрытие Джерси Сукно Флис	Хлопок №50-80 Синтетический № 50-80	Игла с красным кончиком Игла с фиолетовым кончиком Универсальная игла № 11/75-14/90
Тяжелый Масса	джинсовая ткань Твид Покрытие Квилтинг	Хлопок № 40-50 Синтетический № 40-50	Игла с красным кончиком Игла с фиолетовым кончиком Универсальная игла № 14/90-16/100

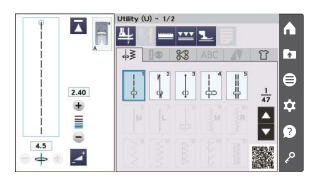
ПРИМЕЧАНИЕ:

В комплект иглы входят 1 двойная игла, 2 иглы с синим кончиком (#11/75), 1 игла с красным кончиком (#14/90) и 1 игла с фиолетовым кончиком (#14/90) (арт. 859856005).

Таблица ткани и игл

- Для обычного шитья используйте иглу с красным кончиком.
- Для шитья тонких тканей следует использовать тонкие нитки и иглы.
- Как правило, используйте одну и ту же нить для иглы и шпульки.
- Используйте иглу с синим кончиком для шитья тонких тканей, эластичных тканей, трикотажа и петель, чтобы избежать пропуска стежков.
- Используйте иглу с фиолетовым кончиком для шитья трикотажных изделий, свободного шитья и поперек подола, чтобы не допустить пропуска стежков.
- Используйте стабилизатор или прокладку для эластичных или тонких тканей, чтобы предотвратить сморщивание швов.
- Всегда проверяйте размер нити и иглы на небольшом кусочке той же ткани, которую вы будете использовать для шитья.





Использование игольной пластины для прямой строчки

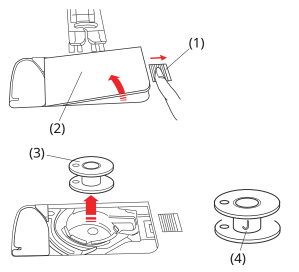
Игольная пластина для прямой строчки имеет три отверстия для входа иглы. Игольная пластина для прямой строчки удерживает и поддерживает ткань, когда игла протыкает ее. Для достижения лучших результатов используйте игольную пластину для прямой строчки.

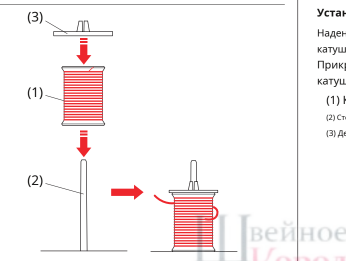
(1) Три отверстия

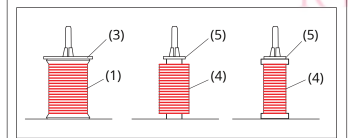
Рекомендуется использовать игольную пластину для прямой строчки для выбора строчек от U1 до U3 при выполнении прямых строчек. Подробную информацию о том, как прикрепить игольную пластину для прямой строчки, см. на стр. 34.

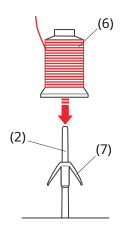
ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунки, не подходящие для игольной пластины для прямой строчки, выделены серым цветом.









Намотка шпульки

Снятие шпульки

Нажмите кнопку блокировки. Сдвиньте кнопку освобождения крышки челнока вправо и снимите пластину крышки челнока.

- (1) Кнопка освобождения крышки крючка
- (2) Крышка крючка

Вытащите шпульку из шпуледержателя.

(3) Бобина

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте пластиковые шпульки «J» (4) для горизонтального крючка.
 Использование других шпуль, например предварительно намотанных бумажных шпуль, может привести к проблемам со строчкой и/или повреждению шпуледержателя.
- Не используйте шпульки Easy или металлические шпульки.

Установка катушки с нитью

Наденьте катушку с нитью на стержень так, чтобы нить сходила с катушки, как показано на рисунке.

Прикрепите держатель катушки и плотно прижмите его к катушке с нитью.

- (1) Катушка с нитью
- (2) Стержень катушки
- (3) Держатель катушки (большой)

левство

Используйте держатель катушки (большой) для обычных катушек и держатель катушки (маленький) для маленьких катушек.

- (4) Маленькая катушка
- (5) Держатель катушки (маленький)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не используйте катушку с бумажным сердечником, когда она начинает опорожняться, так как она не будет плавно разматываться. При использовании автоматического нитеобрезателя нить может слипаться или соскальзывать.

Установка конуса нити

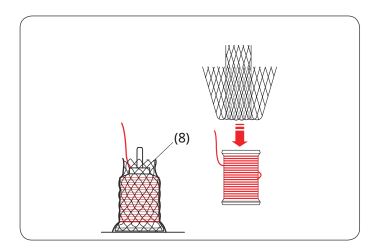
Используйте подставку для катушки и сетку для катушек для конусов нити.

Прикрепите подставку для катушки к стержню для

катушки. Наденьте конус нити на стержень для катушки.

- (2) Стержень катушки
- (6) Конус резьбы

(7) Подставка для золотника

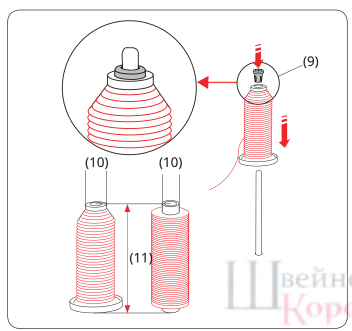


Установка сетки для катушек

Накройте конус нитки сеткой для катушек, если во время шитья нить шатается или перекручивается.

Если сетка слишком длинная для катушки, сложите сетку и поместите ее на катушку.

(8) Сетка для катушек



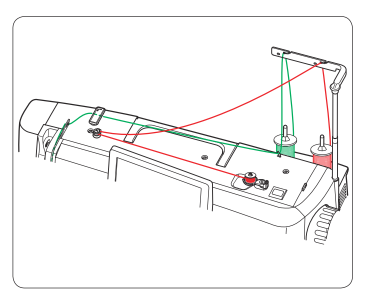
Установка катушки с нитками или конуса ниток (специальный размер)

Используйте держатель катушки (специальный) для удержания катушки с нитками определенного размера, как показано на рисунке.

Размеры катушек с нитками следующие: Диаметр отверстия катушки находится в диапазоне от 3/8 дюйма до 7/16 дюйма (от 9,5 мм до 10,5 мм), а длина катушки — от 2 3/4 дюйма до 3 дюймов (от 70 мм до 75 мм).

- (9) Держатель катушки (специальный)
- (10) Диаметр отверстия (от 3/8 дюйма до 7/16 дюйма)
- (11) Длина катушки (от 2 3/4 дюйма до 3 дюймов)

Плотно вставьте держатель катушки (специальный) в отверстие и удерживайте катушку, как показано на рисунке.



Намотка шпульки во время работы над швейным проектом На

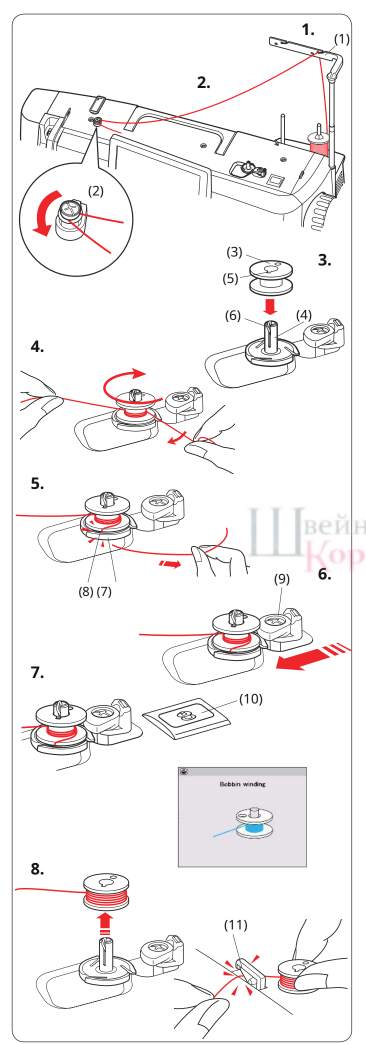
подставке для катушек имеются 2 катушечных стержня.

Вы можете использовать оба стержня для катушек, когда вам нужно намотать шпульку, не вынимая нить из машины во время работы над швейным проектом.

Поместите катушку с нитками на стержень для катушки и закрепите ее с помощью держателя катушки, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эти катушечные стержни также используются для шитья двойной иглой (см. стр. 85).



Намотка шпульки

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете регулировать скорость намотки шпульки (см. стр. 137).

1.Поднимите выдвижную планку нитенаправителя.

Пропустите нить через направитель на стержне нитенаправителя сзади.

- (1) Нитенаправитель
- **2.**Пропустите нить под натяжной диск намотки шпульки.
 - (2) Диск натяжения шпульной намотки
- 3. Наденьте шпульку на шпиндель намотки шпульки.

Убедитесь, что шпулька зафиксировалась на месте.

- (3) Бобина
- (4) Шпиндель намотки шпульки
- (5) Разрез
- (6) Пружина (Выступ)
- 4. Пропустите нить на шпульку.

Возьмите нить обеими руками и несколько раз намотайте ее на шпульку по часовой стрелке.

- **5.**Вставьте нить в одну из прорезей фланцевой пластины и потяните ее, чтобы обрезать.
 - (7) Фланцевая пластина
 - (8) Разрез

олевство

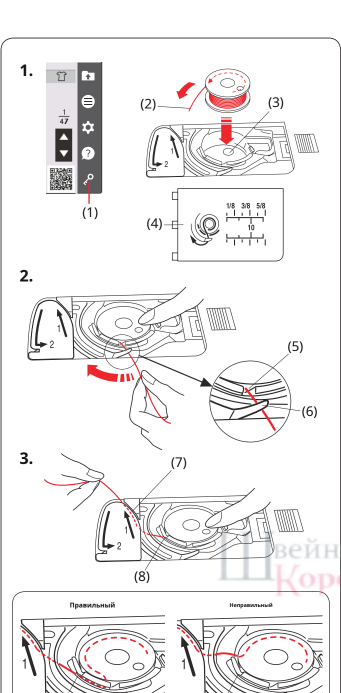
- 6.Сдвиньте стопор устройства намотки шпульки влево.
 - (9) Стопор устройства намотки шпульки
- **7.**Нажмите кнопку намотки шпульки. На визуальном сенсорном экране отобразится знак намотки шпульки.
 - (10) Кнопка намотки шпульки

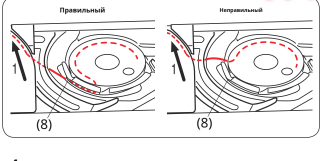
Когда шпулька будет полностью намотана, она перестанет вращаться, и ограничитель шпульки автоматически вернется в исходное положение.

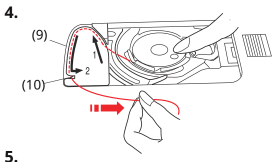
- **8.**Снимите шпульку. Обрежьте нить с помощью нитеобрезателя.
 - (11) Обрезатель шпульной нити

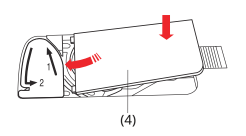
ПРИМЕЧАНИЕ:

В целях безопасности машина автоматически остановится через 1,5 минуты после начала намотки шпульки.









Установка шпульки

1. Нажмите кнопку блокировки.

Поместите шпульку в шпуледержатель так, чтобы нить отводилась против часовой стрелки, как показано на крышке челнока.

- (1) Ключ блокировки
- (2) Конец резьбы
- (3) Шпульный держатель
- (4) Крышка крючка

2.Придерживайте шпульку кончиком пальца, чтобы она не вращалась.

Проведите нить в переднюю выемку шпуледержателя.

Потяните нить влево, чтобы провести ее под направляющую.

- (5) Передняя выемка
- (6) Руководство
- 3.Протяните нить влево, чтобы она попала в направляющую, отмеченную цифрой «1».

Убедитесь, что нить выходит из боковой выемки шпуледержателя.

- (7) Направляющая дорожка 1
- (8) Боковой вырез

левство

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если нить не выходит из боковой прорези, заправьте ее заново, начиная с шага1.

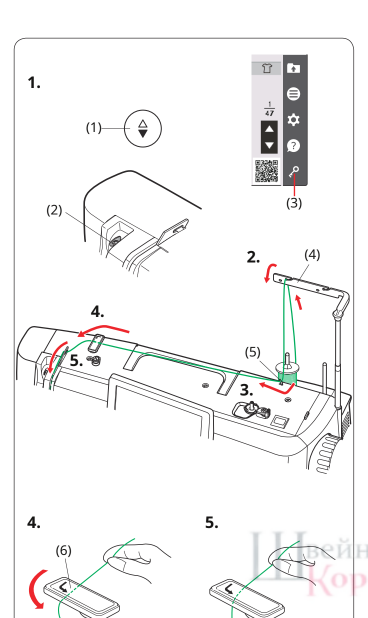
- 4. Продолжайте протягивать нить по направляющей, отмеченной цифрой «2», и вытяните нить вправо через прорезь. Нить будет обрезана до нужной длины и удержана на месте.
 - (9) Направляющая дорожка 2
 - (10) Прорезь (Резьборез)

5. Установите левый край крышки крючка в отверстие.

Нажмите на крышку крючка вниз, чтобы она встала на место.

Если не указано иное, вы можете начать шить, не вытягивая шпульную нить.

Обратитесь к стр. 33, чтобы узнать, как протянуть шпульную



6.

(10).

(9)

(7)

Заправка машины



осторожность:

Всегда обязательно нажимайте кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину, прежде чем заправлять машину.

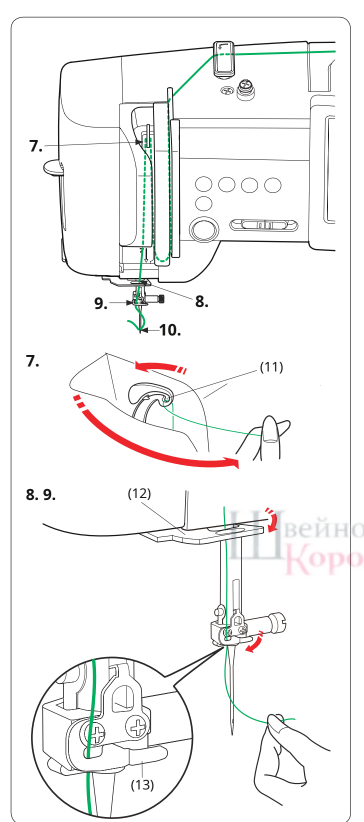
1.Нажмите кнопку подъема/опускания иглы, чтобы поднять рычаг натяжителя в самое верхнее положение.

Нажмите кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину.

- (1) Кнопка подъема/опускания иглы
- (2) Рычаг нитепритягивателя
- (3) Ключ блокировки
- **2.**Поднимите выдвижную планку нитенаправителя. Пропустите нить через направитель на стержне нитенаправителя сзади.
 - (4) Стержень нитенаправителя
- 3. Пропустите нить через правый нитенаправитель.
 - (5) Правый нитенаправитель

- **4.**Удерживая нить обеими руками, как показано на рисунке, проведите ее под верхний нитенаправитель.
 - (6) Верхний нитенаправитель
- **5.**Протяните нить на себя и пропустите ее в левый нитенаправитель.
 - (7) Левый нитенаправитель

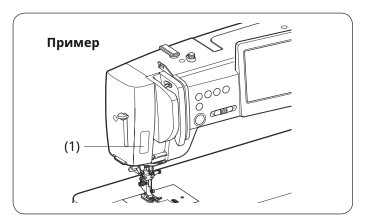
- **6.**Проведите нить вниз вдоль правого канала и вокруг нижней части пластины нитенаправителя. Протяните нить вверх по левому каналу.
 - (8) Правый канал
 - (9) Пластина нитенаправителя
 - (10) Левый канал



- **7.**Удерживая нить на катушке, крепко протяните ее вверх и к задней части рычага намотчика. Протяните нить вперед, чтобы она попала в ушко рычага натяжителя.
 - (11) Проушина рычага намотки
- **8.**Затем протяните нить вниз по левому каналу и через нижний нитенаправитель.
 - (12) Нижний нитенаправитель
- **9.**Проведите нить справа от нитенаправителя игловодителя влево.

Обязательно проведите нить до конца прорези, как показано на рисунке.

- (13) Нитенаправитель игловодителя
- **10.**Заправьте иглу с помощью нитевдевателя (см. следующую страницу).



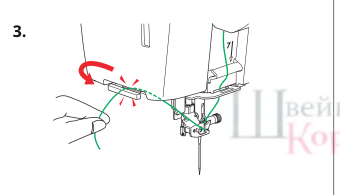
Наклейка-направитель для заправки нити

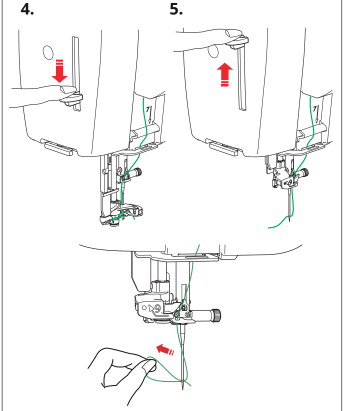
В комплект стандартных принадлежностей входит наклейка с руководством по заправке нити. При желании вы можете прикрепить наклейку к машине, чтобы проверить порядок заправки нити.

(1) Наклейка с направляющей нитью

1. (1) (2) (2)

2. (2)





Встроенный нитевдеватель

примечание:

• Нитевдеватель можно использовать с иглами от №11 до №16.

Рекомендуется размер резьбы от 50 до 90. Не используйте нить размером 30 или толще.

- Нитевдеватель нельзя использовать с двойной иглой.
- **1.**Нажмите кнопку подъема/опускания иглы, чтобы поднять иглу. Нажмите кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину.
 - (1) Кнопка подъема/опускания иглы
 - (2) Ключ блокировки
- **2.**Потяните нить вверх влево, удерживая ее рукой возле катушки.

ТРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что нить проходит через прорезь нитевдевателя, как показано на рисунке.

(3) Разрез

3.Потяните нить вверх и просуньте ее между нитеобрезателем и лицевой пластиной сзади.

Потяните нить на себя, чтобы обрезать.

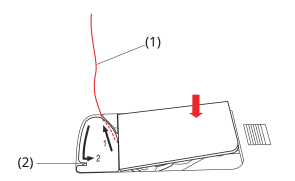
левство

- 4. Опустите рычаг нитевдевателя вниз до упора.
- **5.**Медленно отпустите рычаг нитевдевателя в исходное положение, чтобы пропустить нить через ушко иглы.

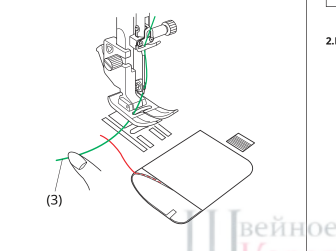
ПРИМЕЧАНИІ

Если после отпускания рычага нитевдевателя образуется петля нити, вытяните петлю нити через ушко иглы.

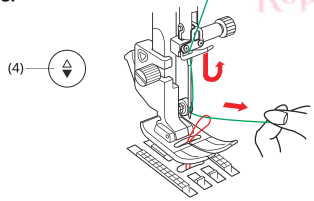
1.



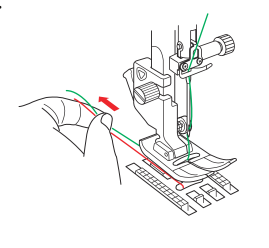
2.



3.



4.



Нарисуйте шпульную нить

После использования автоматической обрезки нити или заправки шпуледержателя вы можете начать шить, не вытягивая шпульную нить.

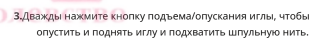
Однако при выполнении сборочных стежков и т. д. вам необходимо подтягивать нижнюю нить.

- 1. Снимите шпульку. Снова вставьте шпульку в шпуледержатель и заправьте шпуледержатель согласно инструкциям на стр. 29, но оставьте хвостик шпульной нити длиной 10 см (4 дюйма), как показано на рисунке.
 - (1) Шпульная нить

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не обрезайте шпульную нить нитеобрезателем.

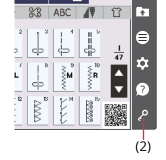
- (2) Резак для обрезки нити
- **2.**Поднимите прижимную лапку. Слегка придерживайте игольную нить левой рукой.
 - (3) Игольная нить



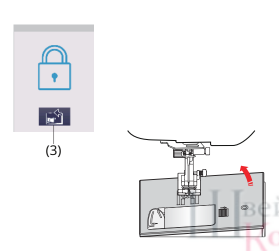
(4) Кнопка подъема/опускания иглы

4.Протяните обе нити на 10 см (4 дюйма) под и позади прижимной лапки.

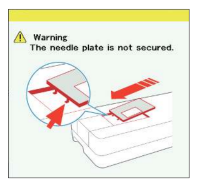
1.



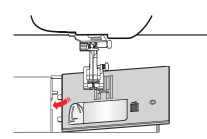
2.



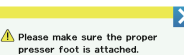
3.



4.



5.



Straight stitch needle plate is set.

Замена игольной пластины

Используйте игольную пластину для прямой строчки при использовании лапки двойной подачи, при изготовлении лоскутных изделий или при свободном движении.

Игольная пластина для прямой строчки может использоваться для прямых строчек с левым, центральным или правым положением иглы. Используйте игольную пластину НР профессионального уровня для прямой строчки с левым положением иглы.

При использовании лапки HP профессионального уровня используйте игольную пластину HP профессионального уровня.



осторожность:

- Перед заменой игольной пластины всегда обязательно нажимайте кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину.
- Никогда не поворачивайте диск освобождения игольной пластины во время работы машины.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если к машине установлена игольная пластина для прямой строчки или игольная пластина НР профессионального уровня, невозможно выбрать строчки, не подходящие для игольной пластины для прямой строчки или игольной пластины НР профессионального уровня.

- Нажмите кнопку подъема/опускания иглы, чтобы поднять иглу.
 Нажмите кнопку блокировки.
 - (1) Кнопка подъема/опускания иглы
 - (2) Ключ блокировки
- **2.**Нажмите кнопку освобождения игольной пластины, и игольная пластина автоматически отщелкнется.
 - (3) Клю<mark>ч</mark> разблокировки игольной пластины.

олевство

3.Появится предупреждающее сообщение о том, что игольная пластина не закреплена.

Снимите игольную пластину справа.

ПРИМЕЧАНИЕ

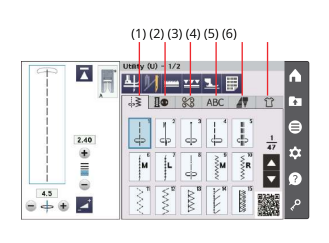
- Игольная пластина автоматически вернется в заданное положение через определенный период (время подъема игольной пластины).
- Вы можете изменить время подъема игольной пластины (см. стр. 138).
- **4.**Установите игольную пластину для прямой строчки на машину. Установите левый край игольной пластины в отверстие.

5.Когда будет установлена игольная пластина для прямой строчки, появится сообщение. Убедитесь, что к машине прикреплена правильная ножка.

Нажмите клавишу X.

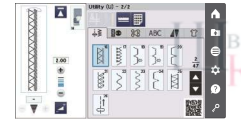
Медленно поворачивайте маховик и следите за тем, чтобы игла не касалась игольной пластины.

Нажмите кнопку блокировки, чтобы разблокировать машину.



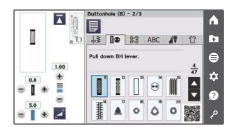




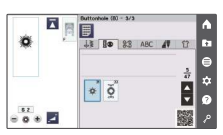








₽



ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ ШИВА

Обычные образцы строчек

В обычном режиме шитья доступны 6 категорий.

- (1) Основные строчки (U)
- (2) Петли и специальные строчки (В)
- (3) Декоративные и квилтинговые строчки.
- (4) Написание монограмм
- (5) Сужение
- (6) Швейные приложения

Нажмите одну из вкладок, чтобы выбрать категорию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В этом руководстве номер шаблона обозначает начальную букву каждой группы или категории.

Например, строчка № 15 в петлях и специальных строчках называется строчкой В15.

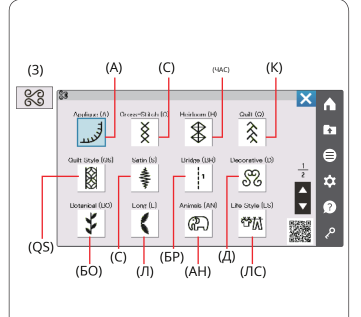
(1) Основные строчки (U)

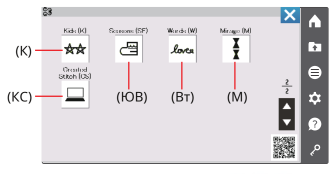
Вы можете выбрать рабочие строчки для сшивания, обметывания края, потайной подшивки, наметки и подкладки ракушки.



(2) Петли и специальные строчки (В)

В этой категории доступны различные стили петель, пришивания пуговиц, штопки, закрепок, строчки и петель.





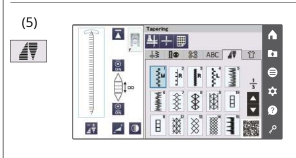
(3) Декоративные и квилтинговые строчки.

Эта категория состоит из следующих 17 групп.

Аппликация (А) Вышивка крестиком (С) Семейная реликвия (Н) Одеяло (клавиша Q) Сатин (S) Стиль лоскутного одеяла (QS) Мост (БР) Декоративный (Д) Ботанический (ВО) Длинный (Л) Животные (АН) Образ жизни (LS) Дети (К) Времена года (ЮВ) Слова (W) Мираж (М)

Созданный стежок (CS)







(4) Написание монограмм

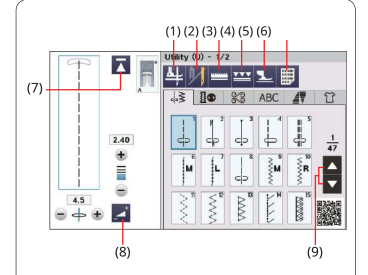
Вы можете запрограммировать буквы, а также комбинации символов и шаблонов символов (см. стр. 97–102).

(5) Сужение

Вы можете сузить начало и конец рисунков декоративных строчек, чтобы создать скошенные углы и точки (см. стр. 91–96).

(6) Швейные приложения

Вы можете выбрать подходящую строчку для конкретного швейного проекта и типа ткани из назначенных приложений в этой категории (см. стр. 104–132).



Функциональные клавиши

(1) Клавиша подъема ноги

Если эта опция включена, игла останавливается в нижнем положении, а прижимная лапка автоматически поднимается вверх при остановке машины.

Нажмите эту клавишу, чтобы включить или выключить эту опцию (см. стр. 50).

(2) Ключ для двойной иглы

Нажмите эту кнопку, чтобы установить ширину стежка для шитья двойной иглой (см. стр. 85–86).

(3) Клавиша прямой подачи

Эта кнопка доступна в группе основных строчек и в некоторых швейных приложениях.

Нажмите эту клавишу, чтобы опустить или поднять транспортеры.

(4) Клавиша двойной подачи

Нажмите эту кнопку для шитья с двойной подачей (см. стр. 42-43).

(5) Клавиша плавающего режима

Нажмите эту кнопку для перехода в плавающий режим (см. стр. 45).

(6) Кнопка ссылки на строчку

Нажмите кнопку ссылки на строчки, чтобы отобразить таблицу ссылок на строчки.

(7) Кнопка повторного запуска

Если вы остановили шитье в середине рисунка строчки и хотите прошить его снова с начала, нажмите эту кнопку перед началом шитья.

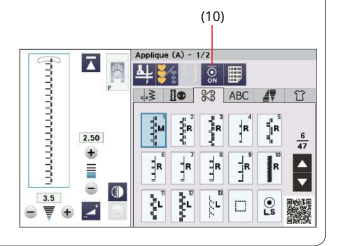
Нажмите эту кнопку один раз, чтобы начать заново с начала текущего рисунка, или дважды нажмите эту кнопку, чтобы начать заново с начала первого рисунка комбинации (см. стр. 89).

(8) Кнопка регулировки

Нажмите эту клавишу, чтобы развернуть окно ручной настройки и отобразить дополнительные параметры (см. стр. 48).

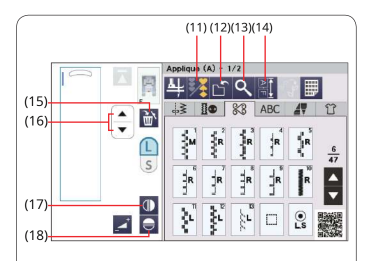
(9) Клавиши страниц

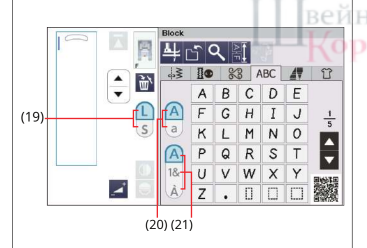
Нажмите клавишу страницы, чтобы отобразить следующую или предыдущую страницу. Нажмите и удерживайте клавишу страницы, чтобы непрерывно перелистывать страницы.

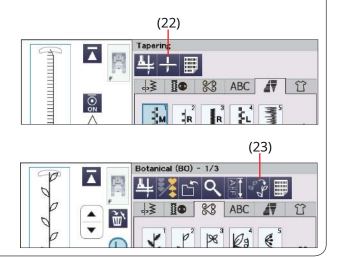


(10) Кнопка начального закрепочного стежка

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить начальный закрепочный стежок.







(11) Ключ программы

Нажмите эту кнопку, чтобы запрограммировать комбинацию строчек. При нажатии этой клавиши появятся клавиша сохранения файла, клавиша предварительного просмотра, клавиша длины комбинации рисунков, клавиша удаления, клавиша размера букв и клавиши курсора (см. стр. 87-96).

(12) Ключ сохранения файла

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить комбинацию строчек в файл.

(13) Кнопка предварительного просмотра

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть изображение строчки всей комбинации строчек.

(14) Кнопка длины комбинации строчек

Нажмите эту кнопку, чтобы проверить общую длину комбинации строчек.

(15) Клавиша удаления

Нажмите эту кнопку, чтобы удалить рисунок из комбинации строчек.

(16) Клавиши курсора

Нажмите одну из клавиш курсора, чтобы переместить курсор вверх или вниз.

(17) Кнопка вертикального зеркального отображения

Нажмите эту кнопку, чтобы вышить вертикальное зеркальное отображение выбранного рисунка (см. стр. 87).

(18) Кнопка горизонтального зеркального отображения

Нажмите эту кнопку, чтобы вышить горизонтальное зеркальное изображение выбранного рисунка. Кнопка отображается серым цветом, если выбранный рисунок невозможно перевернуть (см. стр. 87).

(19) Клавиша размера букв

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать полный размер (L) или маленький размер (S).

(20) Ключ регистра букв

Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать верхний или нижний регистр монограмм.

(21) Клавиша типа символов

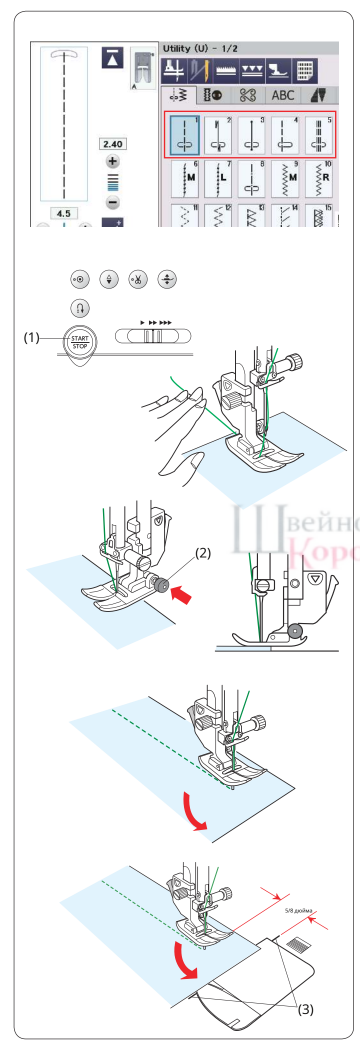
Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать тип символов среди алфавитов, цифр, символов и европейских символов.

(22) Кнопка положения остановки иглы

Вы можете выбрать положение остановки иглы вверх или вниз, нажав кнопку положения остановки иглы.

(23) Кнопка стиля ручной строчки

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть окно стиля ручной строчки (см. стр. 103).



Основные строчки

Прямые стежки

Строчки от U1 до U5 представляют собой прямые строчки для сшивания. Нажмите кнопку выбора строчки для нужной строчки.

Начинаем шить

Поместите ткань рядом с направляющей линией шва на игольной пластине. Опустите иглу в ту точку, с которой хотите начать.

Потяните игольную нить назад и опустите лапку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Потяните игольную нить влево при использовании лапки для атласных строчек F, лапки для атласных строчек F2 с открытым мыском, лапки двойной подачи или лапки для автоматической петли R.

Нажмите кнопку «Пуск/Стоп» или педаль, чтобы начать шитье. Аккуратно проведите ткань вдоль направляющей линии шва, позволяя ткани идти естественно.

(1) Кнопка старт/стоп

Шитье от края толстой ткани

Черная кнопка на лапке A для зигзага фиксирует лапку в горизонтальном положении.

Это полезно, когда вы начинаете шить по краю толстой ткани или при шитье поперек подола.

Опустите иглу в ткань в том месте, где вы хотите начать шить.

Опустите ножку, одновременно нажимая черную кнопку. Нога фиксируется в горизонтальном положении, чтобы избежать скольжения. После нескольких стежков черная кнопка автоматически отпускается.

(2) Черная кнопка

Изменение направления шитья

Остановите машину и нажмите кнопку подъема прижимной лапки, чтобы поднять прижимную лапку.

Поверните ткань вокруг иглы, чтобы изменить направление шитья по желанию.

Начните шить в новом направлении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы включите опцию подъема лапки, прижимная лапка будет автоматически подниматься при остановке машины (см. стр. 50).

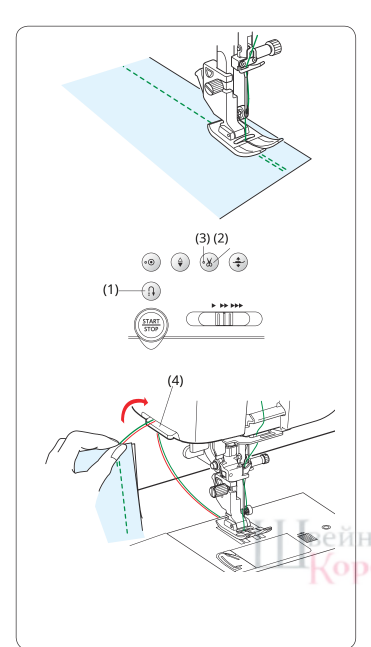
Поворот квадратного угла

Чтобы сохранить припуск на шов 5/8 дюйма после поворота квадратного угла, используйте направляющую на игольной пластине. Прекратите шить, когда передний край ткани достигнет направляющих угловых линий.

Нажмите кнопку подъема прижимной лапки и поверните ткань на 90 градусов.

Начните шить в новом направлении.

(3) Направляющая на поворотах



Закрепление швов

Для закрепления концов швов нажмите кнопку реверса и прошейте несколько обратных стежков.

Машина шьет в обратном направлении, пока вы нажимаете и удерживаете кнопку реверса.

(1) Кнопка реверса

Нажмите кнопку реверса один раз при выполнении локаматической строчки (строчка U2) или закрепочной строчки (строчка U3), и машина закрепит стежки и автоматически остановится.

Нарезка ниток

Чтобы обрезать нитки после окончания шитья, нажмите кнопку нитеобрезателя. После обрезки ниток игловодитель и прижимная лапка автоматически поднимутся вверх.

(2) Кнопка нитеобрезателя

ПРИМЕЧАНИЕ

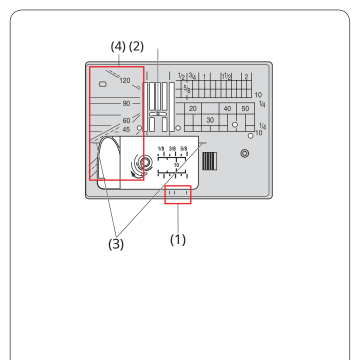
Кнопка нитеобрезателя не работает, когда светодиодный сигнал выключен или прижимная лапка поднята подъемником прижимной лапки.

Используйте нитеобрезатель на лицевой панели для обрезки специализированных ниток №30 или толще, если автоматический нитеобрезатель не работает должным образом.

(3) Светодиодный сигнал

Чтобы использовать нитеобрезатель на лицевой пластине, снимите ткань и потяните ее назад. Потяните нити вверх и просуньте их между нитеобрезателем и лицевой панелью сзади. Чтобы обрезать, потяните нити на себя.

(4) Резак для резьбы



Направляющие игольной пластины

Направляющие для швов отмечены на игольной пластине и крышке челнока.

Направляющие для швов 1/4, 3/8 дюйма и 5/8 дюйма также отмечены на передней стороне игольной пластины.

(1) Направляющие для швов на передней стороне игольной пластины.

Цифры на игольной пластине обозначают расстояние от центрального положения иглы в миллиметрах и дюймах.

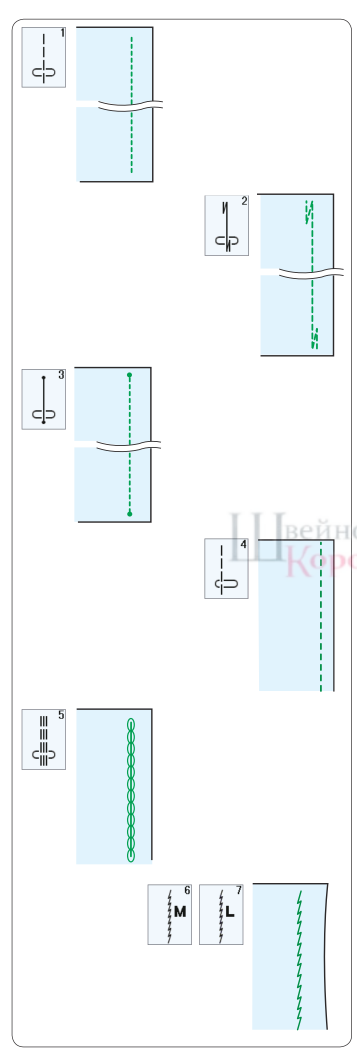
(2) Центральное положение иглы

Направляющие на поворотах очень полезны при повороте на прямой угол (см. стр. 39).

(3) Направляющая на поворотах

Угловые шкалы на игольной пластине пригодятся при шитье пэчворка (см. стр. 79).

(4) Угловые шкалы



Разнообразие прямых строчек

U1 Прямая строчка в центральном положении иглы

Используйте этот стежок для сшивания, подгибания и т. д.

U2 строчка Lock-A-Matic

Используйте этот стежок, чтобы закрепить начало и конец шва обратной строчкой.

Когда дойдете до конца шва, нажмите кнопку реверса один раз.

Машина прошьет четыре обратных стежка, четыре прямых стежка, а затем автоматически прекратит шитье.

U3 Закрепочный стежок

Этот уникальный стежок используется там, где необходим невидимый закрепительный стежок.

Машина сначала прошьет несколько закрепочных стежков и продолжит шить вперед.

Когда вы нажмете кнопку реверса в конце шва, машина прошьет несколько закрепочных стежков, а затем автоматически прекратит шитье.

U4 Прямая строчка при левом положении иглы

Используйте этот стежок для сшивания тканей близко к краю.

U5 Тройной эластичный стежок

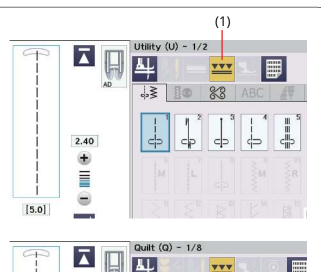
Этот прочный и долговечный шов рекомендуется для областей, где для обеспечения комфорта и долговечности необходимы как эластичность, так и прочность.

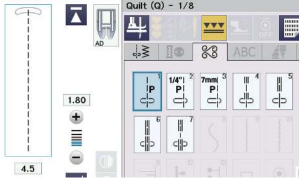
Используйте его для укрепления таких областей, как швы промежности и проймы.

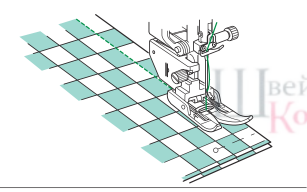
Также используйте его при создании таких предметов, как рюкзаки, для дополнительной прочности.

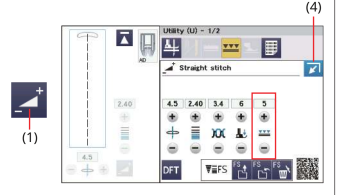
U6, U7 Эластичные стежки

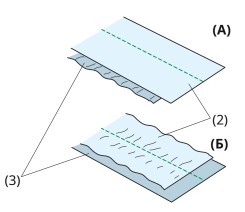
Это узкие эластичные стежки, предназначенные для устранения складок на трикотажных тканях и косых швах, в то же время позволяющие полностью раскрыть шов. Используйте U7 для шитья тонких или эластичных тканей.











Шитье с приводом двойной подачи

Строчки от U1 до U5 и от Q1 до Q7, а также некоторые швейные операции можно шить с помощью привода двойной подачи.

Привод двойной подачи чрезвычайно эффективен при шитье трудно поддающихся материалов, таких как ткань с ПВХ-покрытием или кожа.

Это также исключает проскальзывание слоев.

На стр. 23 описано, как прикрепить лапку двойной подачи и включить привод двойной подачи.

Нажмите кнопку двойной подачи и выберите нужный рисунок.

(1) Клавиша двойной подачи

ПРИМЕЧАНИІ

- Строчки, не подходящие для шитья с двойной подачей, выделены серым цветом.
- Кнопка двойной подачи станет серой или не будет отображаться, если вы выбрали строчку, не подходящую для шитья с двойной подачей.

ПРИМЕЧАНИЕ:



HOE

При выборе строчек Q2 или Q3 на сенсорном экране появляется надпись «OD» лапки для изготовления лоскутных изделий с двойной подачей (двойная).

Лапка OD для сшивания лоскутного одеяла с двойной подачей (двойная) является дополнительной деталью.

Поместите ткань под лапку и опустите иглу в то место, с которого хотите начать.

Опустите прижимную лапку. Начните шить на средней скорости.

При сшивании клетчатых тканей совместите пледы верхнего и нижнего слоев и скрепите их булавками. Во время шитья удаляйте булавки.

Регулировка баланса двойной подачи

Значение баланса двойной подачи должно быть установлено на «5», однако вам может потребоваться отрегулировать баланс двойной подачи в зависимости от типа ткани.

Проверьте баланс подачи, пробно пристрочив дополнительный кусок ткани, которую вы собираетесь использовать.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы развернуть окно ручной настройки.

(1) Кнопка регулировки

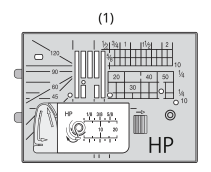
(A):Если нижний слой сморщивается, нажмите кнопку «+», чтобы отрегулировать ero (6-10).

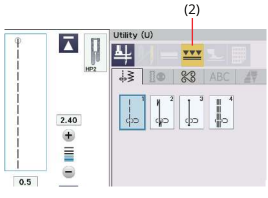
(**Б**):Если верхний слой сморщивается, нажмите кнопку «-», чтобы отрегулировать ero (1-4).

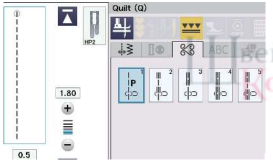
- (2) Верхний слой
- (3) Нижний слой

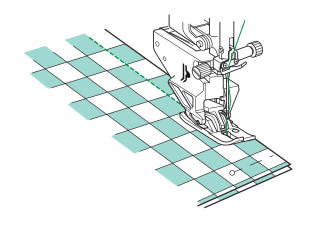
Нажмите клавишу закрытия, чтобы уменьшить окно ручной настройки.

(4) Клавиша закрытия









Лапка профессионального класса с двойной подачей НР2

Эта лапка обеспечивает превосходную видимость и отлично подходит для изгибов и точной строчки. Надежно удерживает ткани синхронно с транспортерами для достижения профессиональных результатов.

Замените игольную пластину на игольную пластину НР профессионального уровня при использовании лапки НР2 профессионального уровня с двойной подачей. Подробную информацию о том, как прикрепить игольную пластину НР профессионального уровня, см. на стр. 34.

(1) Игольная пластина НР профессионального уровня

На стр. 23 описано, как прикрепить лапку профессионального уровня для двойной подачи HP2 и включить привод двойной подачи.

Нажмите кнопку двойной подачи и выберите нужный рисунок.

(2) Клавиша двойной подачи

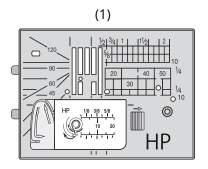
ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунки, не подходящие для лапки HP2 профессионального уровня с двойной подачей, не отображаются.

Поместите ткань под лапку и опустите иглу в то место, с которого хотите начать.

Опустите прижимную лапку.

Начните шить на средней скорости (см. стр. 42).



Шитье с помощью лапки профессионального уровня НР

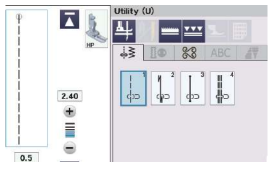
Используйте лапку НР профессионального уровня для прямой строчки с профессиональным результатом.

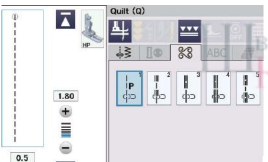
При использовании лапки НР профессионального уровня замените игольную пластину на игольную пластину НР профессионального уровня. Подробную информацию о том, как прикрепить игольную пластину НР профессионального уровня, см. на стр. 34.

(1) Игольная пластина НР профессионального уровня

Подробную информацию о том, как прикрепить ножку HP профессионального уровня, см. на стр. 23.

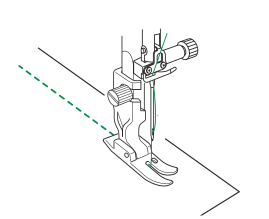
Установите профессиональную игольную пластину HP и профессиональную лапку HP и выберите нужный рисунок.





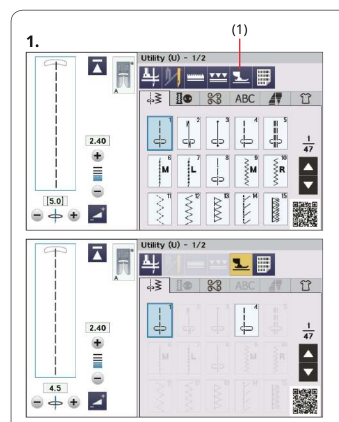
ПРИМЕЧАНИІ

Рисунки, не подходящие для игольной пластины HP профессионального уровня, не отображаются.

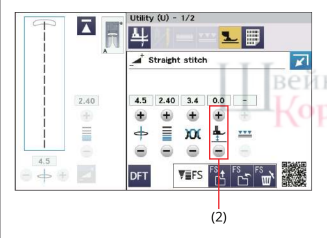


Поместите ткань под лапку и опустите иглу в то место, с которого хотите начать.

Опустите прижимную лапку. Начните шить.



2.



Плавающий режим

Вы можете уменьшить смещение слоев и появление складок, слегка приподняв прижимную лапку в плавающем режиме.

- 1. Нажмите кнопку плавающего режима.
 - (1) Клавиша плавающего режима

ПРИМЕЧАНИЕ:

Шаблоны, не подходящие для плавающего режима, выделены серым цветом.

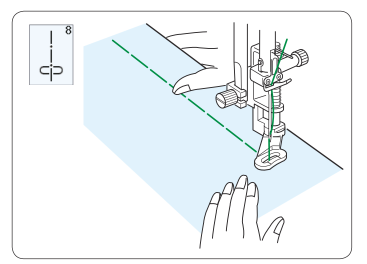
- 2. Нажмите кнопку регулировки, чтобы развернуть окно ручной настройки. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать высоту прижимной лапки.
 - (2) Кнопка регулировки высоты прижимной лапки.

Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить высоту прижимной лапки. Нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить высоту прижимной лапки.

примечание:

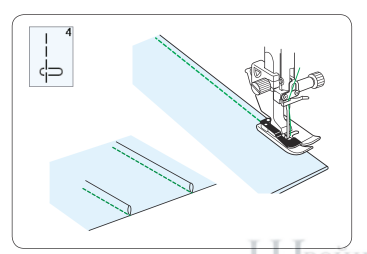
При использовании плавающего режима всегда регулируйте высоту прижимной лапки и делайте пробную строчку на дополнительном куске ткани перед самим шитьем.

Рекомендуется использовать лапку двойной подачи, чтобы уменьшить проскальзывание слоя, когда плавающий режим не работает.



U8 Наметка

Инструкции по шитью см. на стр. 118.



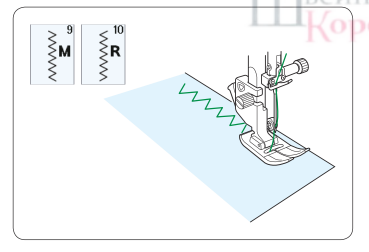
U4 Защипывание

Установите лапку для потайной подшивки G.

Сложите ткань изнаночными сторонами вместе. Поместите сложенную ткань под лапку для потайного шва. Совместите край сгиба с направляющей на лапке и опустите лапку.

При необходимости вы можете отрегулировать положение иглы на 0,5-1,5.

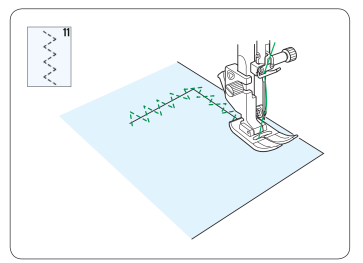
Шейте, направляя край сгиба по направляющей. Раскройте ткань и отогните вытачку в сторону.



Разнообра<mark>зие стр</mark>очек зигзаг U9, U10 Строчки зигзаг

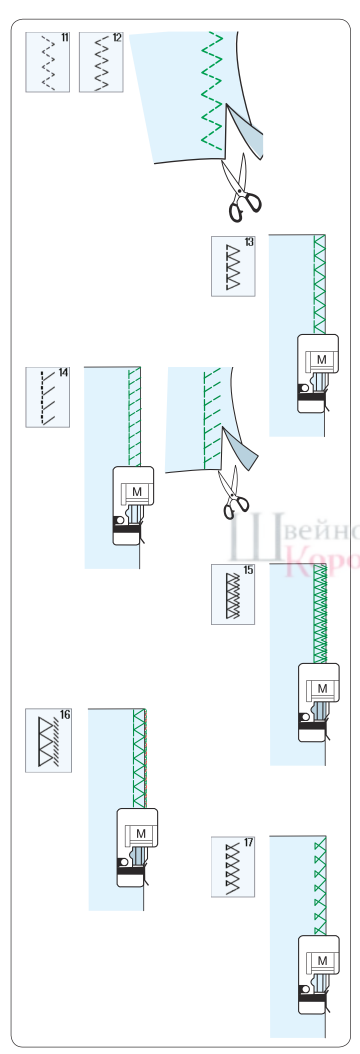
Зигзагообразные стежки используются для различных швейных нужд, включая обметывание края. Эти стежки можно использовать на большинстве тканых тканей.

Для аппликации также можно использовать плотный зигзагообразный стежок.



U11 Несколько зигзагообразных стежков

Этот стежок используется для зашивания разрывов.



Разнообразие обметочных стежков

U11, U12 Несколько стежков зигзаг: Лапка A для зигзага.

Эти стежки используются для обработки необработанного края синтетических и других эластичных тканей, которые имеют тенденцию сморщиваться.

Прострочите край ткани, оставив достаточный припуск на шов. После шитья обрежьте припуски на швы рядом со стежками.

U13 Обметочная строчка: Обметочная лапка М.

Этот стежок можно использовать для одновременного сшивания и обметки краев ткани.

Используйте этот стежок, когда вам не нужно открывать швы ровно. Поместите край ткани рядом с направляющей лапки и прошейте.

U14 Лицевой стежок: Обметочная лапка M.

Этот стежок рекомендуется для шитья таких тканей, как синтетический трикотаж и эластичный велюр, поскольку он обеспечивает максимальную эластичность и прочность. Поместите край ткани рядом с направляющей лапки и прошейте.

Для лучшего результата используйте лапку A для зигзага и шейте, оставляя достаточный припуск на шов.

После шитья обрежьте припуски на швы рядом со стежками.

PRCTRO

U15 Двойная обметочная строчка: Обметочная лапка M.

Этот стежок отлично подходит для тканей, которые имеют тенденцию сильно изнашиваться, таких как лен и габардин. Поместите край ткани рядом с направляющей лапки и прошейте.

По краю одновременно прошиваются два ряда зигзагообразных стежков, чтобы ткань не расползалась.

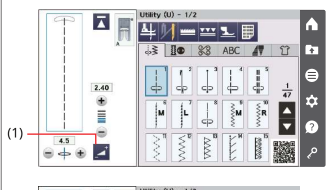
U16 Оверлочная строчка: Обметочная лапка M.

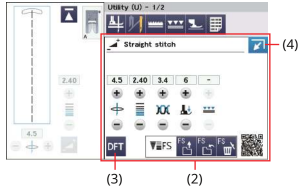
Этот стежок обрабатывает края ткани так же, как на обычном оверлоке, для придания ей профессионального вида.

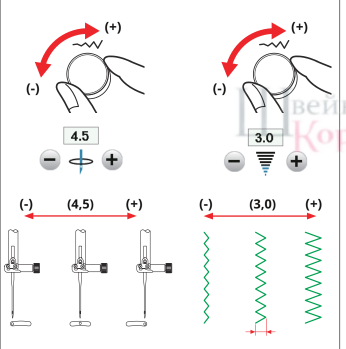
Поместите край ткани рядом с направляющей лапки и прошейте.

U17 Оверлочная строчка: Обметочная лапка M.

Этот стежок используется для обметывания трикотажных и эластичных тканей. Поместите край ткани рядом с направляющей лапки и прошейте.







Настройки ручной строчки

Вы можете изменить ширину стежка (или положение иглы для прямых стежков) и длину стежка.

Поверните ручку регулировки ширины или длины стежка или нажмите кнопку «+» или «-» рядом с настройкой, которую вы хотите изменить, чтобы изменить настройку. Нажмите кнопку по умолчанию, чтобы восстановить исходные настройки строчки.

При нажатии клавиши настройки окно ручной настройки расширяется и отображает дополнительные параметры.

Вы можете изменить другие настройки, такие как натяжение игольной нити и давление прижимной лапки, в зависимости от выбранного рисунка строчки.

Нажмите клавишу закрытия в правом верхнем углу окна, чтобы сжать окно ручной настройки.

- (1) Кнопка регулировки
- (2) Окно ручной настройки
- (3) Ключ по умолчанию
- (4) Клавиша закрытия

Изменение положения иглы (прямые стежки)

Поверните регулятор ширины строчки по часовой стрелке, чтобы переместить положение иглы вправо.

Поверните регулятор ширины строчки против часовой стрелки, чтобы переместить положение иглы влево.

Вы также можете изменить настройку с помощью клавиши «+» или «–». Нажмите кнопку «+», чтобы переместить положение иглы вправо.

Нажмите кнопку «-», чтобы переместить положение иглы влево.

Изменение ширины стежка

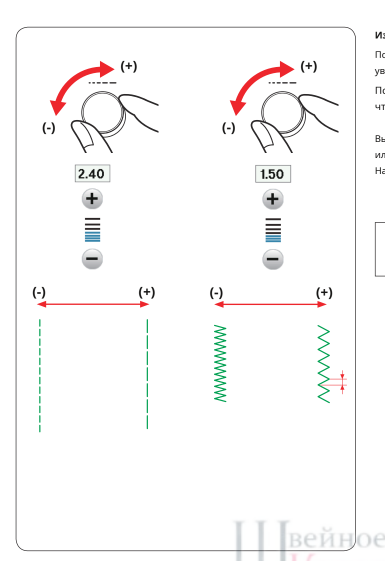
Поверните регулятор ширины строчки по часовой стрелке, чтобы увеличить ширину строчки.

Поверните регулятор ширины строчки против часовой стрелки, чтобы уменьшить ширину строчки.

Вы также можете изменить настройку с помощью клавиши «+» или «-». Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить ширину стежка. Нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить ширину стежка.

ПРИМЕЧАНИЕ

Регулируемый диапазон шаблонов U6-U7, U9-U12 составляет от 0,0 до 7,0.



Изменение длины стежка

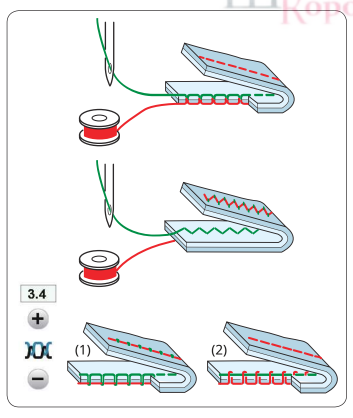
Поверните регулятор длины стежка по часовой стрелке, чтобы увеличить длину стежка.

Поверните регулятор длины стежка против часовой стрелки, чтобы уменьшить длину стежка.

Вы также можете изменить настройку с помощью клавиши «+» или «-». Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить длину стежка. Нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить длину стежка.

ПРИМЕЧАНИ

Регулируемый диапазон шаблонов U1-U6 и U9-U12 составляет от 0,0 до 5,0, U7 — от 1,0 до 5,0.



Регулировка натяжения нити

Эта машина оснащена автоматическим контролем натяжения нити, который оптимизирует баланс натяжения для выбранного рисунка строчки.

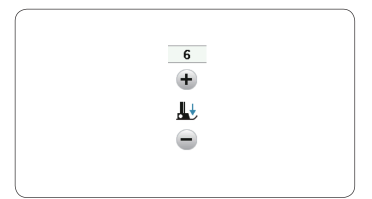
Сбалансированное натяжение нити

Прямой стежок:Игольная и шпульная нити сцепляются между слоями.

Зигзагообразный шов:Игольная нить слегка выступает на изнаночной стороне ткани.

Однако вам может потребоваться вручную отрегулировать баланс натяжения в зависимости от условий шитья или вы можете точно настроить натяжение нити в соответствии со своими предпочтениями.

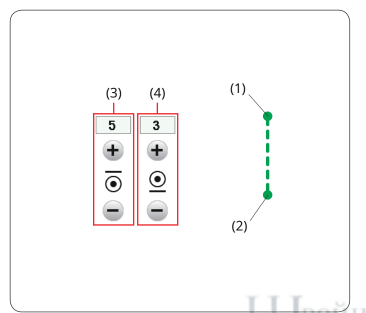
- (1) Нажмите кнопку «+», если натяжение слишком слабое.
- (2) Нажмите кнопку «-», если натяжение слишком сильное.



Регулировка контроля давления стопы

Давление прижимной лапки автоматически оптимизируется для каждого рисунка строчки.

Однако вы можете отрегулировать давление лапки вручную, нажав кнопку «+» или «-», в соответствии с вашими конкретными потребностями в шитье.



Количество закрепочных стежков

Машина прошивает 5 закрепочных стежков в начале и 3 закрепочных стежка в конце.

Однако с помощью этой опции вы можете изменить количество закрепочных стежков в начале и в конце.

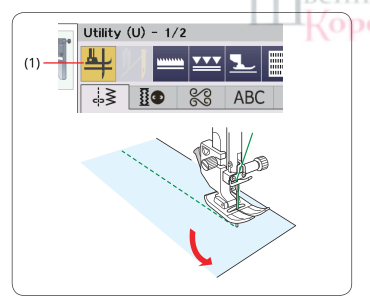
Чтобы изменить количество закрепочных стежков в начале, нажмите кнопку «+» или «–» в секции (3).

Чтобы изменить количество закрепочных стежков в конце, нажмите кнопку «+» или «–» в секции (4).

- (1) Закрепите стежки в начале.
- (2) Закрепите стежки в конце.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта опция доступна для закрепочного стежка (U3).



Нога вверх для поворота

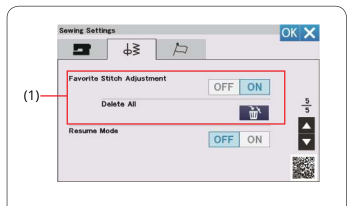
Если эта опция включена, прижимная лапка автоматически поднимется при остановке машины. Эта функция очень полезна при поворотах.

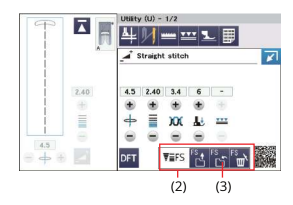
Нажмите клавишу «нога вверх», чтобы включить или выключить эту опцию.

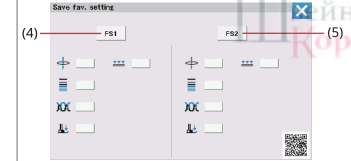
(1) Клавиша подъема ноги

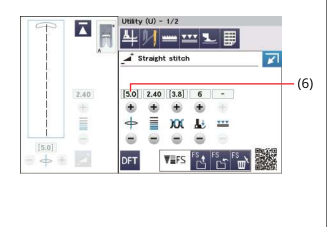
ПРИМЕЧАНИЕ

Высоту лапки можно регулировать в режиме обычных настроек шитья (см. стр. 140).









Регулировка избранного стежка

Вы можете сохранить пользовательские настройки стежка (длину стежка, ширину стежка, натяжение нити и давление прижимной лапки, в зависимости от выбранных рисунков строчек) в качестве настройки избранного стежка. Когда опция настройки избранной строчки включена (см. стр. 141), при выборе рисунка строчки автоматически назначаются последние использованные пользовательские настройки строчки.

(1) Регулировка избранного стежка

ПРИМЕЧАНИ

- Опция избранного стежка не может быть назначена для созданной строчки (CS).
- Опцию избранного стежка нельзя использовать в режиме монограмм.

Пример:Изменить заданное значение положения опускания иглы с «4,5» на «5,0».

Включите опцию «Регулировка избранного стежка» (см. стр. 141).

Выберите образец строчки U1.

Нажмите кнопку регулировки. Окно ручной настройки расширяется и отображает дополнительные параметры.

В окне ручной настройки появится опция настройки избранного стежка.

Измените положение иглы с «4,5» на «5,0», повернув ручку регулировки ширины стежка или нажав кнопку «+». Нажмите кнопку сохранения избранного.

- (2) Опция настройки избранного стежка
- (3) Сохранить любимый ключ

Сохранить избранное. Откроется диалоговое окно настройки.

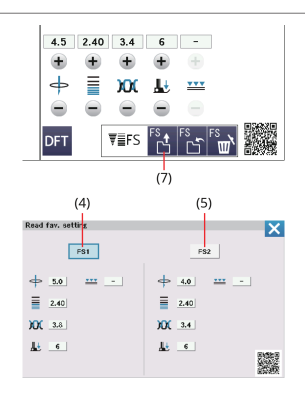
Вы можете сохранить 2 набора избранных настроек строчек (FS1 и FS2).

Нажмите FS1 или FS2, чтобы зарегистрировать избранные настройки строчки.

- (4) ΦC1
- (5) ΦC2

Квадратная скобка указывает, что к настройке применяется пользовательское предустановленное значение строчки.

(6) Квадратный кронштейн



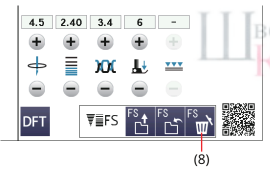
Чтобы выбрать настройки избранного стежка, нажмите кнопку открытия избранного.

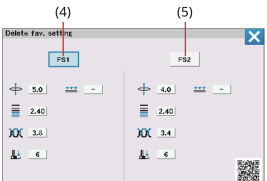
(7) Открыть избранную клавишу

Выбранный набор избранных настроек строчки обозначен синим

Выберите желаемый набор индивидуальных настроек строчки, нажав FS1 или FS2.

- (4) ΦC1
- (5) ΦC2





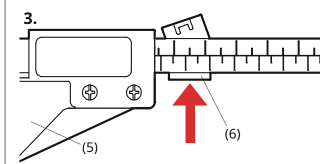
Чтобы удалить избранные настройки строчки, нажмите клавишу удаления. Выберите желаемый набор избранных настроек строчки, нажав FS1 или FS2.

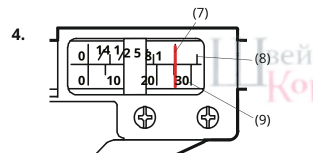
- (4) ΦC1
- (5) ΦC2
- (8) Клавиша удаления

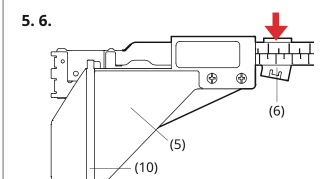
1.

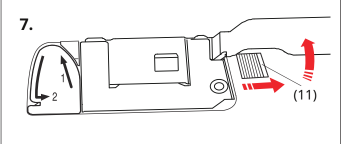


2. (4)









Руководство по ткани

- 1. Нажмите кнопку блокировки.
 - (1) Ключ блокировки

Снимите крышку челнока (см. стр. 26).

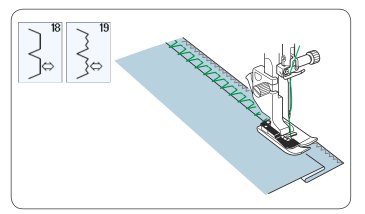
- Установите левый край крышки крючка направляющей ткани в отверстие.
 Нажмите на отметку на крышке крючка направляющей ткани, чтобы она встала на место.
 - (2) Крышка направляющего крючка ткани
 - (3) Левый край
 - (4) Марк
- **3.**Нажмите рычаг от себя, чтобы освободить направляющую пластину.
 - (5) Направляющая пластина
 - (6) Рычаг

4.Сдвиньте направляющую пластину в желаемое положение на шкала.

Цифра под красной меткой указывает расстояние между направляющей ткани и центральным положением иглы. в миллиметрах и дюймах.

- (7) Красная отметка
- (8) дюймов
- (9) Миллиметры
- **5.**Нажмите рычаг на себя, чтобы закрепить направляющую для ткани.
 - (5) Направляющая пластина
 - (6) Рычаг
- 6.Прошейте ткань по направляющей.
 - (10) Руководство

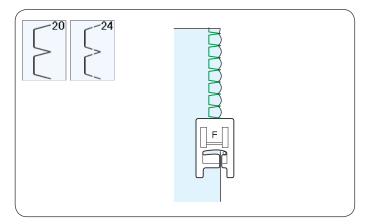
- 7. Чтобы снять крышку крючка направляющей ткани, поднимите направляющую ткани, сдвинув кнопку освобождения крышки крючка вправо. Если кнопка освобождения крышки челнока не видна, сдвиньте направляющую пластину вправо.
 - (11) Кнопка освобождения крышки крючка



Другие основные строчки

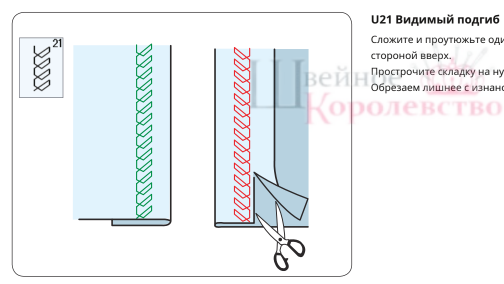
U18, U19 Потайная подшивка

Инструкции по шитью см. на стр. 108–109.



U20, U24 Ракушечная вытачка

Инструкции по шитью см. на стр. 110.

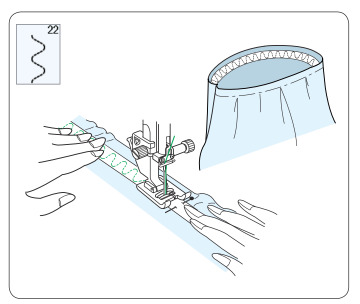


U21 Видимый подгиб

Сложите и проутюжьте один край. Положите ткань лицевой

Прострочите складку на нужную глубину.

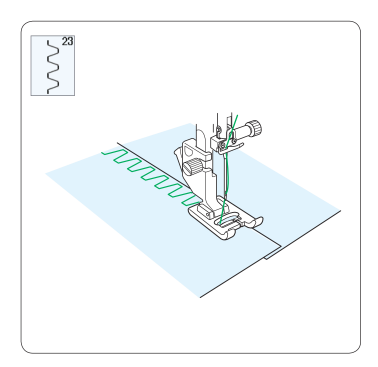
Прострочите сми_{не}, па пр. Обрезаем л<mark>ишнее с и</mark>знаночной стороны.



U22 Прикрепление резинки

Разметьте резинку на четверти. Совместите их с центральным передним, центральным задним и боковыми швами и прикрепите резинку к ткани.

Поместите резинку под стопу и пристрочите, равномерно растягивая резинку.

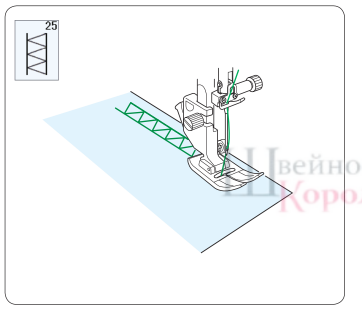


U23 Зашивка коробок

Используйте этот стежок для соединения тяжелых тканей.

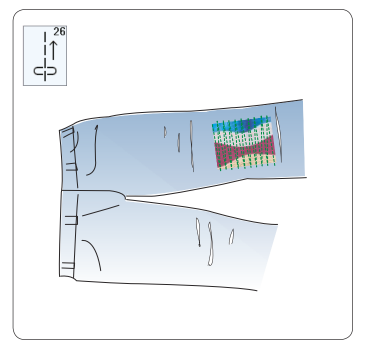
Наложите два необработанных края вместе и используйте этот стежок, чтобы соединить их.

Используйте также для педикюра.



U25 мережка

Используйте этот стежок для вышивки крючком или декоративной строчки.



U26 Обратный стежок

U26 — обратный стежок.

Используйте этот стежок, если при нажатии кнопки реверса трудно направлять ткань.

Машина шьет в обратном направлении, не нажимая кнопку реверса, чтобы вы могли вести ткань обеими руками.

ПЕТЛИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОЧКИ

Разнообразие петель

В1 Сенсорная (квадратная) петля

Эта квадратная петля широко используется на тканях средней и тяжелой плотности. Размер петли определяется автоматически путем помещения пуговицы в лапку.

В2 Автоматическая (квадратная) петля

Это также квадратная петля, похожая на сенсорную квадратную петлю, но вы можете вручную установить размер петли, и машина запомнит его для шитья петель одинакового размера.

ВЗ Петля с закругленным концом

Эта петля используется на тонких и средних тканях, особенно для блузок и детской одежды.

В4 Петля из тонкой ткани

Эта петля закруглена с обоих концов и используется на тонких, деликатных тканях, таких как тонкий шелк.

В5 Петля с глазком

Петля с глазком широко используется на тканях средней и тяжелой плотности. Он также подходит для больших и толстых пуговиц.

В6 Закругленная петля с глазком

Эта петля используется для толстых пуговиц на тканях средней плотности.

В7 Индивидуальная петля

Эта прочная петля используется с толстыми пуговицами и тяжелыми тканями.

В8 Петля с глазком (конический усиленный конец) Эта петля используется для пошива одежды, тканых тканей и т. д.

В9 Петля с глазком (усиленный конец) Эта петля используется для пошива одежды, курток, особенно мужской одежды, тканых тканей и т. д.

В10 Эластичная петля

Эта петля подходит для эластичных тканей. Ее также можно использовать в качестве декоративной петлицы.

В11 Вязаная петля

Эта петля подходит для трикотажных тканей. Ее также можно использовать в качестве декоративной петлицы.

В12 Античная петля

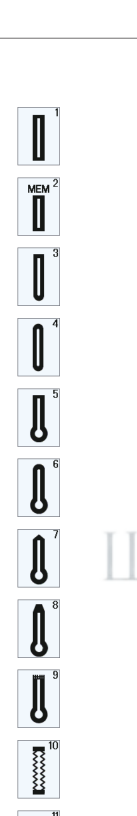
Эта петля выглядит как старинный стежок. Она имеет привлекательный внешний вид, сделанный вручную, и из нее получается красивая декоративная петля.

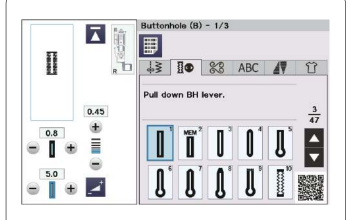
В13 Петля прошитая

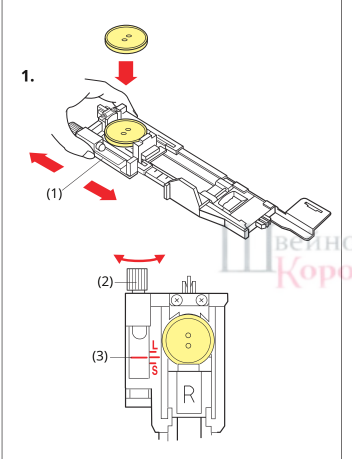
Это шаблон для ручной обтачной петли.

ПРИМЕЧАНИЕ:

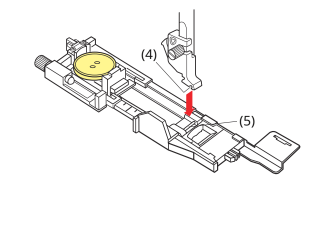
B3-B13 — сенсорные петли, порядок шитья такой же, как и для B1.







2.



Датчик В1 (квадратная) Петля

Размер петли устанавливается автоматически путем помещения пуговицы в заднюю часть лапки для автоматической петли R. Держатель пуговиц на лапке рассчитан на пуговицы диаметром от

держатель пуговиц на лапке рассчитан на пуговицы диаметром о 1 см (3/8 дюйма) до 2,5 см (1 дюйм).

При выборе петли сенсорный экран предлагает опустить рычаг петли.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Иногда необходимо изменить размер петли для соответствия определенным тяжелым или специфическим тканям и нитям.
- Сделайте пробную петлю на дополнительном куске ткани, чтобы проверить настройки.
- Заданная ширина петли подходит для обычных пуговиц.
- Нанесите прокладку на эластичные или тонкие ткани.

Шитье

- **1.**Потяните держатель пуговицы назад и поместите в него пуговицу. Плотно сожмите его на кнопке.
 - (1) Держатель пуговицы

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Проверьте длину тестовой петли и при необходимости отрегулируйте длину петли, поворачивая регулировочный винт на лапке для петли.
- Чтобы увеличить длину петли, поверните регулировочный винт, чтобы переместить маркер в сторону буквы «L».
- Чтобы уменьшить длину петли, поверните регулировочный винт, чтобы переместить маркер в сторону буквы «S».
 - (2) Регулировочный винт
 - (3) Маркер

2.Нажмите кнопку подъема/опускания иглы, чтобы поднять иглу.

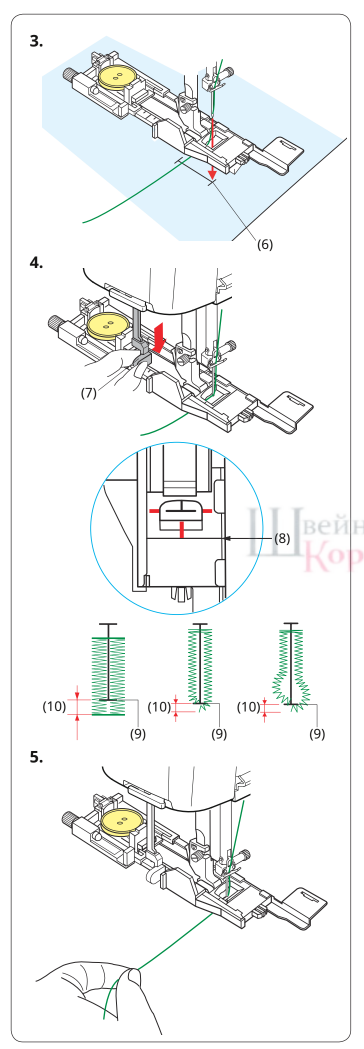
Нажмите кнопку блокировки.

Поднимите прижимную лапку и прикрепите лапку R для автоматической петли, вставив штифт в паз держателя лапки.

Вы можете поднять подъемник прижимной лапки в сверхвысокое положение, помещая лапку для автоматической петли под держатель лапки.

Нажмите кнопку блокировки, чтобы разблокировать машину.

- (4) Канавка
- (5) Штифт



3.Протяните игольную нить влево через отверстие лапки.

Отметьте положение петли на ткани и поместите ее под лапку для петли. Опустите иглу в исходную точку, повернув маховик.

(6) Начальная точка

- **4.**Опустите прижимную лапку и потяните рычаг петли вниз до упора.
 - (7) Рычаг петли

ПРИМЕЧАНИЕ

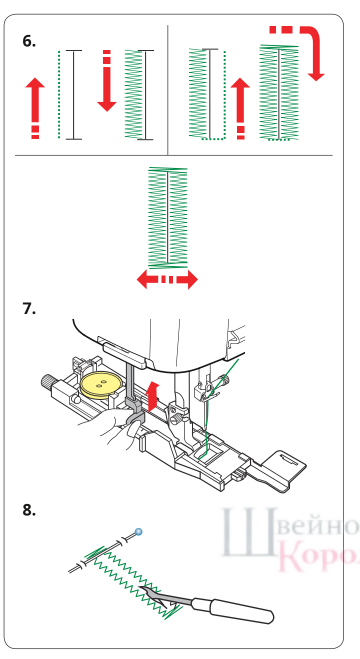
Убедитесь, что между ползунком и передним ограничителем нет зазора, иначе петля окажется не на своем месте или возникнет зазор при шитье.

- (8) Нет зазора
 - (9) Начальная точка
- (10) Швейный зазор

5.Начните шить, слегка потянув игольную нить влево. Прошив несколько стежков, освободите нить и продолжайте шить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы начнете шить, не опустив рычаг петли, на сенсорном экране отобразится предупреждение, и машина остановится после нескольких стежков. Потяните рычаг петли вниз и начните шить.



6.Петля прошивается автоматически в указанной последовательности. Когда петля будет закончена, машина автоматически остановится, а игла окажется в верхнем положении. Нажмите кнопку нитеобрезателя и снимите ткань.

7.Закончив шитье петли, нажмите рычаг петли вверх до упора.

8.Поместите булавку чуть ниже закрепки на каждом конце, чтобы случайно не обрезать нитки. Вырежьте отверстие вспарывателем.

Используйте дырокол, чтобы открыть петлю с замочком.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В комплект этой машины не входит перфоратор.

Двухслойная петля

Чтобы сделать петлю прочной, прошейте еще один слой петель поверх предыдущих стежков.

После завершения петли просто снова запустите машину.

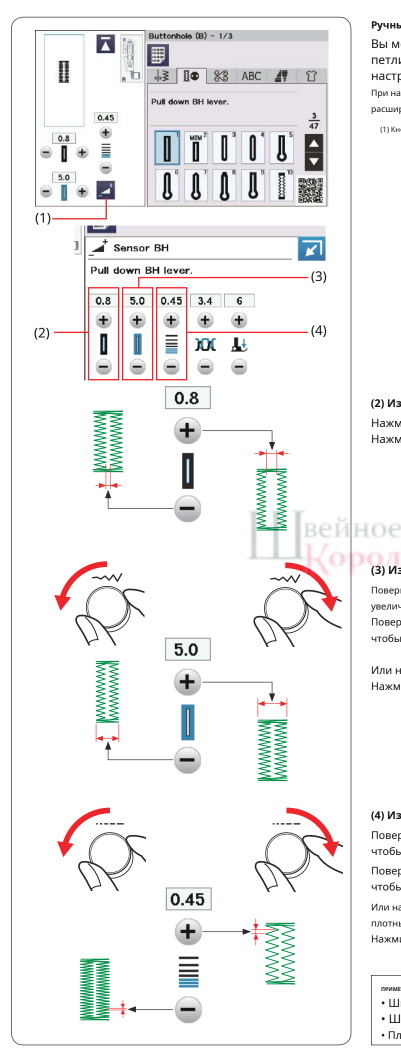
Не поднимайте лапку или рычаг петли. Не выбирайте рисунок повторно.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция отключена, если опция обрезки нити после автоматической блокировки включена в режиме настроек обычного шитья (см. стр. 139).

Completed.

Raise presser foot.



Ручные настройки

Вы можете изменить ширину отверстия петли, ширину петли и плотность стежка петли в окне ручной настройки.

При нажатии клавиши настройки окно ручной настройки расширяется и отображает дополнительные параметры.

(1) Кнопка регулировки

(2) Изменение ширины отверстия петли.

Нажмите кнопку «+», чтобы расширить отверстие петли. Нажмите кнопку «-», чтобы сделать отверстие петли уже.

(3) Изменение ширины петли.

Поверните регулятор ширины строчки по часовой стрелке, чтобы увеличить ширину петли.

Поверните регулятор ширины строчки против часовой стрелки, чтобы уменьшить ширину петли.

Или нажмите кнопку «+», чтобы увеличить ширину петли. Нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить ширину петли.

(4) Изменение плотности стежков петли.

Поверните регулятор длины стежка по часовой стрелке, чтобы сделать петли менее плотными.

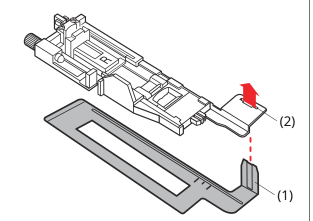
Поверните регулятор длины стежка против часовой стрелки, чтобы сделать петли более плотными.

Или нажмите кнопку «+», чтобы сделать петли для пуговиц менее

Нажмите кнопку «-», чтобы сделать петли для пуговиц плотнее.

- Ширину открытия можно регулировать от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 2,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,20 до 1,00.

1.



Использование стабилизирующей пластины

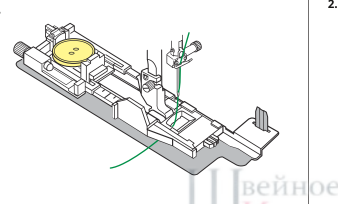
Стабилизирующая пластина удерживает и поддерживает ткань, что удобно при шитье петель по краю толстых тканей.

1.Вставьте выступ стабилизирующей пластины в прорезь лапки для петель.

(1) Стабилизирующая пластина

(2) Слот

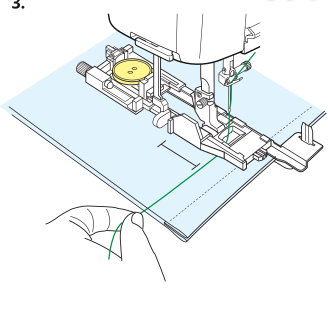
2.



2.Поместите пуговицу на держатель пуговицы на лапке. Прикрепите лапку для петли к машине.

Протяните игольную нить влево между лапкой и пластиной стабилизатора.

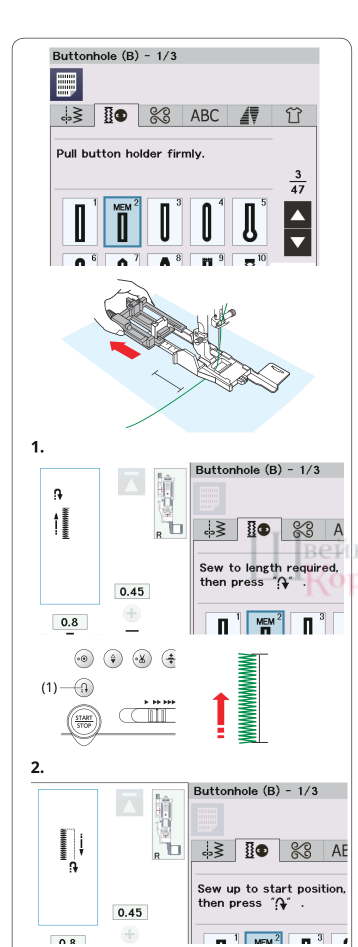




3.Поместите ткань между лапкой для петли и стабилизирующей пластиной. Опустите иглу в исходную точку, повернув маховик.

Опустите лапку и рычаг петли. Запустите машину, слегка потянув игольную нить влево. Прошив несколько стежков, освободите нить и продолжайте шить.

Процедура шитья точно такая же, как и для сенсорной (квадратной) петли В1 (см. стр. 57-59).



(1) -

Автоматическая (квадратная) петля В2

Полностью вытяните держатель пуговицы.

Протяните игольную нить влево через отверстие лапки.

Отметьте положение петли на ткани.

Поместите ткань под лапку и опустите иглу в исходную точку, повернув маховик.

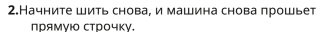
Опустите лапку и начните шить, слегка потянув игольную нить влево. Прошив несколько стежков, освободите нить и продолжайте шить.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вам не нужно опускать рычаг петли.
- Если вы хотите прошить петлю длиннее, чем размер, допускаемый автоматической лапкой R, используйте лапку F для атласных стежков.

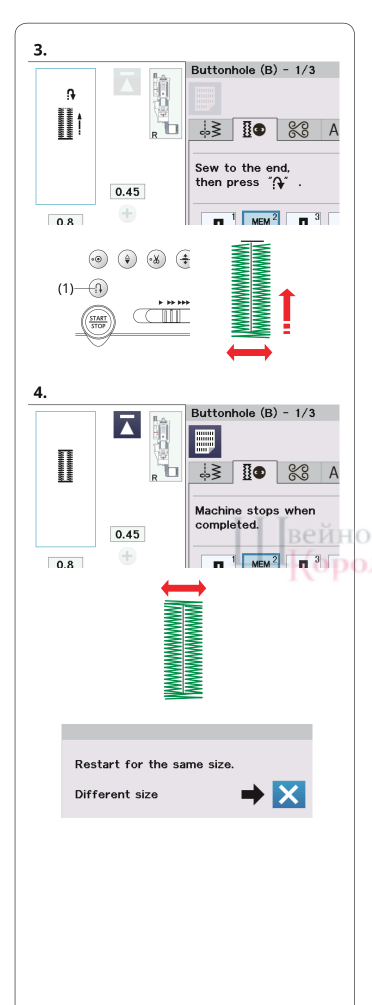
ПРИМЕЧАНИЕ

- Ширину открытия можно регулировать от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 2,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,20 до 1,00.
- **1.**Прострочите левую сторону до необходимой длины петли и остановите машину. Затем нажмите кнопку реверса.
 - (1) Кнопка реверса



Остановите машину, когда достигнете начальной точки. Затем нажмите кнопку реверса.

(1) Кнопка реверса



3.Начните шить снова, и машина прошьет переднюю закрепку и правую часть петли.

Остановите машину, когда достигнете конечной точки. Затем нажмите кнопку реверса.

(1) Кнопка реверса

4.Начните шить снова, машина прошьет заднюю закрепку и закрепочные стежки, а затем автоматически остановится, когда игла окажется в верхнем положении.

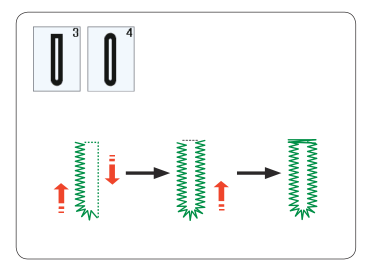
Когда петля будет завершена, появится сообщение.

Чтобы сделать следующую петлю, расположите ткань и начните шить снова. Сообщение исчезнет, и машина прошьет еще одну петлю, идентичную первой, а затем автоматически остановится.

Чтобы прошить еще одну петлю другого размера, нажмите клавишу X в диалоговом окне.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чтобы обрезать отверстие для петли, следуйте инструкциям на стр. 59.
- Запомненная длина будет отменена, если прижимная лапка будет поднята или кнопка повторного запуска (см. стр. 89) будет нажата до завершения петли.



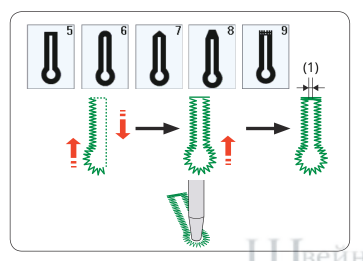
Другие петлицы

ВЗ, В4 Закругленные концы и петли из тонкой ткани.

Процедура шитья аналогична процедуре шитья сенсорной (квадратной) петли В1 (см. стр. 57–59).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Ширину открытия можно регулировать от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 2,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,20 до 1,00.



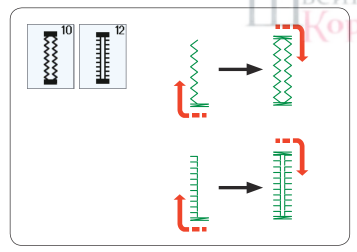
В5-В9 Петли с глазком

Процедура шитья такая же, как и для сенсорной (квадратной) петли В1 (см. стр. 57–59).

Используйте дырокол, чтобы открыть петлю с замочком.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В комплект поставки аппарата не входит перфоратор.
- Ширина открытия (1) может регулироваться в диапазоне от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 5,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,20 до 1,00.

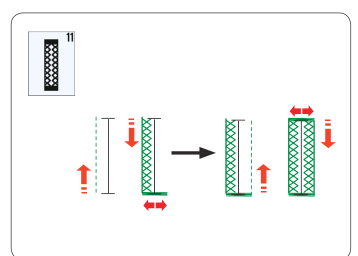


Петли В10, В12 «Эластик» и «Антик».

Процедура шитья такая же, как и для сенсорной (квадратной) петли В1 (см. стр. 57–59). Этапы шитья такие, как показано.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ширину открытия можно регулировать от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 2,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,50 до 1,00 (B10) и от 0,50 до 2,50 (B12).

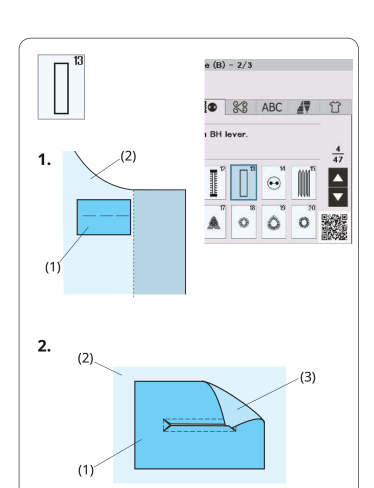


В11 Вязаная петля

Процедура шитья такая же, как и для сенсорной (квадратной) петли В1 (см. стр. 57–59).

ПРИМЕЧАНИ

- Ширину открытия можно регулировать от 0,2 до 2,0.
- Ширину петли можно регулировать от 2,6 до 9,0.
- Плотность стежков можно регулировать от 0,70 до 1,20.



3.

4.

5.

6.

(3)

(3)

В13 Приварная петля (Связанная петля)

Обтачная петля изготавливается путем пришивания к петле полоски или лоскута ткани.

Прорезные петли особенно подходят для индивидуальной одежды, но не рекомендуются для прозрачных или деликатных тканей, где заплатка может просвечивать или придавать объем.

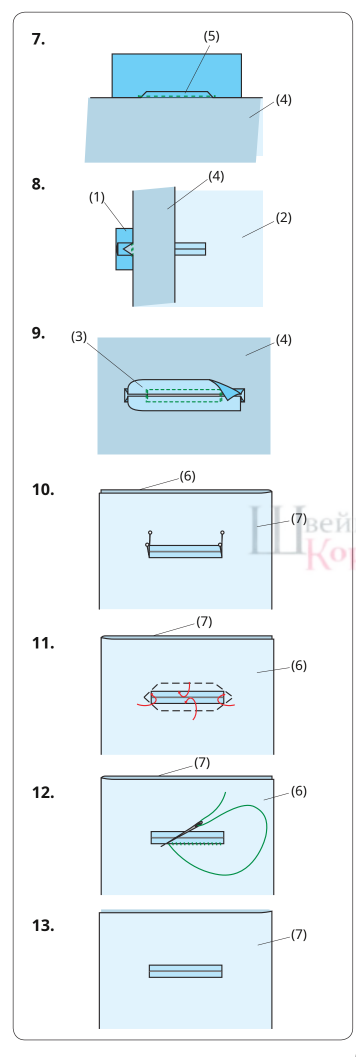
- **1.**Приметайте заплатку к ткани одежды лицевыми сторонами вместе.
 - (1) Изнаночная сторона пластыря.
 - (2) Лицевая сторона ткани одежды.
- 2.Выберите строчку В13.

Сшейте прорезные петли на обеих тканях вместе. Разрежьте отверстие петли, как показано на рисунке, затем вытяните заплатку через прорезь на другую сторону.

- (1) Изнаночная сторона пластыря.
- (2) Лицевая сторона ткани одежды.
- (3) Правая сторона патча
- **3.**Вытягивайте заплатку до тех пор, пока не будет видна правая сторона заплатки. Используйте утюг, чтобы прижать оба угловых конца, пока они не станут прямыми.
 - (3) Правая сторона патча
 - (4) Изнаночная сторона ткани одежды.
- **4.**Отогните каждую сторону заплатки, чтобы сформировать губыпетли.
 - (1) Изнаночная сторона пластыря.
 - (3) Правая сторона патча
- **5.**Прогладьте обе складки утюгом.
 - (3) Правая сторона патча
 - (4) Изнаночная сторона ткани одежды.
- **6.**Обметайте оба края шва вручную иглой и ниткой.
 - (2) Лицевая сторона ткани одежды.

(4)

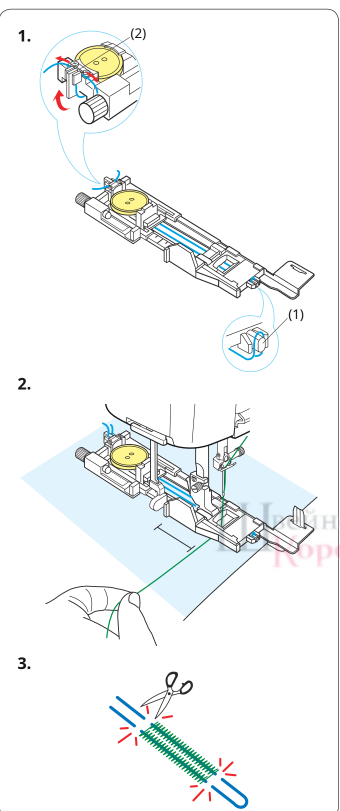
(3)

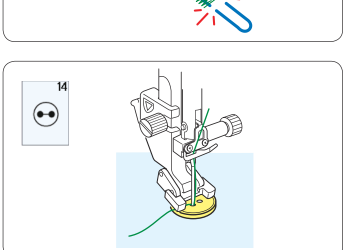


- **7.**Сложите ткань предмета одежды по длине, прострочите вперед и назад вдоль исходного шва, чтобы закрепить края заплатки.
 - (4) Изнаночная сторона ткани одежды.
 - (5) Шейте вперед и назад.
- **8.**Загните конец ткани и прошейте три раза вперед и назад по треугольному концу.
 - (1) Изнаночная сторона пластыря.
 - (2) Лицевая сторона ткани одежды.
 - (4) Изнаночная сторона ткани одежды.
- **9.**Заплату следует отрезать на расстоянии 1–1,5 см (7/16–5/8 дюйма) от отверстия. Углы следует скруглить, как показано на рисунке.
 - (3) Правая сторона патча
 - (4) Изнаночная сторона ткани одежды.
- **10.**Поместите обтачку на изнаночную сторону ткани изделия. Отметьте 4 угла булавками, как показано на рисунке.
 - (6) Облицовка
 - (7) Ткань для одежды
- **11.**Переверните все слои и вырежьте отверстие для петли на обтачке так же, как в шаге 2.

Четыре маркера покажут вам угловые точки облицовки. Отогните каждый клапан между облицовкой и нашивкой.

- (6) Облицовка
- (7) Ткань для одежды
- **12.**Прострочите отверстие вокруг иглой и ниткой, как показано на рисунке.
 - (6) Облицовка
 - (7) Ткань для одежды
- 13. Обрезная петля готова.
 - (7) Ткань для одежды





Петля на шнурке

Чтобы пришить шнуровую петлю, выполните ту же процедуру, что и для петли с датчиком В1 (квадратной).

Выберите узор В1.

1.Поместите пуговицу в держатель пуговицы на лапке для петель.

Зацепите шнур-наполнитель за шпору на передней части стопы. Проведите концы шнура назад и под стопу.

Поднимите концы шнура и вставьте оба конца между ребрами и металлической пластиной.

(1) Шпора

(2) Металлическая пластина

При необходимости установите стабилизирующую пластину и прикрепите лапку для петли.

2.Опустите иглу в ткань там, где будет начинаться петля.

Опустите лапку и рычаг петли. Слегка потяните игольную нить влево. Запустите машину, чтобы прошить петлю поверх шнура.

По завершении машина автоматически останавливается.

Снимите ткань с машины и обрежьте только швейные нитки.

3.Обрежьте шнур с обоих концов как можно ближе к петле.

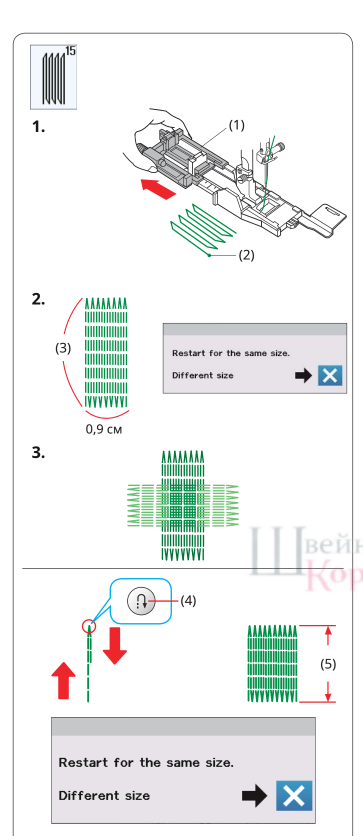
ПРИМЕЧАНИЕ:

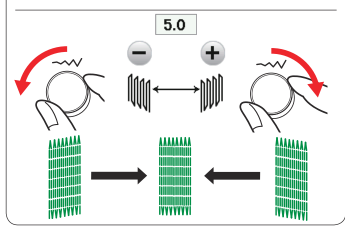
- Не устанавливайте ширину открытия более 0,8.
- Установите ширину строчки в соответствии с толщиной используемого шнура.
- Чтобы обрезать отверстие для петли, следуйте инструкциям на стр. 59.

Специальные швы

В14 Пришивание пуговиц

Инструкции по шитью см. на стр. 119.





В15 Штопка

1.Установите лапку R для автоматической петли и полностью вытяните держатель пуговицы.

Поместите ткань под лапку и опустите иглу в исходную точку. Затем опустите ногу.

- (1) Держатель пуговицы
- (2) Начальная точка

2.Запустите машину и продолжайте шить до тех пор, пока машина не остановится автоматически. По завершении шитья появится подтверждающее сообщение.

ПРИМЕЧАНИІ

Машина будет выполнять штопку максимальной длиной 2 см (3/4 дюйма) и фиксированной шириной 0,9 см (3/8 дюйма) при шитье, пока не остановится автоматически.

(3) 2 см (3/4 дюйма)

3.Пришейте еще один слой штопки поверх первого слоя, под прямым углом к нему.

Чтобы выполни<mark>ть</mark> более короткую штопку

Прошейте первую строчку до желаемой длины и остановите машину.

Нажмите кнопку реверса и снова запустите машину. Машина прошьет остальную часть штопки и автоматически остановится.

- (4) Кнопка реверса
- (5) Требуемая длина

Чтобы сшить штопку одинакового размера

По завершении шитья появится подтверждающее сообщение.

Просто запустите машину и прошейте еще один слой штопальных стежков того же размера.

Чтобы прошить следующий слой штопочных стежков другого размера, нажмите клавишу X.

Регулировка равномерности штопальных стежков

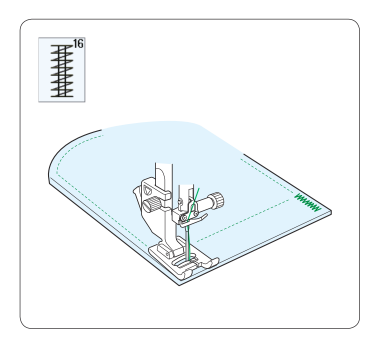
Вы можете исправить неравномерность штопальных стежков, поворачивая ручку регулировки ширины стежка или нажимая кнопки «-» или «+».

Если левый угол ниже правого, поверните регулятор ширины строчки против часовой стрелки или нажмите кнопку «-», чтобы исправить это.

Если правый угол ниже левого, поверните регулятор ширины строчки по часовой стрелке или нажмите кнопку «+», чтобы исправить это.

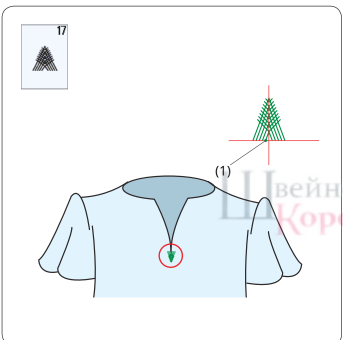
ПРИМЕЧАНИЕ:

Запомненная длина будет отменена, если прижимная лапка будет поднята или кнопка повторного запуска (см. стр. 89) будет нажата до завершения штопки.



В16 Прихватка

Инструкции по шитью см. на стр. 120.



В17 Летучая строчка

Обметочный стежок представляет собой треугольную закрепочную строчку, которую можно использовать на нижней части ширинки молнии и на боковых карманах брюк.

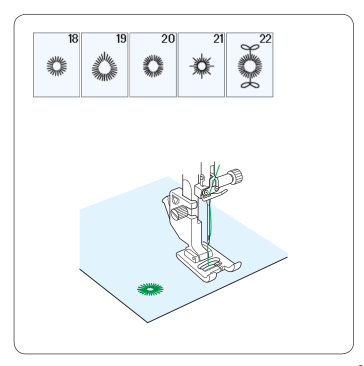
Прикрепите лапку для атласных строчек F.

Итобы синать

Поместите изделие под лапку и опустите иглу в исходную точку.

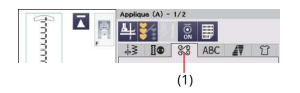
Шейте строчку до тех пор, пока машина не остановится автоматически.

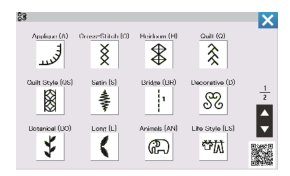
(1) Начальная точка

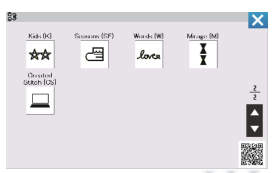


В18-В22 Люверсы

Инструкции по шитью см. на стр. 121.







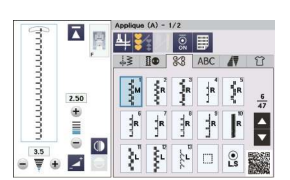


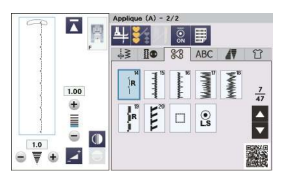
Декоративные строчки

Нажмите на вкладку «Декоративные и квилтинговые строчки» и откроется окно выбора категории.

(1) Вкладка «Декоративные и стегальные строчки»

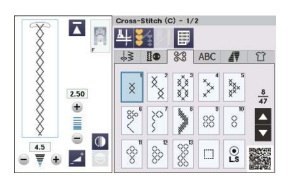
Паттерны в этом разделе разделены на 17 групп. Эти шаблоны программируются, и вы можете создавать комбинации шаблонов.



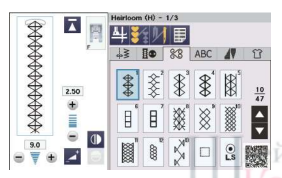


Аппликация (А): 2 страницы.

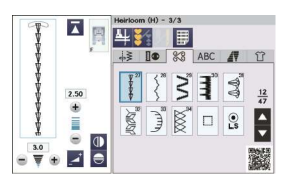
Строчки этой группы предназначены для аппликаций (см. стр. 130).









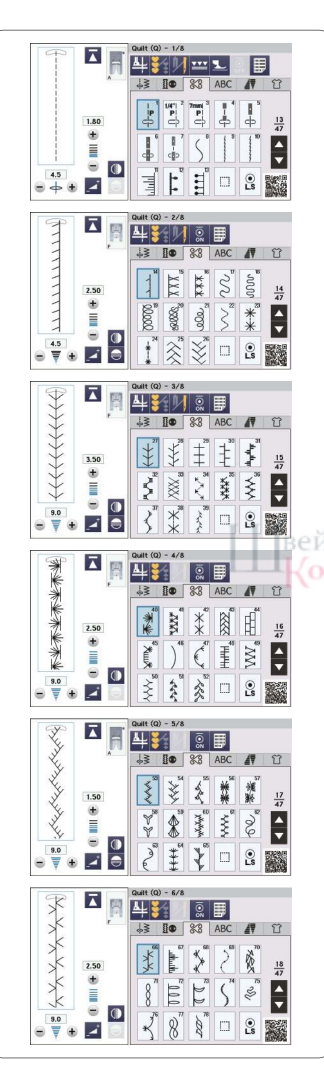


Вышивка крестиком (С): 2 страницы.

В этой группе представлены вышивки крестиком для рукоделия и домашнего декора.

Семейная реликвия (Н): 3 страницы.

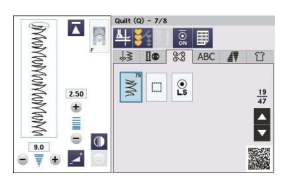
В этой группе представлены старинные строчки для рукоделия и домашнего декора.



Одеяло (Q): 8 страниц.

оолево

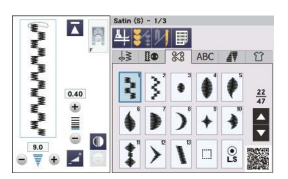
Строчки этой группы предназначены для лоскутного шитья и квилтинга (см. стр. 79, 82, 123–132).









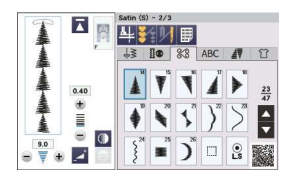


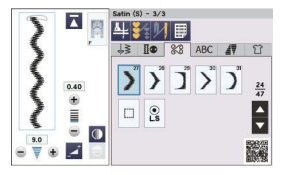
В этой группе представлены рисунки строчек, созданные из лоскутных блоков.

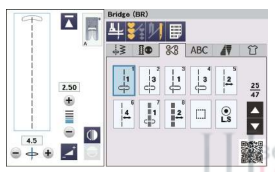
Сатин (S): 3 страницы.

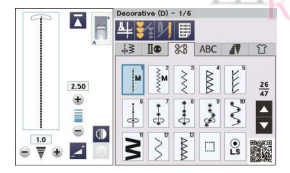
Стежки этой группы можно удлинить до 5 раз от их первоначальной длины, сохраняя при этом плотность стежков (см. стр. 82).

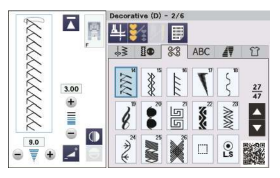
Сатин (S) (продолжение предыдущей страницы)











Мост (BR): 1 страница

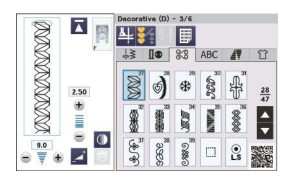
Перемычки используются для вставки прямых стежков после рисунка строчки.

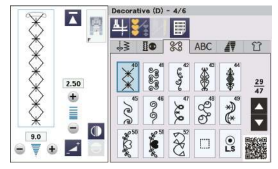
Число рядом с изображением строчки на кнопке прямой строчки указывает количество стежков программируемой единицы. Строчки BR5, BR6 и BR8 унаследуют положение иглы и длину стежка предыдущей строчки в запрограммированной комбинации строчек (см. стр. 87).

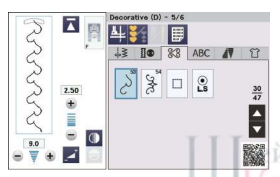
Декоративный (D): 6 страниц.

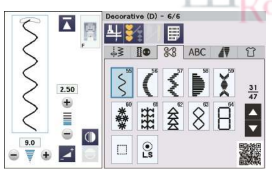
олевство

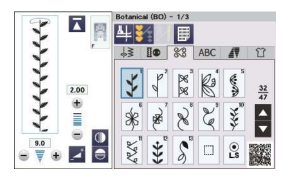
В этой группе доступны 64 привлекательных узора. Узоры этой группы идеально подходят для декорирования.







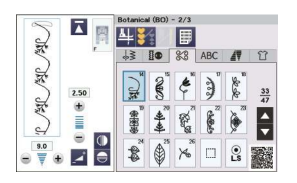


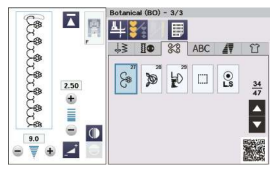


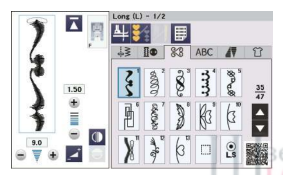
Ботанический (БО): 3 страницы

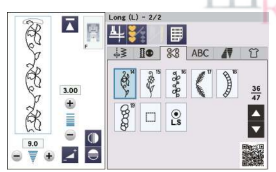
В этой группе присутствуют узоры деревьев, травы и цветов.

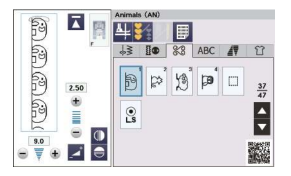
Ботанический (ВО) (продолжение предыдущей страницы)











Длинный (L): 2 страницы

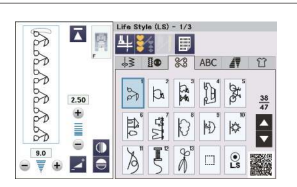
Узоры этой группы идеально подходят для украшения одежды и отделки каймой.

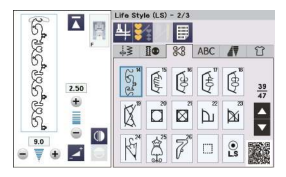
Животные (AN): 1 страница

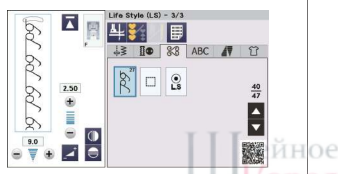
В этой группе есть образцы животных.

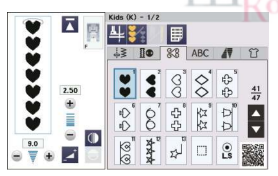
Образ жизни (LS): 3 страницы

В этой группе есть закономерности, связанные с образом жизни.









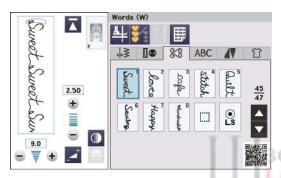


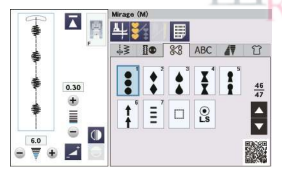
Дети (K): 2 страницы

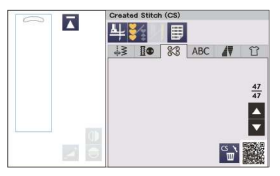
В этой группе есть выкройки для детей.











Времена года (SE): 2 страницы

В этой группе есть закономерности, связанные с сезонами.

Слова (W): 1 страница

В этой группе есть образцы слов.

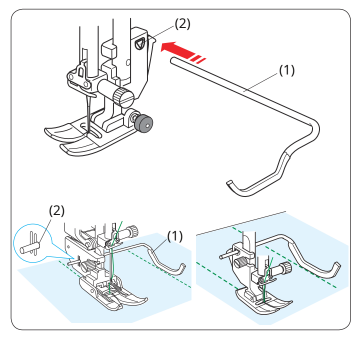
Мираж (М): 1 страница

В этой группе представлены атласные узоры без соединения прямых стежков (см. стр. 83).

Созданный стежок (CS): 1-5 страниц.

В этом разделе вы можете выбрать оригинальные рисунки строчек, созданные с помощью StitchComposer.

На стр. 84 описано, как перенести созданные рисунки строчек с ПК на машину.



Квилтинг

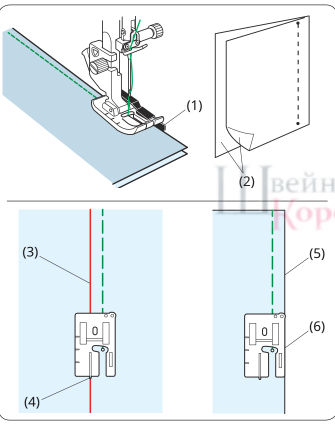
Использование направляющей для квилтинга

Направляющая для квилтинга полезна при шитье параллельных, равномерно расположенных рядов стежков.

Вставьте направляющую для квилтинга в отверстие в задней части держателя лапки. Сдвиньте направляющую для квилтинга и установите ее на нужное расстояние.

- (1) Направляющая для квилтинга
- (2) Отверстие

Прошейте ряды стежков, повторяя предыдущий ряд стежков с помощью направляющей для квилтинга.



Q1-Q3 Сборка пэчворка

Строчки Q1–Q3— это специальные строчки для сшивания деталей пэчворка.

Схемы Q2 и Q3 предназначены для лоскутного шитья с припусками на швы 1/4 дюйма и 7 мм соответственно.

Используйте лапку для шва 1/4 дюйма О.

Сложите детали пэчворка лицевыми сторонами вместе. Шейте, направляя край ткани вдоль направляющей.

- (1) Руководство
- (2) Лицевая сторона ткани

Вы можете сшить припуск в 1/4 дюйма от направляющей линии, используя лапку для шва О (без направляющей), как показано на рисунке.

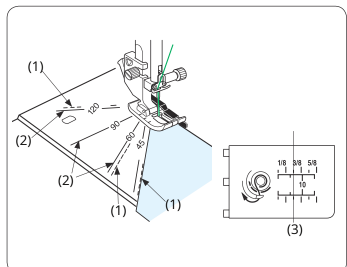
Совместите направляющую линию с направляющей 1/4 дюйма лапки и прошейте.

(3) Направляющая линия

(4) направляющая 1/4 дюйма

Чтобы сшить припуск на шов 1/4 дюйма от правого края ткани, совместите правый край лапки и край ткани и прошейте.

- (5) Правый край ткани.
- (6) Правый край стопы



Угловые шкалы на игольной пластине

Вы можете легко сшить детали пэчворка под нужным углом без разметки, используя шкалы углов на игольной пластине.

Угловые шкалы отмечены как 45, 60, 90 и 120 градусов.

Используйте пунктирные линии при сшивании деталей пэчворка с помощью лапки О для шва 1/4 дюйма, как показано на рисунке.

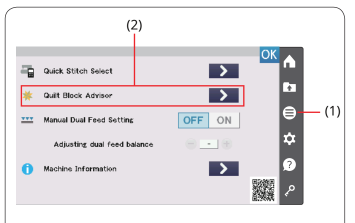
(1) Пунктирная линия

ПРИМЕЧАНИЕ:

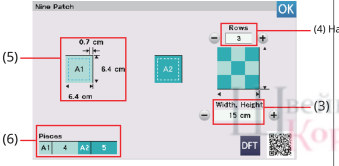
Используйте сплошные линии при сшивании деталей пэчворка с помощью лапки А для зигзага. Выровняйте край ткани по направляющей линии шва 1/4 дюйма.

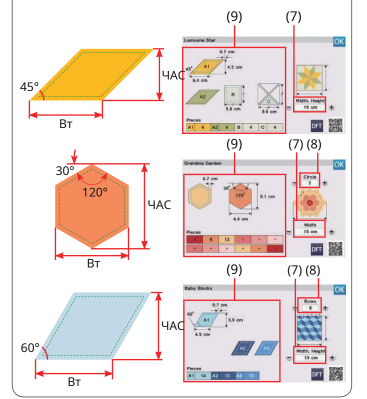
(2) Сплошная линия

(3) направляющая линия для шва 1/4 дюйма









Советник по лоскутным блокам

Размер и количество каждого куска ткани можно рассчитать автоматически. Доступны 6 различных моделей отказа от курения.

Нажмите кнопку функционального меню, чтобы открыть функциональное меню. Нажмите клавишу советника по блокам Quilt.

- (1) Кнопка функционального меню
- (2) Советник по лоскутным блокам

Вы можете выбрать следующие узоры одеял. Выберите дизайн, нажав кнопку квилта, который вы хотите сшить.

- Девятый патч
- Мозаика
- Лемойн Стар
- Бревенчатый домик
- Бабушкин сад
- Детские блоки

Пример: расчет размера девяти патчей

(4) Нажмите кнопку девяти патчей, чтобы выбрать девять патчей.

Установите размер работы (размер ширины или высоты) в сантиметрах, нажав кнопку «–» или «+».

Установите количество рядов, нажав кнопку «-» или «+».

- (3) Размер работы (ширина и высота работы)
- (4) Количество рядов

Размер детали (с учетом припуска на шов 0,7 см) и необходимое количество деталей указаны в левой части окна.

Консультант по лоскутным блокам указывает, что вам нужно 4 листа формата A1 (6,4 x 6,4 см) и 5 листов формата A2 (6,4 x 6,4 см), чтобы сделать лоскутное одеяло с девятью нашивками (3 ряда, 15 x 15 см).

- (5) Размер детали (с учетом припуска на шов 0,7 см).
- (6) Количество необходимых штук

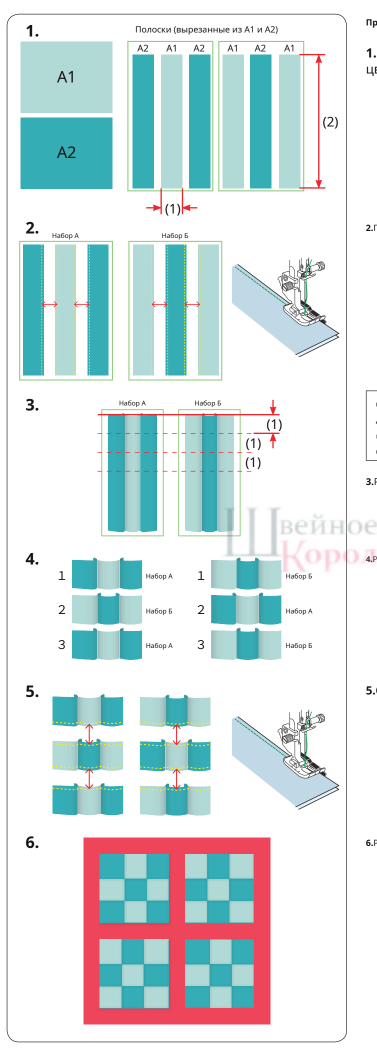
Другие дизайны одеял

Выберите дизайн, нажимая кнопки квилта, который вы хотите сшить. Установите размер работы (Ширина/Высота), нажав кнопку «-» или «+».

Установите количество рядов или кругов, нажав кнопку «-» или «+», если необходимо.

Советчик по блокам лоскутных одеял указывает размер детали и количество необходимых частей в левой части окна.

- (7) Размер работы (ширина и высота работы)
- (8) Количество рядов или кругов
- (9) Левая сторона окна



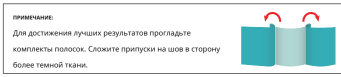
Пример: стежка с девятью лоскутками.

1.Подготовьте 2 куска ткани (А1 и А2) разных цветов.

Вырежьте 3 полоски ткани из ткани A1 и 3 полоски ткани из ткани A2. Все полоски должны быть одинакового размера. Разложите полоски A1 и A2 поочередно.

- (1) Ширина части девяти заплаток, включая припуск на шов.
- (2) Длина полоски варьируется в зависимости от размера стеганого изделия.
- 2.Прикрепите лапку для шва 1/4 дюйма О.

Сшейте полоски лицевыми сторонами вместе, чтобы получились наборы полосок A и B, как показано на шаге.**3**.



3.Разрежьте комплекты полосок A и B по ширине (1).

- 4.Расположите детали комплекта A и комплекта B поочередно, чтобы сформировать девять рисунков блоков лоскутного одеяла.
 - 5.Сшейте детали комплекта А и детали Б вместе.

6.Расположите девять частей заплатки по своему усмотрению и пришейте к основе одеяла.

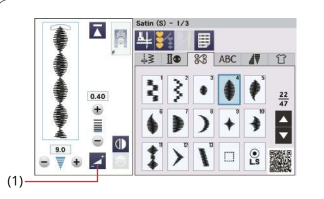


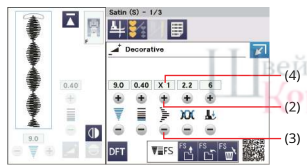
Q80-Q85 Ручные стежки для квилтинга

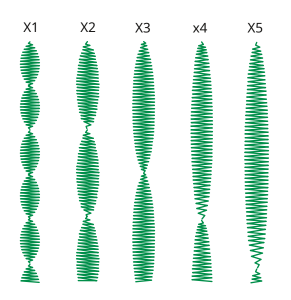
Строчки Q80–Q85 — это специальные строчки для квилтинга, которые выглядят как строчки, вышитые вручную.

Используйте прозрачную нейлоновую нить для иглы и обычную швейную нить для шпульки.

Нижняя нить подтягивается к лицевой стороне ткани, и стежки выглядят так, как будто они прошиты вручную.







Атласные строчки

Коэффициент удлинения

Строчки от S1 до S31 представляют собой декоративные гладьевые строчки, длину строчки которых можно увеличить без изменения плотности стежка.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы развернуть окно ручной настройки.

(1)Кнопка регулировки

Нажмите кнопку «+», чтобы удлинить образец строчки.

(2) «+»ключ

Чтобы уменьшить коэффициент удлинения, нажмите клавишу «-».

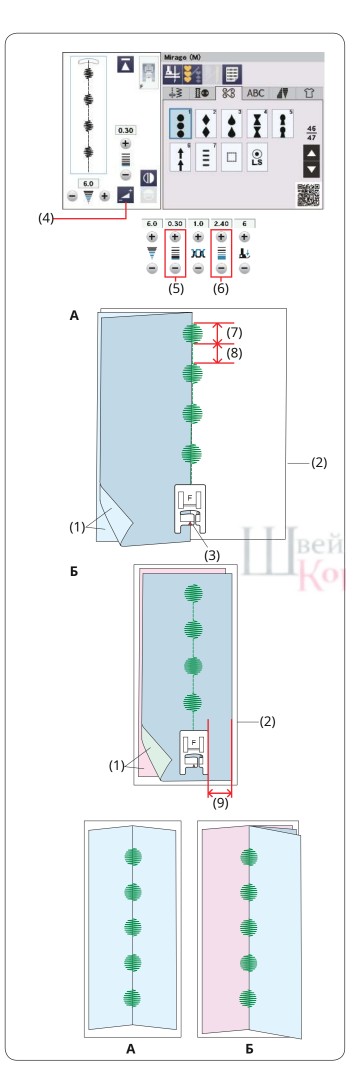
(3) «-»ключ

Выкройку можно удлинить в 5 раз по сравнению с исходной

Коэффициент удлинения указан в рамке.

(4)Коэффициент удлинения

Вы также можете изменить плотность и ширину стежка.



Миражные стежки

Прошейте строчку «Мираж» и раскройте ткань, чтобы сделать узоры, не соединяя прямые стежки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте ткань среднего размера (например, простыню, сукно) для рисунков строчек «Мираж». Использование тонких тканей может привести к образованию складок при открытии.

Существует два способа шитья узоров «Мираж» (пришивание одного или двух кусков ткани).

А: Шитье на одном куске ткани.

вдоль края ткани, как показано на рисунке.

Сложите ткань лицевыми сторонами вместе. Подложите под ткань лист стабилизатора.

- (1) Лицевая сторона ткани
- (2) Лист стабилизатора

Установите лапку F для атласных строчек на машину. Вышейте выкройки «Мираж», используя маркер на прижимной лапке

Прошейте соединительные прямые стежки с правой стороны края ткани (на листе стабилизатора), как показано на рисунке.

(3) Маркер

В строчке «Мираж» вы можете регулировать длину стежка декоративной части строчки и соединительной детали прямой строчки отдельно.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы развернуть окно ручной настройки.

(4) Кнопка регулировки

Отрегулируйте длину декоративного стежка или кнопку регулировки длины соединительной прямой строчки.

- (5) Кнопка регулировки длины декоративного стежка.
- (6) Кнопка регулировки прямой строчки.
- (7) Декоративная строчка
- (8) Соединение прямой строчки

В: Сшивание двух кусков ткани.

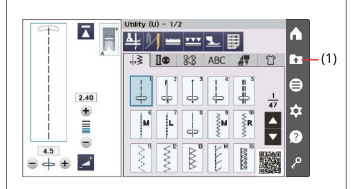
Сшейте ткань таким образом, если вы хотите использовать две разные ткани справа и слева. Сложите два куска ткани лицевыми сторонами вместе. Поместите лист стабилизатора под ткань.

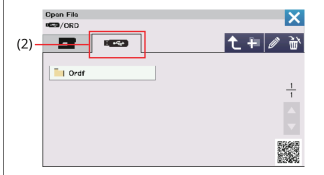
- (1) Лицевая сторона ткани
- (2) Лист стабилизатора

Сшейте ткань, сохраняя постоянные припуски на швы.

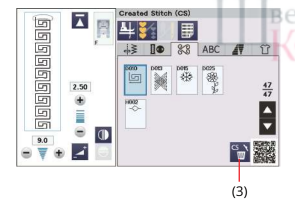
(9) Припуск на шов

Раскройте ткань, чтобы скрыть соединительные прямые стежки.









Созданные стежки

В этой группе сохраняются оригинальные рисунки строчек, созданные с помощью StitchComposer (см. стр. 7).

Вставьте USB-накопитель с оригинальными рисунками строчек и нажмите кнопку открытия файла.

(1) Ключ открытия файла

Выберите USB-накопитель, и появится список папок. Выберите нужную папку для открытия, и появится список файлов.

Выберите нужный файл, чтобы сохранить исходный рисунок строчки.

Сохраненный рисунок строчки появится в качестве кнопки выбора рисунка.

Вы можете выбирать, программировать и шить эти рисунки так же, как и встроенные рисунки строчек.

(2) USB-ключ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Эта модель поддерживает только форматы FAT16 и FAT32. Если USB-накопитель не читается, проверьте его формат (см. стр. 149–150).
- Не используйте устройство чтения карт USB и концентратор USB.

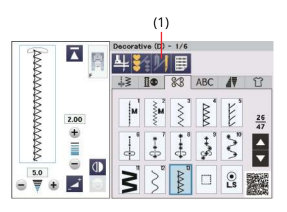
Чтобы удалить рисунок, нажмите клавишу удаления и выберите рисунок, который нужно удалить.

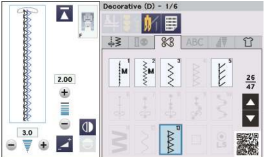
Появится подтверждающее сообщение. Нажмите кнопку ОК, чтобы удалить шаблон.

(3) Клавиша удаления

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этой группе можно сохранить до 60 рисунков.
- Шитье двойной иглой недоступно для созданных строчек.





Двойная игла для шитья

Некоторые рабочие и декоративные строчки можно шить двойной иглой.

Нажмите кнопку двойной иглы и выберите нужную строчку.

Невозможно выбрать строчки, не подходящие для шитья двойной иглой (кнопки выбора строчки выделены серым цветом).

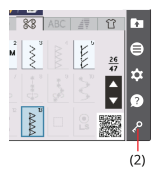
Петли для пуговиц, специальные строчки, монограммы и тейпер нельзя выбрать.

(1) Ключ для двойной иглы

ПРИМЕЧАНИЕ

- При шитье строчек двойной иглой сначала проверьте качество стежков, прежде чем пришивать изделие.
- Для шитья двойной иглой используйте лапку для зигзага A или лапку для атласных строчек F.
- Используйте нитки №60 или тоньше.
- При изменении направления шитья поднимите иглу и прижимную лапку, затем поверните ткань (опция поворота лапки вверх недоступна, если выбрана двойная игла).
- При обрезке резьбы используйте нитеобрезатель на лицевой панели.





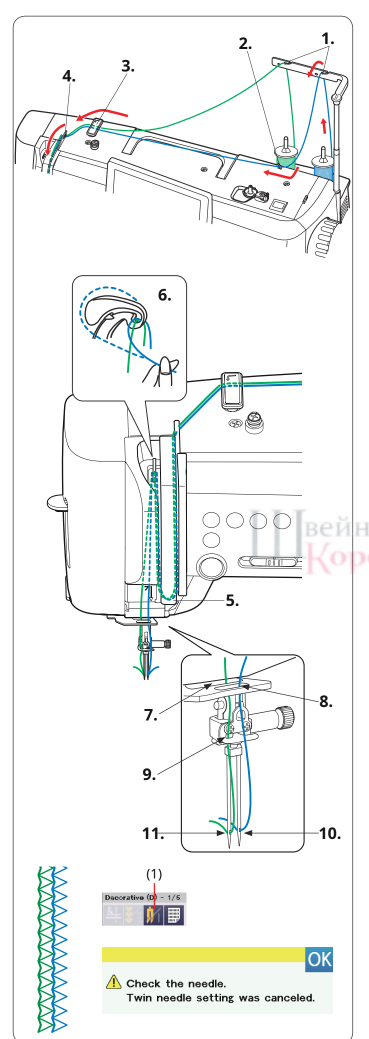
Замените иглу двойной иглой, поставляемой в комплекте со стандартными принадлежностями (см. стр. 24).



осторожность:

Прежде чем менять иглу, нажмите кнопку блокировки. Не используйте двойные иглы, кроме тех, которые входят в стандартный комплект принадлежностей, иначе игла может удариться об игольную пластину, лапку или крючок и сломаться.

(2) Ключ блокировки



Поместите две катушки ниток на подставку для катушек.

Чтобы заправить нить на левую катушку, вытяните нить из левой катушки и пропустите ее через точки заправки со стороны**1.** и**3.**к**6**.

Пропустите нить через прорезь нижнего нитенаправителя. **7.**, (за отверстием нижнего нитенаправителя), затем проведите через точки**9.**и**11**.как показано.

Чтобы заправить нить на правую катушку, вытяните нить из правой катушки и пропустите ее через точки заправки со стороны**1.** к**6**.

Протяните нить через отверстие нижнего нитенаправителя.**8.**, затем передайте нить в точку**10.** как показано.

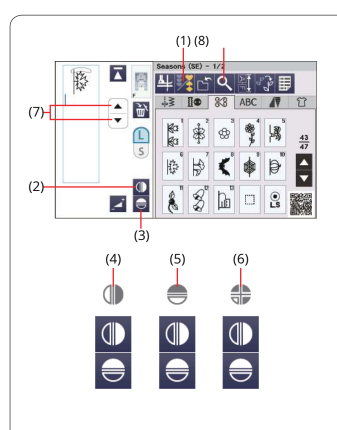
Следите за тем, чтобы две нити ниток на катушках не запутывались.

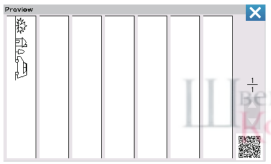
Применания

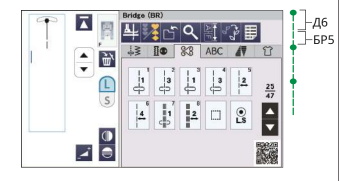
- Нарезание резьбы из точек**3.**к**6.**такое же, как и для одной иглы (см. стр. 30–31).
- Нитевдеватель нельзя использовать с двойной иглой.

После завершения шитья двойной иглой нажмите кнопку двойной иглы, и появится предупреждающее сообщение. Замените двойную иглу на одинарную. Нажмите клавишу ОК.

(1) Ключ для двойной иглы







ПРОГРАММИРОВАНИЕ ШАБЛОНА КОМБИНАЦИЯ

Рисунки из категории декоративных строчек и монограммы можно запрограммировать для создания комбинации рисунков.

Вы можете запрограммировать до 100 шаблонов в каждой комбинации, нажав клавишу программирования.

Изображения запрограммированных шаблонов отображаются в левой части сенсорного экрана.

(1) Программный ключ

Зеркальное отображение узоров

Чтобы вышить или запрограммировать рисунок в зеркальном отображении, нажмите кнопку вертикального зеркала или кнопку горизонтального зеркала.

На экране появится значок зеркального изображения, и функция зеркального отображения будет включена.

Выберите нужные узоры для создания зеркального отображения. Нажмите кнопку вертикального или горизонтального зеркала еще раз, чтобы отменить функцию зеркального отображения.

- (2) Ключ вертикального зеркала
- (3) Ключ горизонтального зеркала
- (4) Значок вертикального зеркала
- (5) Значок горизонтального зеркала
- (6) Значок вертикального и горизонтального зеркала.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Горизонтальное зеркальное отображение доступно только для определенных рисунков. Для идентификации рисунков эти рисунки на схеме строчек заштрихованы светло-серым цветом (см. стр. 151–155).
- Клавиша вертикального или горизонтального зеркального отображения станет серой, если выбранный рисунок не подходит для зеркального отображения.

Чтобы просмотреть всю комбинацию строчек, нажмите клавишу курсора для прокрутки комбинации строчек или нажмите клавишу предварительного просмотра, чтобы сразу просмотреть всю комбинацию строчек.

(7) Клавиши курсора

(8) Кнопка предварительного просмотра

ПРИМЕЧАНИІ

Давление прижимной лапки не может быть индивидуально отрегулировано для строчек комбинации строчек.

Если вы попытаетесь это сделать, ко всем запрограммированным строчкам будут применены только настройки давления прижимной лапки последнего рисунка.

Мостовые швы

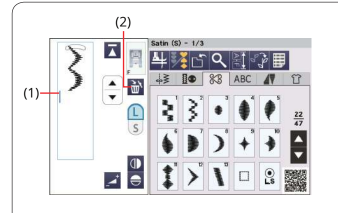
Перемычки используются для вставки прямых стежков после рисунка строчки.

Число рядом с изображением строчки на кнопке прямой строчки указывает количество стежков программируемой единицы. Например, если вам нужно больше места между французскими узлами (D6), вставьте узор BR5 после узора D6.

К рисунку D6 добавляются два счета прямых стежков.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунки BR5, BR6 и BR8 унаследуют длину стежка и положение иглы предыдущего рисунка в комбинации строчек.



Редактирование комбинации рисунков

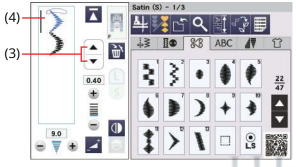
Запрограммированный шаблон (комбинацию шаблонов) можно редактировать в режиме программирования.

Вы можете вставлять, удалять или переворачивать рисунок строчки, выбирая строчку курсором. Вы также можете отрегулировать ширину и длину стежка.

Удаление рисунка

Рисунок перед курсором или показанный синим цветом удаляется нажатием клавиши удаления.

- (1) Kypcop
- (2) Клавиша удаления

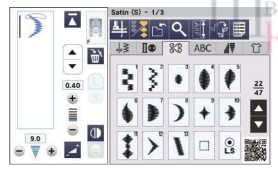




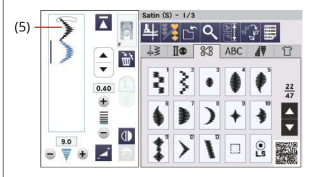
Чтобы удалить рисунок в середине комбинации, нажмите клавишу курсора и выберите рисунок, который хотите удалить.

Изображение строчки выбранного рисунка станет синим. Нажмите клавишу удаления, чтобы удалить выбранный рисунок.

- (3) Клавиши курсора
- (4) Выбранный шаблон



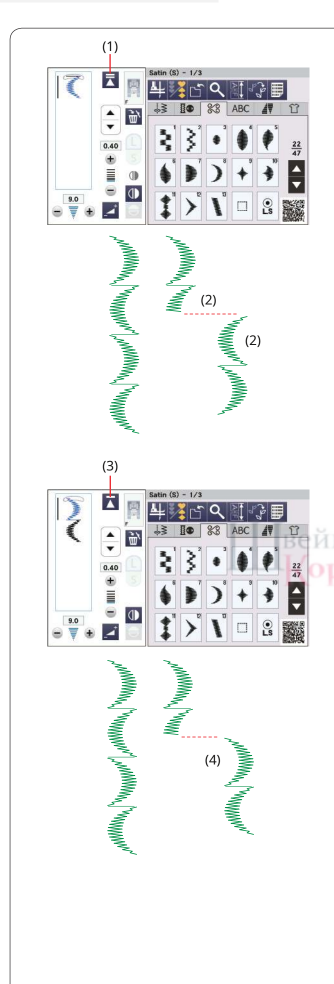




Вставка узора

Нажимайте клавиши курсора, чтобы выбрать рисунок рядом с тем местом, куда вы хотите вставить рисунок. Введите желаемый рисунок, чтобы вставить его перед выбранным узором.

(5) Вставленный рисунок



Ключ запуска

Это двусторонняя функциональная клавиша, позволяющая начать вышивание комбинации строчек с самого начала.

Когда вы прекращаете вышивать комбинацию строчек, активируется кнопка повторного запуска.

Запуск текущего шаблона

Если вы хотите начать шитье с начала текущего рисунка, нажмите кнопку повторного запуска один раз и запустите машину. Ключ изменится и отобразит треугольник и двойную полосу, что означает, что машина начнет работу заново с текущего образца комбинации.

- (1) Клавиша повторного запуска (текущий образец комбинации)
- (2) Текущая модель

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы прекратите вышивание комбинации строчек во время выполнения первой строчки и нажмете кнопку повторного запуска, номер полосы над треугольником не изменится, поскольку строчка будет вышиваться с первой строчки.

Первый запуск шаблона

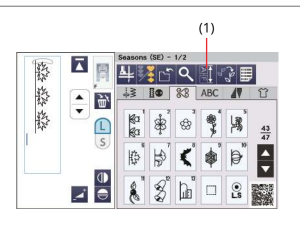
На клавише изображен треугольник и одна полоска, что означает, что машина начнет работу заново с первого шаблона.

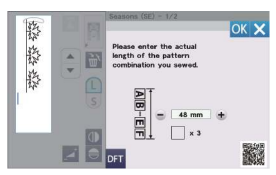
Если вы хотите начать шитье с начала первого образца комбинации, дважды нажмите кнопку повторного запуска и запустите машину.

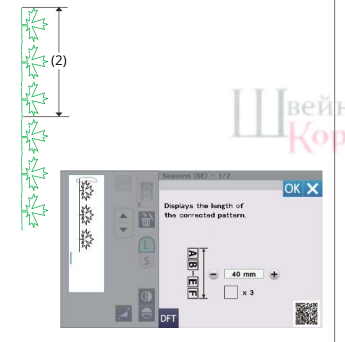
- (3) Клавиша повторного запуска (первая комбинация комбинации)
- (4) Первый шаблон

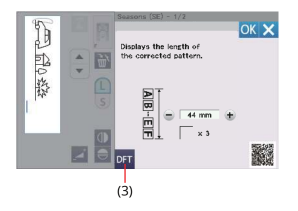
ПРИМЕЧАНИЕ:

Если выполнена автоматическая обрезка нити, машина начнет работу заново с первого рисунка.









Проверка длины комбинации рисунков

Вы можете проверить общую длину комбинации строчек, нажав кнопку длины комбинации строчек.

(1) Кнопка длины комбинации рисунков

Показанная общая длина является теоретической величиной, а фактическая длина может меняться в зависимости от условий шитья.

Например, выберите строчку SE6 три раза и прошейте комбинацию строчек.

Если фактическая длина значительно отличается от показания, измерьте фактическую длину и введите ближайшее значение, нажав кнопку «+» или «–».

В данном случае теоретическое значение составляет 48 мм. Однако, если фактическая длина составляет 40 мм, введите 40 мм, нажав кнопку «–». Нажмите ОК, чтобы зарегистрировать его.

(2) Фактическая длина

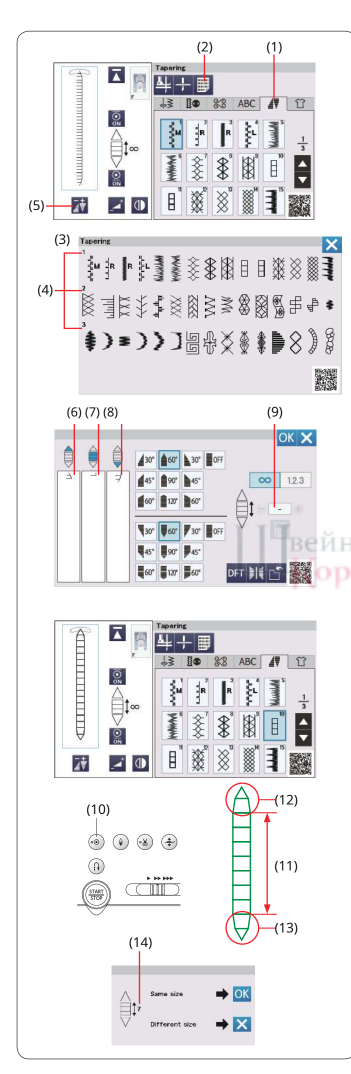
Показания корректируются автоматически при расчете длины других комбинаций шаблонов.

Сообщение «Отображает длину исправленного шаблона». появляется, чтобы указать, что отображаемое значение уже отрегулировано.

Например, выберите шаблоны LS4, LS6 и SE6. Теоретическое значение составляет 53 мм. Однако показания рассчитываются в соответствии с измеренной фактической длиной. В данном случае скорректированное значение составляет 44 мм.

Нажмите клавишу по умолчанию, чтобы очистить введенную длину.

(3) Ключ по умолчанию



Сужение

Вы можете сузить начало и конец рисунков декоративных строчек, чтобы создать заостренные углы и точки. Нажмите кнопку тейперирования, чтобы войти в режим тейпера (см. стр. 36).

(1) Вкладка «Конусность»

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Длина сужения варьируется в зависимости от рисунка строчки и формы его сужения. Сделайте пробный стежок на дополнительном куске ткани, чтобы проверить длину сужения.
- Если вы остановите машину во время шитья и измените ширину стежка, положение иглы или длину стежка, машина начнет шить сужающимся стежком с самого начала.

Справочная таблица стежков для тейперинга

Нажмите кнопку ссылки на строчки, чтобы отобразить таблицу ссылок на строчки для тейперинга.

- (2) Кнопка ссылки на строчку
- (3) Справочная таблица стежков для сужения.
- (4) Номер страницы

Предварительный просмотр

Нажмите кнопку регулировки сужения, чтобы просмотреть выбранный стежок.

В левом столбце показан шаблон начала сужения. В центральном столбце показано тело шаблона.

В правом столбце показан образец сужения концов.

- (5) Кнопка регулировки конуса
- (6) Начало шаблона сужения
- (7) Тело шаблона
- (8) Шаблон сужения на конце

Когда размер сужающегося стежка установлен, над окном появляется номер тела выкройки, которую нужно сшить (см. стр. 93).

(9) Количество моделей тела

Образец конической строчки 1

Пример:Для шитья зауженной строчки № 10 Выберите строчку № 10.

Запустите машину. Машина вышивает начальный сужающийся шаблон и основную часть шаблона.

Прошейте необходимую длину, затем нажмите кнопку автозакрепки. Машина прошьет конечный шаблон и остановится.

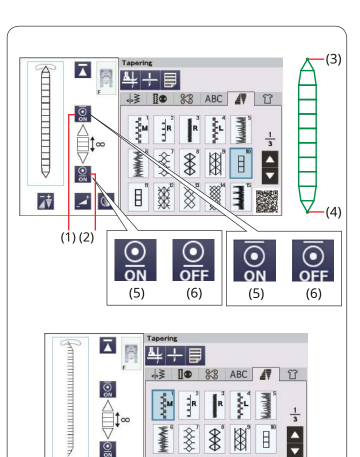
- (10) Кнопка автоблокировки
- (11) Требуемая длина
- (12) Начало шаблона сужения
- (13) Шаблон сужения на конце

Чтобы сшить конусообразную выкройку одинакового размера По завершении шитья появится подтверждающее сообщение. Указанное число указывает количество рисунков тела.

(14) Количество моделей тела

Нажмите «ОК» и просто запустите машину, чтобы вышить еще одну зауженную выкройку того же размера.

Чтобы вышить ту же зауженную выкройку другого размера, нажмите клавишу X.



_#

<u>_</u>

(7)

Функция автоматической фиксации стежка

Машина выполняет автозакрепку в начале и в конце шитья с настройками по умолчанию.

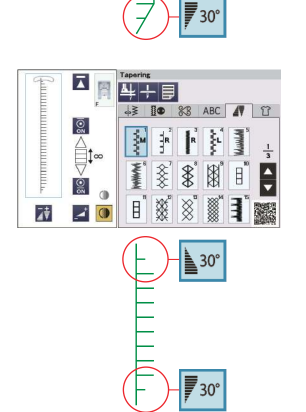
Однако вы можете включить или выключить автозакрепку стежков, нажав соответствующие клавиши автозакрепки на визуальном сенсорном экране.

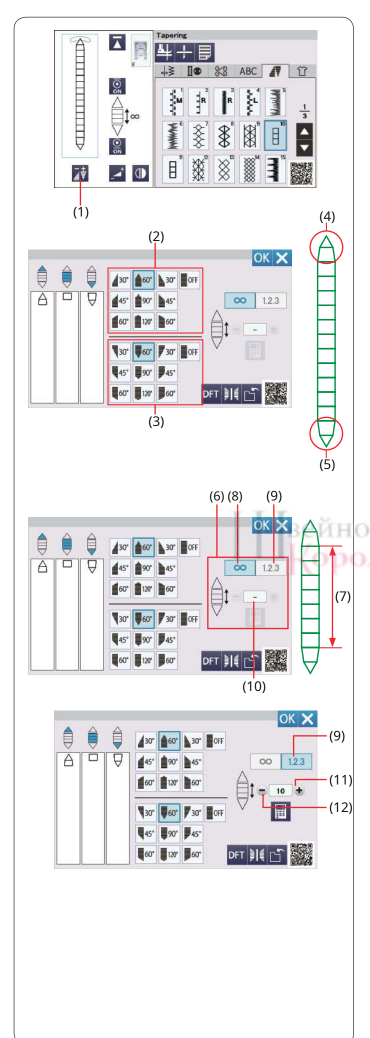
- (1) Кнопка начального закрепочного стежка
- (2) Кнопка завершения закрепочного стежка
- (3) Начальный закрепочный стежок
- (4) Конечный закрепочный стежок
- (5) Кнопка закрепки стежка (ВКЛ.)
- (6) Кнопка закрепки стежка (ВЫКЛ.)

Переворачивание конического узора 1

Нажмите кнопку статического переворота, чтобы перевернуть конусообразный узор по вертикали, не меняя при этом начальный и конечный угол сужения.

(7) Статическая откидная клавиша





Регулировка конических стежков

Вы можете отрегулировать форму рисунка конической строчки. Нажмите кнопку регулировки конусности. Откроется окно регулировки конусности.

(1) Кнопка регулировки конуса

Сужающаяся форма

Выберите форму сужения для начала и конца рисунков строчек, нажимая клавиши формы сужения.

Клавиши сверху предназначены для начала выкройки сужения. Кнопки внизу предназначены для шаблона сужения концов.

- (2) Клавиши формы сужения (для шаблона начала сужения)
- (3) Ключи формы сужения (для шаблона с конусом)
- (4) Начало шаблона сужения
- (5) Шаблон сужения на конце

Цифры на клавишах формы конусности указывают степень конусности. Вы можете применить выравнивание конусности слева, по центру, справа или выключено. Начало и конец рисунков строчек можно выравнивать отдельно.

Длина корпуса модели

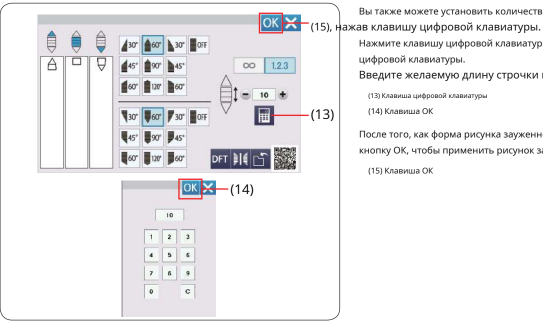
Клавиши справа предназначены для изменения длины тела выкройки. Машина шьет основу выкройки до тех пор, пока нажата кнопка автофиксации при включении кнопки свободной длины. Однако вы можете установить номер вышиваемой части рисунка, нажав кнопку длины рисунка.

- (6) Клавиши справа
- (7) Тело шаблона
- (8) Ключ свободной длины
- (9) Кнопка длины строчки
- (10) Количество моделей тела

Нажмите кнопку длины строчки.

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить номер повтора тела шаблона.

- (9) Кнопка длины строчки
- (11) Кнопка «+»
- (12) Клавиша «-»



Вы также можете установить количество повторений тела шаблона.

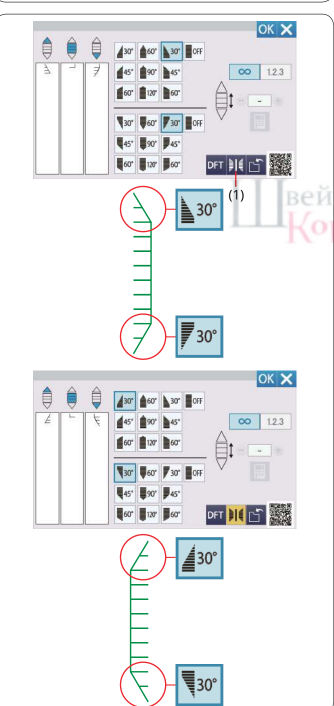
Нажмите клавишу цифровой клавиатуры, и откроется окно цифровой клавиатуры.

Введите желаемую длину строчки и нажмите кнопку ОК.

- (13) Клавиша цифровой клавиатуры
- (14) Клавиша ОК

После того, как форма рисунка зауженной строчки выбрана, нажмите кнопку ОК, чтобы применить рисунок зауженной строчки.

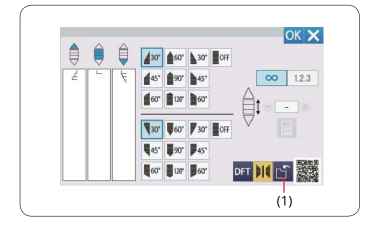
(15) Клавиша ОК



Переворачивание конического узора 2

Нажмите кнопку зеркального отображения, чтобы перевернуть конусообразный узор по

(1) Кнопка зеркального отображения



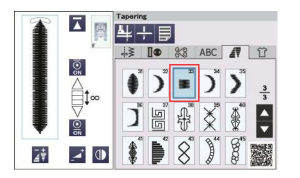
Сохранение конических стежков

Индивидуальные конические узоры можно сохранить в виде файла во внутренней памяти машины или на USB-накопителе.

Нажмите кнопку сохранения файла после настройки конической строчки. Файл конической строчки сохраняется как файл *.JCS. Чтобы сохранить или открыть файл, обратитесь к страницам 101-102.

(1) Ключ сохранения файла

1.

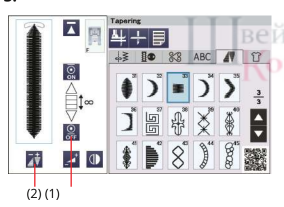


Образец конической строчки 2

Пример:Чтобы создать угловую рамку с помощью узора сужающейся строчки № 33.

1.Выберите образец строчки №33.

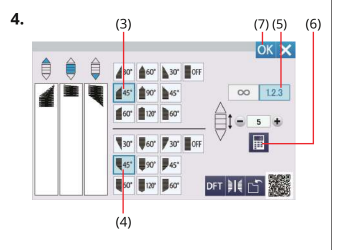
2.3.



2.Нажмите кнопку закрепочного стежка, чтобы отключить закрепочный стежок.

(1) Кнопка завершения закрепочного стежка

- 3. Нажмите кнопку регулировки конусности.
 - (2) Кнопка регулировки конуса



4.Нажмите кнопку формы сужения (для начала шаблона сужения).

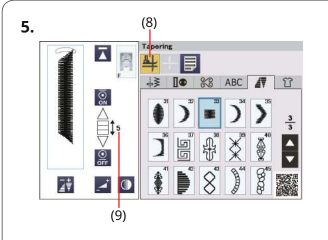
Нажмите кнопку формы сужения (для рисунка с конусом).

Нажмите кнопку длины строчки.

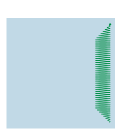
Нажмите кнопку «+» 4 раза или нажмите цифровую клавиатуру и введите «5» (см. стр. 94).

Нажмите клавишу ОК.

- (3) Ключ формы сужения (для шаблона начала сужения)
- (4) Ключ формы сужения (для шаблона с конусом)
- (5) Кнопка длины строчки
- (6) Клавиша цифровой клавиатуры
- (7) Клавиша ОК



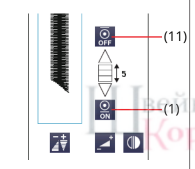
6.



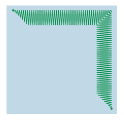
(10)

(1

7.



8.



5.Нажмите кнопку подъема ноги.

Вы можете проверить количество рисунков тела на значке

(8) Клавиша подъема ноги

(9) Номер рисунка корпуса

6.Опустите иглу в ткань в том месте, где вы хотите начать шить.

Начните шить. Шейте до тех пор, пока машина не остановится. Машина останавливается, и прижимная лапка автоматически поднимается.

7.Поверните ткань на 90 градусов.

Нажмите кнопку подъемника прижимной лапки, чтобы опустить прижимную лапку.

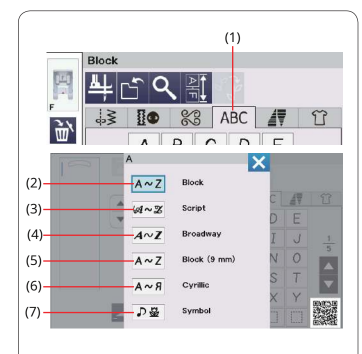
Нажмите клавиши начальной и конечной блокировки.

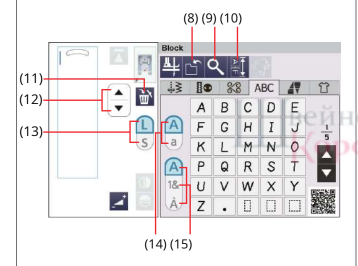
Убедитесь, что клавиша начальной блокировки выключена, а клавиша конечной блокировки включена.

Начните шить в новом направлении.

- (10) Кнопка подъемника прижимной лапки
- (11) Кнопка начального закрепочного стежка
- (1) Кнопка завершения закрепочного стежка

8.Машина автоматически останавливается в конце угла с закрепочным стежком.





МОНОГРАММАЦИЯ

Вы можете программировать буквы и символы для создания монограмм.

Нажмите вкладку монограммы и откроется окно выбора шрифта.

(1) Вкладка «Монограммы»

Вы можете выбрать один из 6 шрифтов.

Выберите нужный шрифт, нажав соответствующую клавишу.

- (2) Клавиша блокировки
- (3) Клавиша сценария

(4) Ключ Бродвея

- (5) Блокировочный ключ (9 мм)
- (6) Кириллическая клавиша
- (7) Символьная клавиша

Откроется окно режима монограммы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Высота блока (9 мм) составляет примерно 9 мм.

Функциональные клавиши

(8) Ключ сохранения файла

Нажмите эту клавишу, чтобы сохранить монограмму в виде файла данных.

(9) Кнопка предварит<mark>ел</mark>ьного просмотра

Нажмите эту клавишу, чтобы просмотреть всю монограмму.

(10) Кнопка длины комбинации строчек

Нажмите эту кнопку, чтобы проверить общую длину всей монограммы.

(11) Клавиша удаления

Нажмите эту клавишу, чтобы удалить выбранные символы.

(12) Клавиши курсора

Нажмите клавишу курсора, чтобы переместить курсор вверх или вниз.

(13) Клавиша размера букв

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать полный размер (L) или маленький размер (S).

(14) Ключ регистра букв

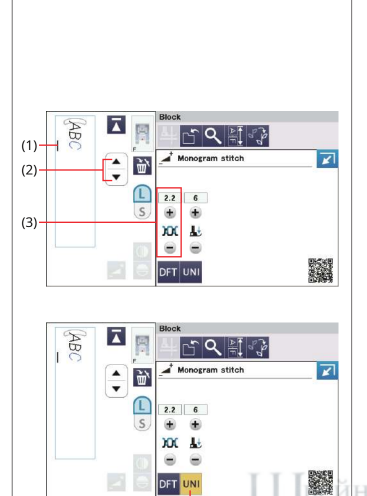
Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать верхний или нижний регистр.

(15) Клавиша типа символов

Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать тип символов среди алфавитов, цифр, символов и европейских символов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Цифры, символы и европейские буквы доступны на страницах со 2/5 по 5/5.



Ручное натяжение нити

Данная машина оснащена автоматическим контролем натяжения нити. Однако вам может потребоваться вручную отрегулировать баланс натяжения в зависимости от условий шитья.

Чтобы отрегулировать натяжение нити, нажмите кнопку регулировки, чтобы отобразить эту опцию.



Индивидуальная регулировка натяжения нити

Чтобы применить регулировку натяжения нити к каждой букве индивидуально, выберите букву, перемещая курсор с помощью клавиш курсора.

- (1) Kypcop
- (2) Клавиши курсора

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать натяжение нити выбранной буквы. Отрегулированное натяжение нити будет применено к выбранной букве.

(3) Регулировка натяжения нити

Единая регулировка натяжения нити

Чтобы применить регулировку натяжения нити ко всем буквам одновременно, выбирать буквы не нужно.

Нажмите кнопку единого натяжения нити.

(4) Ключ единого натяжения нити.

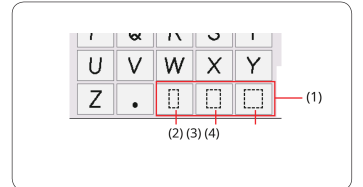
Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать натяжение нити. Отрегулированное натяжение нити применяется ко всем введенным буквам.

Когда применяется единый контроль натяжения нити, кнопка единого натяжения нити становится желтой.

Нажмите кнопку единого натяжения нити еще раз, чтобы отключить регулировку единого натяжения нити.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Единую регулировку натяжения нити нельзя применить к символам или декоративным строчкам.

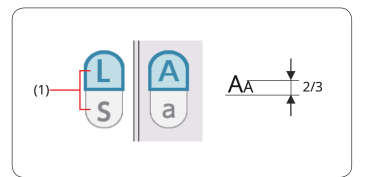


(4)

Расстояние

Чтобы ввести пробел в монограмме, нажмите одну из трех клавиш пробела в правом нижнем углу выбора монограммы.

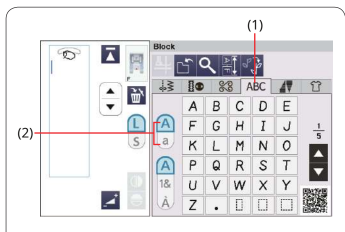
- (1) Клавиши пробела
- (2) Небольшое пространство
- (3) Пространство среднего размера
- (4) Большое пространство

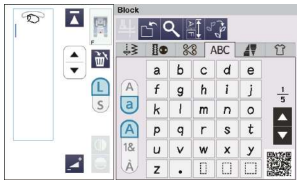


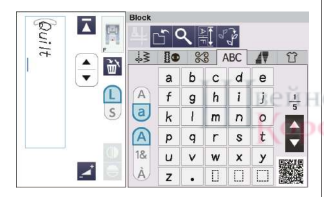
Уменьшение размера букв

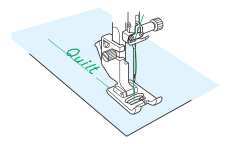
Чтобы уменьшить высоту символа примерно до 2/3 его полного размера (L), выберите символ и нажмите клавишу размера буквы.

(1) Кнопка размера букв









Программирование монограммы

Просто введите символы, нажимая соответствующие клавиши, чтобы запрограммировать монограмму.

ПРИМЕЧАНИ

Для вышивания монограммы используйте иглу с синим кончиком. Нанесите лист стабилизатора на тонкие или эластичные ткани.

Пробное шитье, чтобы проверить результаты шитья.

Пример 1:«Quilt» шрифтом Block.

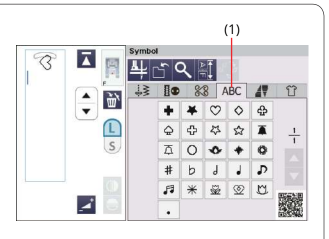
Откройте вкладку монограмм и выберите «Блоковый шрифт». Введите «Q».

Нажмите клавишу регистра букв, чтобы выбрать нижний регистр.

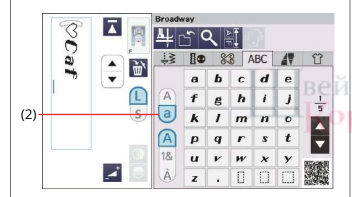
- (1) Вкладка «Монограммы»
- (2) Ключ регистра букв

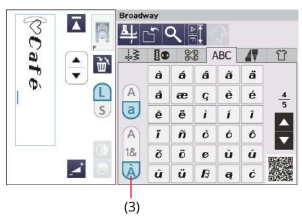
Введите «u», «i», «l» и «t».

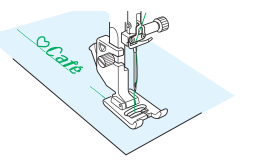
Начните шить. Шейте до тех пор, пока машина не остановится.











Пример 2:« Укафе» шрифтом Broadway.

Нажмите вкладку монограммы и выберите «Символ». Войдите в пустое сердце.

Нажмите на вкладку монограмм и выберите шрифт Broadway. Введите «С».

(1) Вкладка «Монограммы»

Нажмите клавишу регистра букв и выберите строчные буквы. Введите «а» и «f».

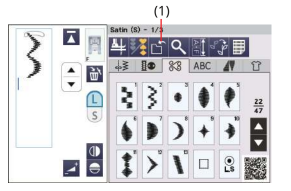
(2) Ключ регистра букв

олевство

Нажмите клавишу типа символов, чтобы перейти на страницу 4 из 5. Введите «é».

(3) Клавиша типа символов

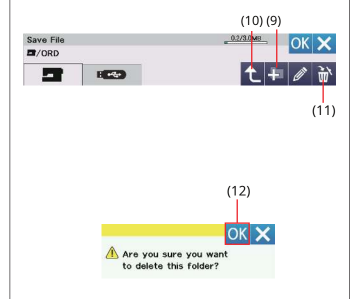
Начните шить. Шейте до тех пор, пока машина не остановится.











Сохранение комбинации рисунков

Комбинацию рисунков и монограмму можно сохранить в виде файла во внутренней памяти машины или на USB-накопителе. Машина имеет USB-порт для USB-накопителей.

Нажмите кнопку сохранения файла после программирования комбинации строчек, и откроется окно сохранения файла.

(1) Ключ сохранения файла

Выберите место, в котором вы хотите сохранить комбинацию рисунков.

Отображается папка «Ordf».

Имя файла назначается автоматически, начиная с C_001.....по порядку.

Выберите папку «Ordf».

Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить файл под назначенным именем.

(2) Имя файла

Если вы хотите присвоить файлу уникальное имя, нажмите клавишу переименования, и откроется окно клавиатуры.

(3) Клавиша переименования

Если вы хотите использовать раскладку клавиатуры QWERTY, нажмите вкладку клавиатуры.

Нажмите клавишу верхнего или нижнего регистра, чтобы выбрать регистр букв.

- (4) Вкладка АВС
- (5) Вкладка «Клавиатура»
- (6) Клавиша верхнего регистра
- (7) Клавиша нижнего регистра

Введите новое имя и нажмите клавишу ОК, чтобы изменить имя файла.

Нажмите кнопку ОК, и файл будет сохранен под новым именем. ИМЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Файлы и папки отображаются на разных страницах. Нажмите клавиши страницы, чтобы переключить окно.
 - (8) Клавиши страниц
- Эта модель поддерживает только форматы FAT16 и FAT32. Если USB-накопитель не читается, проверьте его формат (см. стр. 149–150).
- Не используйте устройство чтения карт USB и концентратор USB.

Создание новой папки

Выберите место для новой папки и нажмите клавишу новой папки. Откроется окно клавиатуры. Введите имя папки и нажмите клавишу ОК.

Новая папка создается под присвоенным именем.

(9) Ключ новой папки

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нажмите клавишу родительского каталога, чтобы перейти в родительский каталог и отобразить папку.

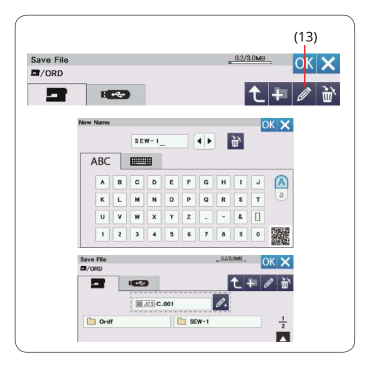
(10) Ключ родительского каталога

Удаление файла или папки

Нажмите клавишу удаления и выберите файл или папку для удаления. Появится подтверждающее сообщение.

Нажмите клавишу ОК, чтобы удалить файл или папку.

- (11) Клавиша удаления
- (12) Клавиша ОК

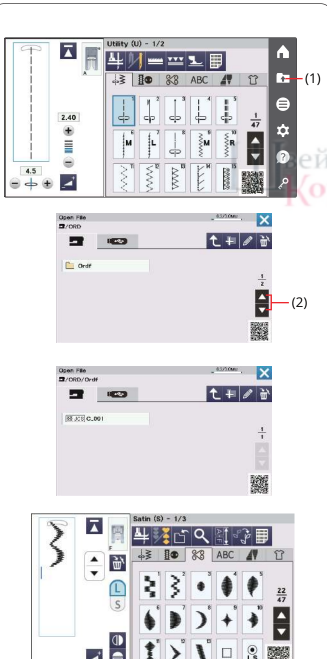


Изменение имени файла или имени папки

Нажмите клавишу переименования и выберите файл или папку, имя которой вы хотите изменить. Откроется окно клавиатуры.

Введите новое имя и нажмите клавишу ОК. Имя файла или папки изменится.

(13) Клавиша переименования



Открытие комбинации рисунков

Вы можете открыть комбинацию рисунков, монограмму и зауженную строчку, сохраненную во внутренней памяти машины или на USB-накопителе.

Нажмите клавишу открытия файла, и откроется окно открытия файла.

(1) Ключ открытия файла

Выберите ячейку памяти; либо внутренняя память устройства, либо USB-накопитель.
Появится папка «Ordf».

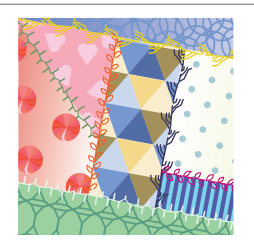
ПРИМЕЧАНИІ

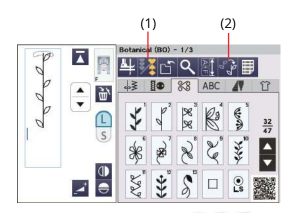
- Если вы ранее создавали какие-либо папки, эти папки также появятся.
- Если вы не можете найти нужную папку или файл на странице, нажмите кнопку следующей или предыдущей страницы, чтобы отобразить другие страницы.

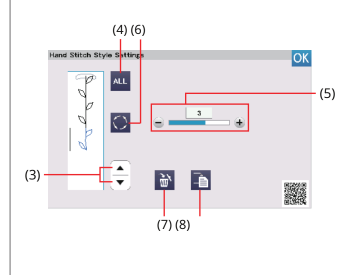
(2) Клавиши страниц

Выберите нужную папку и появится список файлов. Выберите нужный файл.

Экран вернется к обычному окну шитья, показывая сохраненную комбинацию строчек или монограмму.







ПРИМЕЧАНИЕ:

Стиль вариации будет изменен, если вы измените коэффициент удлинения гладьевых стежков или воспользуетесь клавишей горизонтального зеркального отображения.

СТИЛЬ РУЧНОЙ СТРОЧКИ

Стиль ручной вышивки

Вы можете создавать свои собственные швы, как если бы они были сшиты вручную, придавая тонкие различия выкройкам.

Его можно использовать для декоративных узоров детской одежды или небольших изделий, кроме сумасшедших одеял.

Для более эффективного шитья используйте толстую нить (#30).

Стиль ручной строчки можно использовать в режиме программирования (см. стр. 87).

ПРИМЕЧАНИ

Стиль ручной строчки нельзя применить к строчкам «Мост» (BR1-8), «Мираж» (M1-7) и шрифтам монограмм, за исключением следующих.

Стиль ручной строчки можно применять к рисункам строчек, монограммным шрифтам полноразмерных печатных букв и символам/цифрам кириллических букв.

Вы можете наслаждаться восхитительными результатами шитья каждый раз, когда меняете выкройки.

Комбинируя эти шаблоны с тонкими различиями, вы можете создавать уникальные шаблоны чувств, непохожие на обычные.

Формы выкроек могут искажаться в зависимости от типа, толщины и скорости шитья ткани.

Всегда пробуйте пришивать дополнительный кусок ткани, который вы хотите использовать.

Чтобы сшить:

ейное

- **1.**Нажмите клавишу программы. Выберите нужные образцы строчек.
 - (1) Программный ключ
- 2. Нажмите кнопку стиля ручной строчки.
- Откроется окно настроек стиля ручной строчки.
 - (2) Кнопка стиля ручной строчки
- Чтобы выбрать рисунок, нажмите клавишу курсора, чтобы переместить курсор вверх или вниз.
 - (3) Клавиши курсора
 - Чтобы выбрать все рисунки, нажмите кнопку ALL.
 - (4) Кнопка ВСЕ
- **4.**Чтобы отрегулировать силу вариации выбранного паттерна, нажмите кнопку «+» или «–».
 - (5) Регулировка силы изменения

ТРИМЕЧАНИЕ:

Регулируемый диапазон силы изменения: от OFF (0) до 5.

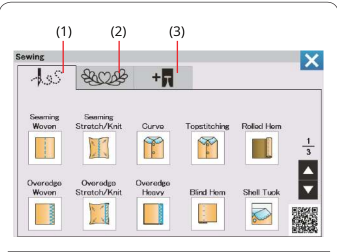
- **5.**Вы можете изменить стиль вариации. Чтобы изменить стиль варианта, нажмите клавишу стиля варианта.
 - (6) Клавиша изменения стиля

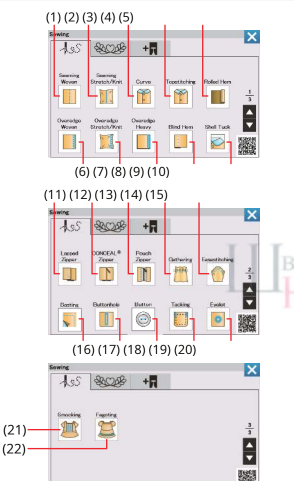
После изменения невозможно выбрать предыдущий стиль варианта.

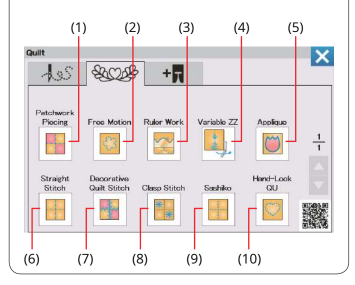
- 6.Вы можете удалить или скопировать выбранный рисунок по отдельности.
 - Чтобы удалить выбранный рисунок, нажмите клавишу удаления.
 - Чтобы скопировать выбранный рисунок, нажмите кнопку копирования.
 - (7) Клавиша удаления
 - (8) Ключ копирования

Проверьте изображение шитья. Пробно пришейте дополнительный кусок ткани, который вы хотите использовать.

Сохраните свой любимый вариант стиля с помощью клавиши сохранения файла (см. стр. 101).







ШВЕЙНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Разнообразие швейных применений

Приложение для шитья — это уникальная функция, которая предоставляет вам полезные приложения для шитья.

Нажмите вкладку швейного приложения, и откроется меню швейного приложения (см. стр. 35). Нажмите одну из вкладок, чтобы выбрать категорию.

- (1) Вкладка «Шитье»
- (2) Вкладка «Одеяло»

Швейные приложения с использованием дополнительных прижимных лапок можно выбрать, нажав на язычок дополнительной лапки.

Подробную информацию об использовании см. в инструкциях по использованию дополнительных ножек.

(3) Дополнительная вкладка для ножки

Шитье

В категории «Шитье» приложения для шитья представлено 22 полезных приложения для шитья.

22 приложения для шитья:

- (1) Сшивание тканого материала
- (2) Шов эластичный/вязаный
- (3) Кривая
- (4) Отстрочка
- (5) Подвернутая кромка
- (6) тканый с оверлочной кромкой
- (7) Эластичный/вязаный край
- (8) Тяжелый край
- (9) Потайной шов
- (10) Ракушка
- (11) Притертая молния
- (12) Молния CONCEAL®
- (13) Чехол на молнии
- (14) Сбор
- (15) Легкое шитье
- (16) Наметка
- (17) Петля для пуговиц
- (18) Кнопка
- (19) Лавировка
- (20) Ушко
- (21) Курение
- (22) Угарение

Одеяло

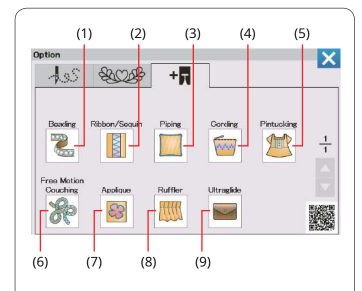
В этой категории доступны 10 видов полезных строчек для квилтинга.

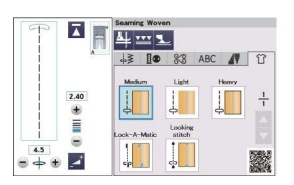
Нажмите вкладку «Квилт», и откроется меню приложения для шитья лоскутных одеял.

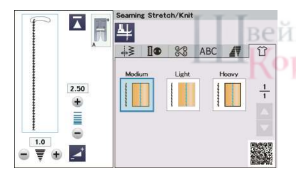
Ниже приведены 10 приложений для шитья лоскутных одеял:

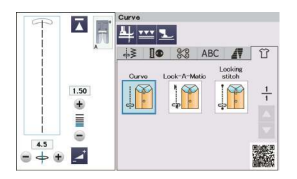
(1) Лоскутное шитье

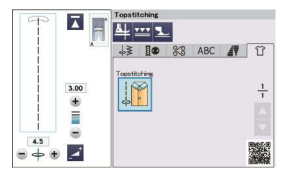
- (2) Свободное движение
- (3) Работа с линейкой
- (4) Переменная ZZ
- (5) Аппликация
- (6) Прямая строчка
- (7) Декоративная стеганая строчка
- (8) Застежка
- (9) Сашико
- (10) Взгляд рукой Цюй











Дополнительное приложение для шитья

Категория опций приложения для шитья предоставляет вам 9 полезных приложений для шитья.

Нажмите на дополнительную лапку, и откроется дополнительное меню швейных приложений.

Ниже приведены 9 дополнительных приложений для шитья:

- (1) Бисероплетение
- (2) Лента/пайетки
- (3) Трубопроводы
- (4) Связывание
- (5) Защипывание
- (6) Коучинг со свободными движениями
- (7) Аппликация
- (8) Раффлер
- (9) Ультраглайд

См. инструкцию к дополнительной лапке для шитья.

Шитье

Сшивание тканого

Прямые стежки для сшивания обычных тканых материалов.

Шов эластичный/трикотаж

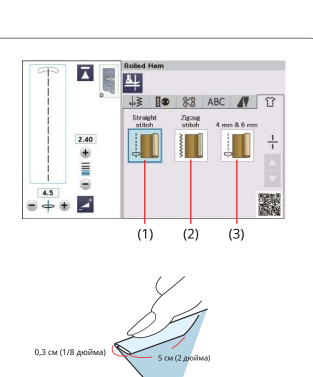
Узкие эластичные стежки для сшивания эластичных или трикотажных тканей.

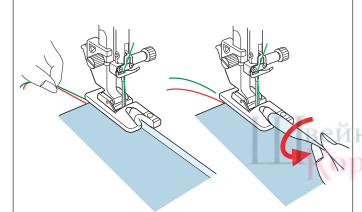
Изгиб

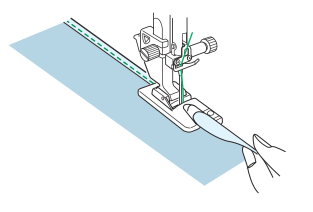
Короткие прямые стежки для сшивания изогнутых линий.

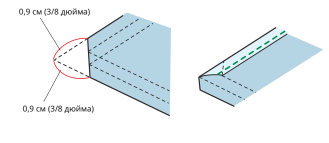
Отстрочка

Длинные прямые стежки для отстрочки толстыми нитками.









Прокатанный подол

(1) Прямая строчка

Подшивка прямой строчкой (2)

Зигзагообразная строчка

Подшивка узким зигзагообразным швом

(3) 4 мм и 6 мм.

Прокатная подшивка с использованием дополнительных подшивочных лапок D1 и D2

Чтобы сшить:

Прикрепите лапку D для закатанного подгиба.

Сложите край ткани дважды, чтобы получился подгиб шириной 0,3 см (1/8 дюйма) и длиной 5 см (2 дюйма), затем приутюжьте.

Поместите ткань, совместив край подола с направляющей лапки. Поверните маховик, чтобы опустить иглу в исходную точку.

Опустите лапку и медленно прошейте несколько стежков, потягивая нити, чтобы облегчить подачу ткани.

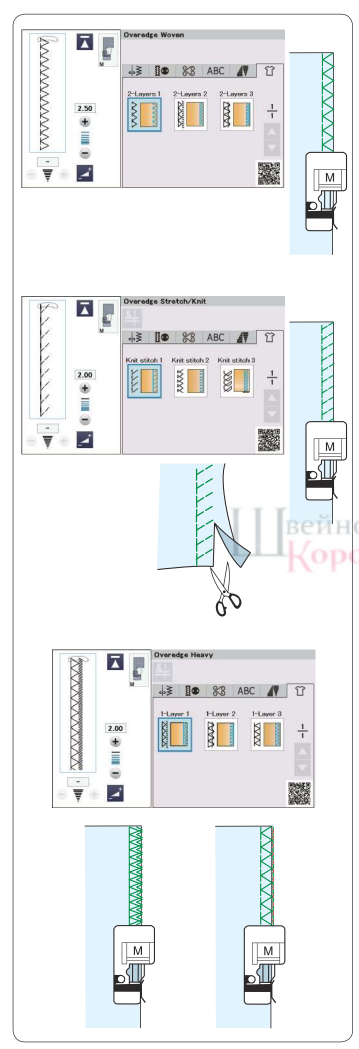
Остановите машину и опустите иглу в ткань.

Поднимите лапку и вставьте сложенную часть ткани в сгиб стопы.

Опустите лапку и шейте, приподнимая край ткани, чтобы она плавно и равномерно проникала в завиток.

ПРИМЕЧАНИІ

Обрежьте углы на 0,9 см (3/8 дюйма), чтобы уменьшить объем.



Обрезной тканый

Обметочная строчка для 2 слоев обычных тканей.

Эластичный/трикотаж с оверлочной кромкой

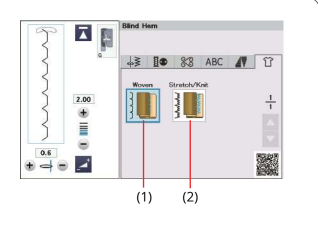
Трикотажная строчка для отделки необработанных краев эластичных или трикотажных тканей.

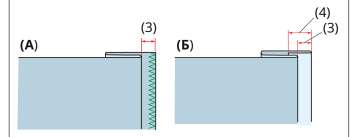
Для лучшего результата используйте лапку A для зигзага и шейте, оставляя достаточный припуск на шов.

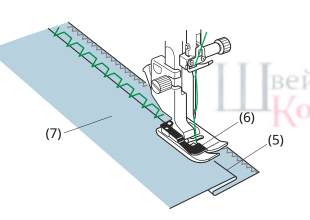
После шитья обрежьте припуски на швы рядом со стежками (см. стр. 47).

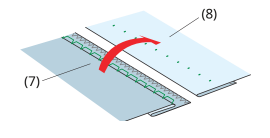
Оверэдж Тяжелый

Двойная обметочная строчка для предотвращения распускания необработанных краев льна и габардина.









Потайной край

Доступны следующие 2 варианта.

(1) Тканый

Для потайного подшивания обычной ткани. (2)

Стрейч/Вязание

Для потайного подшивания эластичного или трикотажного полотна.

Чтобы сшить:

Установите лапку для потайной подшивки G.

Сложите ткань так, чтобы получился подгиб, оставив припуск 0,5 см (1/4 дюйма), как показано на рисунке.

(3) 0,5 cm (1/4)

(A)Средние и тяжелые ткани: необработанный край следует обработать.

(Б)Тонкие ткани: загните необработанный край на 1 см (3/8 дюйма).

(4) 1 см (3/8 дюйма)

Расположите ткань так, чтобы сгиб дошел до левой стороны направляющей на лапке. Опустите прижимную лапку.

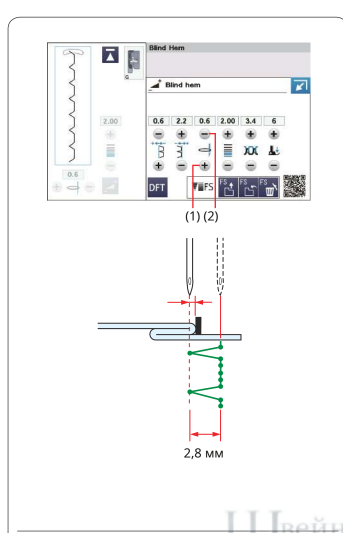
Игла должна просто проткнуть загнутый край, когда она дойдет до левой стороны.

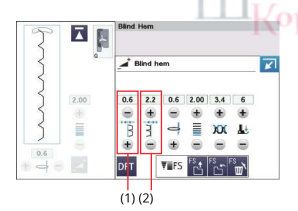
При необходимости отрегулируйте положение иглы. Прошейте, направляя складку по направляющей.

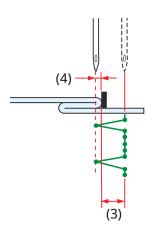
- (5) Сложите
- (6) Руководство
- (7) Изнаночная сторона ткани.

После окончания шитья раскройте ткань. Шов на правой стороне ткани практически незаметен.

- (7) Изнаночная сторона ткани.
- (8) Лицевая сторона ткани.







Регулировка положения иглы

Нажмите кнопку регулировки, чтобы развернуть окно ручной настройки.

Нажмите кнопку «+», чтобы переместить положение иглы влево.

Нажмите кнопку «-», чтобы переместить положение иглы вправо.

- (1) клавиша «+»
- (2) клавиша «-»

Положение иглы изменится, а ширина стежка (2,8 мм) останется неизменной.

Расстояние между левым положением иглы и направляющей лапки указано в миллиметрах.

ПРИМЕЧАНИЕ

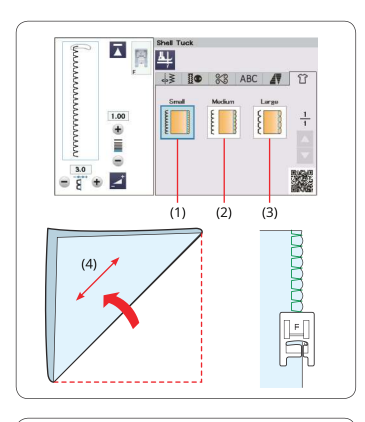
Вы можете изменить ширину стежка, изменив правое положение иглы.

Измене<mark>ние ширины</mark> потайной строчки

Нажмите кнопку «+» в (2), чтобы увеличить ширину строчки (3). Нажмите кнопку «-» в (2), чтобы уменьшить ширину стежка (3).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете переместить левое положение иглы (4) с помощью клавиши «+» или «-» в (1).



Шелл Так

Доступны следующие 3 варианта. (1)

Маленький

Узкий стежок для подтачивания ракушек

(2) Средний

Стежок ракушки средней ширины для подворачивания.

(3) Большой

Обычный стежок для подтачивания ракушек

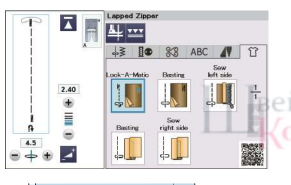
Чтобы сшить:

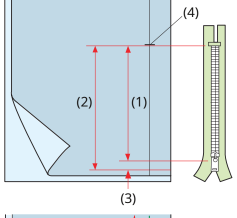
Используйте легкую ткань (например, трико). Сложите ткань по диагонали, как показано на рисунке, и прострочите сгиб.

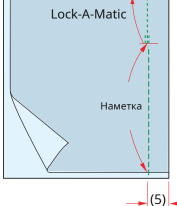
(4) Направление смещения

Позвольте игле едва выйти за загнутый край, чтобы получился выступающий край.

Если вы шьете защипы, располагайте ряды на расстоянии не менее 1,5 см (5/8 дюйма) друг от друга.







Притертая молния

Нажмите кнопку притертой молнии, и откроется окно пришивания молнии.

Нажмите кнопку этапа шитья, и настройки машины будут автоматически подстраиваться под каждый этап шитья.



Лапка для двойной подачи VD (одинарная)* и лапка для двойной подачи молнии ED (одинарная)* появляются на сенсорном экране при нажатии кнопки двойной подачи.

Лапка для двойной подачи молнии ED (одинарная)* используется вместе с лапкой для двойной подачи молнии VD (одинарная)*.

* Ножки двойной подачи и держатель являются дополнительными элементами (продаются отдельно).

Подготовка ткани

Добавьте 1 см (3/8 дюйма) к размеру молнии. Это общий размер проема.

Отметьте конец открытия.

- (1) Размер молнии
- (2) Размер отверстия
- (3) 1 см (3/8 дюйма)
- (4) Конец открытия

Прикрепите лапку А для зигзага.



Lock-A-Matic

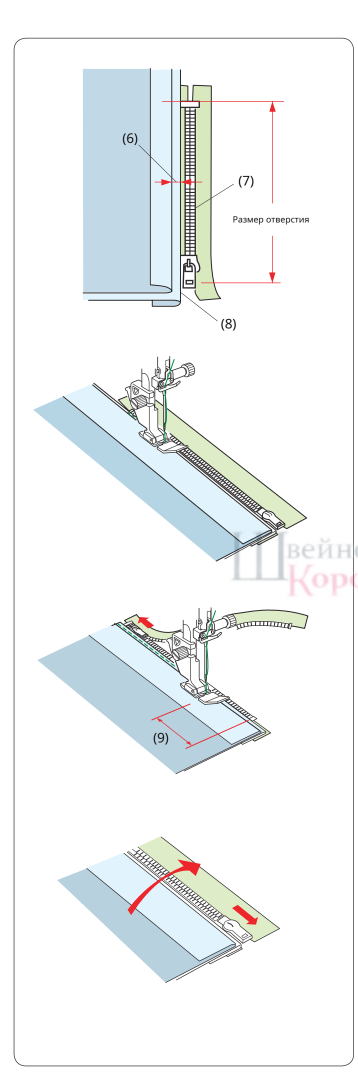
Сложите лицевые стороны ткани вместе и пришейте до конца отверстия, оставив припуск 2 см (3/4 дюйма).

(5) 2 см (3/4 дюйма)



Наметка

Приметайте отверстие молнии.





Сшиваем левую сторону

Замените лапку на лапку для молнии Е.

Отогните припуск левого шва. Подверните правый припуск на шов, чтобы получилась складка шириной от 0,2 до 0,3 см (1/8 дюйма). Поместите зубцы молнии рядом со складкой и закрепите булавками.

- (6) 0,2-0,3 см (1/8 дюйма)
- (7) Зубцы молнии
- (8) Сложите

Опустите лапку на верхнюю часть нижней части молнии так, чтобы игла проткнула ткань рядом со складкой и лентой молнии.

Пришейте вдоль молнии, направляя зубцы молнии вдоль нижнего края лапки.



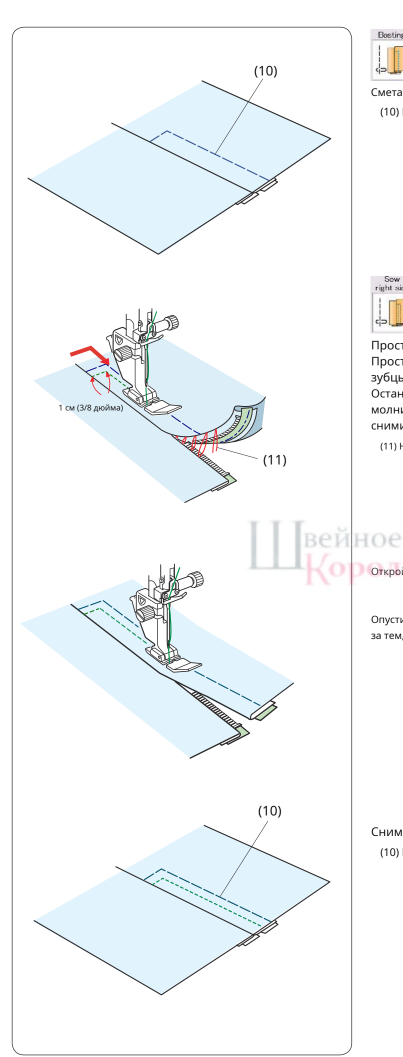
Прошейте все слои рядом со складкой.

Остановитесь за 5 см (2 дюйма) до того, как лапка для молнии E достигнет бегунка на ленте молнии.

(9) 5 см (2 дюйма)

Опустите иглу в ткань, поднимите лапку и расстегните молнию. Опустите лапку и прострочите оставшуюся часть шва.

Застегните молнию и разложите ткань в раскрытом положении лицевой стороной вверх.





Наметка

Сметайте расстегнутую ткань и ленту молнии вместе.

(10) Наметка



Сшиваем правую сторону

Прострочите край отверстия до 1 см (3/8 дюйма). Прострочите изделие и ленту молнии, направляя зубцы молнии вдоль нижнего края лапки. Остановитесь примерно в 5 см (2 дюйма) от верха молнии. Опустите иглу в ткань, поднимите лапку и снимите наметочные стежки (см. стр. 110).

(11) Наметочные стежки

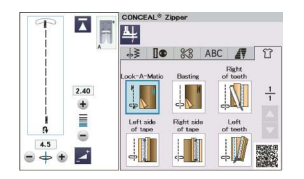


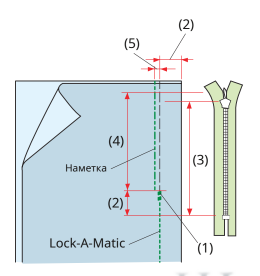
Откройте молнию и переместите бегунок к задней части стопы.

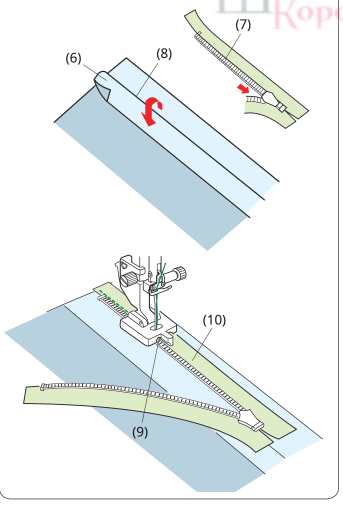
Опустите лапку и прострочите оставшуюся часть шва, следя за тем, чтобы сгиб был ровным.

Снимите наметочные швы.

(10) Наметка







CONCEAL® Молния

Нажмите кнопку CONCEAL® Zipper*, и в окне отобразятся пошаговые инструкции.

Подготовьте молнию CONCEAL®* на 2 см (3/4 дюйма) длиннее размера отверстия.

Нажмите кнопку этапа шитья, и настройки машины будут автоматически подстраиваться под каждый этап шитья.



Lock-A-Matic

Прикрепите лапку для зигзага А. Сложите лицевые стороны ткани вместе и прострочите до конца отверстия с припуском на шов 2 см (3/4 дюйма). Нажмите кнопку реверса, чтобы зафиксировать швы.

- (1) Конец открытия
- (2) 2 см (3/4 дюйма)
- (3) Размер молнии
- (4) Размер отверстия



Наметка

Приметайте отверстие на 0,3 см (1/8 дюйма) внутри линии шва.

(5) 0,3 см (1/8 дюйма)

Подогните припуски левого шва лифа. Расстегните молнию и наденьте ее на правый припуск на шов изнаночной стороной вверх.

Поместите правые зубцы молнии рядом со складкой и зафиксируйте ее булавками.

- (6) Припуск на левый шов.
- (7) Зубцы молнии
- (8) Сложите



Справа от зубов

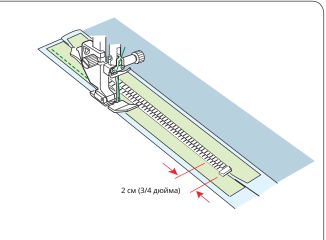
Замените лапку на лапку для молнии CONCEAL®* Z.

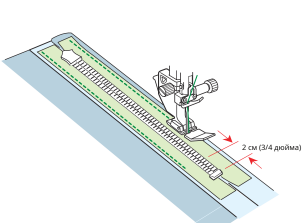
Поднимите правые зубцы молнии и опустите лапку так, чтобы левая канавка лапки зацепилась за зубцы молнии. Прострочите ленту молнии и ткань до конца отверстия.

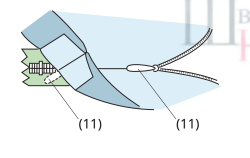
Поменяйте местами стежки, чтобы закрепить шов.

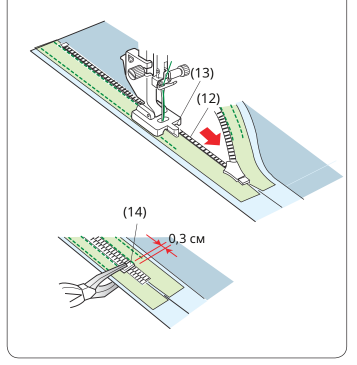
- (9) Левая канавка
- (10) Лента-молния

^{* «}CONCEAL» является зарегистрированной торговой маркой корпорации YKK.











Левая сторона ленты

Поднимите ногу и застегните молнию.

Замените лапку на лапку для молнии Е.

Поверните и сложите лиф вправо. Прошейте вдоль края левой тесьмы молнии и поменяйте местами стежки за 2 см (3/4 дюйма) до низа молнии.



Правая сторона ленты

Поверните и сложите лиф влево.

Прострочите край правой тесьмы молнии и поменяйте местами стежки за 2 см (3/4 дюйма) до низа молнии.



Слева от зубов

Поднимите лапку и замените ее лапкой для молнии CONCEAL® Z.

Снимите наметочные швы.

Откройте молнию и вставьте язычок между тканью и лентой молнии, чтобы бегунок достиг стопора.

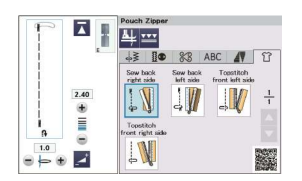
(11) Потяните язычо

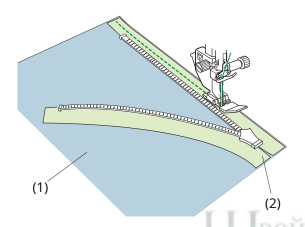
Поднимите зубцы молнии слева и опустите лапку так, чтобы правая канавка лапки зацепилась за зубцы молнии. Прострочите ленту молнии и ткань до конца отверстия. Поменяйте местами стежки, чтобы закрепить шов.

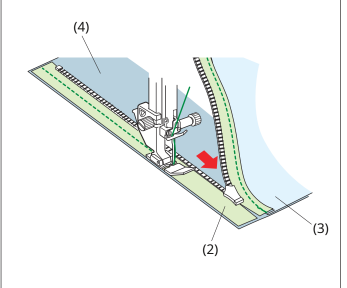
- (12) Зубцы молнии
- (13) Правая канавка

Сдвиньте стопор на 0,3 см (1/8 дюйма) ниже конца отверстия и закрепите стопор плоскогубцами.

(14) Пробка







Сумка на молнии

Нажмите кнопку молнии сумки, и в окне отобразятся пошаговые клавиши.

Подготовьте 2 куска ткани и тесьму для молнии.



Лапка для двойной подачи молнии ED (одинарная)* появляется на сенсорном экране при нажатии кнопки двойной подачи.

Используйте лапку для двойной подачи молнии ED (одинарную)* вместо лапки для молнии E.

 Ножки двойной подачи и держатель являются дополнительными элементами (продаются отдельно).



Сшиваем заднюю правую сторону

Прикрепите лапку для молнии

Е. Расстегните молнию.

Сложите лицевые стороны ткани и тесьму молнии вместе, совместив оба правых края.

Прошейте вдоль молнии, совместив правый край лапки и тесьму молнии.

Остановитесь за 5 см (2 дюйма) до того, как лапка для молнии Е достигнет бегунка на ленте молнии. Застегните молнию и прострочите оставшуюся часть

- (1) Лицевая сторона ткани А.
- (2) Изнаночная сторона ленты молнии.



Сшиваем заднюю левую сторону

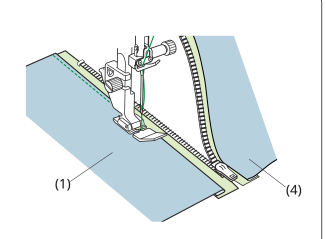
Отогните правый припуск на шов.

Сложите правые стороны другой ткани и ленты молнии вместе, совместив оба левых края.

Расстегните молнию и прошейте вдоль нее, совместив левый край лапки и тесьму молнии.

Остановитесь за 5 см (2 дюйма) до того, как лапка для молнии Е достигнет бегунка на ленте молнии. Застегните молнию и прострочите оставшуюся часть

- (2) Изнаночная сторона ленты молнии.
- (3) Изнаночная сторона ткани А.
- (4) Лицевая сторона ткани В.





Отстрочить переднюю левую сторону

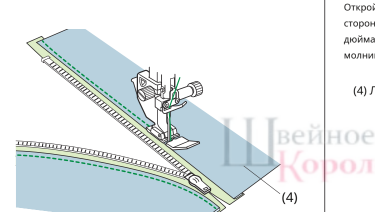
Отогните припуски на шов.

Разложите ткань ровно, лицевой стороной вверх. Откройте молнию.

Прострочите вдоль сгиба ткани, совместив правую сторону лапки для молнии со сложенным краем.

Остановитесь за 5 см (2 дюйма) до того, как лапка для молнии E достигнет бегунка на ленте молнии. Застегните молнию и прострочите оставшуюся часть шва.

- (1) Лицевая сторона ткани А.
- (4) Лицевая сторона ткани В.



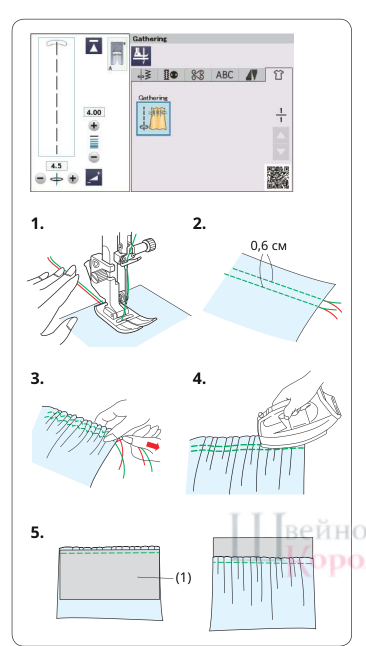
Top stitch front right side

Отстрочить переднюю правую сторону

Откройте молнию. Прострочите вдоль сгиба ткани, совместив левую сторону лапки для молнии со сложенным краем. Остановитесь за 5 см (2 дюйма) до того, как лапка для молнии Е достигнет бегунка на ленте молнии. Застегните молнию и прострочите оставшуюся часть шва.

(4) Лицевая сторона ткани В.

олевство



Встреча

- **1.**Протяните обе нити на 10 см (4 дюйма) под и позади прижимной лапки (см. стр. 33).
- **2.**Прошейте два ряда прямых стежков на расстоянии 0,6 см (1/4 дюйма) друг от друга. Завяжите нити в начале.
- 3.Потяните шпульные нити за концы, чтобы собрать ткань.
- **4.**Завяжите нити в конце и равномерно распределите сборки.
- 5. Подготовьте ткань для крепления сборки.

Выйдите из швейного приложения.

Выберите прямую строчку U1.

Установите натяжение нити «3,4» и длину стежка «2,40» (настройки по умолчанию).

Поместите изнаночную сторону ткани под сборку.

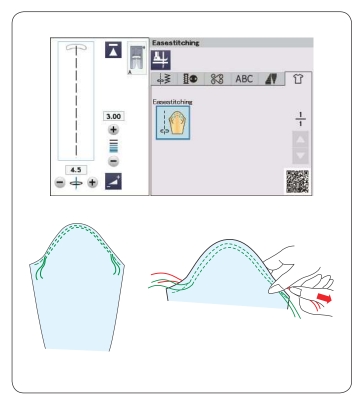
(1) Изнаночная сторона ткани.

Прошейте прямой стежок между двумя рядами сборки.

Снимите два ряда прямых стежков.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете прошить прямой строчкой под двумя рядами сборок, чтобы закрыть остатки рядов сборок.



Легкое шитье

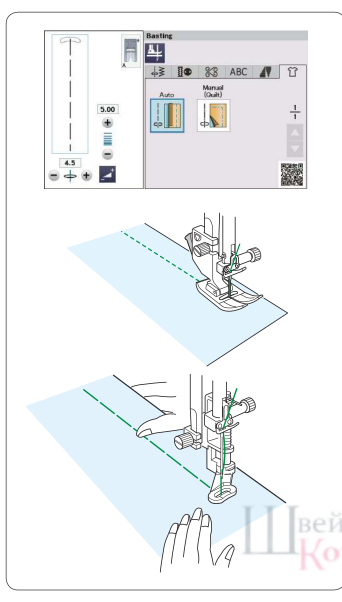
Помимо обычного сборочного шва, в этом разделе представлен специальный шов для обтачивания верха рукавов.

Вытяните обе нити примерно на 10 см (4 дюйма).

Прошейте пару линий на расстоянии 0,3 см (1/8 дюйма) друг от друга вдоль края верха рукава.

Осторожно потяните нити шпульки, чтобы стянуть верх рукава, совместив его с размером проймы.

Следите за тем, чтобы не было сборок в верхней части рукава.



Наметка

В этом разделе доступны 2 наметочные строчки.

Наметка (Авто)

Этот стежок используется для наметывания ленты молнии или примерки одежды.

Шейте так же, как при шитье прямой строчкой.

Наметка (ручная/квилтинг)

Прикрепите лапку для штопки PD-H.

Шить

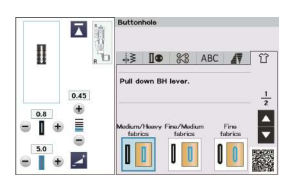
Натяните ткань и нажмите на педаль. Машина прошьет один стежок и автоматически остановится.

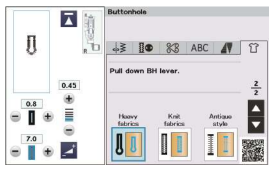
Сдвиньте ткань назад для следующего стежка.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Подробную информацию о том, как прикрепить штопальную лапку PD-H, см. на стр. 24.







Петля

Подробную информацию о «ПЕТЛЯХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОЧКАХ» смотрите на стр. 57–64.

Средние/тяжелые ткани

Подробную информацию о «Сенсорной петле В1 (квадратной)» см. на стр. 57–60.

Тонкие/средние ткани

Подробную информацию о «Петле ВЗ с закругленным концом» см. на стр. 64.

Тонкие ткани

См. стр. 64 «Петля для тонкой ткани В4».

Тяжелые ткани

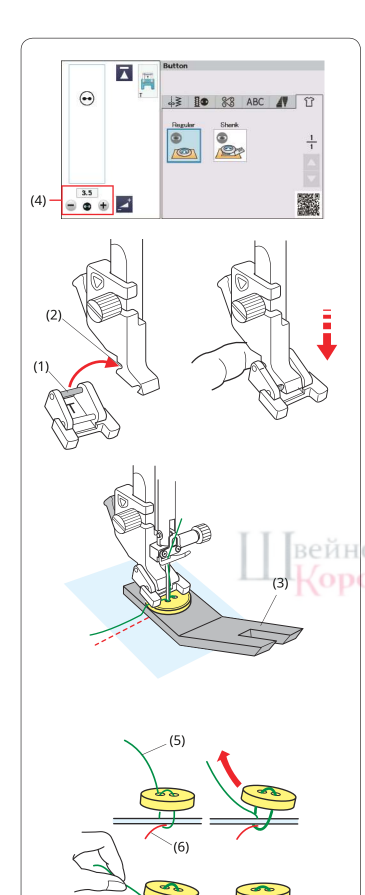
Подробную информацию о «Петле с глазком B5» см. на стр. 64.

Трикотажные ткани

См. стр. 64 «Вязаная петля В11».

Античный стиль

Информацию о «Петле B12 Antique» см. на стр. 64.



Кнопка

Для прикрепления кнопки выберите «Обычный» или «Хвостовик».

Чтобы прикрепить пуговицу к плотной ткани, необходимо сделать ножку с помощью пластины для ножки пуговицы.

Транспортеры опускаются автоматически при выборе секции пришивания пуговиц.

Установка лапки для пришивания пуговиц Т

Обязательно нажмите кнопку блокировки, чтобы заблокировать машину. Поднимите прижимную лапку с помощью подъемника прижимной лапки. Вставьте задний штифт лапки в задний паз держателя лапки.

- (1) Задний штифт
- (2) Задняя канавка

Аккуратно опустите подъемник прижимной лапки, удерживая лапку пальцем, чтобы она подошла к лапке. Нажмите кнопку блокировки, чтобы разблокировать машину.

Шить



Выберите ключ, чтобы сделать хвостовик с помощью кнопки

Поместите пуговицу на ткань и опустите иглу в левое отверстие пуговицы, поворачивая рукой маховик.

Вставьте пластину хвостовика пуговицы под кнопку. Опустите ножку, чтобы зафиксировать пуговицу на месте, выровняв ее направление.

(3) Пластина хвостовика пуговицы

- Хвостовик двусторонний.
- Хвостовик имеет два типа толщины: 4,5 мм и 3
- Такая толщина обеспечивает пространство между пуговицей и одеждой для завязывания.
- Выберите нужный тип по вашему усмотрению.

Поднимите иглу, поворачивая маховик, пока игловодитель не повернется вправо.

Нажмите кнопку «+» или «-» (4), чтобы игла вошла в правое отверстие пуговицы. Максимальная ширина стежка составляет 0,7 см (1/4 дюйма).

Начните шить и продолжайте до тех пор, пока машина не остановится автоматически.

Снимите ткань с машины.

Обрежьте все нити, оставив хвостики длиной не менее 10 см (4 дюйма). Обрежьте нить вначале близко к ткани.

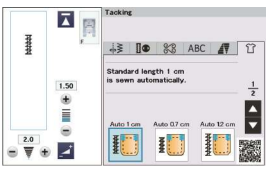
Пропустите игольную нить в конце строчки через левое отверстие пуговицы между пуговицей и тканью. Потяните игольную нить, чтобы вывести шпульную нить на лицевую сторону ткани.

- (5) Игольная нить на конце
- (6) Шпульная нить

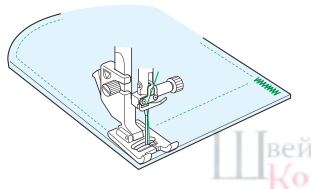
Скрутите нити, чтобы сформировать хвостовик, и завяжите их вместе.

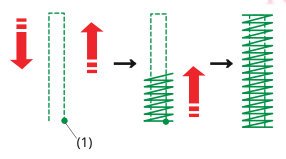
ПРИМЕЧАНИЕ

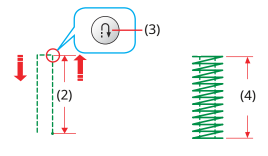
Пластину хвостовика пуговицы нельзя использовать, если пуговица слишком толстая.











Restart for the same size.

Different size

лавирование

Закрепки используются для усиления карманов, промежности и держателей ремней там, где необходима дополнительная прочность.

Доступны 3 размера автоматической закрепки и закрепка вручную.

Прикрепите лапку для атласных строчек F.



Автоматическое лавирование

Опустите иглу в исходную точку и начните шить. Машина прошьет закрепку выбранного размера и автоматически остановится по завершении.

(1) Начальная точка

Ручная закрепка

Запустите машину и прошейте нужную длину, затем нажмите кнопку реверса. Это устанавливает длину прихватки. Продолжайте шить до тех пор, пока машина не остановится автоматически.

- (2) Требуемая длина
- (3) Кнопка реверса
- (4) Длина прихватки

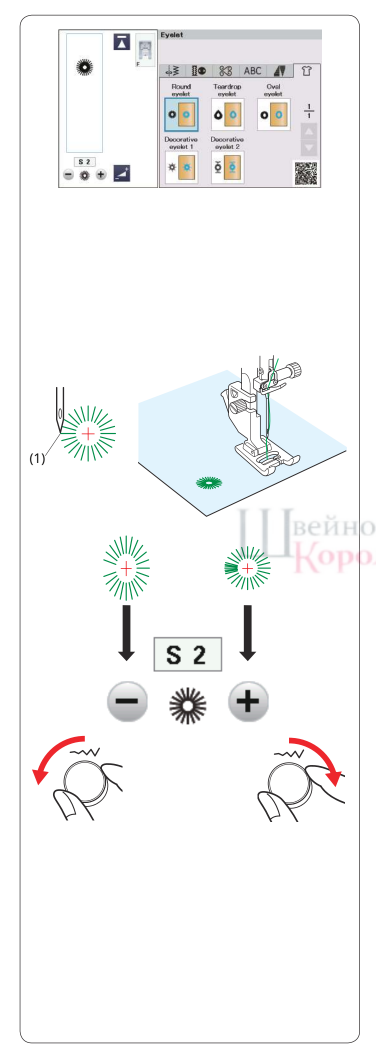
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Максимальная длина закрепок составляет 1,5 см (5/8 дюйма).
- Запомненная длина будет отменена, если прижимная лапка будет поднята или кнопка повторного запуска (см. стр. 89) будет нажата до завершения закрепки.

Чтобы пришить закрепку одинакового размера

Чтобы пришить еще одну закрепку того же размера, просто запустите машину и шейте до тех пор, пока машина не остановится автоматически.

Чтобы прошить следующую закрепку другого размера, нажмите клавишу Х.



Ушко

Люверсы используются для отверстий для ремня и т. д.

Прикрепите лапку F для атласных стежков.

Чтобы сшить:

Поместите изделие под лапку и опустите иглу в исходную точку.

Шейте до тех пор, пока машина не остановится автоматически.

(1) Начальная точка

Откройте ушко шилом, дыроколом или острыми ножницами.

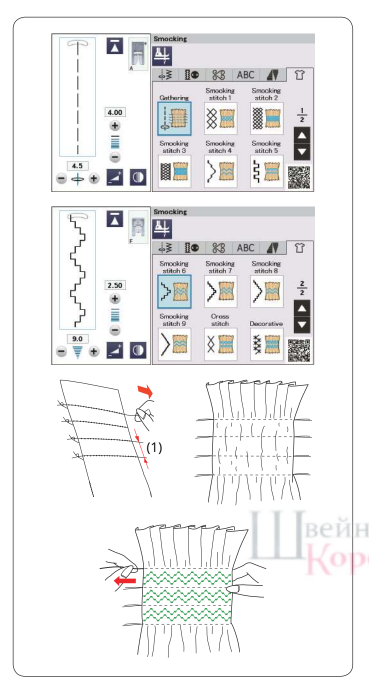
Чтобы исправить форму петельки:

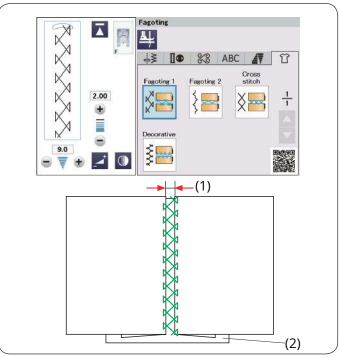
Если ушко открыто, поверните регулятор ширины строчки против часовой стрелки или нажмите кнопку «-».

Если петелька перекрывается, поверните регулятор ширины строчки по часовой стрелке или нажмите кнопку «+».

ПРИМЕЧАНИЕ

Форму можно регулировать в пределах от S1 до S3 (настройка по умолчанию — S2).





Курение

Выбирайте мягкую и легкую ткань, например батист, ситцевую клетку или шалли. Отрежьте ткань в три раза шире запланированной ширины.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Иглу с фиолетовым кончиком рекомендуется использовать для предотвращения пропуска стежков.

Встреча

Вышейте ряды прямых стежков на расстоянии 1,5 см (5/8 дюйма) друг от друга поперек области, подлежащей сборке.

(1) 1,5 см (5/8 дюйма)

Свяжите нити по одному краю.

Потяните шпульные нити за концы, чтобы собрать ткань. Завяжите нити в конце и равномерно распределите сборки.

Пригладьте собранную ткань утюгом.

ПРИМЕЧАНИ

Перед тем, как начать шить, вытяните нижнюю нить и отведите конец нити длиной 10 см (4 дюйма) назад. Используйте нитеобрезатель на лицевой панели.

Сборочный стежок

Выберите сборочную строчку.

Пришейте сборочные стежки между собранными рядами. Снимите прямые петли между собранными рядами.

утомление

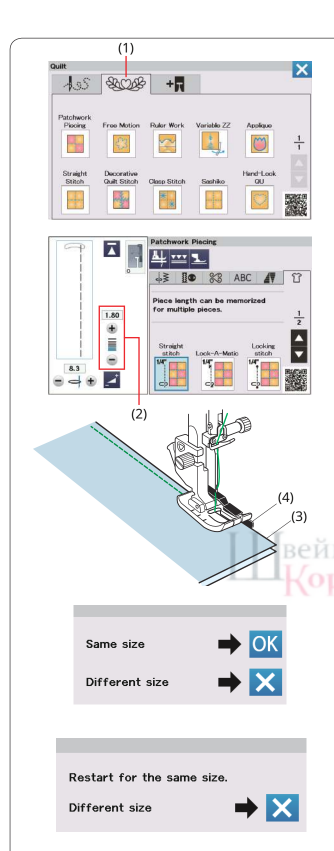
Используйте этот стежок, чтобы соединить два куска ткани, чтобы создать ажурный вид работы и добавить интерес к дизайну.

Подогните каждый край ткани на 1,5 см (5/8 дюйма) и пригладьте. Прикрепите два края к бумаге или оторвите подложку на расстоянии 0,3 см (1/8 дюйма) друг от друга.

- (1) 0,3 см (1/8 дюйма)
- (2) Бумага

Шейте медленно, направляя ткань так, чтобы игла захватывала загнутый край с каждой стороны.

Закончив шитье, оторвите бумагу.



Одеяло

Нажмите вкладку «Квилт», и откроется меню приложения для шитья лоскутных одеял.

(1) Вкладка «Одеяло»

Лоскутное шитье

В этом разделе представлены 6 стежков для сшивания лоскутных изделий.

Длина стежка по умолчанию установлена на уровне 1,8 мм, что идеально подходит для лоскутного шитья, но вы можете точно настроить длину стежка, нажав кнопку «+» или «–».

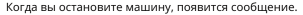
(2) Кнопка регулировки длины стежка

Прикрепите лапку О для шва 1/4 дюйма, которая поможет вам поддерживать постоянный припуск на шов 1/4 дюйма (6 мм)*. Сложите 2 куска ткани лицевыми сторонами вместе. Поместите детали пэчворка под лапку так, чтобы край ткани совпадал с направляющей на прижимной лапке.

(3) Края ткани

(4) Направляющая на лапке для шва 1/4 дюйма О

* Вы можете выбрать припуск на шов 1/4 дюйма (6 мм) или 7 мм. Пояснения для припуска на шов 7 мм указаны на следующей странице (2/2).



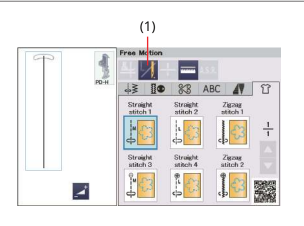
Нажмите кнопку ОК, и машина запомнит длину шва, чтобы прошить еще одну деталь такой же длины.

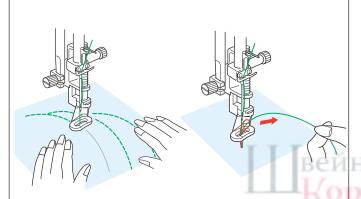
Нажмите клавишу X, чтобы вышить другой размер.

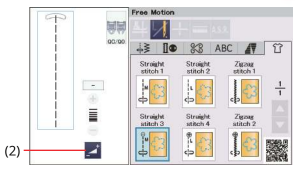
После шитья сохраненной длины появится сообщение.

Чтобы прошить ту же длину, запустите машину, и она автоматически остановится после прошивания сохраненной длины.

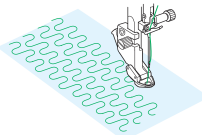
Нажмите клавишу Х, чтобы вышить другой размер.











Свободное движение

Игольная пластина для прямой строчки рекомендуется для режима «Прямая строчка».стежок 1", "Прямойстежок 2", «Прямая строчка 3» и «Прямая строчка 4»(см.стр. 34о том, как заменить игольную пластину).

Для обычных и объемных одеял выберите «Прямое».стежок 1", «Прямой стежок 2»или«Зигзагстежок 1"и используйте лапку для штопки PD-H (см.стр. 24о том, как прикрепить лапку для штопки).

Выберите«Прямая строчка 3», «Прямая строчка 4» или «Зигзагообразная строчка 2» для более плоских квилтов и используйте свободную стегальную лапку QC, QO или OV.

Обратитесь кстр. 119 (то же, что и лапка T для пришивания пуговиц)о том, как прикрепить свободные ножки для одеяла.

Один стежок отключен

Машина автоматически останавливается после выполнения одного стежка, чтобы вы могли поднять шпульную нить и предотвратить ее застревание на изнаночной стороне ткани. Оставьте конец шпульной нити длиной 10 см (4 дюйма).

Удерживая игольную нить, запустите машину. Прошейте один стежок, и машина автоматически остановится.

Потяните игольную нить вверх, чтобы поднять шпульную нить.

Возьмите игольную и шпульную нити и прошейте несколько стежков, чтобы закрепить нити. Концы ниток можно обрезать ножницами. Машина будет шить непрерывно, когда вы возобновите шитье.

Если вы хотите начать шить без «отключения одного стежка», нажмите кнопку «Отмена одного стежка», чтобы отменить эту функцию.

Ключ меняется на .

Когда активен режим «один стежок», на кнопке отображается



(1) Кнопка отключения одного стежка

Шить

Шейте на средней скорости, направляя ткань руками. Смещайте одеяло на 3 мм или меньше за каждый стежок.

Высота стопы для свободного квилтинга

При выборе «Прямая строчка 3», «Прямая строчка 4» или «Зигзагообразная строчка 2» высота нижнего положения лапок для свободного перемещения (QC, QO, QV) оптимизируется автоматически.

Однако вы можете точно настроить высоту стопы в зависимости от толщины одеяла.

Поместите ткань под лапку и опустите лапку. Нажмите кнопку регулировки, и откроется окно ручной настройки. Отрегулируйте высоту стопы, нажав кнопку «+» или «–».

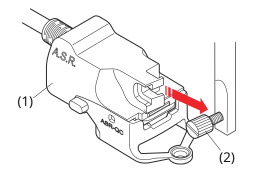
- (2) Кнопка регулировки
- (3) Кнопка регулировки высоты прижимной лапки.

Уменьшите высоту, если ткань подпрыгивает при шитье. Увеличьте высоту, если при шитье лапка застревает в ткани.

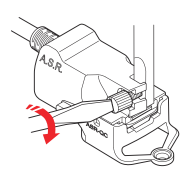
ПРИМЕЧАНИІ

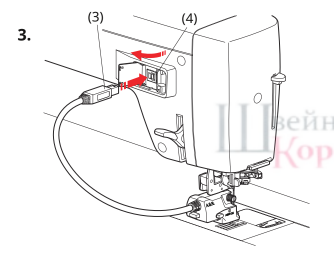
- Иглу с фиолетовым кончиком рекомендуется использовать для предотвращения пропуска стежков.
- Не сдвигайте слои одеяла на себя, когда установлена лапка с открытым носком.

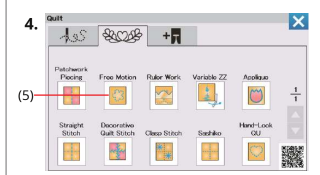
1.

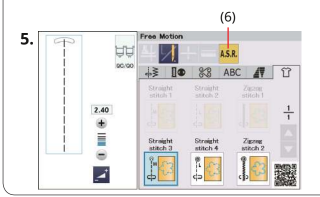


2.









Функция точного регулятора стежка/держатель лапки ASR

Держатель лапки ASR (держатель лапки точного регулятора стежка) реагирует на движение ткани и обеспечивает одинаковую длину стежка для свободного движения, работы по линейке или переменного зигзага.

- **1.**Снимите держатель ножки (см. стр. 22). Прикрепите держатель лапки ASR к прижимной планке.
 - (1) Держатель ножки ASR

Затяните винт пальцами.

- (2) Барашковый винт
- **2.**Надежно затяните винт с накатанной головкой с помощью отвертки.

- **3.**Вставьте вилку ASR в соединительный разъем на задней части машины.
 - (3) Разъем ASR
 - (4) Соединитель крепления

4.Нажмите «Свободное движение».

(5) Свободное движение

Транспортеры автоматически опускаются для свободного шитья.

5.Нажмите «Прямая строчка 3», «Прямая строчка 4» или «Зигзагообразная строчка 2».

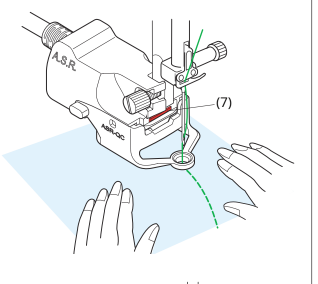
Нажмите клавишу ASR.

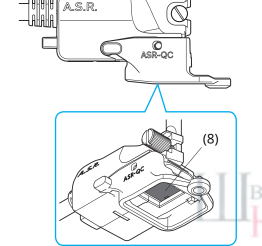
(6) Ключ ASR

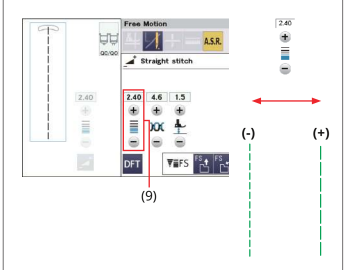
ПРИМЕЧАНИІ

- Рисунки, не подходящие для функции точного регулирования стежков, выделены серым цветом.
- Кнопка ASR станет серой, если вилка ASR не вставлена в соединительный разъем.

6.







- **6.**Сшейте ткань, направляя ее руками. Во время работы индикатор состояния загорится красным.
 - Если ткань движется слишком быстро, раздастся звуковой сигнал и длина стежка будет больше заданной.
 - (7) Индикатор состояния
- * Держатель лапки ASR также можно использовать с линейкой или переменным зигзагом (см. стр. 128 и 129).
- **7.**Обязательно вытащите вилку ASR из соединительного разъема на задней стороне машины, чтобы снять держатель ножки ASR.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите ползунок управления скоростью в самое быстрое положение (см. стр. 14).
- Результаты шитья могут различаться в зависимости от условий шитья. Всегда делайте пробный стежок на дополнительном куске ткани, чтобы проверить результаты шитья. Переместите ползунок управления скоростью, чтобы установить среднюю скорость шитья, если длина стежка становится слишком короткой, когда ткань направляют руками.
- Машина шьет на низкой скорости, когда вы не направляете ткань.
- Датчик точного регулятора стежка не может обнаружить движение ткани в области 2 см (3/4 дюйма) от заднего края ткани (датчик может обнаружить только движение ткани под датчиком).
- Машина шьет на низкой скорости в области 2 см (3/4 дюйма) от края ткани.
- Регулярно проверяйте, не загрязнена ли внутренняя часть датчика на нижней стороне держателя ножки ASR.
- Регулярно очищайте черное окно на нижней стороне держателя ножки ASR мягкой тканью.
 - (8) Датчик

Регулировка длины стежка

Длина стежка варьируется в зависимости от цвета или толщины ткани или высоты прижимной лапки.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы отрегулировать длину стежка. Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить длину стежка. Нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить длину стежка.

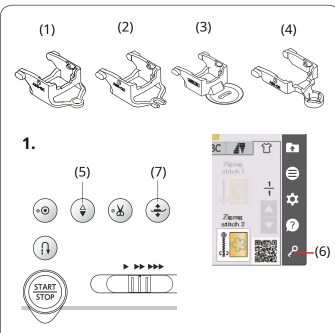
(9) Кнопка регулировки длины стежка

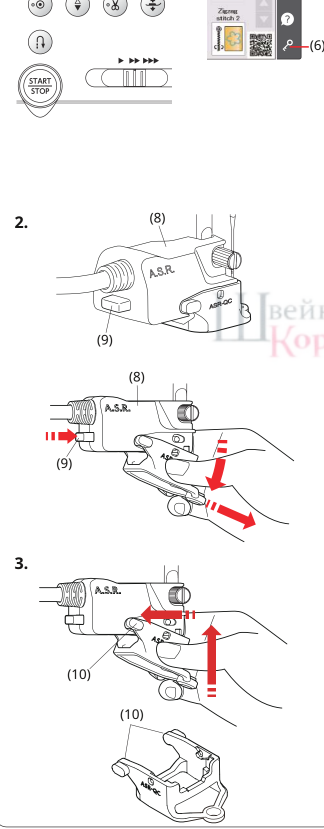
ПРИМЕЧАНИЕ

Регулируемый диапазон длины стежка составляет от 1,00 мм до 4,00 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Снимите ASR со швейной машины, если используете чехол из полужесткой ткани.





Изменение крепления лапки

В комплект этого держателя для ног входит лапка ASR с закрытым носком ASR-QC. Однако она также совместима с лапкой ASR с открытым носком ASR-QO, лапкой ASR Clear View ASR-QV и рабочей лапкой линейки ASR ASR-QR.

- (1) ASR стопа с закрытым носком ASR-QC
- (2) Стопа с открытым носком ASR ASR-QO
- (3) Опора ASR Clear View ASR-QV
- (4) Рабочая лапка линейки ASR ASR-QR

Обратитесь к страницам 128 и 129 для получения информации о работе с линейкой или изменяемых настройках зигзага.



осторожность:

Всегда обязательно нажимайте кнопку блокировки перед заменой прижимной лапки.

1.Нажмите кнопку подъема/опускания иглы, чтобы поднять иглу.

Нажмите кнопку блокировки.

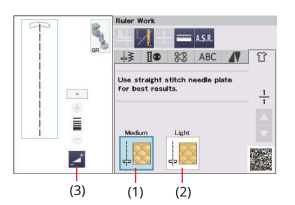
Нажмите кнопку подъемника прижимной лапки, чтобы поднять прижимную лапку.

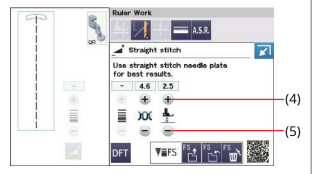
- (5) Кнопка подъема/опускания иглы
- (6) Ключ блокировки
- (7) Кнопка подъемника прижимной лапки
- 2. Чтобы снять ножку, потяните ножку ASR в направлении стрелок, одновременно нажимая кнопку на задней стороне держателя ножки ASR.
 - (8) Держатель ножки ASR
 - (9) Кнопка

левство

3. Чтобы прикрепить ножку, вставьте оба конца в держатель лапки ASR и поднимите лапку вверх, чтобы она встала на место.

(10) Оба конца





Линейка Работа



осторожность:

Не опускайте иглу, когда лапка поднята, иначе иглодержатель может удариться о лапку и привести к травме или поломке.

Ведите лапку по шаблону для квилтинга (необязательно), чтобы создать прямые, изогнутые или повторяющиеся узоры в зависимости от формы линейки.

Прикрепите рабочую лапку линейки QR, когда на дисплее отобразится надпись «Работа с линейкой», как показано на рисунке.

Для достижения лучших результатов используйте игольную пластину для прямой строчки (см. стр. 25).

На стр. 23 описано, как прикрепить рабочую лапку линейки.

Поместите ткань под рабочую лапку линейки.

Отрегулируйте высоту прижимной лапки в соответствии с толщиной квилта.

Для обычных и объемных одеял выберите «Средний».

Для более плоских одеял выберите «Светлый».

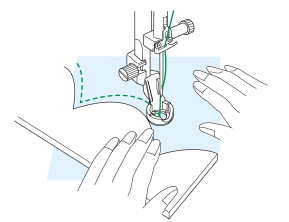
- (1) Средний
- (2) Свет

Вы можете точно отрегулировать высоту прижимной лапки, нажав кнопку «+» или «-» в окне ручной настройки. Нажмите кнопку регулировки, чтобы открыть окно ручной настройки.

- (3) Кнопка регулировки
- (4) клавиша «+»
- (5) Клавиша «-»

Прикрепите ножку ASR и нажмите кнопку ASR, чтобы использовать функцию ASR (см. стр. 125–127).

Для работы с линейкой используйте рабочую лапку линейки ASR ASR-QR.

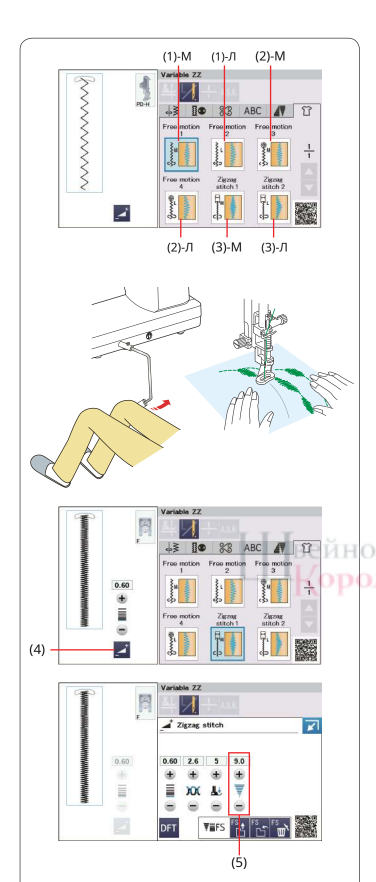


Поместите шаблон для квилтинга на край рабочей лапки линейки.

Шейте, направляя ткань и линейку вместе вдоль края рабочей лапки линейки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для шитья по линейке необходима линейка (шаблон для квилтинга).
- Используйте линейку (шаблон для квилтинга) для стегальных машин с высоким хвостовиком или длинным рычагом (толщина 4,5–6,35 мм).
- При использовании функции ASR печать, отметки или лента на верхней стороне линейки могут вызвать проблемы с длиной стежка. Поместите печать, отметки или ленту на нижнюю сторону линейки.
- Непрозрачные или цветные линейки могут вызвать проблемы с длиной стежка. Используйте прозрачную линейку.
- Иглу с фиолетовым кончиком рекомендуется использовать для предотвращения пропуска стежков.



Переменная ZZ

Эта уникальная функция позволяет контролировать ширину зигзага с помощью коленоподъемника.

Выберите (1)-М или (1)-L, используя штопальную лапку PD-H для шитья слоев квилта. Во время шитья направляйте ткань руками.

Выберите (2)-М или (2)-L, используя лапку для зигзага для свободного хода QV или лапку для зигзага с регулируемым мыском QZ (о том, как прикрепить лапку, см. на стр. 119: так же, как лапка для пришивания пуговиц T) для пришивания. плоские и твердые ткани. Во время шитья направляйте ткань руками.

Клавишу ASR можно использовать при выборе (2)-М или (2)-L (см. стр. 125–127).

Выберите (3)-М или (3)-L, используя лапку F для атласных строчек для шитья зигзагообразных строчек переменной длины.

Ткань подается транспортерами, а ширину стежка можно изменять с помощью коленоподъемника.

При необходимости прикрепите стабилизатор к изнаночной стороне ткани.

Шейте на медленной или средней скорости, направляя ткань руками и контролируя ширину стежка коленом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Когда машина остановится, вы можете поднимать и опускать прижимную лапку с помощью коленоподъемника.
- Иглу с фиолетовым кончиком рекомендуется использовать для предотвращения пропуска стежков.

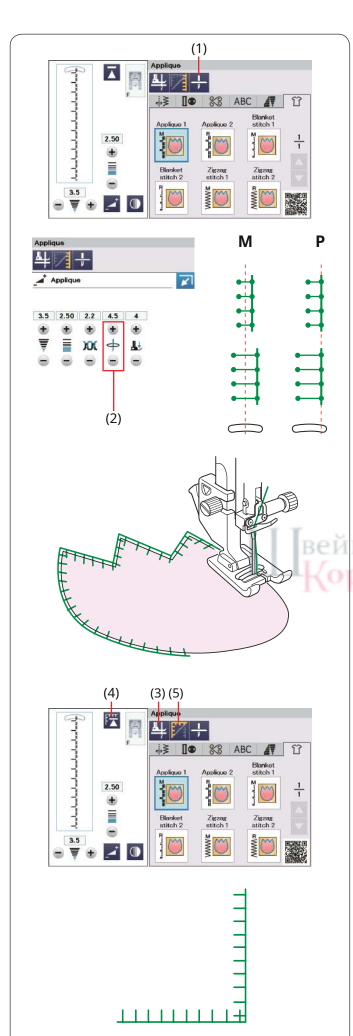
Регулировка максимальной ширины зигзага

Максимальная ширина зигзага может быть ограничена в соответствии с вашими потребностями в шитье.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы открыть настройку максимальной ширины зигзага.

Нажмите кнопку «+» или «–» рядом с настройкой максимальной ширины зигзага, чтобы ограничить максимальную ширину зигзага по своему усмотрению.

- (4) Кнопка регулировки
- (5) Настройка максимальной ширины зигзага.



Аппликация

В этом разделе доступны 6 видов аппликаций.

Вы можете выбрать положение остановки иглы вверх или вниз, нажав кнопку положения остановки иглы.

(1) Кнопка положения остановки иглы

Буква на изображении строчки обозначает базовую линию положения иглы.

М: Средний (центр)

Р: Верно

Базовую линию можно регулировать без изменения ширины стежка.

Нажмите кнопку регулировки, чтобы открыть окно ручной настройки. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы изменить положение опускания иглы (см. стр. 48).

(2) Ключ регулировки положения иглы.

Поворот в углах аппликации

При вышивании аппликации с острыми углами можно включить опцию «Поворот лапки вверх», чтобы при остановке машины прижимная лапка автоматически поднималась вверх.

Нажмите клав<mark>ишу «нога вв</mark>ерх», чтобы включить эту опцию.

(3) Клавиша подъема ноги

DIERCTRO

ТРИМЕЧАНИЕ

Обязательно остановите машину, опустив иглу на внешний край аппликации.

Начиная с угла

Нажмите кнопку повторного запуска перед началом шитья в новом направлении, чтобы начать шитье с начала рисунка.

(4) Кнопка повторного запуска

Для аппликационных стежков доступны два варианта запуска. Нажмите кнопку прохождения поворота, чтобы выбрать обычный повторный запуск или повторный запуск на повороте.

Клавиша изменится, показывая, какая опция выбирается при нажатии клавиши.

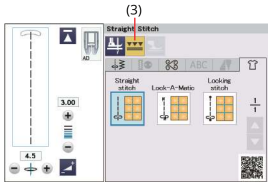
(5) Ключ поворота

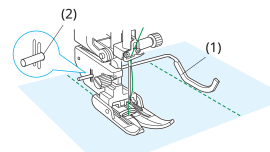
Обычный запуск:

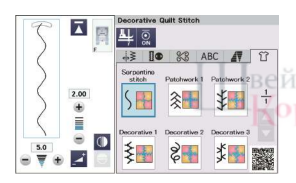
Выполните закрепочный стежок, затем начните шить с начала выкройки.

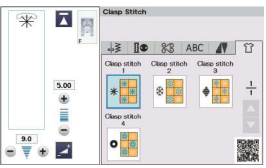
Начало поворота:

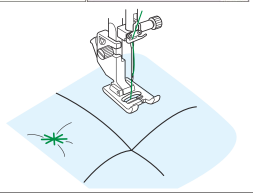
Начинайте шить с начала выкройки без закрепочного стежка.











Прямая строчка (с двойной подачей)

Прямые стежки в этом разделе подходят для сшивания слоев квилта с использованием лапки двойной подачи (о ее прикреплении см. стр. 23). Если вы хотите использовать лапку А для зигзага с направляющей для квилтинга, обратитесь к странице 79.

Направляющая для квилтинга для лапки двойной подачи

Направляющая для квилтинга полезна при шитье параллельных, равномерно расположенных рядов стежков.

Вставьте направляющую для квилтинга в отверстие в задней части держателя лапки.

Переместите направляющую для квилтинга на нужное расстояние.

- (1) Направляющая для квилтинга
- (2) Отверстие

Нажмите кнопку двойной подачи.

(3) Клавиша двойной подачи

Прошейте ряды стежков, повторяя предыдущий ряд стежков с помощью направляющей для квилтинга.

Декоративная стеганая строчка

Шов лоскутного одеяла или лоскутной ткани можно украсить декоративными стежками.

Используйте лапку для атласных строчек F.

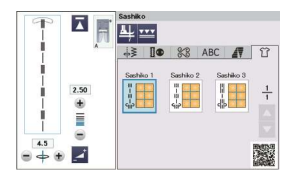
олевство

Застежка

Слои квилта и ватина можно закрыть застежкой.

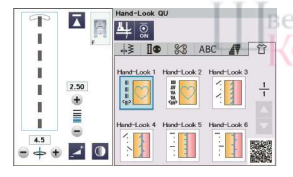
Используйте лапку для атласных строчек F.

Машина вышивает одну единицу выкройки и по завершении автоматически останавливается с иглой в верхнем положении.



Сашико

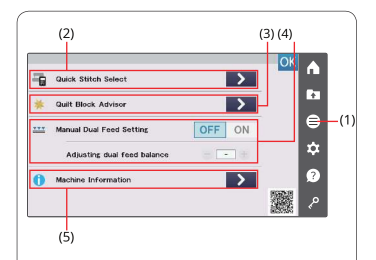
Эти стежки используются для создания имитации строчки Сашико.

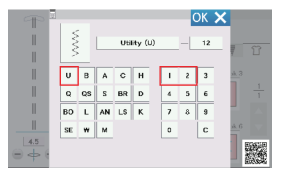


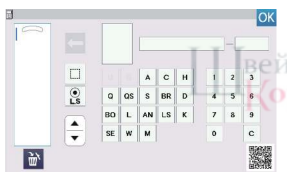
Взгляд рукой QU

Используйте прозрачную нейлоновую нить для иглы и обычную швейную нить для шпульки.

Нижняя нить подтягивается с лицевой стороны ткани, и стежки будут выглядеть так, как будто они прошиты вручную.









ИНФОРМАЦИЯ И НАСТРОЙКА

Меню функций

Нажмите кнопку функционального меню, чтобы открыть функциональное меню.

(1) Кнопка функционального меню

В этом меню вы можете выбрать следующие функции.

- (2) Выбор быстрой строчки
- (3) Советник по лоскутным блокам
- (4) Ручная настройка двойной подачи
- (5) Информация о машине

Выбор быстрой строчки

Вы можете выбрать образец строчки непосредственно с помощью сокращений категорий и номеров (сокращения категорий см. на стр. 35–36).

нажмите кнопку клавиша быстрого выбора строчки, чтобы открыть Окно быстрого выбора строчки.

(2) Выбор быстрой строчки

Пример:Чтобы выбрать образец основной строчки 12; Нажмите

«U», чтобы выбрать группу образцов основных строчек.

Нажмите «1», а затем «2», чтобы выбрать желаемый образец строчки. Нажмите кнопку ОК, чтобы выбрать образец основной строчки 12.

При программировании комбинации строчек нажмите кнопку клавиша выбора быстрой строчки, чтобы открыть окно выбора быстрой строчки для режима программирования.

(2) Выбор быстрой строчки

примечание:

строчки.

Вы не можете выбрать группы основных строчек и образцов строчек для петель («U» и «В» выделены серым цветом) при открытии окна быстрого выбора строчек для режима программирования.

Пример:Чтобы выбрать рисунок атласной строчки 14; Нажмите

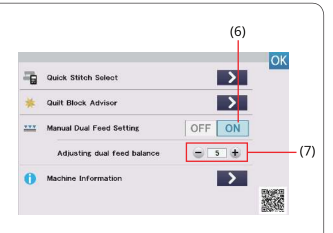
«S», чтобы выбрать группу рисунков атласных строчек.

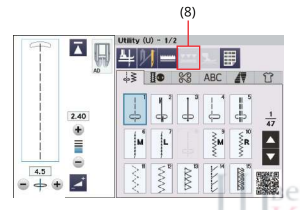
Нажмите «1», а затем «4», чтобы выбрать желаемый образец строчки. Нажмите кно тку для выбора рисунка атласной строчки 14.

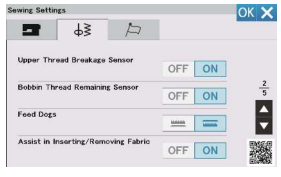
Нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть окно выбора быстрой

Советник по лоскутным блокам

См. страницы 80-81.









Ручная настройка двойной подачи

Если вы хотите шить строчки, отличные от U1–U5 и Q1–Q7, с использованием привода двойной подачи, включите настройку ручной двойной подачи.

Нажмите кнопку ON для ручной настройки двойной подачи.

(6) Кнопка включения

ПРИМЕЧАНИЕ:

Результаты шитья при ручной двойной подаче могут различаться в зависимости от условий шитья. Всегда делайте пробный стежок на дополнительном куске ткани, чтобы проверить результаты шитья.

Возможно, вам придется отрегулировать баланс двойной подачи в зависимости от типа ткани. Подробную информацию о настройке баланса двойной подачи см. на стр. 42.

(7) Регулировка баланса двойной подачи

Выключите настройку ручной двойной подачи, когда шитье с двойной ручной подачей будет завершено.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кнопка двойной подачи станет серой, если включена настройка двойной подачи вручную.
- Строчки U8 и B14, а также швейные приложения, которые не подходят для ручной настройки двойной подачи, выделены серым цветом и не могут быть выбраны.

(8) Клавиша двойной подачи

ПРИМЕЧАНИ

олево

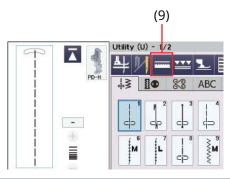
Если кнопка прямой подачи в режиме настройки шитья включена, настройка ручной двойной подачи будет неактивна. Если выбран рисунок или приложение для шитья с опущенными транспортерами, настройка ручной двойной подачи будет неактивна.



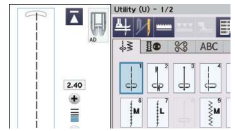
Dual feed sewing was canceled.

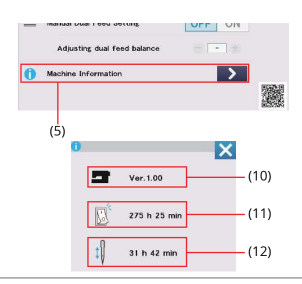


Cancel manual dual feed setting and lower feed dogs?









ПРИМЕЧАНИЕ:

Если настройка ручной двойной подачи включена, когда шитье с двойной подачей включено в обычном режиме шитья, шитье с двойной подачей будет переключено на настройку ручной двойной подачи.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если кнопка прямой подачи включена в обычном режиме шитья, когда включена настройка ручной двойной подачи, появится сообщение, как показано.

Нажмите кнопку ОК, чтобы отключить настройку двойной подачи вручную, и транспортеры опускаются.

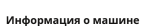
Чтобы отменить опускание транспортеров, нажмите клавишу X.

(9) Клавиша прямой подачи

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если настройка ручной двойной подачи включена, когда кнопка опускаемой подачи включена в обычном режиме шитья, рейки транспортера поднимаются для шитья с двойной подачей.

(9) Клавиша прямой подачи



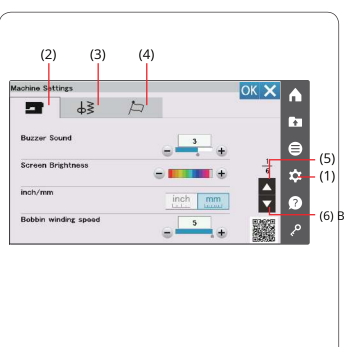
Вы можете увидеть версию программного обеспечения аппарата, общее время включения аппарата и общее время работы аппарата.

нажмите кнопку ключ информации о машине (5), чтобы откройте окно информации о машине.

(10) Версия программного обеспечения

(11) Общее время включения

(12) Общее время работы



Настройка параметров машины

Нажмите кнопку режима установки, чтобы войти в режим настройки машины.

Вы можете выбрать различные опции и настроить параметры машины в соответствии со своими личными предпочтениями.

(1) Кнопка установки режима

Нажмите одну из 3 клавиш, чтобы выбрать режим для настройки.

(2) Кнопка режима настройки машины

Нажмите кнопку режима настройки машины, чтобы войти в общий режим. режим настройки.

(6) В этом режиме вы можете настроить общие параметры и параметры машины (см. стр. 137–139).

(3) Кнопка режима настроек шитья

Нажмите кнопку режима настроек шитья, чтобы войти в режим настроек обычного шитья.

В этом режиме вы можете настроить параметры машины и параметры обычного шитья (см. стр. 139–141).

(4) Кнопка режима настройки языка

Нажмите кнопку режима настройки языка, чтобы войти в режим настройки языка. В этом режиме вы можете выбрать желаемый язык экранных сообщений (см. стр. 141).

Для просмотра страниц в каждом режиме нажмите клавишу следующей страницы или клавишу предыдущей страницы.

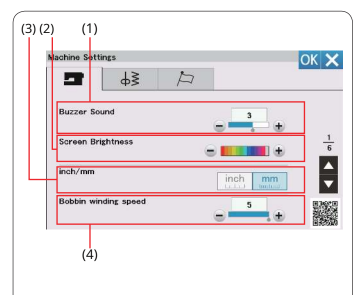
(5) Кнопка предыдущей страницы

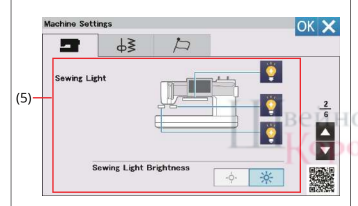
(6) Кнопка сле<mark>ду</mark>ющей страницы

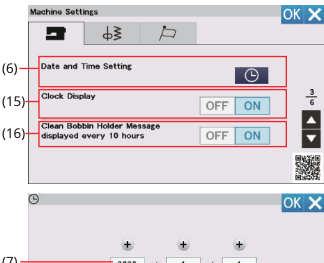
Регистрация пользовательских настроек

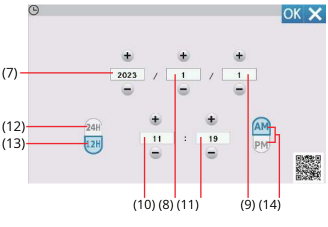
После настройки параметров нажмите клавишу ОК, чтобы активировать новые настройки.

Для отмены изменений настроек нажмите клавишу X и окно режима настроек закроется.









Режим настройки машины

(1) Звук зуммера

Звук сигнала можно настроить, нажав кнопку «+» или «-»

Установите значение «OFF», нажав несколько раз кнопку «-», чтобы отключить звуки сигнала.

(2) Яркость экрана

Яркость визуального сенсорного экрана можно настроить, нажав кнопку «+» или «-».

(3) дюйм/мм

Вы можете установить единицу измерения вашей машины на дюймы или миллиметры, нажав кнопку «дюйм» или «мм». Единица измерения по умолчанию — миллиметры.

(4) Скорость намотки шпульки

Если вы хотите наматывать шпульную нить быстрее или медленнее, вы можете отрегулировать максимальную скорость намотки шпульки, нажав соответствующую кнопку.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(5) Швейный светильник

Швейное освещение можно включать и выключать индивидуально. Нажмите соответствующие световые клавиши, чтобы включить или выключить швейную подсветку.

Вы можете выбрать яркость освещения для шитья: яркий свет или слабый свет.

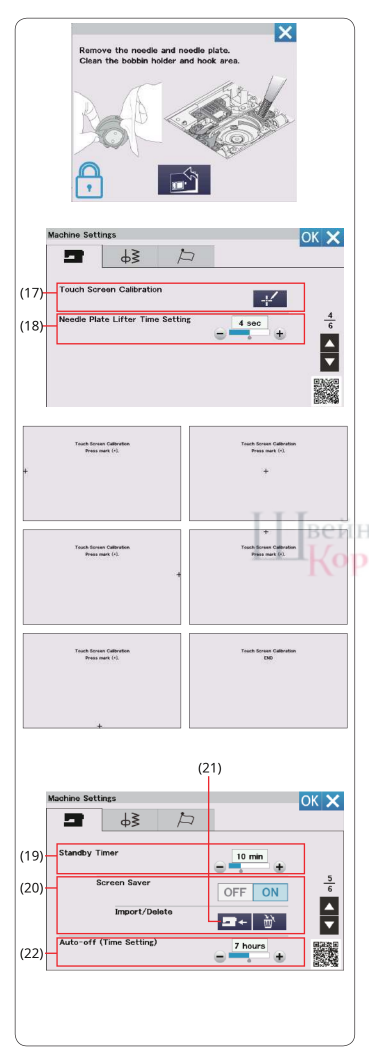
Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(6) Установка даты и времени

- (7) Год
- (8) Месяц
- (9) День
- (10) Yac
- (11) Минута
- (12) 24-часовой формат
- (13) 12-часовые часы
- (14) Утро/вечер

(15) Дисплей часов

Отображение часов можно включить или выключить.



(16) Сообщение «Очистите шпульный держатель» отображается каждые 10 часов.

Если эта опция включена, по истечении определенного времени (10 часов) отобразится предупреждающее сообщение об очистке шпуледержателя и направляющей челнока.

Предупреждающее сообщение не будет отображаться, если эта опция отключена.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(17) Калибровка сенсорного экрана

Вы можете откалибровать положения клавиш сенсорного экрана, если чувствуете, что клавиши сенсорного экрана не реагируют должным образом. Нажмите кнопку калибровки чтобы открыть калибровку ОКНО.

Нажмите на знак «+» стилусом сенсорной панели, когда он появится.

Когда вы нажмете последний знак, на экране появится надпись «КОНЕЦ», и окно калибровки закроется.

(18) Настройка времени подъема игольной пластины

Вы можете установить время подъема игольной пластины в диапазоне 2–6 секунд.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(19) Таймер режима ожидания

Швейное освещение погаснет, и машина перейдет в режим ожидания, если вы не используете машину в течение периода времени, установленного этим таймером. Выполнение любой операции снова включит свет и экран.

Таймер режима ожидания можно установить от 1 до 30 минут. Если вы хотите выключить таймер, нажмите и удерживайте кнопку «+», пока в окне таймера не появится надпись «OFF».

(20) Экранная заставка

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить заставку, и на визуальном сенсорном экране будет отображаться заставка, когда машина находится в режиме ожидания.

Нажмите клавишу импорта, чтобы импортировать заставку с USB-накопителя.

Вы можете создать оригинальную заставку с помощью ScreenSaverTool.

Импортированные данные заставки экрана будут удалены, если нажать клавишу удален нажата или внутренняя память отформатирован (см. стр. 139).

(21) Ключ импорта

(22) Автоматическое выключение (настройка времени)

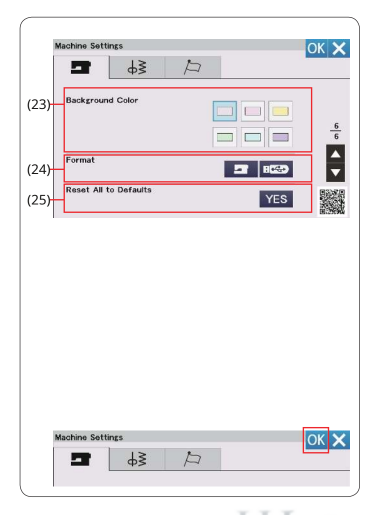
Машина автоматически выключится, если вы не используете ее в течение периода времени, установленного этим таймером. Таймер автоматического выключения можно установить от 1 до 12 часов. Если вы хотите выключить таймер, нажмите и удерживайте кнопку «+», пока в окне таймера не появится надпись «OFF».

Чтобы снова включить машину, включите выключатель питания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Таймер автоматического выключения доступен в странах ЕС и некоторых регионах, где используются стандарты напряжения 200–240 В.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.



(23) Цвет фона

Вы можете выбрать красочные обои для фона сенсорного экрана, нажав соответствующую клавишу.

(24) Формат

Если внутренняя память машины или флешка не работает из-за повреждения банка памяти, необходимо повторно включить ее, отформатировав память.

Чтобы отформатировать внутреннюю память устройства, нажмите клавишу устройства, после чего появится сообщение с подтверждением. Нажмите кнопку ОК для форматирования.

Чтобы отформатировать USB-накопитель, нажмите USB-ключ, и откроется окно подтверждения. Нажмите кнопку ОК для форматирования.



осторожность:

Не выключайте питание и не отключайте USB-накопитель, пока отображается предупреждающее сообщение, иначе это может привести к повреждению банка памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

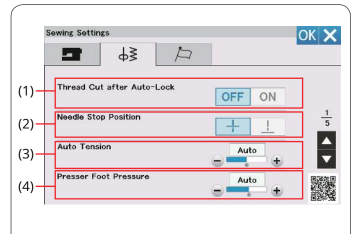
ролевство

- Эта модель поддерживает только форматы FAT16 и FAT32. Если USB-накопитель не читается, проверьте его формат (см. стр. 149–150).
- Не используйте устройство чтения карт USB и концентратор USB.

(25) Сбросить все к настройкам по умолчанию

Нажмите клавишу ДА, чтобы сбросить все параметры к исходным значениям (заводским настройкам).

После настройки параметров нажмите клавишу ОК, чтобы активировать новые настройки.



Режим настройки шитья

(1) Резьба обрезается после автоматической блокировки

Если эта опция включена, машина автоматически обрезает нитки после выполнения закрепочных стежков.

(2) Положение остановки иглы

Машина всегда останавливается с иглой в нижнем положении, за исключением случаев шитья петель, специальных строчек, монограмм и т. д. Однако вы можете изменить положение остановки иглы на верхнее, нажав кнопку подъема иглы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Машина останавливается с иглой в нижнем положении, если включена опция «Кнопка подъема лапки», даже если для положения остановки иглы установлено верхнее положение.

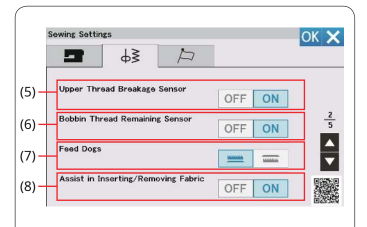
(3) Автоматическое натяжение

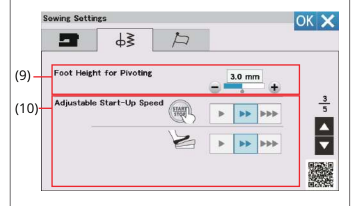
Вы можете отрегулировать уровень автоматического натяжения нити, нажав кнопку «+» или «–».

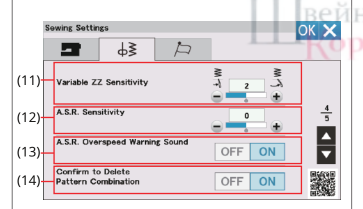
(4) Давление прижимной лапки

Давление стопы оптимизируется автоматически, но вы можете отрегулировать давление стопы вручную, нажав кнопку «+» или «–».

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.







(5) Датчик обрыва верхней нити

Если вы хотите отключить функцию автостопа при обрыве верхней (игольной) нити, отключите датчик обрыва верхней нити.

(6) Датчик оставшейся шпульной нити

Если вы хотите отключить функцию автоматической остановки, когда шпульная нить заканчивается, отключите датчик остатка шпульной нити.

(7) Кормушки для собак

Включите эту опцию, если вы хотите выполнять декоративные строчки и аппликации с опущенными транспортерами. Нажмите кнопку прямой подачи, чтобы включить эту опцию.

(8) Помощь в установке/удалении ткани

Автоматически устанавливайте транспортеры вверх или вниз, когда прижимная лапка поднята.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(9) Высота опоры для поворота

Если опция поднятия лапки включена, прижимная лапка автоматически поднимется при остановке машины. Высоту лапки в верхнем положении можно отрегулировать нажатием кнопки «+» или «-» в зависимости от толщины ткани.

(10) Регулируемая скорость запуска

Машина начнет работать медленно, и скорость шитья постепенно увеличится до максимальной. Вы можете выбрать желаемую скорость запуска: медленную, среднюю или высокую, нажав соответствующую кнопку, а также индивидуально установить скорость для кнопки пуска/ останова или ножной педали. Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.

(11) Переменная чувствительность ZZ

Вы можете регулировать величину поворота иглы с помощью коленоподъемника для переменного зигзага при шитье. Нажмите кнопку «+», чтобы игла немного покачивалась при перемещении коленоподъемника.

Нажмите кнопку «–», чтобы игла сильно раскачивалась при перемещении коленоподъемника.

(12) Чувствительность ASR

Вы можете настроить и сохранить настройку чувствительности ASR. Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить чувствительность датчика ASR. Пример: Нажмите кнопку «+», когда длина стежка нестабильна или скорость шитья меняется слишком медленно.

Нажмите кнопку «–», чтобы уменьшить чувствительность датчика ASR. Пример: Нажмите кнопку «–», когда скорость шитья слишком высокая.

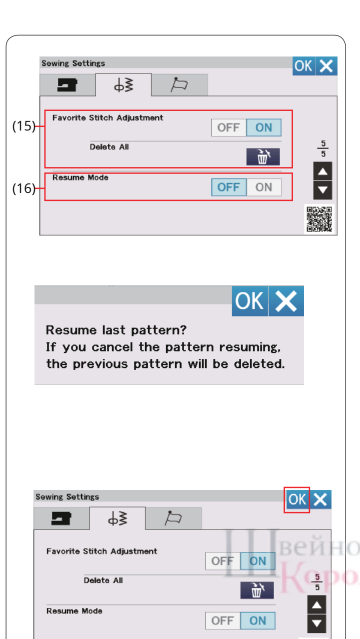
(13) Звуковой сигнал предупреждения о превышении скорости ASR

Зуммер звучит, когда ткань движется быстрее, чем значение, установленное чувствительностью ASR. Нажмите кнопку «OFF», чтобы отключить звук зуммера.

(14) Подтвердите удаление комбинации рисунков.

При отмене комбинированного режима перед удалением рисунков появится сообщение. Если выбрано «ВЫКЛ», сообщение о подтверждении не будет отображаться.

Нажмите клавишу следующей страницы, чтобы открыть следующее меню.



(15) Регулировка избранного стежка

Если вы хотите сохранить изменения в настройках ручной строчки, включите эту опцию, нажав кнопку ВКЛ.

нажмите кнопку для сброса настроек ручной строчки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта опция доступна для всех строчек, кроме монограмм и созданных строчек.

(16) Режим возобновления

Включите эту опцию, если вы хотите возобновить вышивание последней строчки перед выключением питания.

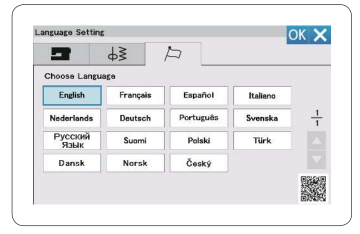
При повторном включении питания появится подтверждающее сообщение. Нажмите кнопку ОК, чтобы возобновить последний шаблон.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные резюме будут удалены при следующих условиях:

- Созданный стежок импортируется с помощью клавиши импорта.
- Созданный стежок удаляется с помощью клавиши удаления.
- Внутренняя память отформатирована.

После настройки параметров нажмите клавишу ОК, чтобы активировать новые настройки.



Режим настройки языка

Выберите нужный язык и нажмите кнопку ОК. На визуальном сенсорном экране отображаются сообщения на выбранном языке.

1. 2. (3)(1)4. (7)5. (1) (9)(8)

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



предупреждение:

Перед очисткой выключите выключатель питания и отсоедините машину от сети.

Не разбирайте машину каким-либо иным способом, кроме описанного в этом разделе.



осторожность:

Не храните машину в местах с высокой влажностью, рядом с радиатором отопления или под прямыми солнечными лучами. Храните машину в сухом прохладном месте.

Очистите машину снаружи мягкой тканью. Не используйте химические растворители.

Очистка области крючка

Очищайте область крючка не реже одного раза в месяц.

1.Снимите держатель иглы и лапки (см. стр. 22 и 24).

Снимите игольную пластину (см. стр. 34). Выключите выключатель питания и отсоедините машину от сети. Выньте шпульку и шпуледержатель.

- (1) Шпульный держатель
- 2.Очистите шпуледержатель щеткой для ворса.

Протрите шпуледержатель внутри и снаружи мягкой тканью.

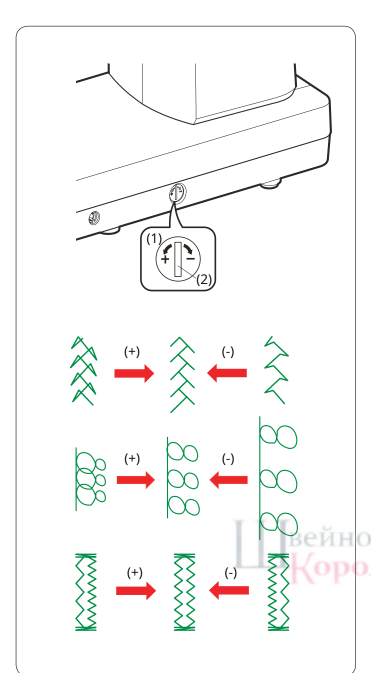
- (2) Щетка для ворса
- (3) Мягкая ткань
- 3.Очистите транспортеры, устройство автоматического нитеобрезателя и датчик оставшейся шпульной нити с помощью щетки для ворса.
 - (4) Кормушки для собак
 - (5) Автоматическое устройство обрезки резьбы
 - (6) Датчик остатка шпульной нити
- 4.Очистите направляющую челнока мягкой тканью.
 - (7) Мягкая ткань

5.Вставьте шпуледержатель так, чтобы его ручка совпала со стопором в направляющей челнока.

Вставьте шпульку.

Прикрепите игольную пластину, держатель лапки и иглу.

- (8) Ручка
- (9) Пробка



Исправление искаженных рисунков строчек

Результаты вышивания рисунков строчек могут различаться в зависимости от условий шитья, таких как скорость шитья, тип ткани, количество слоев и т. д.

Всегда пробуйте пришивать дополнительный кусок ткани, который вы хотите использовать.

Если рисунки декоративных строчек, монограммы или эластичная петля искажены, исправьте их с помощью регулятора баланса подачи.

- (1) Регулятор балансировки корма
- (2) Нейтральное положение

ПРИМЕЧАНИЕ

По окончании шитья верните диск балансировки подачи в нейтральное положение.

Эластичный образец строчки (Q25)

Если рисунок сдавлен, поверните регулятор балансировки подачи в направлении «+».

Если рисунок растянулся, поверните регулятор балансировки подачи в направлении «–».

Буквы и цифры

Если рисунок сдавлен, поверните регулятор балансировки подачи в направлении «+».

Если рисунок растянулся, поверните регулятор балансировки подачи в направлении «-».

Баланс стежков эластичных петель (В10)

Если правый ряд плотнее, поверните диск в направлении «+». Если левый ряд плотнее, поверните диск в направлении «-».

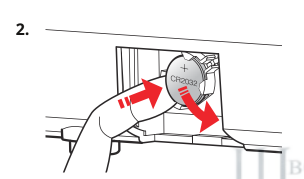
Замена батарейки типа «таблетка» внутренних часов

Если часы на сенсорном экране всегда показывают «0:00» при включении питания, замените батарейку типа «таблетка» в швейной машине.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

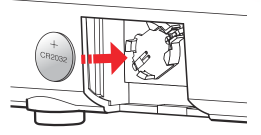
- Аккумулятор может взорваться при неправильном обращении.
 - Не перезаряжайте, не разбирайте и не бросайте в огонь.
- Перед заменой батареи выключите выключатель питания.
- Заменяйте батарею только на «CR2032». Использование другого может представлять опасность возгорания или взрыва.
- Опасность химических ожогов. Храните аккумулятор в недоступном для детей
- Батареи необходимо утилизировать надлежащим образом.
- 1. Снимите крышку аккумуляторного отсека с помощью отвертки.
 - (1) Крышка батарейного отсека
- **2.**Извлеките батарейку типа «таблетка».



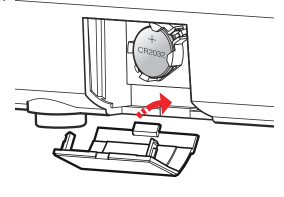
(1)

3.

1.



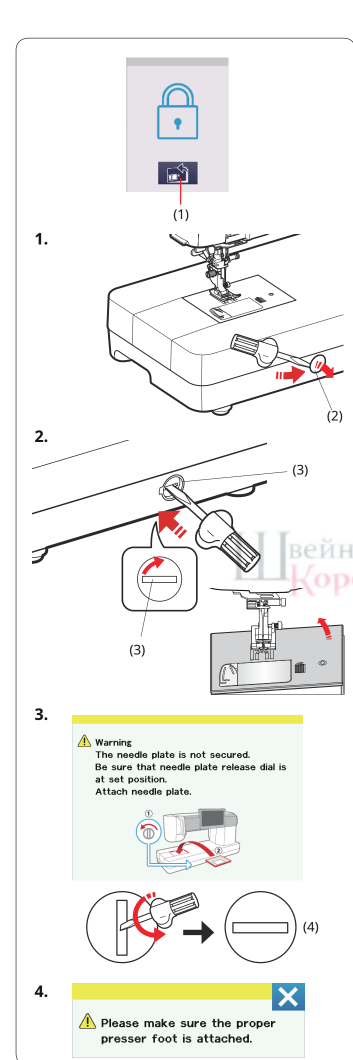
4.



3.Установите батарею «CR2032» знаком «+» вверх.

4. Прикрепите крышку батарейного отсека.

После замены батареи установите часы заново (см. стр. 137).



Замена игольной пластины в экстренных случаях

осторожность:

Никогда не поворачивайте диск освобождения игольной пластины во время работы машины.

Если игольная пластина не отщелкивается автоматически при нажатии кнопки освобождения игольной пластины на экране блокировки, вы можете заменить игольную пластину с помощью регулятора освобождения игольной пластины.

(1) Ключ разблокировки игольной пластины

1. Поднимите иглу, повернув маховик.

Поднимите прижимную лапку.

Снимите колпачок фиксатора игольной пластины с помощью отвертки.

(2) Колпачок фиксатора игольной пластины

- 2. Нажмите и поверните диск освобождения игольной пластины по часовой стрелке с помощью отвертки, чтобы снять игольную пластину.
 - (3) Регулятор освобождения игольной пластины

3.Появится предупреждающее сообщение о том, что игольная пластина не закреплена.

Поверните диск освобождения игольной пластины против часовой стрелки, установив отвертку в заданное положение.

Прикрепите игольную пластину.

(4) Установите положение

4.Появится сообщение, поэтому нажмите клавишу Х после прикрепления соответствующего прижима.

Проблемы и предупреждающие сигналы

Если звучит зуммер и на сенсорном экране отображается предупреждающий знак, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Предупреждающий знак	Причина	Попробуйте это
Remove foot control.	Кнопка старт/стоп нажимается при подключенной ножной педали.	Отсоедините педаль управления.
Warning	Ножная педаль сломана.	Обратитесь в сервисный центр или магазин, в котором была приобретена машина.
Pull down BH lever.	Машина остановится, если петля будет прошита без опускания рычага петли.	Опустите рычаг петли и снова запустите машину (см. стр. 58).
Check the needle. Twin needle setting was canceled.	Клавиша двойной иглы нажимается, когда на сенсорном экране отображается значок двойной иглы.	Замените двойную иглу одинарной и нажмите кнопку ОК (см. стр. 24).
Raise feed dogs and start.	Машина запускается с опущенными транспортерами.	Поднимите транспортеры, если вы не хотите шить с опущенными транспортерами (см. стр. 37).
Warning The needle plate is not secured.	Игольная пластина снимается. Игольная пластина н <mark>еправильно закреплена в заданном положении.</mark>	Прикрепите игольную пластину. Проверьте, правильно ли установлена игольная пластина (см. стр. 34). Нажмите пальцем на игольную пластину, чтобы зафиксировать ее в заданном положении.
Warning The needle plate is not secured. Be sure that needle plate release dial is at set position. Attach needle plate.	Игольная пластина снимается с помощью регулятора освобождения игольной пластины.	Поверните диск освобождения игольной пластины в установленное положение. Прикрепите игольную пластину.
Warning Is something stuck in machine? Is cloth too thick? Is needle bent? Check the above and restart.	Машина останавливается из-за перегрузки.	Подождите не менее 15 секунд для перезапуска. Удалите запутавшиеся нитки вокруг рычага натяжителя, направляющей челнока и устройства автоматической обрезки нити.

Поиск неисправностей

Состояние	Причина	Ссылка
Игольная нить	1. Игольная нить заправлена неправильно.	Страницы 30-31
перерывы	2. Натяжение игольной нити слишком сильное.	Страница 49
	3. Игла погнута или затупилась.	Смените иглу.
	4. Игла вставлена неправильно.	Страница 24
	5. Игольная нить не заходит под прижимную лапку в начале шитья.	Страница 39
	6. При стежке со свободным движением ткань движется слишком быстро.	Страница 124
	7. Нитка запуталась на катушке.	Используйте катушку
		держатель.
Шпульная нить	1. Шпульная нить неправильно заправлена в шпуледержатель.	Страница 29
перерывы	2. В шпуледержателе скопился ворс.	Страница 142
	3. Шпулька повреждена и вращается не плавно.	Поменяйте шпульку.
Игла ломается	1. Игла вставлена неправильно.	Страница 24
	2. Игла погнута.	Смените иглу.
	3. Ослаблен винт иглодержателя.	Страница 24
	4. Игла слишком тонкая для используемой ткани.	Страница 25
	5. Используется неподходящая прижимная лапка.	Используйте правильную ногу.
	6. При выполнении квилтинга со свободным движением с помощью лапки с открытым носком	Страница 124
	ткань была натянута на вас.	
Пропущенные стежки	1. Игла вставлена неправильно, погнута или затуплена.	Страница 24
riporiy a qeriribic eresidir.	2. Игла и/или нитки не подходят для выполняемой работы.	Страница 25
	3. Игла с синим кончиком не используется для шитья эластичных, очень тонких и	Используйте растяжку
	синтетических тканей.	игла для сшивания.
	4. Игольная нить заправлена неправильно.	Страницы 30-31
	5. Использована некачественная игла.	Смените иглу.
	6. Игла с фиолетовым кончиком не используется для шитья толстых тканей, джинсовой	Страница 25
	ткани и поперек подола.	
Сморщивание шва	1. Натяжение игольной нити слишком сильное.	Страница 49
сморщивание шва	2. Игольная нить заправлена неправильно.	Страницы 30-31
	3. Игла слишком тяжелая для сшиваемой ткани.	Страница 25
	4. Длина стежка слишком велика для данной ткани.	Сделайте стежок короче.
	5. Давление опоры не отрегулировано должным образом.	Страница 50
	6. Стабилизатор не используется при шитье очень тонких тканей.	Нанесите стабилизатор.
Ткань подается	1. Кормушки забиты ворсом.	Страница 142
неравномерно	2. Стежки слишком тонкие.	Сделайте стежок длиннее.
Перавномерно	3. Зубчики транспортера не поднимаются после шитья с прямой подачей.	Страница 37
Потлицацирах		
Петли на швах	1. Натяжение игольной нити слишком слабое.	Страница 49
	2. Игла слишком толстая или тонкая для ткани.	Страница 25
Машина делает	1. Машина не подключена к сети.	Страницы 11-12
не бежать	2. Нитка застряла в направляющей челнока.	Страница 142
	3. Кнопка старт/стоп используется при подключенной ножной педали.	Страница 12
Пришивание петель	1. Плотность стежка не подходит для сшиваемой ткани.	Страница 60
сшито не правильно	2. Прокладка не использовалась для эластичной или синтетической ткани.	Примените интерфейс.
	3. Рычаг петли не опущен.	Страница 58
Машина	1. Нитка застряла в направляющей челнока.	Страница 142
шумный	2. В направляющей челнока или шпуледержателе скопился ворс.	Страница 142
Автоматическая обрезка резьбы	1. Нить слишком толстая для автоматической обрезки нити.	Страница 16
неуспешный	2. Нитки застревают в устройстве автоматической обрезки нити.	Страница 142
Выбор рисунка	1. Игольная пластина для прямой строчки прикреплена к машине.	Страница 34
клавиши выделены серым цветом	2. Кнопка двойной подачи включена.	Страницы 42-43
,,	3. Кнопка плавающего режима включена.	Страница 45
	4. Кнопка двойной иглы включена.	Страница 85
	5. Ключ ASR включен.	Страница 125
V париши на ризуали ном	1. Ключевая позиция смещена.	
Клавиши на визуальном	т. топо чевал позицил смещена.	Страница 138
сенсорном экране и клавиши сенсорной панели		
не работают		
πε μαυσταιστ		

Состояние	Причина	Ссылка
Скорость шитья не увеличивается и звучит зуммер	1. Ползунок регулировки скорости находится слева (нижнее положение).	Двигайтесь на скорости ползунок управления в крайнее правое положение (максимум
при использовании Держатель для ног ASR.		скорость шитья).
Визуальный сенсорный экран Не ЯСНО	1. Яркость экрана настроена неправильно.	Страница 137
Игольная нить появляется на изнаночная сторона ткани, когда Значение ширины стежка больше «7,0»	1. Натяжение нити не сбалансировано.	Страница 49
Шпульная нить	1. Датчик остатка шпульной нити выключен.	Страница 140
оставшийся датчик	2. Вокруг датчика оставшейся шпульной нити собрался ворс.	Страница 142
не работает; Звуковой сигнал отсутствует, когда шпульная нить есть кончились и машина не хватит шить	3. Используется пластиковая шпулька, отличная от «J».	Страница 26
Флешка не	1. Неправильный формат USB-накопителя.	Страницы 149-150
читается	2. USB-накопитель неисправен.	замените USB-накопитель флешка.

вейное **Соролевство**

Слабое гудение внутренних двигателей не является чем-то необычным. Визуальный сенсорный экран может нагреться после нескольких часов непрерывного использования.

1. - USB Drive (G:) □ 🛅 🖹 😰 🛈 🕦 Sort -🗸 🙀 Quick access Desktop Documents Pictures > OneDrive Expand → III This PC Open in new window A Format... (1) △ Eject > 🕹 Downloads Pin to Quick access Pin to Start > Pictures Properties > Videos Show more options Shift+F10 > . Windows 11 (F:) USB Drive (G:) % O E > SB Drive (G:)

Форматирование USB-накопителей

ПРИМЕЧАНИЕ:

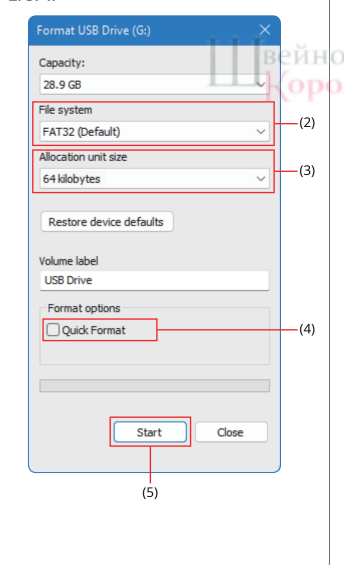
Форматирование USB-накопителя необходимо проводить на персональном компьютере под управлением ОС Microsoft Windows.*

Для пользователей Windows 11 и 10 показаны примеры снимков экрана с использованием Windows 11.

 Используя проводник, щелкните правой кнопкой мыши USB-накопитель. Нажмите «Форматировать».

(1) Формат

2. 3. 4.



- **2.**Откроется окно форматирования. Выберите FAT16 или FAT32 в файловой системе.
 - (2) Файловая система

ПРИМЕЧАНИЕ

Если FAT16 или FAT32 выбрать невозможно, используйте другой компьютер. Или используйте другой USB-накопитель, который можно прочитать.

3.В разделе «Размер единицы распределения» выберите размер 64 килобайта или меньше

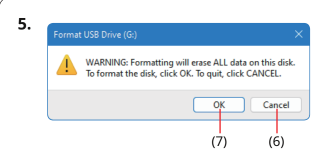
(3) Размер единицы распределения

ТРИМЕЧАНИЕ

Не проверяйте быстрое форматирование.

(4) Быстрое форматирование

- **4.**Нажмите кнопку «Пуск».
 - (5) Кнопка запуска
- * Windows является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft.



Format USB Drive (G:) X

Format Complete.

5.После нажатия кнопки «Пуск» появится подтверждающее сообщение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на USB-накопителе остались важные данные, нажмите кнопку отмены.

После сохранения данных в другом месте начните процесс снова с ${f 1}$.

(6) Клавиша отмены

Нажмите кнопку ОК, чтобы начать форматирование.

(7) Клавиша ОК

6.Когда форматирование будет завершено, появится сообщение.

Нажмите кнопку ОК.

(8) Клавиша ОК



Утилита (U)



Петля (В)

Аппликация (А)



Вышивка крестиком (С)



Семейная реликвия (Н)

Одеяло (клавиша Q)

Стиль лоскутного одеяла (QS)

1 2 34 5 6 7 8 91011

Сатин (S)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2122 23 24 25 26 27 28 29 30 31

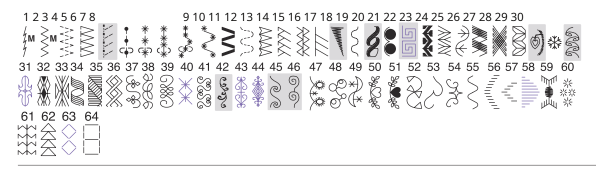


Мост (БР)

^{*} Узоры фиолетового цвета можно сужать.

^{*} Рисунки строчек, окрашенные в светло-серый цвет, можно переворачивать по вертикали (горизонтальное зеркальное отображение).

Декоративный (Д)



Ботанический (ВО)



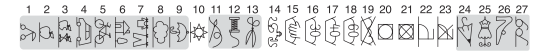
Длинный (Л)



Животные (АН)



Образ жизни (LS)



Дети (К)

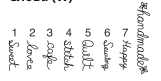


Времена года (ЮВ)



8

Слова (W)



Мираж (М)



^{*} Узоры фиолетового цвета можно сужать.

^{*} Рисунки строчек, окрашенные в светло-серый цвет, можно переворачивать по вертикали (горизонтальное зеркальное отображение).

Блокировать

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ. ghi bcdef k opqrst U V w x y z 3 4 5 6 7 8 9 0 & @ 1 ' ' <> (**//** % ~ •) ÁÂÃÄÅÆÇÈÉÊËÌÍ ÓÔÕÖØÙÚÜBĄĆČĘĞİ ŃŇŒŚŞŠÝŹŻŽ åæçèéêëìíîï á â ã ä à òóôõøùúûüBąćčęğ ij łńňœśşšýź Ż ž

Скрипт

вейное

(оролевство

Бродвей

Блок (9 мм)

A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 & _ \$@ . .
, ? ¿ ! ; ' ' < > () - + = / // % ~ :

Кириллица

Символ









