

A woman's torso and arm are shown from the side. She is wearing a teal long-sleeved dress with a large, colorful floral embroidery on the shoulder. Her hand is holding a yellow clutch bag with a matching floral embroidery. The background is white with a pattern of small black leaves and branches.

b79



bernette
SWISS DESIGN

Содержание

Важные указания по технике безопасности .	6	2.6 Использование приставного столика	29
Основные указания	8	2.7 Лапка	30
Объяснение символов	8	Регулировка положения лапки коленным рычагом .	30
1 My bernette	10	Замена лапки	30
1.1 Обзор машины	10	Показание подошвы лапки на рабочей	
Обзор спереди элементов управления	10	поверхности.	31
Обзор спереди	14	Регулировка прижима лапки	32
Обзор сверху	15	2.8 Игла и игольная пластина	32
Обзор сзади	16	Замена иглы	32
1.2 Принадлежности	17	Выбор иглы в интерфейсе пользователя	33
Прилагаемые принадлежности	17	Установка остановки иглы в верхнем/нижнем	
Обзор прижимных лапок	18	положении (постоянно)	33
1.3 Обзор поверхности пользователя	19	Замена игольной пластины	33
Обзор системных установок	19	Проверка игольной пластины в интерфейсе	
Обзор функций и индикаторов	20	пользователя	34
Обзор клавиш и функций	20	2.9 Вдевание нитки	35
1.4 Игла, нитка, ткань	21	Подготовка заправки ниток	35
Обзор игл	21	Заправка верхней нитки	35
Пример обозначения игл	23	Заправка двухстержневой иглы	39
Выбор нитки	23	Намотка шпульной нитки	40
Соотношение между иглой и ниткой	24	Заправка шпульной нитки	42
2 Подготовка шитья	25	3 Программа Setup	44
2.1 Подсоединение и включение	25	3.1 Настройки по шитью	44
Подключение швейной машины к электрической		Регулировка натяжения верхней нитки	44
сети	25	Установка максимальной скорости шитья	44
Применение сетевого кабеля (только США/Канада)		Установка закрепительных стежков	44
.....	25	Установка высоты лапки	45
Подсоединение пусковой педали	25	Программирование клавиши «Закрепление	
Установка коленного рычага	25	строчки»	45
Включение машины	26	Программирование клавиши «Нитеобразатель»	46
Закрепление стилуса	26	Установка позиции лапки при остановке иглы	
Регулирование скорости пусковой педалью	26	внизу	46
Установка иглы вверху/внизу	27	Программирование клавиши «Шитье в обратном	
Индивидуальное программирование пусковой		направлении»	47
педали	27	Индивидуальное программирование пусковой	
2.2 Катушкодержатель	27	педали	47
Горизонтальный катушкодержатель	27	Автоматическая компенсация прижима лапки	48
Второй катушкодержатель	28	Корректировка общего баланса	48
2.3 Рукавная платформа	28	3.2 Настройки по вышиванию	48
2.4 Рабочий стол и коробка с принадлежностями ...	29	Регулировка натяжения верхней нитки	48
2.5 Поднятие или опускание транспортера	29	Установка максимальной скорости вышивания	49

Содержание

3.3	Выбор собственных установок	51	5.6	Комбинирование образцов	65
3.4	Функции контроля	52		Режим комбинирования образцов. Обзор	65
	Установка контроля игольной нитки	52		Создание комбинаций стежков	65
	Установка контроля шпульной нитки	52		Обработка отдельного образца строчки	66
3.5	Включение/отключение звукового сигнала	52		Удаление отдельного образца строчки	66
3.6	Установки машины	52		Добавление отдельного образца строчки	67
	Настройка яркости дисплея	52		Зеркальное отображение комбинации образцов строчек	67
	Установка подсветки	52		Установка повтора образца	68
	Калибровка экрана	53		Закрепление комбинации образцов	68
	Восстановление базовых установок	53		Сохранение комбинации образцов строчек	68
	Актуализация встроенной программы машины	54		Загрузка комбинации образцов строчек	68
	Проверка версии ПО	54		Перезапись комбинации образцов строчек	69
	Проверка общего количества стежков	55		Удаление комбинации образцов строчек	69
	Выбор языка	55	5.7	Управление образцом строчки	69
4	Системные установки	56		Сохранение образца строчки в собственной ячейке памяти	69
4.1	Вызов учебной программы	56		Перезапись образца строчки из собственной ячейки памяти	69
4.2	Использование режима Eco	56		Загрузка образца строчки из собственной ячейки памяти	70
4.3	Вызов консультанта по шитью	57		Удаление образца строчки из собственной ячейки памяти	70
4.4	Кнопкой «clr» отменяются все изменения	58	6	Рабочие строчки	71
5	Креативное шитье	59	6.1	Обзор рабочих строчек	71
5.1	Обзор меню выбора шитья	59	6.2	Шитье прямой строчкой	73
	Выбор образца строчки	59	6.3	Закрепление автоматической программой закрепления строчки	73
5.2	Верхний транспортер	60	6.4	Вшивание застежек «молния»	73
	Применение верхнего транспортера	60	6.5	Шитье тройной прямой строчки	75
	Использование верхнего транспортера	60	6.6	Шитье тройного зигзага	75
5.3	Регулятор скорости	61	6.7	Свободная штопка	76
5.4	Регулировка натяжения верхней нитки	61	6.8	Усиленная автоматическая штопка	76
5.5	Обработка образцов строчек	62	6.9	Обработка края	78
	Настройка ширины строчки	62	6.10	Шитье двойным оверлочным швом	79
	Изменение длины стежка	62	6.11	Шитье оверлочной строчкой	79
	Корректировка баланса	62	6.12	Отстрачивание кромок с кромкоуправителем ..	80
	Установка повтора образца	63	6.13	Шитье тонкого подрубочного шва	80
	Зеркальное отображение образца	63	6.14	Выполнение потайного шва	81
	Изменение длины образца	64	6.15	Выполнение декоративной подшивки	82
	Непрерывное шитье в обратном направлении	64	6.16	Выполнение сметочной строчки	82
	Шитье в обратном направлении стежок за стежком	64	6.17	Шитье утолщений	83
			6.18	Обработка уголков	83

7	Декоративные строчки	84	12.3	Важная информация по вышиванию 103 Игольные нитки 103 Шпульные нитки 104 Выбор образца вышивки 104 Пробная вышивка 104 Вышивание образцов сторонних поставщиков 104 Подкладочные стежки 104 Размеры образцов вышивки 105 Гладьевая строчка или гладь 105 Простегивающие строчки 105 Соединительные стежки 106	
8	Алфавиты	86	13	Подготовка к вышиванию	107
8.1	Обзор алфавитов	86	13.1	Присоединение вышивального модуля 107	
8.2	Создание надписи	87	13.2	Вышивальная лапка 108 Установка вышивальной лапки 108	
9	Петли	88	13.3	Игла и игольная пластина 109 Установка вышивальной иглы 109 Установите игольную пластину (для прямых стежков и CutWork) 109	
9.1	Обзор Петли	88	13.4	Выбор образца вышивки 110	
9.2	Маркировка петли	89	13.5	Пяльцы 111 Обзор Выбор пялец 111 Выбор пялец 111 Обрываемый стабилизатор 112 Обрезаемый стабилизатор 112 Использование распылителя клея 112 Использование крахмального спрея 112 Использование приклеиваемого стабилизатора 112 Использование самоклеящегося стабилизатора 113 Использование водорастворимой пленки 113 Подготовка пялец 113 Установка пялец 115 Обзор функций вышивания 116 Выбор середины образца вышивки 116 Центрирование пялец к игле 117 Возвращение вышивальной консоли 117 Решетка включена/отключена 117	
10	Квилтинг	94	14	Креативное вышивание	118
10.1	Обзор стежков для квилтинга	94	14.1	Обзор Вышивание 118	
10.2	Программа закрепления строчки на квилтах	95	14.2	Выбор и замена образца вышивки 118	
10.3	Шитье ручной стегальной строчки	95	14.3	Контроль времени вышивания и размеров образца вышивки 118	
10.4	Работы с квилтом, при которых материал направляется руками	95	14.4	Регулятор скорости 119	
11	Дизайнер стежков	97			
11.1	Дизайнер стежков. Обзор	97			
11.2	Создание собственного образца	97			
	Создание образца строчки растровыми точками ...	98			
	Рисование от руки	98			
11.3	Обработка вида	98			
11.4	Введение точки	98			
11.5	Перемещение точек	99			
11.6	Дублирование точек	99			
11.7	Удаление точек	100			
11.8	Установка тройного стежка	100			
12	My bernette Вышивание	101			
12.1	Обзор Вышивальный модуль	101			
12.2	Обзор поверхности пользователя	102			
	Обзор функций и индикаторов	102			
	Обзор системных установок	102			
	Обзор Меню выбора Вышивание	103			

Содержание

14.5	Обработка образца вышивки	119	14.10	Управление образцом вышивки	131
	Обзор Обработка образца вышивки	119		Обзор Управление образцом вышивки	131
	Увеличение изображения образца вышивки	119		Сохранение образца вышивки в собственной ячейке памяти	131
	Уменьшение изображения образца вышивки	120		Сохранение образца вышивки на флеш-накопителе USB	131
	Перемещение изображения образца вышивки	120		Перезапись образца вышивки в собственной ячейке памяти	132
	Перемещение образца вышивки в увеличенном изображении	120		Загрузка образца вышивки из собственной ячейки памяти	132
	Перемещение образца вышивки	120		Загрузка образца вышивки с флеш-накопителя USB	132
	Вращение образца вышивки	121		Удаление образца вышивки из собственной ячейки памяти	132
	Пропорциональное изменение размеров образца вышивки	121		Удаление образца вышивки с флеш-накопителя USB	133
	Зеркальный поворот образца вышивки	122			
	Контроль размера и позиции образца вышивки	122			
	Удаление образца вышивки	123			
14.6	Создание надписи	123	15	Вышивание	134
	Обзор вышивальных алфавитов	123	15.1	Вышивание клавишей «Start/Stopp»	134
	Создание слов/предложений	123	15.2	Регулировка натяжения верхней нитки	134
	Обработка слов/предложений	124	16	Инструменты BERNINA CutWork	136
	Наклон текста	125	16.1	Установка инструмента Cutwork	136
	Изменение плотности вышивального стежка	125	16.2	Обрезка	137
14.7	Комбинирование образцов вышивки	126	17	Приложение	138
	Комбинирование образцов вышивки	126	17.1	Уход и чистка	138
	Удаление отдельного образца вышивки	126		Чистка дисплея	138
14.8	Смена цвета образца вышивки	127		Чистка транспортера	138
	Обзор изменения цветов	127		Чистка механизма челнока	139
	Изменение цветов	127		Смазка игловодителя	140
	Изменение марки ниток	128	17.2	Устранение неполадок	141
14.9	Вышивание образца	128	17.3	Сообщения об ошибке	144
	Обзор меню вышивания	128	17.4	Хранение и утилизация	147
	Добавление сметочных стежков	129		Хранение машины	147
	Перемещение пялец	129		Утилизация машины	148
	Контроль последовательности вышивания при обрыве нитки	129	17.5	Технические данные	148
	Обрезание соединительных стежков	130	18	Обзор Образцы	149
	Включение/отключение многоцветного образца вышивки	130	18.1	Обзор Образцы строчек	149
	Индикатор цвета	130		Рабочие строчки	149

18.2	Обзор Образцы вышивки	152
	Обработка образца вышивки	152
	Украшения	152
	Квилтинг	154
	Бордюры и кружева	155
	Детские мотивы	157
	Цветы	158
	Времена года	160
	Азия	161
	Спорт/Хобби	162
	Животные	164
	Cutwork	166
	Кампания	166
	Алфавитный указатель	168
19	Технический паспорт	170
20	Использование, хранение и транспортировка	171

Важные указания по технике безопасности

Соблюдайте следующие основные указания по технике безопасности Вашей машины. Перед использованием этой машины ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

ОПАСНО!

Для предотвращения электрического удара:

- Никогда не следует оставлять без присмотра машину с вставленной в розетку штепсельной вилкой.
- После окончания работы всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки.

Для защиты от светодиодного облучения:

- Не рассматривайте светодиодную лампу пристально оптическими инструментами (например лупами). Светодиодная лампа соответствует классу защиты 1M.
- Если светодиодная лампа повреждена или не работает, *bernette* свяжитесь с дилером.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы сократить риск ожогов, возгораний, электрических ударов или травмирования людей:

- Для использования машины применяйте только поставляемый в комплекте с машиной сетевой кабель. Сетевой кабель для США и Канады (штепсельная вилка NEMA 1-15) можно использовать только для сетевого напряжения максимально 150V.
- Эту машину можно использовать только для описанных в инструкции по эксплуатации целей.
- Эту машину можно использовать только в сухих помещениях.
- Эту машину нельзя использовать во влажном состоянии или во влажной среде.
- Не используйте машину как игрушку. Будьте особенно внимательны, если машиной пользуются дети или Вы работаете на машине вблизи от детей.
- Этой машиной могут пользоваться дети с 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или им объяснили, как безопасно пользоваться машиной и какую опасность она может представлять.

- Дети не должны играть с машиной.
- Работы по чистке и техническому обслуживанию не должны проводиться детьми без присмотра.
- Не используйте эту машину, если повреждены электрический шнур или штепсельная вилка, при ее работе обнаруживаются неполадки, ее уронили или повредили или она была смочена водой. В этом случае доставьте машину в ближайший специализированный магазин bernette для проверки или ремонта.
- Используйте только рекомендуемые изготовителем принадлежности.
- Не используйте эту машину, если заблокированы вентиляционные отверстия. Все вентиляционные отверстия и пусковая педаль должны быть свободны от скоплений текстильных волокон, пыли и обрезков тканей.
- Не вставляйте в отверстия машины никаких предметов.
- Не ставьте никакие предметы на пусковую педаль.
- Используйте машину только с пусковой педалью типа FC-210.
- Не включайте швейную машину в помещениях, где используются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.
- Берегите пальцы от всех подвижных частей. Будьте особенно осторожны в области иглы.
- Не подтягивайте и не подталкивайте материал во время шитья. Это может привести к поломке иглы.
- При работах, выполняемых около иглы - как например, заправка иглы ниткой, замена иглы, заправка челнока или замена лапки – переводите выключатель в положение «0».
- Не пользуйтесь изогнутыми иглами.
- Всегда используйте оригинальную игольную пластину bernette. Неправильная игольная пластина может привести к поломке иглы.
- Чтобы отключить машину, переведите главный выключатель в положение «0» и затем извлеките штепсельную вилку из розетки. При этом захватывайте рукой вилку, а не шнур.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки, если должны быть удалены или открыты защитные покрытия, машина должна быть смазана маслом или должны проводиться другие указанные в этой инструкции по эксплуатации работы по чистке и техническому обслуживанию.
- Эта машина имеет двойную изоляцию (исключением являются США, Канада и Япония). Используйте только оригинальные запасные части. См. указания по техническому обслуживанию приборов с двойной изоляцией.
- Уровень акустического давления при нормальных условиях меньше, чем 70 dB(A).

Основные указания

Доступность цифровой инструкции по эксплуатации

Инструкция по эксплуатации машины предоставляется исключительно в формате PDF.

- > Наберите в браузере Интернета «www.mybernette.com».
- > Выберите нужную модель машины.
- > В рубрике «Загрузка» скачайте инструкцию по эксплуатации.

Использование по прямому назначению

Ваша машина bernette спланирована и сконструирована для домашнего употребления. Она служит для шитья тканей и других материалов, как это описано в этой инструкции по эксплуатации. Любое другое использование считается не соответствующим назначению. bernette не берет на себя никакой ответственности за последствия использования не по назначению.

Техническое обслуживание электроприборов с двойной изоляцией

В изделиях с двойной изоляцией предусмотрены две системы изоляции вместо заземления. В таких приборах заземление не предусмотрено и не должно проводиться. Техническое обслуживание изделий с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний системы и должно выполняться только квалифицированным персоналом. При техническом обслуживании и ремонте следует применять только оригинальные запасные части. Изделия с двойной изоляцией маркируются следующим образом: «Double-Insulation» или «double-insulated».



Такие изделия могут также марковаться символом.

Защита окружающей среды

BERNINA International AG считает себя обязанной защищать окружающую среду. Мы стараемся повышать экологичность наших продуктов, беспрерывно улучшая их форму и технологию производства.



Машина маркирована символом перечеркнутого мусорного ведра. Это означает, что если машиной больше не пользуются, ее нельзя утилизировать с бытовыми отходами. При ненадлежащей утилизации опасные вещества могут попасть в грунтовые воды, а значит и нам в пищу и таким образом повредить нашему здоровью.

Машину необходимо бесплатно сдать в ближайший пункт сбора электроприборов или вернуть в пункт приема для повторного использования машины. Информацию о пунктах сбора Вы можете получить в администрации по Вашему месту жительства. При покупке новой машины дилер обязан бесплатно взять машину обратно и профессионально утилизировать ее.

Если на машине имеются персональные данные, Вы самолично отвечаете за их удаление перед возвратом машины.

Объяснение символов

ОПАСНОСТЬ

Обозначает опасность с большим риском, которая может привести к тяжелым травмам, вплоть до гибели, если не избежать ее.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначает опасность со средним риском, которая может привести к тяжелым травмам, если не избежать ее.

 ОСТОРОЖНО

Обозначает опасность с небольшим риском, которая может привести к легким или средним травмам, если не избежать ее.

ВНИМАНИЕ

Обозначает опасность, которая может привести к материальному ущербу, если не избежать ее.

В настоящей инструкции по эксплуатации для наглядности используются демонстрационные картинки. Изображенные на рисунках машины и принадлежности не всегда соответствуют действительному объему поставок Вашей машины. Специальные принадлежности покупаются дополнительно.

1 My bernette

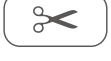
1.1 Обзор машины

Обзор спереди элементов управления

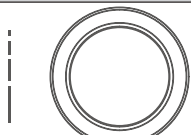
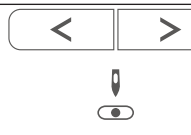


- | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Шитье в обратном направлении | 6 | Закрепление начала и конца шва |
| 2 | Нитеобрезатель | 7 | Игла вверху/внизу |
| 3 | Лапка вверху/внизу | 8 | Многофункциональная клавиша вверху |
| 4 | Пуск/Остановка | 9 | Многофункциональная клавиша внизу |
| 5 | Регулятор скорости | 10 | Игла слева/справа |

Элементы управления

Номер	Элемент управления	Название	Цель применения
1		Шитье в обратном направлении	<ul style="list-style-type: none"> > Чтобы шить в обратном направлении, нажмите клавишу «Шитье в обратном направлении». > Чтобы постоянно шить в обратном направлении, держите нажатой клавишу «Шитье в обратном направлении». <p>«Шитье в обратном направлении» не функционирует при образцах строчек 22-24 и при образцах пуговичных петель 51-71.</p>
2		Нитеобрезатель	<ul style="list-style-type: none"> > Чтобы автоматически обрезать верхнюю и нижнюю нитки, нажмите клавишу «Нитеобрезатель». <p>В программе Setup можно программировать 2-6 закрепительных стежков. Они будут выполнены перед обрезкой нитки.</p>
3		Лапка вверху/внизу	<ul style="list-style-type: none"> > Чтобы привести лапку в положение зависания, нажмите клавишу «Лапка вверху/внизу». > Чтобы поднять лапку, нажмите клавишу «Лапка вверху/внизу».
4		Пуск/Остановка	<p>Клавиша «Пуск/Остановка» служит для изменения позиции лапки и для старта машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы стартовать машину, держите нажатой клавишу «Пуск/Остановка» 2 секунды. <p>Режим шитья</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы привести лапку в положение зависания, нажмите клавишу «Пуск/Остановка». <p>Режим вышивания</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы перевести лапку в наивысшую позицию, коротко нажмите на клавишу «Пуск/Остановка» в режиме вышивания. > Чтобы привести лапку в положение зависания, вновь нажмите клавишу «Пуск/Остановка».

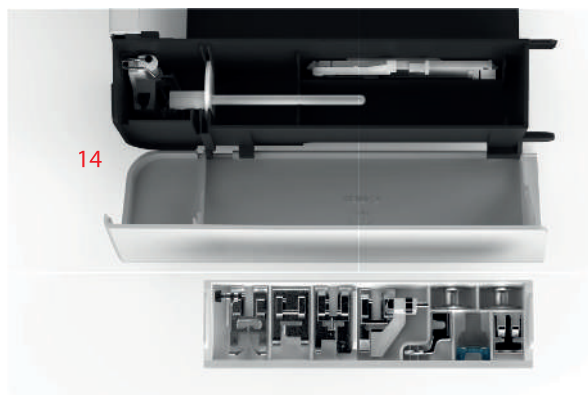
Номер	Элемент управления	Название	Цель применения
5		Регулятор скорости	<p>Регулятором скорости можно плавно регулировать скорость.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы уменьшить скорость, перемещайте регулятор скорости влево. > Чтобы увеличить скорость, перемещайте регулятор скорости вправо.
6		Закрепление начала и конца шва	<p>Функция «Закрепление начала шва» в программе Setup активна по умолчанию, ее можно деактивировать нажатием клавиши «Закрепка».</p> <p>Если функция «Закрепление начала шва» в программе Setup не активна, можно программировать закрепление начала шва нажатием клавиши «Закрепка».</p> <p>Символ закрепления, появляющийся на дисплее во время шитья, указывает на то, что функция активна.</p> <p>Количество закрепительных стежков можно регулировать в программе Setup.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы сначала выполнить закрепительные стежки, до начала шитья нажмите на клавишу «Закрепка». > Чтобы сшить закрепительные стежки в конце образца, нажмите клавишу «Закрепка» во время шитья. > Чтобы сшить закрепительные стежки в пределах комбинации образцов, нажмите клавишу «Закрепка». <ul style="list-style-type: none"> – Выбранный образец комбинации будет закреплен согласно установкам.
7		Игла вверху/внизу	<ul style="list-style-type: none"> > Чтобы опустить иглу, нажмите клавишу «Игла вверху/внизу». > Чтобы поднять иглу, нажмите повторно клавишу «Игла вверху/внизу».
8		Многофункциональная клавиша вверху	С помощью клавиши «Многофункциональная клавиша вверху» можно изменить значения установок в программах шитья, вышивания и Setup.

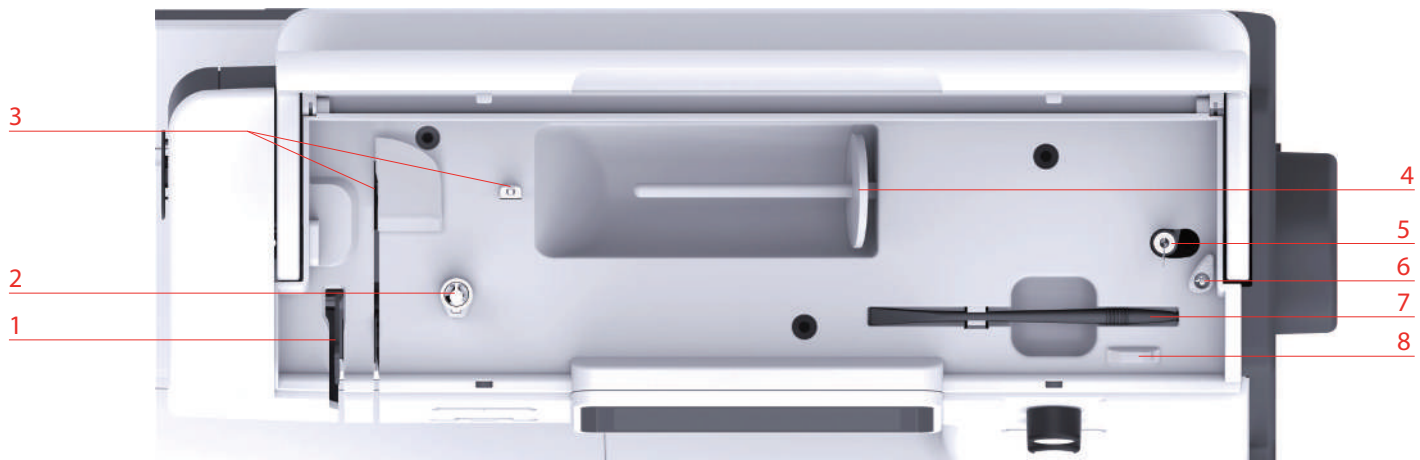
Номер	Элемент управления	Название	Цель применения
9		Многофункциональная клавиша внизу	С помощью клавиши «Многофункциональная клавиша внизу» можно изменить значения установок в программах шитья, вышивания и Setup.
10		Игла слева/справа	<p>Всего имеется 15 позиций иглы. Позиция иглы показывается на дисплее номером позиции иглы.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Чтобы сместить позицию иглы влево, нажмите клавишу, «Игла слева». > Чтобы сместить позицию иглы вправо, нажмите клавишу, «Игла справа».

Обзор спереди



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Рычажок транспортера | 8 Рычажок петельной лапки |
| 2 Разъем для вышивального модуля | 9 Нитеобрезатель |
| 3 Конвертер моталки | 10 Нитепрятгиватель |
| 4 Игольная пластина | 11 Верхняя крышка |
| 5 Лапка | 12 Жидкокристаллический экран |
| 6 Лампа подсветки | 13 Гнездо для коленоподъемника |
| 7 Нитевдеватель | 14 Рабочий стол и коробка с принадлежностями |



Обзор сверху

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Нитепрятгиватель | 5 | Моталка и держатель для второго шпинделя моталки |
| 2 | Регулятор предварительного натяжения нити | 6 | Стопор моталки |
| 3 | Нитенаправитель | 7 | Стилус |
| 4 | Катушкодержатель | 8 | Нитеобрезатель |

Обзор сзади



- | | |
|------------------------------|---|
| 1 Гнездо для сетевого кабеля | 6 Маховик |
| 2 Вентиляционные отверстия | 7 Ручка для переноски |
| 3 Гнездо для пусковой педали | 8 Вентиляционные отверстия |
| 4 Порт USB | 9 Верхний транспортер |
| 5 Главный выключатель | 10 Рабочий стол и коробка с
принадлежностями |

1.2 Принадлежности

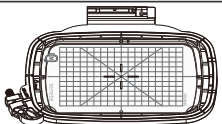
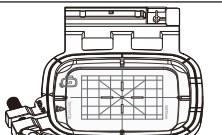
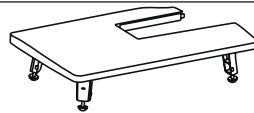
Все права сохранены: По техническим соображениям и в целях совершенствования оборудования технические параметры, части и принадлежности машины могут подвергаться изменениям в любое время без предварительного объявления. Набор принадлежностей в комплекте поставки может иметь разный состав в разных странах.

Прилагаемые принадлежности

Больше принадлежностей Вы найдете на сайте www.mybernette.com/accessories.



Изображение	Название	Изображение	Название
	Шпульки (3x)		Войлочный диск
	Сетка для бобин		Второй катушкодержатель
	Набор игл (2x)		Стилус
	Щетка-кисточка и нож-вспарыватель		Кромконаправитель
	Нитесматывающая шайба, большая		Отвертка
	Нитесматывающая шайба среднего размера		Чехол
	Нитесматывающие шайбы, маленькие (2x)		Сетевой шнур
	Игольная пластина для прямых стежков и Cutwork		Пусковая педаль
	Большие пяльцы, 160 x 260 мм с вышивальным шаблоном		Коленоподъемник

Изображение	Название	Изображение	Название
	Пяльцы средних размеров, 120 x 180 мм с вышивальным шаблоном		Масленка
	Малые пяльцы, 50 x 70 мм с вышивальным шаблоном		Приставной столик

Обзор прижимных лапок

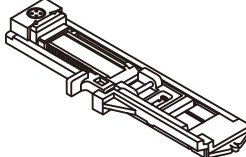
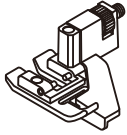
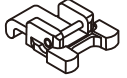
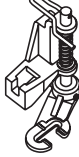
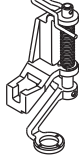
Рисунок	Название	Цель применения
	Лапка для выполнения зигзага (DA)	Для шитья с верхним транспортером различных рабочих и декоративных строчек и кромок.
	Вышивальная лапка (JK)	Для шитья гладьевых валиков, аппликаций и декоративных строчек.
	Лапка для вшивания молнии (JB)	Для шитья с верхним транспортером. Вшивание застежек «молния».
	Лапка с салазками для петель (RJ)	Для шитья петель.
	Лапка потайного стежка (DM)	Для шитья потайных подрубочных швов с верхним транспортером.
	Лапка для пришивания пуговиц (RC)	Для пришивания пуговиц.
	Оверлочная лапка (DI)	Для шитья с верхним транспортером. Для оверлочных стежков на кантете.
	Лапка для вышивания свободными руками (RX)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.
	Вышивальная лапка (JL)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.

Рисунок	Название	Цель применения
	Вышивальная лапка с прыгающим механизмом (JX)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.

1.3 Обзор поверхности пользователя

Обзор системных установок



- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1 Home | 4 Консультант по шитью |
| 2 Программа Setup | 5 Режим eco |
| 3 Учебная программа | 6 Возврат к базовым установкам |

Обзор функций и индикаторов



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Натяжение верхней нитки | 4 | Прижим лапки |
| 2 | Выбор игл | 5 | Выбор игольных пластинок |
| 3 | Индикатор лапки/Выбор лапки | | |

Обзор клавиш и функций

Рисунок	Название	Цель применения
	Закрыть активный экран	Окно закрывается и перенимаются установленные ранее изменения.
	Клавиши «-/+»	С помощью клавиш «-» и «+» изменяются значения установок.
	Подтвердить	Установленные ранее изменения подтверждаются. Экран закрывается.
	Прерывание	Процесс прерывается. Экран закрывается, а изменения не перенимаются.
	Движок	Движком изменяются значения установок.
	Переключатель	Переключателем включаются или выключаются функции.
	Навигация процесса	С помощью навигации процесса можно на дисплее прокручивать назад.
	Машина	Загрузите или сохраните образец на машине.

Рисунок	Название	Цель применения
	Флеш-накопитель USB	Загрузите на флеш-накопитель USB образец вышивки или сохраните его.
	Поле памяти	Свободное поле памяти показано в зеленой палочке в процентах (%) angezeigt.
	Функция скольжения	С помощью скольжения стилусом или пальцем наверх или вниз на дисплее можно просмотреть другие функции.
	Желтая клавиша	Чтобы вернуть изменения к базовым установкам, нажмите желтую клавишу.

1.4 Игла, нитка, ткань

Со временем игла изнашивается. Поэтому ее нужно регулярно заменять. Только безупречное острое ведет к аккуратному стежку. Как правило: Чем тоньше ткань, тем тоньше должна быть игла.

Представленные иглы являются в зависимости от машины стандартными или специальными принадлежностями.

- Номер иглы 70, 75: для легких материалов.
- Номер иглы 80, 90: для материалов средней плотности.
- Номер иглы 100: для плотных материалов.

Обзор игл

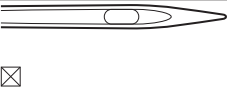
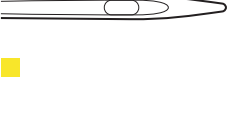
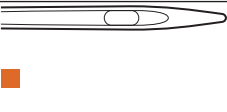
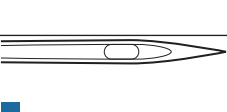
Рисунок	Название иглы	Описание иглы	Цель применения
	Универсальная игла 130/705 H 60-120	Слегка округленное острье	Почти для всех натуральных и синтетических материалов (тканей, вязаных изделий и трикотажа).
	Игла эластик 130/705 H-S 75, 90	Среднее шаровидное острье, специальная форма ушка и выемка над ушком иглы	Для джерси, трикотажа, вязаных и эластичных тканей.
	Игла для джерси/ Игла для вышивания 130/705 H SUK 60-100	Среднее шаровидное острье	Для трикотажных и вязаных изделий и вышивки. Для вышивания.
	Джинсовая игла 130/705 H-J 80-110	Острое, тонкое острье, усиленный стержень	Для плотных тканей, таких как джинсовая или парусина.

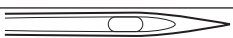
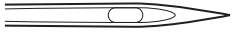
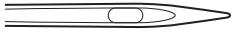
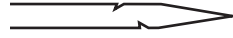
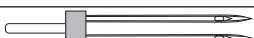
Рисунок	Название иглы	Описание иглы	Цель применения
 ■	Игла для кожи 130/705 H LR 90, 100	Режущее острие (LR = режущее острие, правое)	Для всех видов кожи, винила, искусственной кожи, пластика, пленки.
 ■	Игла микротекс 130/705 H-M 60-110	Особо острое, тонкое острие	Для тканей из микроволокна и шелка.
 ■	Игла для квилтинга 130/705 H-Q 75, 90	Слегка округленное, тонкое острие	Для стежки и простегивания.
 ■	Игла для вышивания 130/705 H-E 75, 90	Малое шаровидное острие, особо широкое ушко и широкий желобок для нитки	Для вышивания на всех материалах из природных и синтетических волокон.
 ☑	Игла для тонких тканей 130/705 H SES 70, 90	Малое шаровидное острие	Для тонких трикотажных и вязаных изделий. Для вышивания на тонких чувствительных тканях.
 ■	Игла метафил 130/705 H METAFIL 80	Длинное ушко (2 мм) игл любого номера	Для шитья или вышивания металлизированными нитками.
 ■	Игла для отстрочивания 130/705 H-N 70-100	Длинное ушко (2 мм) игл любого номера	Для простегивания толстыми нитками.
 ☑	Игла для фольцевания ИГЛОПРОБИВНОЕ УСТРОЙСТВО	Игла с крючком	Для работ с войлоком.
 ☑	Мечевидная игла 130/705 H WING 100-120	Расширенный в виде крыльев стержень иглы	Для шитья ажурных строчек.
 ☑	Двухстержневая универсальная игла 130/705 H ZWI 70-100	Расстояние между стержнями: 1.0/1.6/2.0/2.5/ 3.0/4.0/6.0/8.0	Для подшивки эластичных материалов, защипок, декоративного шитья.
 ☑	Двухстержневая игла эластик 130/705 H-S ZWI 75	Расстояние между стержнями: 2.5/4.0	Для подшивки эластичных материалов, защипок, декоративного шитья.

Рисунок	Название иглы	Описание иглы	Цель применения
	Двухстержневая мечевидная игла 130/705 H ZWIHO 100	Расстояние между стержнями: 2.5	Для специальных эффектов при ажурной вышивке.
	Трехстержневая универсальная игла 130/705 H DRI 80	Расстояние между стержнями: 3.0	Для подшивки эластичных материалов, декоративного шитья.

Пример обозначения игл

Употребляемая в бытовых швейных машинах система 130/705 объясняется на примере следующего графика иглы для джерси и эластичных материалов.

	130/705 H-S/70 130 = длина стержня (1) 705 = лыска на колбе иглы (2) H = выемка над ушком иглы (3) S = форма остряя (здесь среднее шаровидное острье) (4) 70 = Номер иглы 0.7 мм (5)
--	---

Выбор нитки

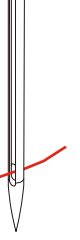
Для великолепного результата шитья важную роль играют качество иглы, нитки и ткань.

Мы рекомендуем Вам покупать высококачественные нитки, чтобы добиваться хороших результатов шитья.

- Хлопчатобумажные нитки обладают преимуществами натуральных волокон и поэтому особенно подходят для шитья хлопчатобумажных материалов.
- Мерсеризированные хлопчатобумажные нитки обладают легким глянцевым блеском и не изменяют своих качеств при стирке.
- Полиэфирные нитки отличаются высокой прочностью и весьма светостойки.
- Полиэфирные нитки более эластичны, чем хлопчатобумажные, и рекомендуются там, где требуются прочные и растяжимые швы.
- Вискозные нитки обладают преимуществами натуральных волокон и отличаются глянцевым блеском.

- Вискозные нитки подходят прежде всего для декоративных строчек и придают им более красивый эффект.

Соотношение между иглой и ниткой

	Соотношение между иглой и ниткой правильное, если нитка при шитье укладывается в длинный желобок иглы и проходит сквозь игольное ушко. Нитка прошивается оптимально.
	Возможны обрыв нитки и пропуск стежков, если нитка слишком свободно направляется в длинном желобке и в игольном ушке.
	Возможны обрыв и заклинивание нитки, если нитка истирается о кромки длинного желобка и не оптимально направляется сквозь игольное ушко.

2 Подготовка шитья

2.1 Подсоединение и включение

Подключение швейной машины к электрической сети

- > Вставьте разъем сетевого шнура в гнездо швейной машины.



- > Вставьте разъем сетевого кабеля в розетку.

Применение сетевого кабеля (только США/Канада)

Машина имеет поляризованный штеккер (один контакт шире другого). Чтобы сократить риск электрического шока, можно вставлять штеккер в розетку только одним способом. Если штеккер не входит в розетку, поверните его. Если он по-прежнему не подходит к розетке, свяжитесь с электриком, чтобы инсталлировать соответственную розетку. Штеккер нельзя никаким образом изменять.

Подсоединение пусковой педали



- > Вставьте разъем шнура пусковой педали в предусмотренное для этого гнездо.



Установка коленного рычага

Коленоподъемником поднимают и опускают лапку. Коленоподъемник очень полезен при шитье аппликаций, пэчворке и квилтинге, так как он дает возможность держать ткань руками, в то время как колено управляет лапкой.

- > Вставьте коленный рычаг в гнездо коленного рычага на передней стороне машины.

- > Отрегулируйте высоту сиденья так, чтобы можно было обслуживать коленный рычаг коленом.



Включение машины

- > Для включения машины установите главный выключатель в положение «I».



Закрепление стилуса

- > Закрепите стилус в магнитном держателе.



Регулирование скорости пусковой педалью

Пусковой педалью можно плавно регулировать скорость.

- > Чтобы стартовать машину, осторожно нажмите на пусковую педаль.
- > Чтобы шить быстрее, сильнее нажмите на пусковую педаль.
- > Чтобы остановить машину, отпустите пусковую педаль.



Установка иглы вверху/внизу

- > Чтобы установить иглу вверху/внизу, нажмите на пусковую педаль пяткой.



Индивидуальное программирование пусковой педали

Пусковую педаль можно настраивать в установках шитья индивидуально.

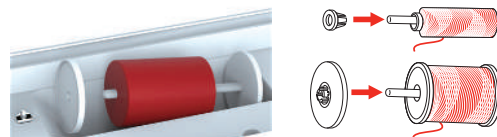
2.2 Катушкодержатель

Горизонтальный катушкодержатель

Установка катушки и пенопластовой шайбы

Нитесматывающая шайба обеспечивает равномерное разматывание нитки с катушки. Нитесматывающая шайба используется только при горизонтальном катушкодержателе.

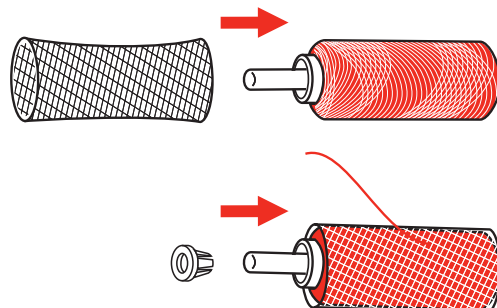
- > Насадите катушку на катушкодержатель.
- > Насадите подходящую нитесматывающую шайбу на катушку так, чтобы между нитесматывающей шайбой и катушкой не оставалось свободного пространства.



Использование сетки для катушек

Сетка для катушек удерживает нитки на катушке и предотвращает образование узлов и разрывов нитки. Сетка для катушек используется только при горизонтальном катушкодержателе.

- > Натяните сетку для катушек с нитками на катушку.

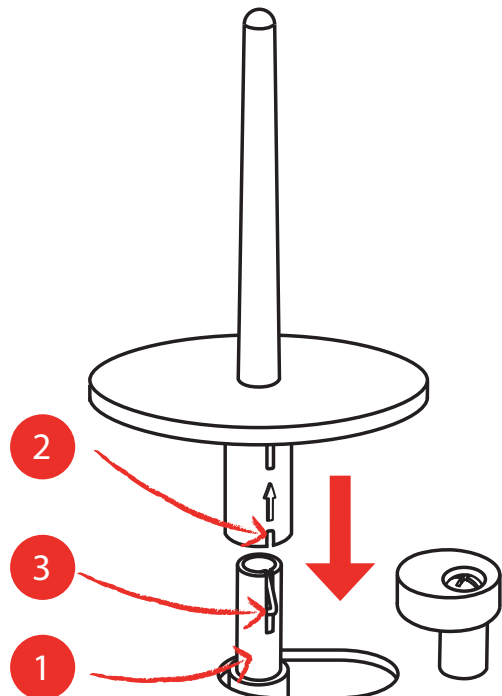


Второй катушкодержатель

Установка второго катушкодержателя

Второй катушкодержатель необходим при шитье несколькими нитками.

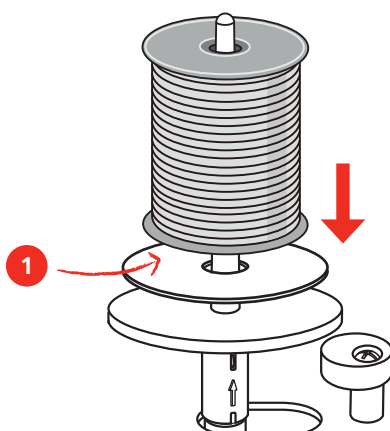
- > Насадите второй катушкодержатель на моталку (1).
- > Установите моталку (1) так, чтобы защелкнулся паз с пружиной (3).



Установка катушки

Войлочный диск предотвращает зависание нитки на катушкодержателе.

- > Насадите войлочный диск (1) на второй катушкодержатель.
- > Насадите катушку на катушкодержатель.



2.3 Рукавная платформа

bernette b79 имеет стабильно сконструированную рукавную платформу, обеспечивающую много места справа и слева от иглы для больших проектов.

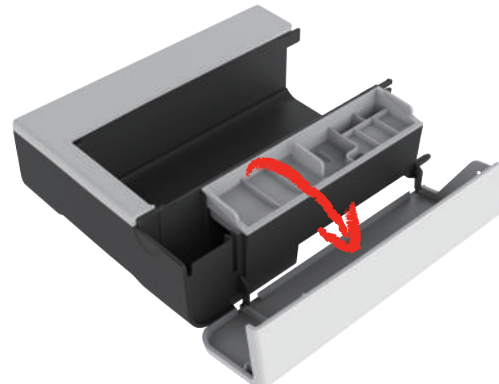
2.4 Рабочий стол и коробка с принадлежностями

Рабочий стол используется как коробка с принадлежностями.

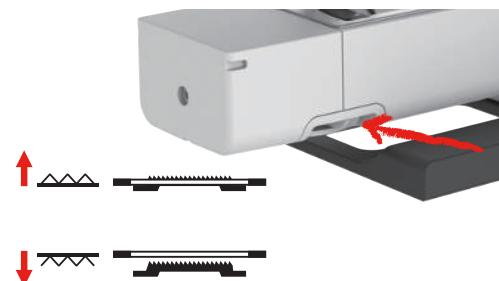
- > Чтобы снять рабочий стол, держите его слева за ручку и тяните в направлении стрелки.



- > Чтобы открыть коробку с принадлежностями, держите крышку за потайные ручки и наклоните ее вперед.
- > Чтобы закрыть коробку с принадлежностями, отклоните крышку назад до защелкивания.



2.5 Поднятие или опускание транспортера



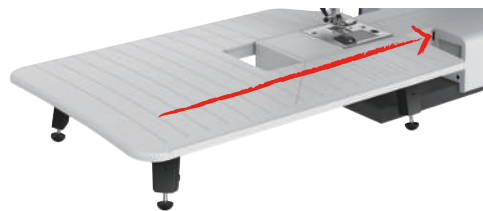
- > Чтобы поднять транспортер, сдвиньте его вправо.
 - Транспортер поднимется при первом стежке.
- > Чтобы опустить транспортер, сдвиньте его влево.
 - Транспортер опущен.

2.6 Использование приставного столика

Надвинутый на рукавную платформу, он обеспечивает увеличение уже имеющейся области шитья.

- > Переведите иглу в верхнее положение.
- > Поднимите лапку.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.

- > Надвиньте приставной столик вправо на рукавную платформу, чтобы защелкнулся фиксатор.



- > Чтобы снять приставной столик, вытяните приставной столик влево над рукавной платформой.



2.7 Лапка

Регулировка положения лапки коленным рычагом

- > Отрегулируйте высоту сиденья так, чтобы можно было обслуживать коленный рычаг коленом.
> Надавите коленом коленный рычаг вправо, чтобы поднять лапку.

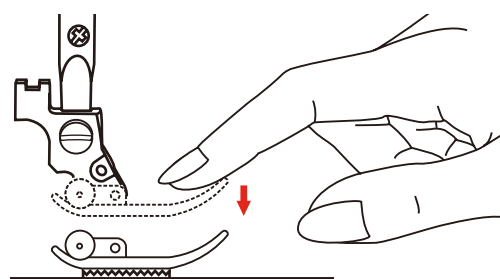


- Одновременно ослабляется натяжение нитки.
> Медленно отпускайте коленный рычаг, чтобы опустить лапку.

Замена лапки

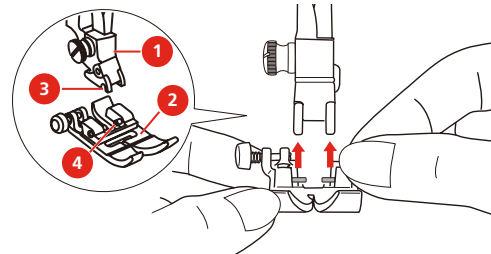
Снятие подошвы лапки

- > Поднимите лапку.
> Надавите пальцем на передний кант подошвы лапки.



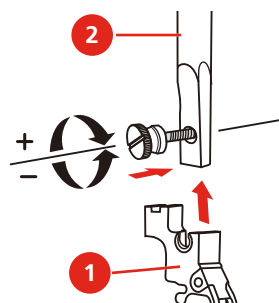
Установка подошвы лапки

- > Поднимите лапку (1).
- > Уложите новую подошву лапки (2) под прорезь лапкодержателя (3) так, чтобы прорезь лапкодержателя оказалась под стержнем подошвы лапки (4).
- > Надавите новую подошву лапки вверх до защелкивания.



Замена лапкодержателя

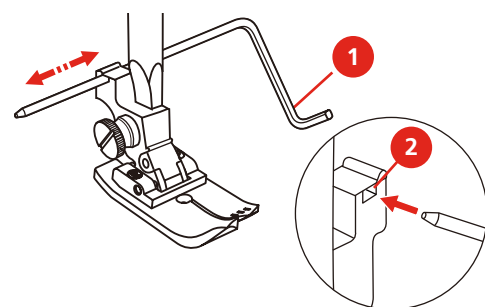
- > Поднимите лапку.
- > Установите лапкодержатель (1) слева внизу на стержне лапки (2).
- > Удерживайте лапкодержатель и завинтите вручную винт.
- > Затяните крепежный винт иглой отверткой.



Установка кромконаправителя

Кромконаправитель пригоден для шитья параллельных линий.

- > Вставьте кромконаправитель (1) в отверстие лапки (2).
- > Определите нужную ширину.



Показание подошвы лапки на рабочей поверхности.

Рекомендуемая для выбранной строчки подошва лапки будет показана. Кроме этого можно просмотреть optionalные подошвы лапки.

- > Включите машину.
- > Выберите образец строчки.
 - На клавише «Показание подошвы лапки» будет показана рекомендуемая подошва лапки в буквенно-цифровом обозначении.



- > Нажмите клавишу «Показание подошвы лапки».
 - Будут показаны все подошвы лапок.
 - Зеленой птичкой отмечена рекомендуемая лапка.
 - Желтой звездочкой помечены подошвы лапок, которые также можно использовать для выбранной строчки для специальных целей.



Регулировка прижима лапки



Прижим лапки используется для того, чтобы оптимально установить прижим лапки на ткани в соответствии с плотностью ткани. При плотных тканях рекомендуется ослабить прижим лапки. Благодаря этому лапка слегка приподнимается, в результате чего ткань лучше перемещается. При тонких материалах рекомендуется усилить прижим лапки. При этом ткань не будет слишком легко перемещаться под лапкой.

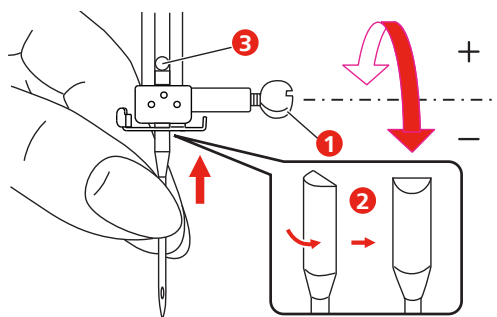


- > Нажмите клавишу «Прижим лапки».
- > Установите прижим лапки задвижкой.

2.8 Игла и игольная пластина

Замена иглы

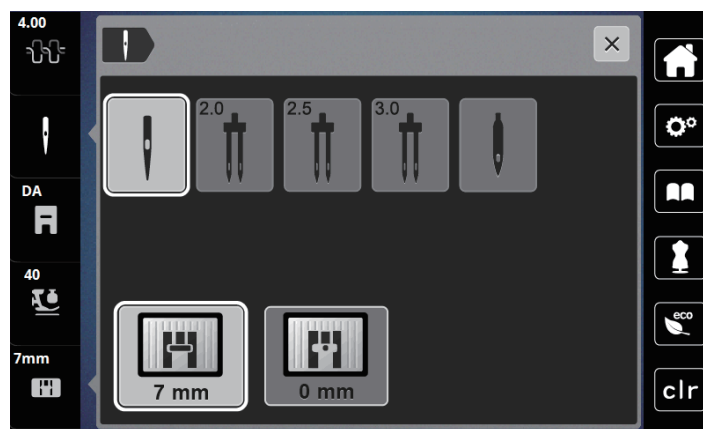
- > Переведите иглу в верхнее положение.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Ослабьте крепежный винт (1) отверткой.
- > Снимите лапку.
- > Извлеките иглу.
- > Держите новую иглу (2) лыской на колбе назад.
- > Вдвиньте иглу вверх до упора (3).
- > Затяните крепежный винт иглы отверткой.



Выбор иглы в интерфейсе пользователя

После замены иглы можно проверить, можно ли использовать ее с выбранной игольной пластиной.

- > Нажмите клавишу «Выбор иглы» или «Выбор игольной пластины».
- > Выберите вставленную иглу.



- Если выбранная игла подходит к выбранной игольной пластине и к лапке, можно начинать шить.
- Если выбранная игла не подходит к игольной пластине, появится красный восклицательный знак.

Установка остановки иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)



- > Нажмите клавишу «Остановка иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)», чтобы надолго установить позицию иглы.
 - Машина останавливается с нижней позицией иглы, как только будет отпущена пусковая педаль или будет нажата кнопка «Start/Stopp».
- > Повторно нажмите клавишу «Остановка иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)».
 - Машина останавливается с верхней позицией иглы, как только будет отпущена пусковая педаль или будет нажата кнопка «Start/Stopp».

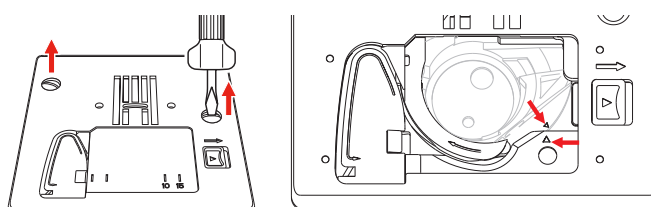
Замена игольной пластины

На игольные пластины нанесены продольные, поперечные и диагональные маркировки в миллиметрах и дюймах. Эти маркировки помогают при шитье или при точном простегивании.

Указание: Маркировки держателя шпульки игольной пластины должны совпадать.

Предпосылка:

- Транспортер опущен.
- Машина выключена и отсоединенна от сети.
- Конвертер моталки, игла и лапка удалены.
- > Выверните винты игольной пластины отверткой.

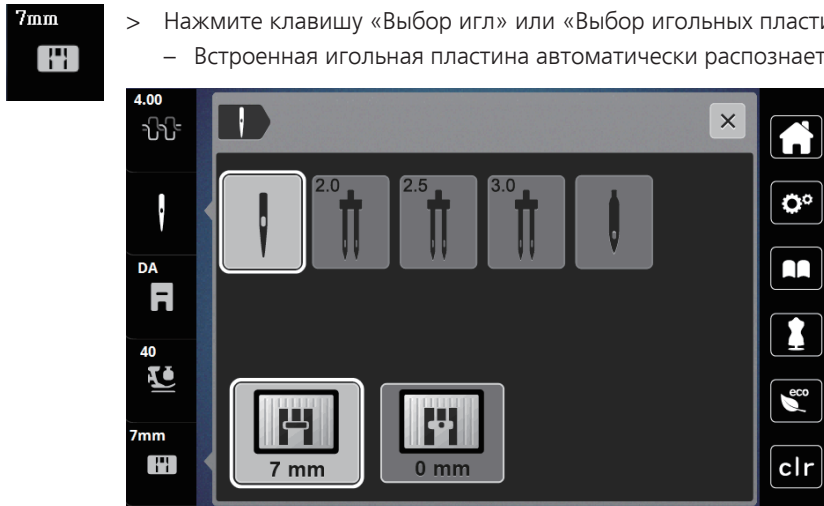


- > Снимите игольную пластину.
- > Положите новую игольную пластину и затяните винты отверткой.

Проверка игольной пластины в интерфейсе пользователя

После замены игольной пластины можно проверить, можно ли использовать ее с выбранной иглой.

- > Нажмите клавишу «Выбор игл» или «Выбор игольных пластин».
 - Встроенная игольная пластина автоматически распознается и появляется на дисплее.



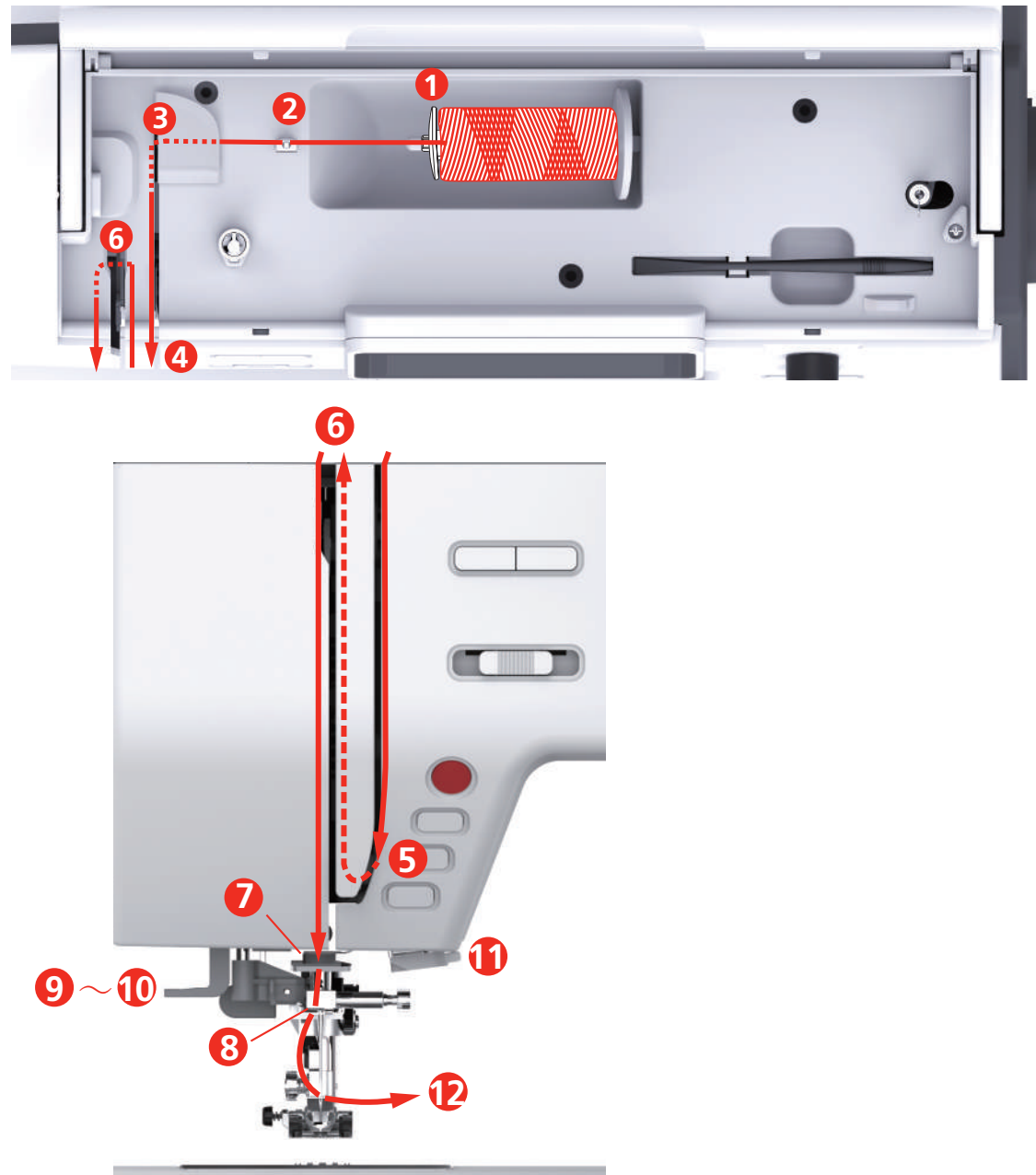
- Если выбранная игольная пластина окажется подходящей к игле, можно начинать процесс шитья.
- Ширина строчки автоматически устанавливается на допустимое значение.
- Если выбранная игольная пластина не подходит к игле, появится красный восклицательный знак.

2.9 Вдевание нитки

Подготовка заправки ниток

- > Переведите иглу нажатием клавиши «Игла вверху/внизу» в верхнее положение.
- > Поднимите лапку.

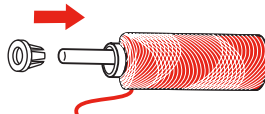
Заправка верхней нитки



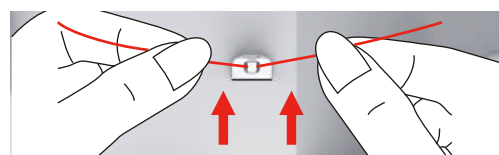
1	Нитесматывающая шайба	7	Направляющая
2	Нитенправитель	8	Направляющая
3	Нитенправитель	9	Рычажок нитевдевателя
4	Нитентяжные шайбы	10	Проволочный крючок
5	Крышка нитепрятывателя	11	Нитеобразатель
6	Нитепрятыватель	12	Нитка

Подготовка шитья

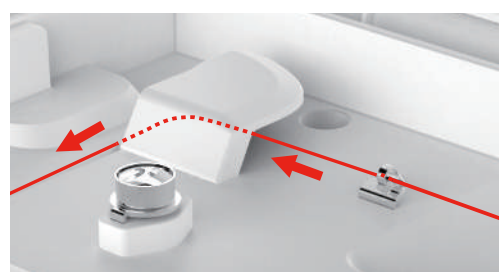
- > Насадите катушку на катушодержатель таким образом, чтобы нитка сматывалась в направлении часовой стрелки.
- > Насадите подходящую нитесматывающую шайбу.



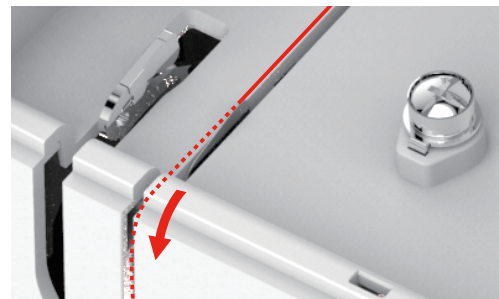
- > Проведите нитку через нитенаправитель (2).



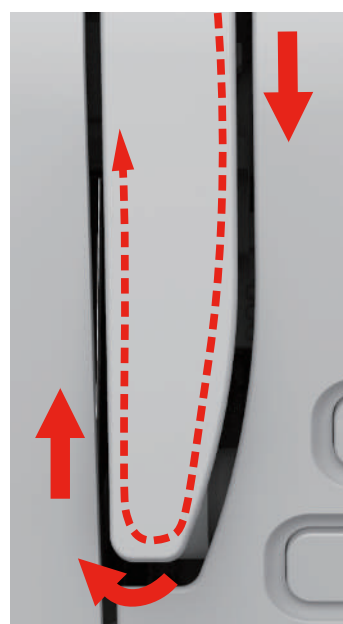
- > Проведите нитку через нитенаправитель (3).



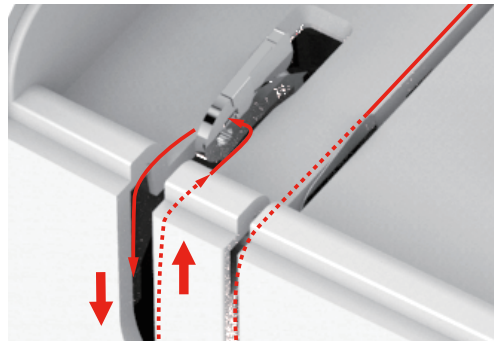
- > Уложите концы нитки вниз вдоль канала.



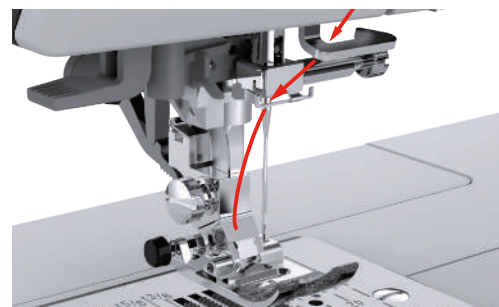
- > Протяните нитку вниз вокруг крышки нитепрятывателя.



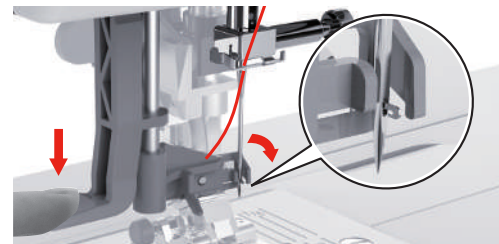
> Протяните нитку вверху справа налево через нитепрятгиватель, а потом опять вниз.



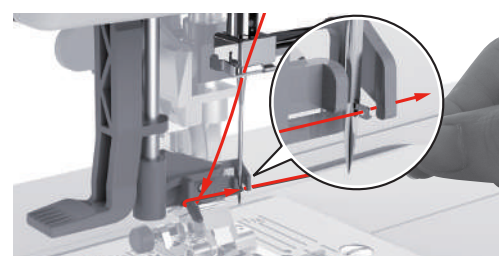
> Протяните нитку через нитенаправители над лапкой.



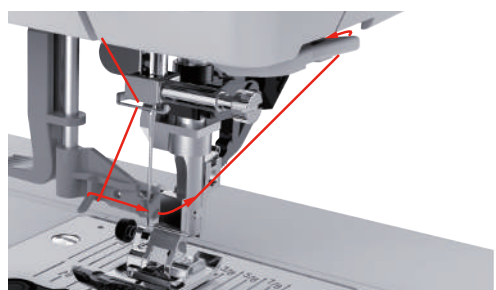
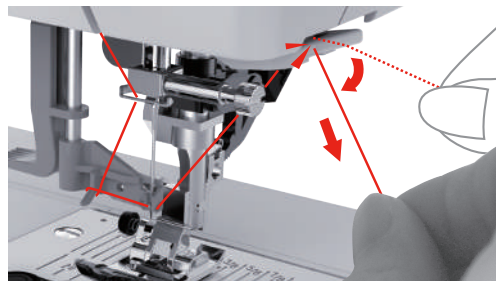
> Отожмите рычажок нитевдевателя вниз, чтобы он был зафиксирован.
 – Проволочный крючок проходит через игольное ушко.
 – Чтобы избежать повреждения нитевдевателя, лапка автоматически опускается.



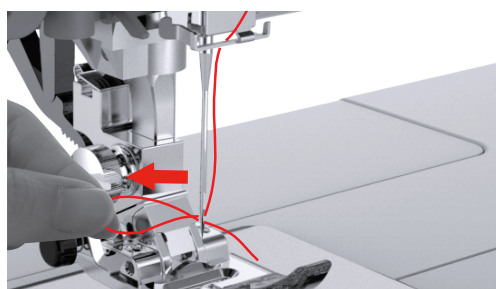
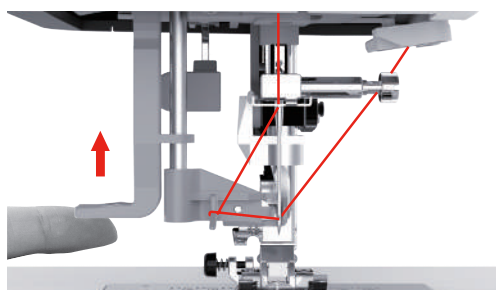
> Обведите нитку вокруг нитенаправителя.
 > Проведите нитку перед иглой и под проволочным крючком.



- > Чтобы обрезать лишнюю нитку, удерживайте конец нитки и осторожно проведите его над нитеобрезателем.



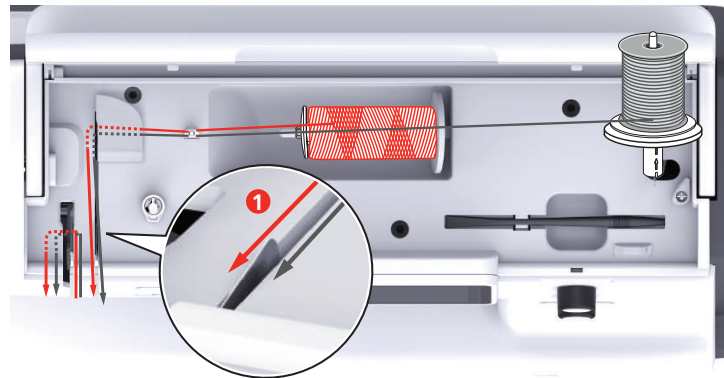
- > Чтобы заправить нитку в иголку, поднимите рычажок нитевдевателя.
– Проволочный крючок оттягивается назад и ведет нитку через игольное ушко к петле.
> Протяните всю нитку через игольное ушко.



Заправка двухстержневой иглы

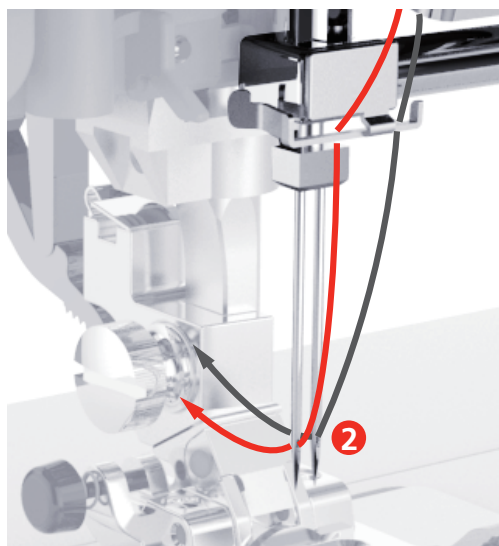
Предпосылка:

- Двухстержневая игла вставлена.
- Второй катушкодержатель, войлочная шайба и катушка установлены.
- > Проведите первую нитку в направлении стрелки с правой стороны нитенатяжной шайбы (1).
- > Проведите вторую нитку в направлении стрелки с левой стороны нитенатяжной шайбы (1).

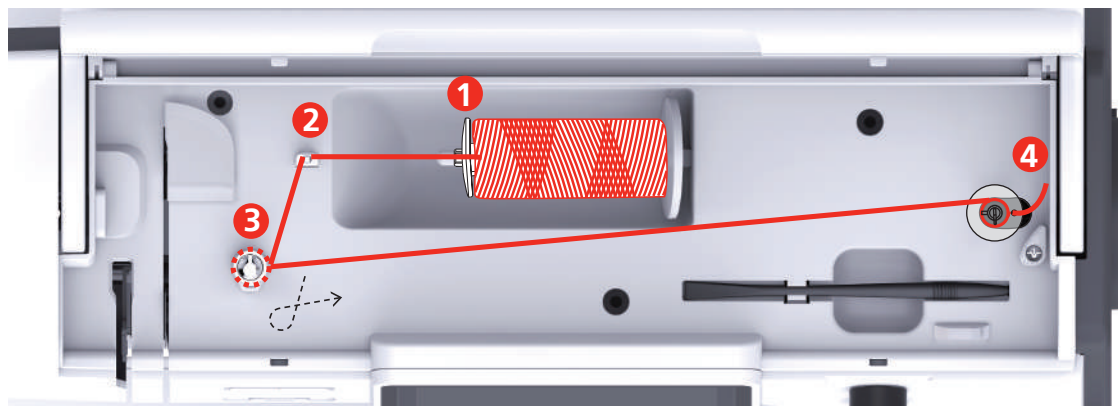


- > Проведите первую и вторую нитки до нитенаправителя над иглой.
- > Вденьте первую нитку руками в правую иглу.
- > Вденьте вторую нитку руками в левую иглу.





Намотка шпульной нитки



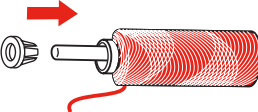
1 Нитесматывающая шайба

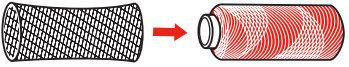
2 Нитенаправитель

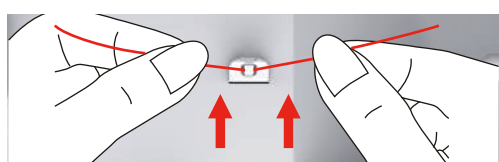
3 Регулятор предварительного натяжения нити

4 Шпиндель моталки

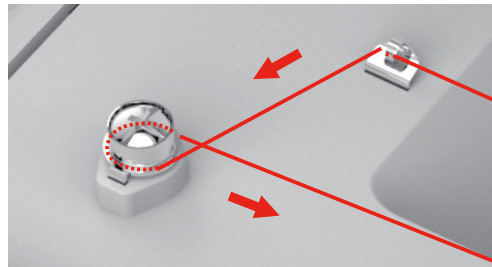
- > Насадите катушку и нитесматывающую шайбу на шпиндель моталки.
- > При маленьких катушках используйте маленькую нитесматывающую шайбу.

- 
- > Чтобы избежать зависания или разрыва нитки, используйте сетку для бобин.

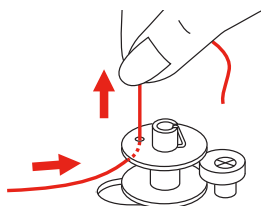
- 
- > Проведите нитку через нитенаправитель.



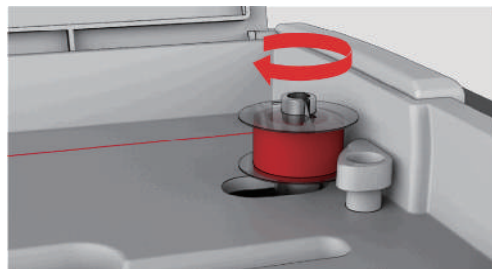
- > Обведите нитку по ходу часовой стрелки вокруг регулятора натяжения.



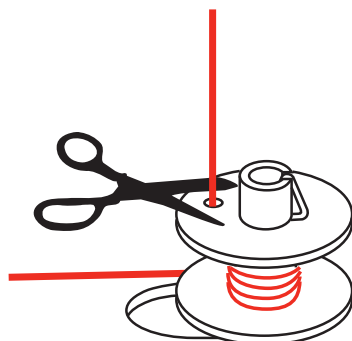
- > Протяните конец нитки через внутренние отверстия шпульки и насадите пустую шпульку на шпиндель моталки.



- > Перемещение шпульки в правую позицию
- > В качестве контроля мигает клавиша «Пуск/Остановка» и открывается дисплей для намотки.

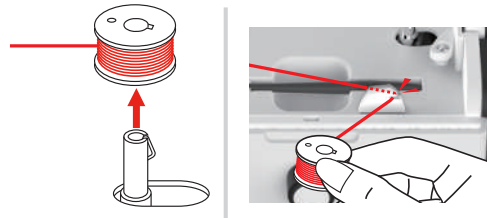


- (○) > Удерживайте конец нитки рукой.
- > Чтобы стартовать и снова останавливать процесс намотки на несколько оборотов, нажмите клавишу «Пуск/Остановка», так чтобы нитка прочно сидела на шпульке.
- > Обрежьте конец нитки около внутреннего отверстия.



- (○) > Чтобы продолжить процесс намотки, нажмите клавишу «Пуск/Остановка».
- > Чтобы остановить процесс намотки, нажмите клавишу «Пуск/Остановка».

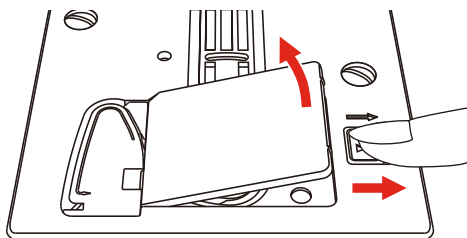
> Снимите шпульку и обрежьте нитку.



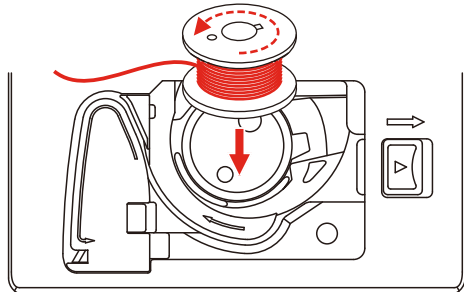
Заправка шпульной нитки

Предпосылка:

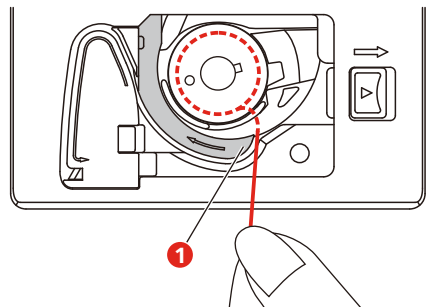
- Игла поднята.
 - Лапка поднята.
 - Машина отключена.
- > Чтобы открыть крышку моталки, сдвиньте ручку вправо.



> Насадите новую шпульку так, чтобы нитка была намотана против часовой стрелки.

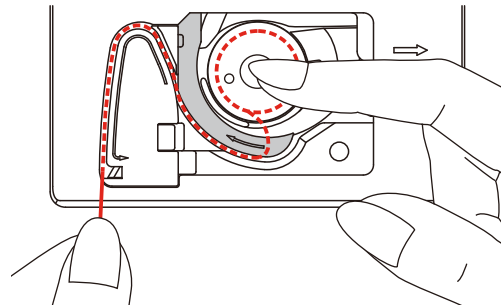


> Затяните нитку в прорезь (1).

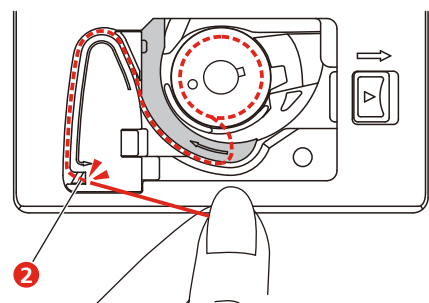


> Слегка надавите на шпульку.

- > Чтобы затянуть нитку в нитенаправитель шпульки, следуйте маркировочным стрелкам.



- > Чтобы обрезать лишнюю нитку, удерживайте конец нитки и осторожно проведите его над нитеобрезателем (2).



- > Закройте конвертер шпульки.

3 Программа Setup

3.1 Настройки по шитью

Регулировка натяжения верхней нитки

Изменения натяжения верхней нитки в программе Setup оказывают влияние на все образцы строчек. Можно также производить изменения натяжения верхней нитки, действительные для соответственно выбранного образца.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки шитья».



- > Нажмите кнопку «Изменение натяжения верхней нитки».
- > Перемещайте движок стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы изменить натяжение верхней нитки.

Установка максимальной скорости шитья

С помощью этой функции можно уменьшить максимальную скорость.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки по шитью».



- > Нажмите клавишу «Изменение максимальной скорости».
- > Перемещайте движок стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы изменить максимальную скорость.

Установка закрепительных стежков

Если включена эта функция, машина автоматически закрепляет строчку в начале образца 4-мя закрепительными стежками после обрезания нитки.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки по шитью».



- > Нажмите на выключатель стилусом или пальцем, чтобы отключить закрепительные стежки.
- > Нажмите повторно на выключатель, чтобы включить закрепительные стежки.

Установка высоты лапки

Высоту висения лапки можно устанавливать в пределах от 1 до макс. 6 мм в зависимости от плотности ткани.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки шитья».



> Нажмите клавишу «Программирование клавиш и полей».



> Нажмите кнопку «Программирование позиции подвешивания лапки».

> Вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» или кнопки «-» или «+», чтобы установить расстояние между материалом и лапкой.

Программирование клавиши «Закрепление строчки»

Количество и вид закрепительных стежков можно запрограммировать.

Количество закрепок при рабочих строчек можно программировать в верхней части дисплея (1).

Закрепку декоративных строчек и комбинаций образцов можно программировать в нижней части дисплея (2).



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки шитья».



> Нажмите клавишу «Программирование клавиш и полей».



> Нажмите клавишу «Программирование закрепления строчки».

> Чтобы установить количество закрепительных стежков, нажмите клавиши 1«-» или «+» в верхней части дисплея (1).



- > Чтобы активировать автоматическое закрепление для декоративных строчек и комбинаций образцов, нажмите кнопку «Закрепка».
- > Чтобы установить количество закрепительных стежков на маленьких расстояниях, нажмите клавиши «-» или «+» в нижней части дисплея (2).
- > Чтобы деактивировать автоматическое закрепление для декоративных строчек и комбинаций образцов, нажмите повторно кнопку «Закрепка».
- > Чтобы закрепить выбранный образец в конце, нажмите клавишу «Конец образца».
 - Машина выполняет закрепочные стежки и останавливается в конце образца.
- > Чтобы деактивировать закрепку в конце образца, нажмите повторно клавишу «Конец образца».



Программирование клавиши «Нитеобрезатель»

Можно регулировать автоматическую закрепку перед обрезкой нити.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки шитья».



- > Нажмите клавишу «Программирование клавиш и полей».



- > Нажмите кнопку «Программирование кнопки нитеобрезателя».



- > Чтобы выполнить 4 закрепительных стежка перед обрезкой нитки, нажмите клавишу «Закрепка».
- > Чтобы установить количество закрепительных стежков, нажмите клавиши «-» или «+».
- > Чтобы деактивировать автоматическое закрепление строчки, нажмите кнопку «Закрепка».

Установка позиции лапки при остановке иглы внизу

При опущенной игле лапка приводится в подвешенное состояние, если игла запрограммирована в нижней позиции.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки шитья».



- > Нажмите клавишу «Программирование клавиш и полей».



- > Нажмите кнопку «Установка позиции лапки при остановке иглы внизу».



- > Чтобы активировать поднятую в подвешенное состояние лапку с остановкой иглы внизу, нажмите на выключатель.
- > Чтобы деактивировать поднятую в подвешенное состояние лапку с остановкой иглы внизу, нажмите на выключатель повторно.

Программирование клавиши «Шитье в обратном направлении»

Можно выбирать между «Шитье в обратном направлении» и «Шитье в обратном направлении стежок за стежком».



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки шитья».



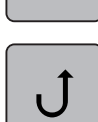
> Нажмите клавишу «Программирование клавиш и полей».



> Нажмите клавишу «Программирование клавиши шитья в обратном направлении».



> Чтобы активировать шитье в обратном направлении стежок за стежком, нажмите клавишу «Шитье в обратном направлении стежок за стежком».



> Чтобы активировать шитье в обратном направлении, нажмите клавишу «Шитье в обратном направлении».

Индивидуальное программирование пусковой педали

При активной кнопке «Игла вверху/внизу» игла поднимается или опускается нажатием пяткой на пусковую педаль. В качестве альтернативы может быть позиционирована лапка, обрезана нитка и установлена автоматическая закрепка.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки шитья».



> Нажмите клавишу «Программирование пусковой педали».



– Клавиша «Игла вверху/внизу» в базовой установке активна.

– Нажатием пяткой на пусковую педаль игла поднимается или опускается.



> Чтобы запрограммировать нажатие пяткой, нажмите клавишу «Программирование нажатия пяткой».



> Чтобы активировать автоматическое закрепление нажатием пятки, нажмите клавишу «Закрепка».

> Чтобы установить количество закрепительных стежков, нажмите клавиши «-» или «+».

> Чтобы деактивировать автоматическое закрепление нажатием пятки, нажмите клавишу «Закрепка».



- > Чтобы активировать автоматическую обрезку нитки нажатием пятки, нажмите клавишу «Обрезка нитки».
- > Чтобы деактивировать автоматическую обрезку нитки нажатием пятки, нажмите повторно клавишу «Обрезка нитки».
- > Чтобы лапка нажатием пятки оставалась внизу, нажмите кнопку «Позиционирование лапки».
- > Чтобы лапка нажатием пятки оставалась вверху, нажмите повторно кнопку «Позиционирование лапки»..
 - Если активна только клавиша «Позиционирование лапки» без клавиш «Обрезка нитки» и «Закрепка», то функция может привести лапку в подвешенную или в наивысшую (12 мм) позицию.



Автоматическая компенсация прижима лапки

Во время шитья машина постоянно распознает актуальную плотность ткани и своевременно устанавливает точное прижимное усилие лапки, чтобы обеспечить равномерную подачу ткани.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».
- > Нажмите клавишу «Настройки шитья».
- > Чтобы активировать автоматическую компенсацию прижима лапки, нажмите клавишу «Измерение плотности ткани».
- > Чтобы деактивировать автоматическую компенсацию прижима лапки, повторно нажмите клавишу «Измерение плотности ткани».

Корректировка общего баланса

Различные ткани, нитки и прокладки могут так повлиять на запрограммированные образцы строчек, что их нельзя будет сшить точно. Электронным балансом можно откорректировать эти отклонения и тем самым оптимально подогнать образец к обрабатываемой ткани.



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите кнопку «Программа Setup».
- > Нажмите клавишу «Установки для шитья».
- > Нажмите клавишу «Баланс».
 - Появится обзор образцов строчки.
- > Чтобы откорректировать продольное направление образца, вращайте клавишу «Многофункциональная клавиша» до тех пор, пока предварительный обзор образца не совпадет со сшитым образцом на ткани.

3.2 Настройки по вышиванию

Регулировка натяжения верхней нитки

Изменения натяжения верхней нитки в программе Setup оказывают влияние на все вышивальные образцы.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».



- > Нажмите кнопку «Изменение натяжения верхней нитки».
- > Перемещайте движок стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы изменить натяжение верхней нитки.

Установка максимальной скорости вышивания

С помощью этой функции можно уменьшить максимальную скорость.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».



- > Нажмите кнопку «Изменение максимальной скорости».
- > Перемещайте движок стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы изменить максимальную скорость.

Калибровка вышивальных пялец

Калибровка пялец это установка иглы в середине пялец.

Предпосылка:

- Вышивальный модуль подсоединен, а пяльцы встроены с соответствующим вышивальным шаблоном.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



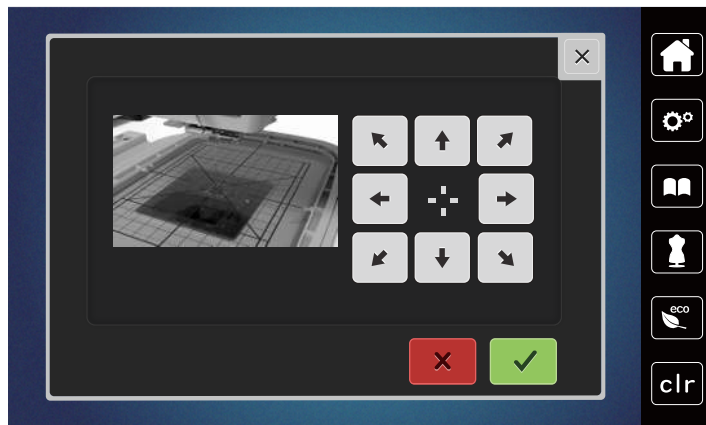
> Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».



> Нажмите кнопку «Калибровка пялец».

- Машина распознает пяльцы автоматически и перемещается в середину пялец.

- > Установите иглу с помощью стрелок на экране точно в середину и подтвердите это.



Отключение закрепки



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».



- > Нажмите кнопку «Закрепка включена/отключена».
Чтобы отключить закрепительные стежки, нажмите на выключатель в левой нижней части.
– Закрепительные стежки не будут выполнены и нижнюю нитку нужно будет достать руками и удерживать в начале вышивания.
> Чтобы включить закрепительные стежки, нажмите повторно на выключатель.

Установка обрезки нити



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».



- > Нажмите кнопку «Установки обрезки ниток».



- > Чтобы отключить автоматическую обрезку ниток перед сменой ниток, нажмите на выключатель в верхней части дисплея (1).
> Чтобы включить автоматическую обрезку ниток перед сменой ниток, нажмите повторно на выключатель в верхней части дисплея (1).
> Чтобы деактивировать ручную обрезку ниток после вышивания, нажмите на выключатель в нижней части дисплея (2).
– Машина не останавливается для обрезки ниток.
> Чтобы активировать ручную обрезку ниток после вышивания, нажмите на выключатель в нижней части дисплея (2).
– Машина останавливается после примерно 7 стежков.

- > Обрежьте остатки ниток ножницами.



Установка высоты лапки



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите кнопку «Настройки по вышиванию».

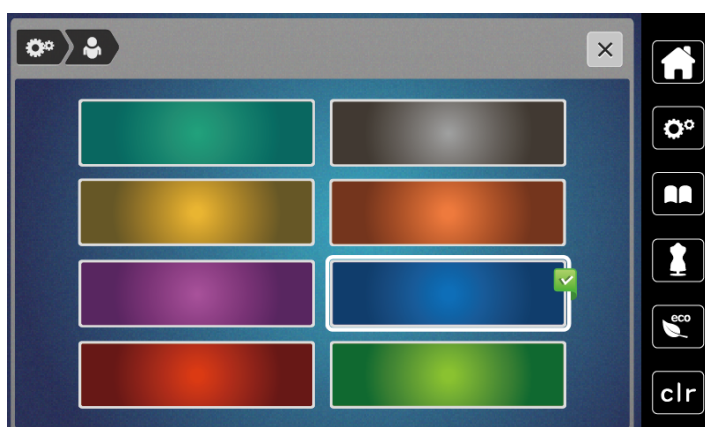


- > Нажмите клавишу «Установка высоты лапки».
- > Чтобы установить расстояние между вышивальной лапкой и игольной пластиной, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» или нажимайте на клавиши «-» или «+».

3.3 Выбор собственных установок



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».
- > Нажмите кнопку «Собственные установки».
- > Выберите нужный цвет дисплея.



3.4 Функции контроля

Установка контроля игольной нитки



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Установки контроля».



- > Нажмите выключатель в верхней части дисплея, чтобы отключить контроль игольной нитки.
- > Нажмите повторно на выключатель, чтобы включить контроль игольной нитки.

Установка контроля шпульной нитки



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Установки контроля».



- > Нажмите выключатель в нижней части дисплея, чтобы отключить контроль шпульной нитки.
- > Нажмите повторно на выключатель, чтобы включить контроль шпульной нитки.

3.5 Включение/отключение звукового сигнала



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Чтобы отключить все звуковые сигналы, нажмите клавишу «Включение/отключение звукового сигнала».

- > Чтобы включить все звуковые сигналы, нажмите повторно клавишу «Включение/отключение звукового сигнала».

3.6 Установки машины

Настройка яркости дисплея

Яркость дисплея можно настраивать по собственным потребностям.



- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки машины».



- > Нажмите клавишу «Настройка яркости».

- > Перемещайте движок в верхней части дисплея стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы изменить яркость дисплея.

Установка подсветки

Яркость подсветки можно настраивать по собственным потребностям.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки машины».



> Нажмите клавишу «Настройка яркости».

> Перемещайте движок в нижней части дисплея стилусом или пальцем или нажимайте кнопки «+» или «-», чтобы настроить яркость подсветки.



> Нажмите выключатель, чтобы отключить подсветку.

> Нажмите повторно на выключатель, чтобы включить подсветку.

Калибровка экрана

Дальнейшую информацию по этой теме Вы найдете в главе Приложение в пункте Устранение неполадок в конце инструкции по эксплуатации.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».

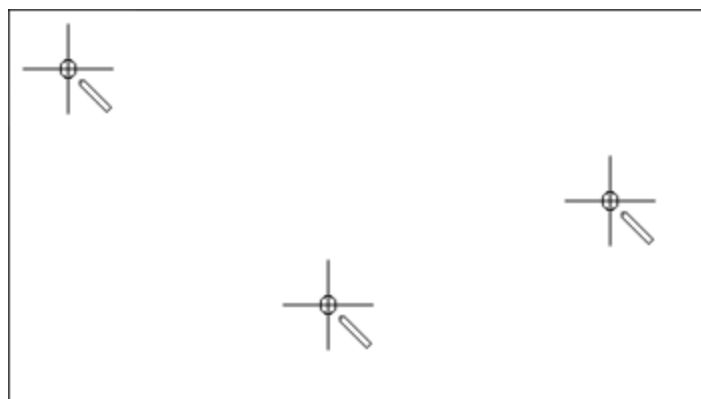


> Нажмите клавишу «Настройки машины».



> Нажмите клавишу «Калибровка экрана».

> Нажмите на крестики по очереди стилусом.



Восстановление базовых установок

ВНИМАНИЕ: Эта функция удаляет все индивидуальные установки.



> Нажмите кнопку «Программа Setup».



> Нажмите кнопку «Установки машины».



> Нажмите кнопку «Базовые установки».



> Нажмите кнопку «Базовые установки Шитье».



> Нажмите кнопку «Подтвердить», чтобы восстановить базовые установки для шитья.



> Нажмите кнопку «Базовые установки Вышивание».



> Нажмите кнопку «Подтвердить», чтобы восстановить базовые установки для вышивания.



> Нажмите кнопку «Базовые установки все».



> Нажмите кнопку «Подтвердить» и заново стартуйте машину, чтобы восстановить все базовые установки.

Актуализация встроенной программы машины

Актуальную встроенную программу машины и подробную пошаговую инструкцию по процессу актуализации можно загрузить на сайте www.mybernette.com. Как правило, при обновлении встроенной программы персональные данные и установки автоматически перенимаются.

ВНИМАНИЕ

Слишком рано удаляется флеш-накопитель USB (специальная принадлежность)

Встроенная программа машины не актуализируется, машиной пользоваться нельзя.

> Удаляйте флеш-накопитель USB (специальная принадлежность) только после того, как успешно завершится процесс актуализации.

> Вставьте в гнездо USB машины флеш-накопитель USB (специальная принадлежность) в формате FAT32 с новой версией ПО.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки машины».



> Нажмите клавишу «Версия встроенной программы машины».



> Чтобы начать актуализацию встроенной программы машины, нажмите клавишу «Обновление».

Проверка версии ПО

Будет показана версия ПО машины.



> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> Нажмите клавишу «Настройки машины».



> Нажмите клавишу «Версия встроенной программы машины».

Проверка общего количества стежков

Показывается общее число стежков машины, а также число стежков, начиная с последнего проведенного специалистом техосмотра.

- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки машины».

- > Нажмите клавишу «Версия встроенной программы машины».

Выбор языка

Интерфейс пользователя можно переводить на нужный язык по желанию клиента.

- > Нажмите клавишу «Программа Setup».



- > Нажмите клавишу «Настройки машины».

- > Нажмите кнопку «Выбор языка».



4 Системные установки

4.1 Вызов учебной программы

Учебная программа Tutorial дает информацию и разъяснения по различным областям шитья и вышивания и по разнообразным стежкам.



- > Нажмите клавишу «Учебная программа».
- > Выберите нужную тему, чтобы получить информацию.

4.2 Использование режима Eco

При длительном прерывании работы машина может перейти в режим экономии. На дисплее нельзя ничего выбрать, а машина не может быть включена.



- > Нажмите клавишу «Режим eco».
 - Дисплей выключается. Расход энергии уменьшается и отключается подсветка.



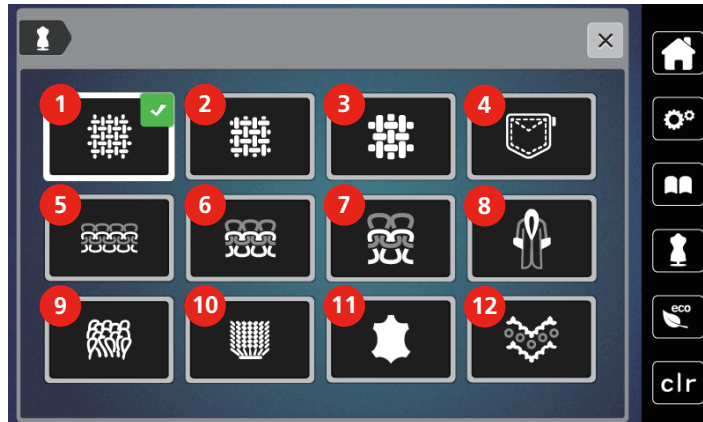
- > Нажмите на «Режим eco» на дисплее.
 - Машина вновь готова к эксплуатации.

4.3 Вызов консультанта по шитью

Консультант по шитью информирует о помощи при принятии решений в швейных проектах. По данным о ткани и выбранном швейном проекте показываются, например, предложения по подходящим игле и лапке.



- > Нажмите кнопку «Консультант по шитью».
- > Выберите ткань, на которой Вы будете шить.

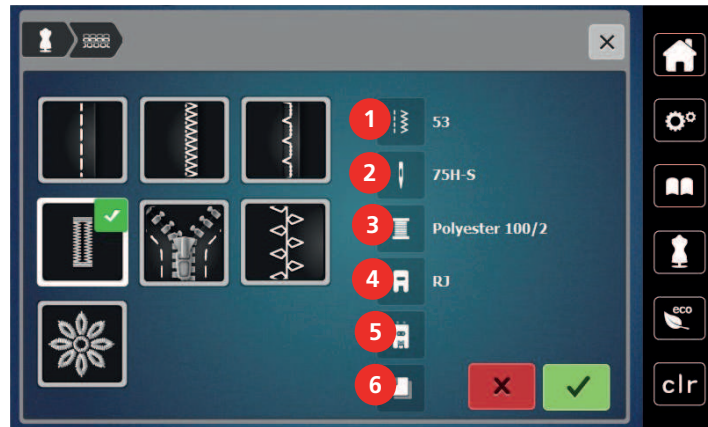


- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 Слегка тканые материалы | 7 Плотные трикотажные изделия |
| 2 Материалы средней плотности | 8 Мех/Искусственный мех |
| 3 Плотно тканые изделия | 9 Махровые материалы |
| 4 Джинсовые ткани | 10 Ворсовые ткани |
| 5 Легкие трикотажные изделия | 11 Кожа и винил |
| 6 Трикотажные изделия средней плотности | 12 Тюль и кружева |

- > Выберите швейный проект.
 - Стежок подбирается автоматически, все остальные изменения необходимости провести самостоятельно.



- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 1 Швы | 6 Декоративное шитье |
| 2 Обшивка кантов | 7 Машинная стежка квилтов |
| 3 Потайной шов | 8 Шитье свободными руками |
| 4 Петли | 9 Пришивание аппликаций |
| 5 Застежки молния | |



- | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Рекомендуемый номер строчки | 4 | Рекомендуемая лапка |
| 2 | Рекомендуемая игла | 5 | Пуговичные петли с вкладной нитью |
| 3 | Рекомендуемые нитки | 6 | Рекомендуется стабилизатор |
| > Настройте машину согласно инструкциям. | | | |

4.4 Кнопкой «clr» отменяются все изменения

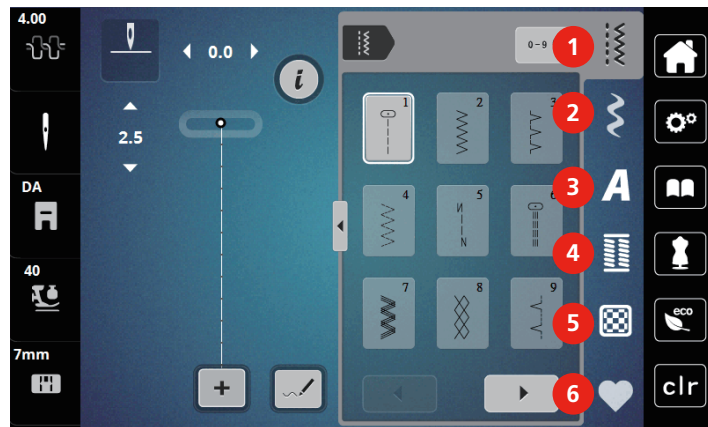
Все изменения образцов можно вернуть к базовым установкам. Исключением являются образцы, сохраненные в собственной ячейке памяти и функции контроля.

> Нажмите кнопку «clr».



5 Креативное шитье

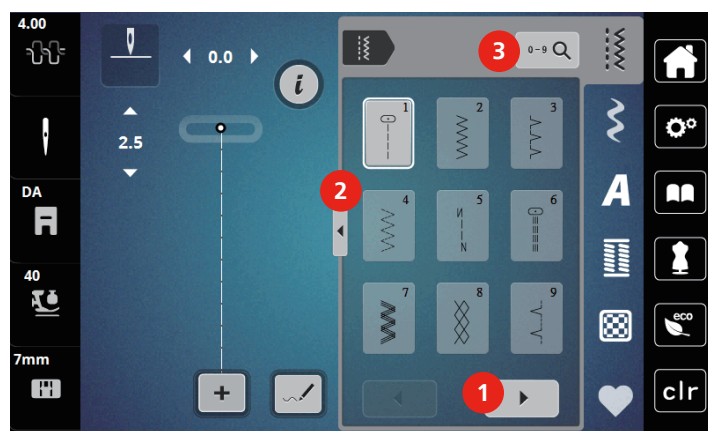
5.1 Обзор меню выбора строчек



- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| 1 | Рабочие строчки | 4 | Петли |
| 2 | Декоративные строчки | 5 | Стежки для квилтов |
| 3 | Алфавиты | 6 | Собственная ячейка памяти |

Выбор образца строчки

- > Выберите образец строчки, алфавит или петлю.
- > Чтобы просмотреть другие образцы строчек, нажмите клавишу «Прокрутка» (1).
- > Чтобы увеличить перечень, нажмите клавишу «Показ всех образцов строчек» (2).
- > Чтобы уменьшить перечень образцов строчек, нажмите повторно клавишу «Показ всех образцов строчек» (2).
- > Чтобы выбрать образец по номеру строчки, нажмите клавишу «Ввод номера образца» (3).
 - Если при вводе образца появляется «!!!», то образец нельзя использовать в режиме комбинации.
 - Если при вводе образца появляется «??», значит, такой образец не существует.



5.2 Верхний транспортер



Рекомендуется регулировать прижим лапки в зависимости от ткани. Чем толще ткань, тем слабее должен быть прижим лапки.

С верхним транспортером ткань одновременно подается сверху и снизу. Благодаря этому даже гладкие и тонкие ткани перемещаются равномерно и аккуратно. Полосы и клетки можно идеально подогнать благодаря равномерной подаче.

Применение верхнего транспортера

Верхний транспортер используется прежде всего при следующих швейных проектах:

- Шитье: Все виды шитья на сложных тканях, например, подрубка, застежки молния
- Петчворк: При точных полосках, клетках и при декоративных строчках с шириной строчки до 7 мм
- Аппликации: Пришивание тесемок и окантовка косой бейкой

Сложные для обработки ткани:

- Бархат, обычно в направлении ворса
- Махровые материалы
- Джерси, преимущественно в поперечном направлении к ворсусу
- Искусственный мех или искусственный мех с покрытием
- Ваточный холст/фетр
- Ткани, подбитые ватой
- Полосатые и клетчатые узоры
- Ткани для гардин с повторяющимся узором

Ткани с плохим скольжением:

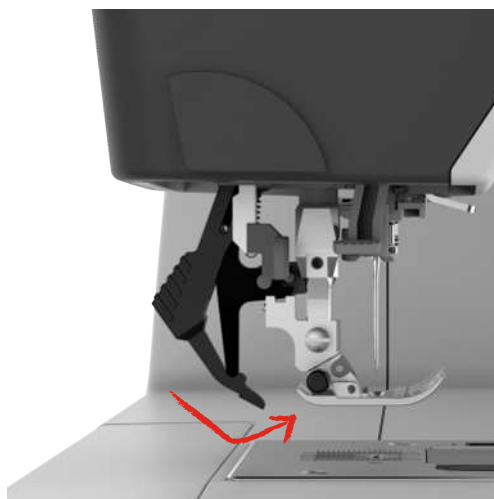
- Искусственная кожа, ткани с покрытием

Использование верхнего транспортера



Если используется верхний транспортер, нужно применять только лапки с задним отверстием.

- > Поднимите лапку.
- > Отожмите верхний транспортер вниз за лапку до фиксации.



- > Поднимите лапку.
- > Чтобы снова снять верхний транспортер, вытяните его вниз и отклоните назад.

5.3 Регулятор скорости

Регулятором скорости можно плавно регулировать скорость.

- > Перемещайте регулятор скорости влево, чтобы уменьшить скорость.
- > Перемещайте регулятор скорости вправо, чтобы увеличить скорость.

5.4 Регулировка натяжения верхней нитки

Базовая установка натяжения верхней нитки осуществляется автоматически при выборе образца строчки.

Если используются другие швейные нитки, то могут возникнуть отклонения в натяжении верхней нитки. Поэтому необходимо индивидуально настроить натяжение верхней нитки в соответствии с швейным проектом и выбранным образцом строчки.

Изменения натяжения верхней нитки влияют на соответственно выбранный образец строчки.

Изменения натяжения верхней нитки оказывают влияние на выбранный образец строчки и на все вышивальные образцы. Постоянные изменения натяжения верхней нитки для режима шитья Установка натяжения верхней нитки и для режима вышивания Установка натяжения верхней нитки можно осуществлять в программе Setup.

- > Нажмите клавишу «Натяжение верхней нитки».
- > Чтобы усилить или ослабить натяжение верхней нитки, перемещайте движок стилусом или пальцем.



5.5 Обработка образцов строчек

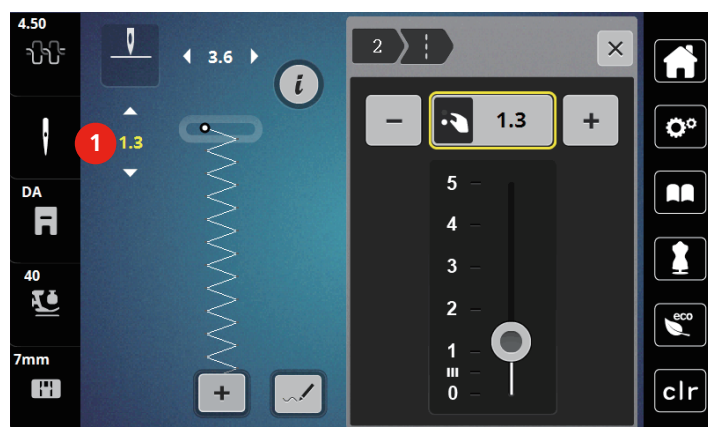
Настройка ширины строчки

- Чтобы уменьшить ширину строчки, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» влево.
- Чтобы увеличить ширину строчки, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» вправо.
- Чтобы вызвать другие возможности установок, нажмите кнопку «Ширина строчки» (1).



Изменение длины стежка

- Чтобы уменьшить длину стежка, вращайте «Многофункциональную клавишу внизу» влево.
- Чтобы увеличить длину стежка, вращайте «Многофункциональную клавишу внизу» вправо.
- Чтобы вызвать другие возможности установок, нажмите кнопку «Длина стежка» (1).

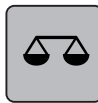


Корректировка баланса

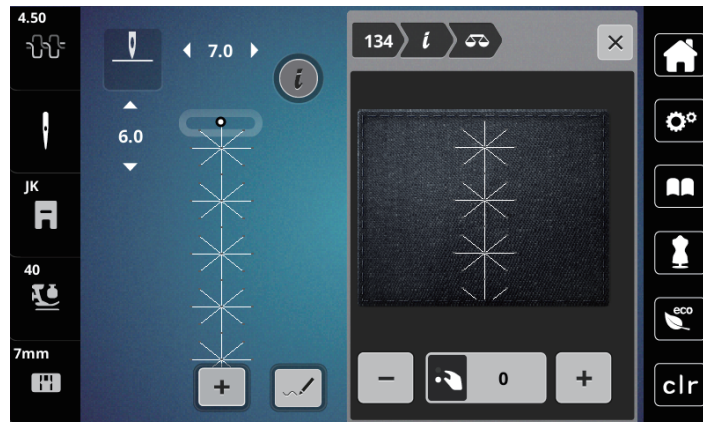
Различные ткани, нитки и прокладки могут так повлиять на запрограммированные образцы строчек, что их нельзя будет сшить точно. Электронным балансом можно откорректировать эти отклонения и тем самым оптимально подогнать образец к обрабатываемой ткани.

- Выберите образец строчки или алфавит.
- Сшейте образец строчки.
- Нажмите клавишу «i».





- > Нажмите клавишу «Баланс».
- Появится обзор образцов строчки.



- > Чтобы откорректировать продольное направление образца, вращайте клавишу «Многофункциональная клавиша внизу» до тех пор, пока предварительный обзор образца не совпадет со сшитым образцом на ткани.
- > Измененные установки баланса можно сохранять для каждой строчки в «Собственная ячейка памяти».
- > Измененные установки баланса действительны до тех пор, пока не будет нажата кнопка «clr» или не будет выключена машина.

Установка повтора образца



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Чтобы повторить образец строчки, нажмите клавишу «Повтор образца» 1 раз.
- > Чтобы повторять комбинацию образцов до 9 раз, нажимайте клавишу «Повтор образца» от 2-х до 9-ти раз.
 - Машина автоматически останавливается после выполнения напечатанного числа образцов.
- > Чтобы выполнить строчечный шов в конце шитья, кнопка «Закрепка» становится активной.
- > Чтобы деактивировать закрепление строчки, нажмите кнопку «Закрепка».



Зеркальное отображение образца



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Зеркальное отображение влево/вправо», чтобы отобразить образец слева направо.



- > Нажмите клавишу «Зеркальное отображение вверх/вниз», чтобы вышить образец против направления шитья.

Изменение длины образца

Образцы стежков категории гладьевых строчек можно удлинять или укорачивать.

- > Выберите образец строчки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Изменение длины образца».
- > Чтобы установить длину образца, перемещайте задвижку или нажмите кнопки «+»/«-» (1).
- > Чтобы определить плотность образца, нажмите кнопки «+»/«-» (2).



Непрерывное шитье в обратном направлении

- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Чтобы постоянно шить в обратном направлении, нажмите клавишу «Постоянное шитье в обратном направлении»(1).

Шитье в обратном направлении стежок за стежком

- > Выберите образец строчки, алфавит или пуговичную петлю.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Чтобы шить в обратном направлении стежок за стежком, нажмите клавишу «Шитье в обратном направлении стежок за стежком»(2).



5.6 Комбинирование образцов

Режим комбинирования образцов. Обзор



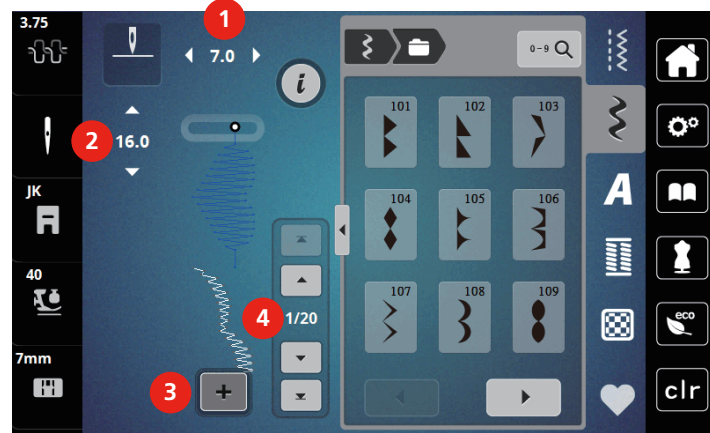
- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Ширина строчки активного образца строчки | 3 | Режим комбинирования образцов/режим отдельных образцов |
| 2 | Длина стежка активного образца строчки | 4 | Отдельный образец строчки в пределах комбинации |

Создание комбинаций стежков

В режиме комбинирования образцов можно составлять вместе образцы строчек и алфавиты по собственному желанию. Каждую комбинацию можно комбинировать макс. 20 строчками. Образцы дизайнера стежков нельзя использовать в комбинациях образцов.



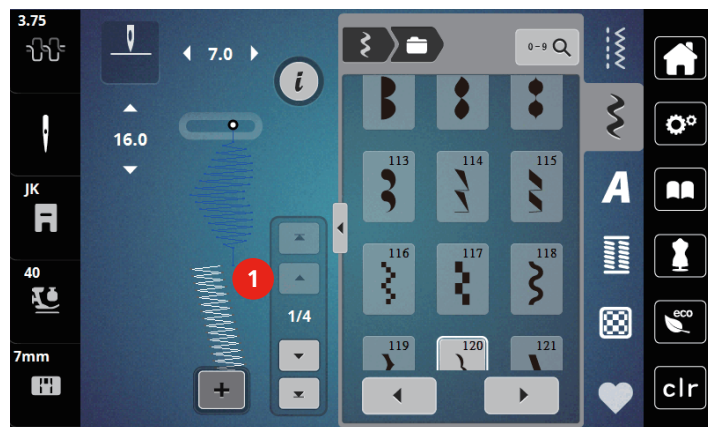
- > Нажмите клавишу «Режим отдельного образца/Режим комбинирования образцов»(3).
- > Выберите нужный образец.



- > Чтобы вернуться в режим отдельного образца, повторно нажмите клавишу «Режим отдельного образца/Режим комбинирования образцов».

Обработка отдельного образца строчки

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите стилусом или пальцем на нужную позицию (1) в комбинации образцов, чтобы выбрать отдельный образец.

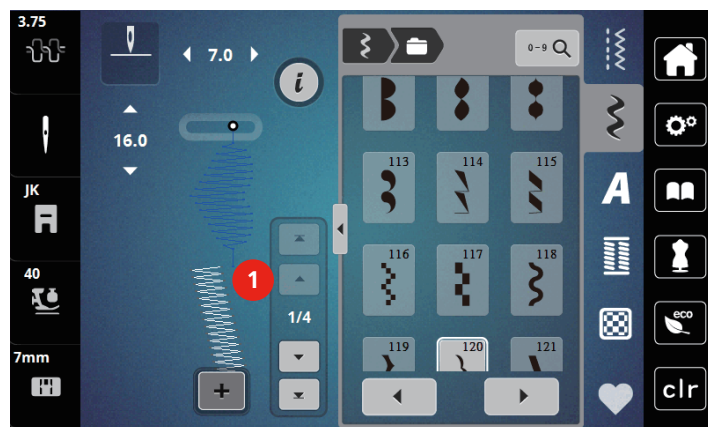


- > Нажмите кнопку «i»-диалог, чтобы обработать отдельный образец строчки.



Удаление отдельного образца строчки

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Чтобы выбрать отдельный образец, нажмите стилусом или пальцем на нужную позицию (1) в комбинации образцов.



- > Нажмите клавишу «i».

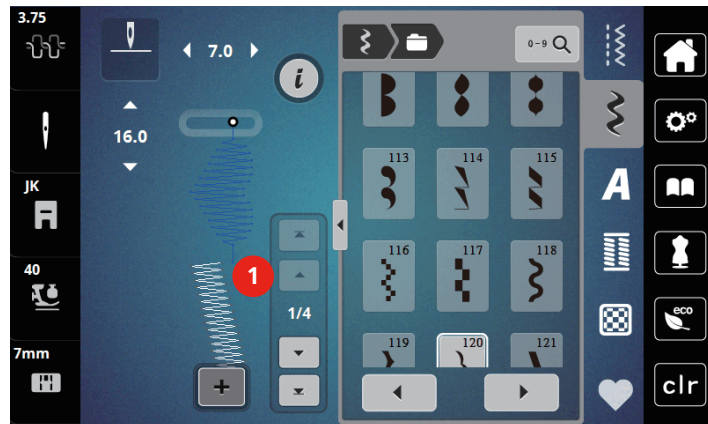


- > Чтобы удалить отдельный образец строчки, нажмите кнопку «Удалить».

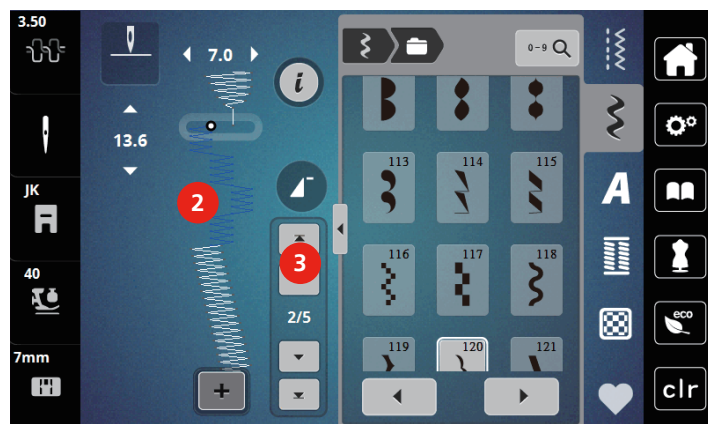


Добавление отдельного образца строчки

- > Чтобы добавить образец в начало, перейдите в самое начало в группу образцов и нажмите на вторую верхнюю стрелку (1).
- Обе верхние стрелки деактивированы.
- > Добавьте новый образец строчки.



- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Чтобы выбрать отдельный образец после выбранного образца, нажмите стилусом или пальцем на нужную позицию (2) в комбинации образцов или используйте стрелку (3)..



Зеркальное отображение комбинации образцов строчек

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите кнопку «i»-диалог.



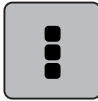
- > Нажмите клавишу «Обработка целой комбинации».
- > Нажмите клавишу «Зеркальное отображение влево/вправо», чтобы отобразить слева направо всю комбинацию образцов.
- > Нажмите повторно клавишу «Зеркальное отображение влево/вправо», чтобы вернуть изменения к базовым установкам.

Установка повтора образца

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите клавишу «*i*».



- > Нажмите клавишу «Обработка целой комбинации».



- > Нажмите клавишу «Повтор образца» 1 раз, чтобы повторить комбинацию образцов.
 - «Закрепка» в самом конце будет активна.
- > Чтобы повторять комбинацию образцов до 9 раз, нажмите повторно клавишу «Повтор образца».
- > Чтобы отключить повтор образца, нажимайте клавишу «Повтор образца» так часто, пока вместо цифры не появится «Х».

Закрепление комбинации образцов

Закрепление в конце комбинации образцов активно.

- > Чтобы деактивировать автоматическое закрепление в конце комбинации образцов, нажмите кнопку «Закрепка» .
- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите клавишу «*i*».



- > Нажмите клавишу «Обработка целой комбинации».



Сохранение комбинации образцов строчек

Чтобы снова применять созданные комбинации образцов строчек, их можно сохранять в папке «Собственная ячейка памяти».

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».



- > Нажмите кнопку «Сохранение образцов строчки».



- > Нажмите кнопку «Подтвердить» или желтую клавишу, чтобы сохранить комбинацию образцов строчек.

Загрузка комбинации образцов строчек

- > Нажмите клавишу «Режим отдельного образца/Режим комбинирования образцов».



- > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».

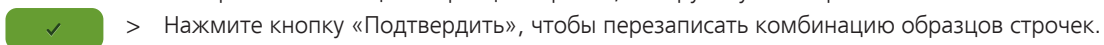


- > Нажмите кнопку «Открыть сохраненную комбинацию».

- > Выберите комбинацию образцов строчек.

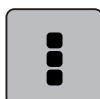
Перезапись комбинации образцов строчек

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите клавишу «Собственная ячейка памяти».



Удаление комбинации образцов строчек

- > Создайте комбинацию образцов строчек.
- > Нажмите кнопку «i»-диалог.



5.7 Управление образцом строчки

Сохранение образца строчки в собственной ячейке памяти

В файле «Собственная ячейка памяти» можно сохранять любые, в том числе и индивидуально измененные, образцы.

- > Выберите образец строчки, алфавит или пуговичную петлю.
- > Измените образец строчки.
- > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».



Перезапись образца строчки из собственной ячейки памяти

Предпосылка:

- Образец строчки сохранен в собственной ячейке памяти.
- > Выберите образец строчки, алфавит или пуговичную петлю.
- > Измените образец строчки.
- > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».



Загрузка образца строчки из собственной ячейки памяти

Предпосылка:

- Образец строчки сохранен в собственной ячейке памяти.
 > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».



- > Нажмите клавишу «Загрузка образца».
- > Выберите образец строчки.



Удаление образца строчки из собственной ячейки памяти

Предпосылка:

- Образец строчки сохранен в собственной ячейке памяти.
 > Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».

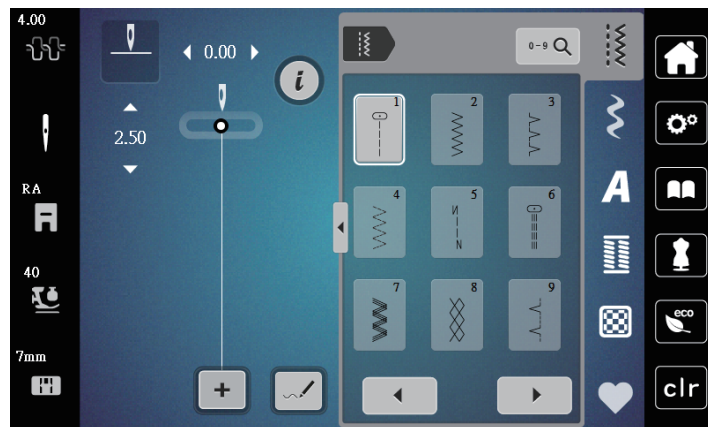


- > Нажмите клавишу «Удаление».
- > Выберите образец строчки.
- > Нажмите клавишу «Подтвердить».



6 Рабочие строчки

6.1 Обзор рабочих строчек



Образец строчки	Номер строчки	Название	Описание
	1	Прямая строчка	Стачивание и простегивание.
~~~~~	2	Строчка зигзаг	Укрепление швов, обработка кантов, выполнение эластичных швов и закрепление кружевных вставок.
\\\\\\	3	Оверлочная строчка	Сшивание и обметывание эластичных тканей в ходе одной операции.
~~~~~	4	Строчка «серпантин»	Штопка строчкой «серпантин», шитье заплаток, усиление кантов материала.
— —	5	Программа закрепления строчки	Закрепление начала и конца шва прямой строчкой.
— —	6	Тройная прямая строчка	Для износостойких швов на прочных материалах, видимых подрубленных краев и видимых швов.
~~~~~	7	Тройная строчка зигзаг	Для износостойких швов на прочных материалах, видимых подрубленных краев и видимых швов.
XXXXX	8	Сотовая строчка	Для эластичных тканей и подрубленных краев. Применяется также с резиновой нижней ниткой.
~ ~	9	Потайная строчка	Потайная строчка, эффект фестончатой подшивки на мягком джерси и тонких тканях, декоративный шов.
\\\\\\	10	Двойная оверлочная строчка	Сшивание и обметывание эластичных тканей в ходе одной операции.
~~~~~	11	Сверхэластичная строчка	Для высокоеэластичных открытых швов. Для всех видов одежды.

Образец строчки	Номер строчки	Название	Описание
	12	Гофрирующая строчка	Для большинства видов тканей; Пришивание резинок, стачные швы = края материала соединяются встык, декоративные строчки.
	13	Трикотажный оверлочный шов	Сшивание и обметывание эластичных тканей в ходе одной операции.
	14	Строчка «джерси»	Декоративная подшивка, декоративный шов на белье, шитье заплаток на пулloverах и трикотаже.
	15	Универсальная строчка	Для плотных тканей, таких как фетр и кожа. Плоские соединительные швы, видимые швы, нашивание резинки, декоративная строчка.
	16	Прошитый зигзаг	Обработка и укрепление кантов материала, вшивание резиновой тесьмы, декоративный шов.
	17	Строчка «лайкра»	Для лайковых материалов; плоские соединительные швы, видимые швы, обработка швов на изделиях женской галантереи.
	18	Эластичная строчка	Для сверхэластичных тканей, открытый шов на спортивной одежде.
	19	Усиленный оверлочный шов	Для средней плотности трикотажных и махровых материалов. Оверлочные или плоские соединительные швы.
	20	Трикотажный оверлочный шов	Сшивание и обметывание изделий ручной и машинной вязки в ходе одной операции.
	21	Сметочная строчка	Для швов и подшивок.
	22	Простая программа штопки	Штопка разрывов и поврежденных мест на ткани.
	23	Усиленная программа штопки	Усиление заштопанных разрывов и поврежденных тканей.
	24	Программа закрепки	Укрепление прорезей карманов, пришивание шлевок.

6.2 Шитье прямой строчкой

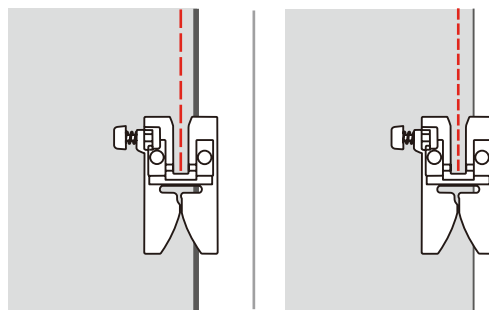


Настройка длины стежка в соответствии со швейным проектом, например, для джинсовой ткани длинные стежки (примерно 3 – 4 мм), для тонких тканей короткие стежки (примерно 2 – 2.5 мм). Настройка длины стежка в соответствии с толщиной ниток. Например, при прострачивании многокруточными толстыми нитками длинные стежки (примерно 3 – 5 мм).



Предпосылка:

- Лапка для выполнения зигзага (DA) вставлена.
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.



6.3 Закрепление автоматической программой закрепления строчки

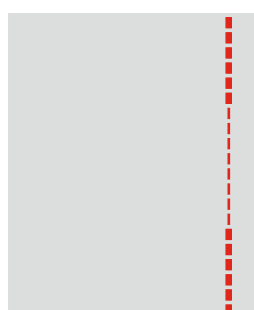


Происходит равномерное закрепление определенным количеством выполненных стежков 6 вперед и 6 назад.



Предпосылка:

- Лапка для выполнения зигзага (DA) вставлена.
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите программу закрепления строчки № 5.
- > Нажмите на пусковую педаль.
 - Машина автоматически закрепляет строчку.
- > Выполните шов нужной длины.
- > Нажмите клавишу «Закрепление строчки».
 - Машина автоматически закрепляет строчку и останавливается в конце программы закрепления строчки.



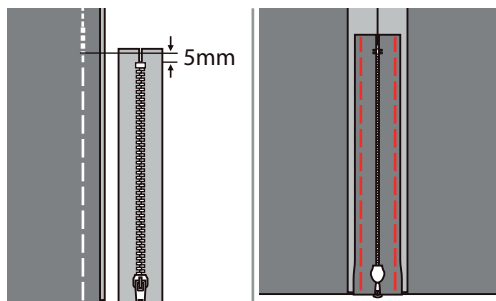
6.4 Вшивание застежек «молния»



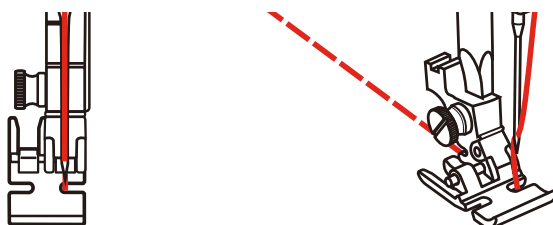
Так как подача ткани в начале шитья может быть трудной, рекомендуется прочно удерживать нитки в начале шитья, или на несколько стежков оттянуть швейный проект слегка назад или сначала прошить в обратном направлении 1 – 2 см.



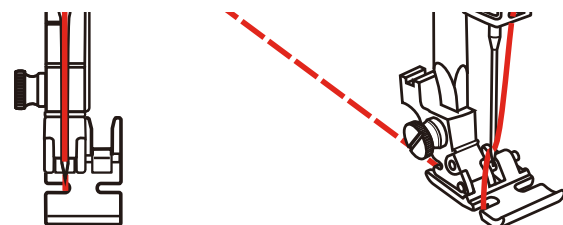
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите кнопку «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Зашейте отрезок с застежкой молния длинными стежками.
- > Обработайте припуски на шов по отдельности.
- > Разгладьте шов утюгом.
- > Откройте застежку молния.
- > Приметайте застежку молния под материалом таким образом, чтобы края материала смыкались над серединой застежки.



- > Вставьте лапку для пришивания молнии (JB).
- > Если пришивается левая сторона застежки молния, закрепите правую сторону стержня лапки на держателе.

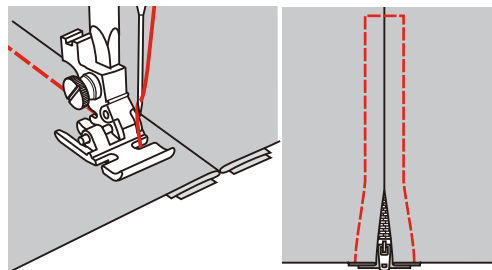


- > Если пришивается правая сторона застежки молния, закрепите левую сторону стержня лапки на держателе.



- > Прострочите левую сторону раскрытой молнии сверху вниз.
- > Закройте молнию, оставив примерно 5 см до конца.
- > Шейте над нижним концом правую сторону молнии.
- > Остановка перед салазками лапки для пришивания молнии с нижней позицией иглы
- > Раскрытие застежки молния
- > Прошейте правую сторону до конца.

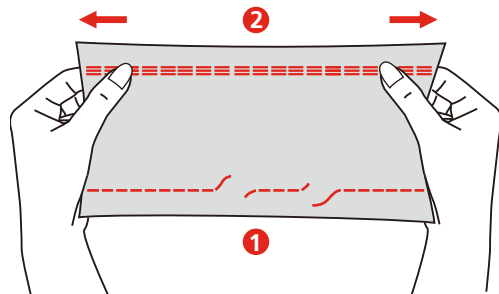
- > Снимите сметочные стежки.



6.5 Шитье тройной прямой строчки

Трехстежковая прямая строчка особенно подходит для износостойких швов и для жестких и плотных тканей, таких как джинсовая ткань и вельвет.

- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите тройную прямую строчку № 6.



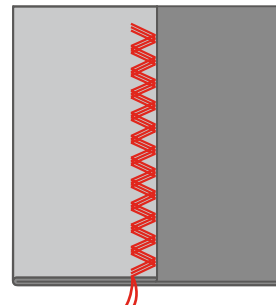
1 Прямая строчка

2 Тройная прямая строчка

6.6 Шитье тройного зигзага

На плотных тканях, в особенности на джинсовой ткани, чехлах для шезлонга, маркизах. Подшивка на тканях, подвергающихся частой стирке. Сначала обметывайте подогнутые края.

- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите тройную строчку зигзаг № 7.

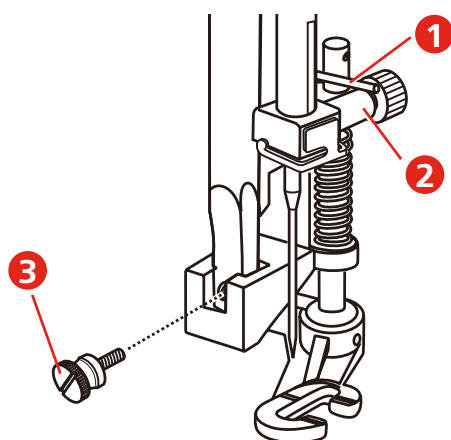


6.7 Свободная штопка

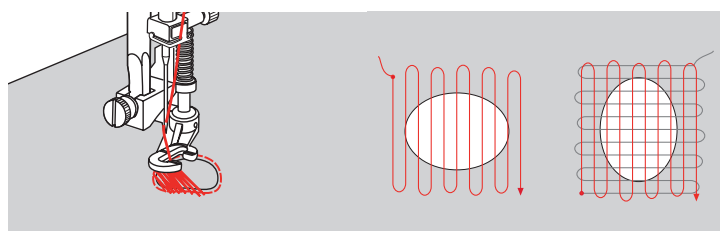
Для штопки дыр или протертых мест на любой ткани.

Если нитки выступают наружу, стежки выглядят некрасиво, в этом случае передвигайте ткань помедленнее. Если на изнанке ткани образуются узелки, передвигайте ткань быстрее. При обрыве нитки ткань обязательно надо передвигать равномернее.

- > Снимите лапкодержатель и вставьте на стержень для лапки лапку для вышивания свободными руками (RX).
 - Стержень (1) должен лежать на верхней стороне прижимного винта иглы (2).
- > Надавите сзади на лапку для вышивания свободными руками (RX) указательным пальцем и затяните винт (3).



- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Опустите транспортер.
- > Закрепите приставной столик.
- > Закрепите ткань в штопальных пяльцах (специальная принадлежность).
 - Место починки остается равномерно растянутым и не будет стягиваться.
- > Направляйте материал вручную слева направо, без жесткого прижима.
- > Чтобы предотвратить образование разрывов и обрыв нитки, закругляйте строчку.



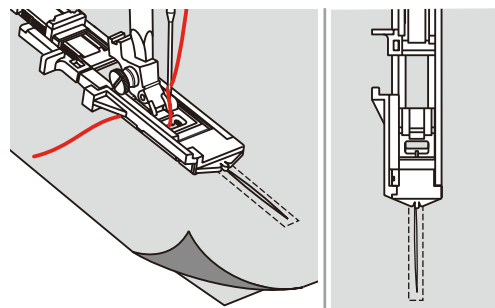
6.8 Усиленная автоматическая штопка

Простая программа штопки № 22 подходит прежде всего для быстрой штопки протертых мест или разрывов. Рекомендуется подклеивать под протертые места или разрывы легкую ткань или тонкую самоклеющуюся ткань. Простая программа штопки № 22 заменяет нити основы на любых тканях. Если поверхность штопки перекашивается, можно выровнять ее функцией баланса.

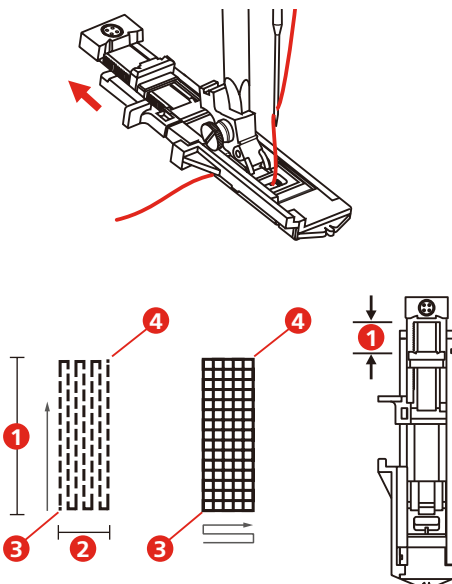
Усиленная программа штопки № 23 прежде всего подходит для быстрой штопки тонких мест или разрывов. Усиленная программа штопки № 23 заменяет нити основы и поперечные нити на всех материалах.

Предпосылка:

- Подкладочная ткань зафиксирована сметочной строчкой.
- > Вставьте лапку с салазками для петель (RJ).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите усиленную программу для штопки № 23.
- > Опустите лапку над серединой разрыва.



- > Установите держатель пуговицы на лапке для выполнения петель на нужную длину. Размер мест штопки можно изменять.
 - Максимальная длина строчки составляет 2,6 см (1 дюйм), а максимальная ширина строчки 7 мм (9/32 дюйма).



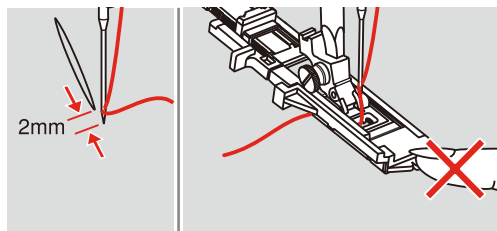
1 Длина строчки
2 Ширина строчки

3 Начало
4 Остановка

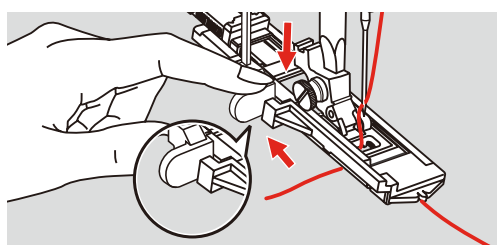
- > Расположите материал так, чтобы игла находилась в 2 мм (1/16 дюйма) перед областью штопки.
- > Опустите лапку.



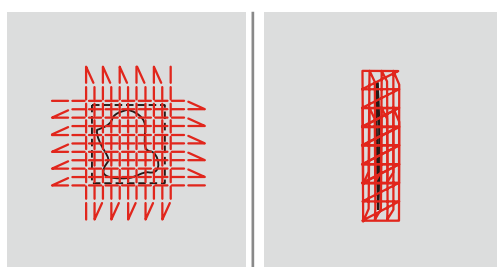
Опуская лапку, не давите на переднюю часть лапки, так как при этом будет сшит неверный размер.



- > Проведите верхнюю нитку вниз сквозь отверстие в лапке.
- > Оттяните рычажок петельной лапки вниз до упора.
 - Рычажок петельной лапки находится за ручкой на лапке для петель..
- > Удерживайте верхнюю нитку на левой стороне перпендикулярно к лапке с салазками для петель и начинайте шить.



- > Если область шитья слишком большая, можно прошить ее несколько раз (или шить поперек), чтобы добиться лучшего результата шитья.



6.9 Обработка края

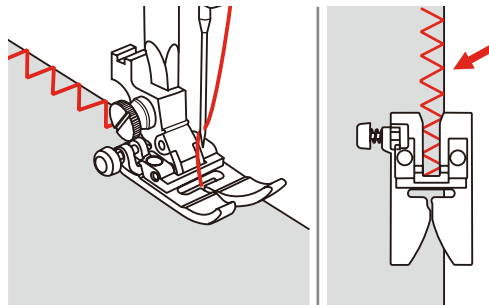
Строчка зигзаг № 2 подходит для всех видов материала. Но ее можно использовать и при эластичных швах, а также для декоративных работ. Для тонких материалов нужно использовать штопальные нитки. При гладьевом валике рекомендуется устанавливать плотный, короткий зигзаг с длиной стежка 0,5 – 0,7 мм. Гладьевой валик можно использовать для аппликаций и для вышивания.

Предпосылка:

- Кант материала лежит плоско и не стягивается.
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите строчку зигзаг № 2.
- > Выберите не очень большую ширину строчки и не очень длинный стежок.



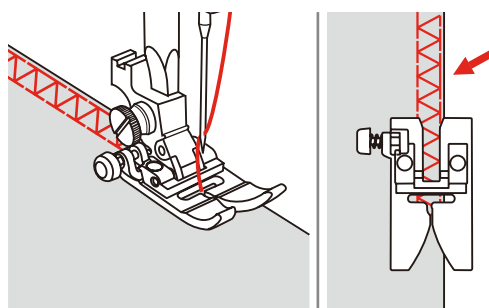
- > Направьте край ткани по середине подошвы лапки, чтобы игла с одной стороны прокалывала ткань, а с другой стороны выходила за край.



6.10 Шитье двойным оверлочным швом

Двойной оверлочный шов подходит для рыхлых трикотажных материалов и в качестве поперечного шва на вязаных изделиях. При шитье трикотажных материалов нужно применять новую иглу «джерси», чтобы не повредить тонкие ячейки материала. При шитье эластичных тканей можно использовать иглы для эластичных материалов.

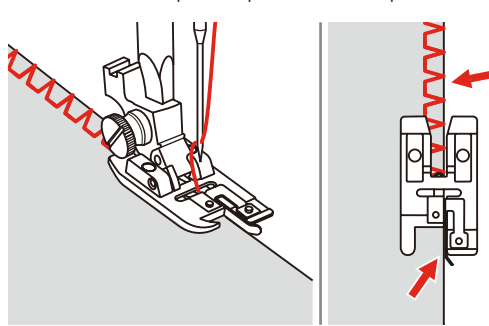
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите двойной оверлочный шов № 10.



6.11 Шитье оверлочной строчкой

Шитье краеобметочным стежком вдоль кантов материала во избежание разлохмачивания. При шитье эластичных тканей используйте иглы для эластичных материалов.

- > Вставьте оверлочную лапку (D1).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите двойной оверлочный шов № 3.
- > Шейте материал краем ткани против направляющей лапки.

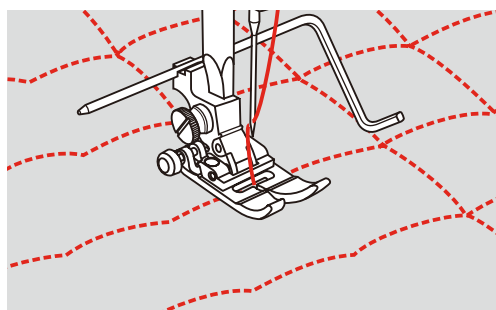


6.12 Отстрачивание кромок с кромконаправителем

Для отстрачивания материала параллельными широкими строчками рекомендуется вести кромконаправитель вдоль ранее проложенной строчки.



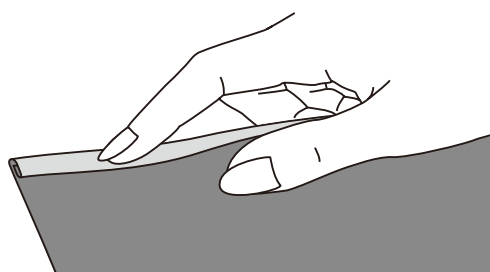
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Вставьте кромконаправитель в отверстие лапки и определите нужную ширину.
- > Прошейте первый ряд и переместите его над материалом, чтобы шить следующие ряды, при этом направляющая перемещается вдоль предыдущего ряда шва.



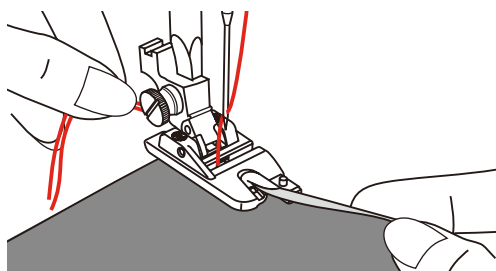
6.13 Шитье тонкого подрубочного шва



- > Вставьте подрубатель (DG) (специальная принадлежность).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Подогните край материала примерно на 3 мм, затем вновь подогните его вдоль края материала примерно на 5 см.

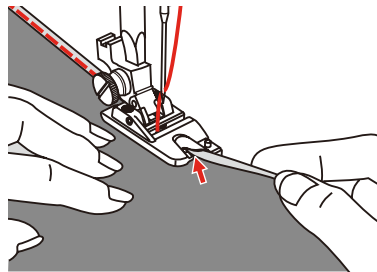


- > Установите иглу в складке с помощью маховика.
- > Опустите лапку.
- > Выполните несколько стежков и поднимите лапку.
- > Введите складку в спиралеобразное отверстие подрубателя.
- > Двигайте материал в разные стороны до тех пор, пока складка не примет форму ролика.



- > Опустите лапку.

- > Начинайте медленно вводить срезанный край материала перед подрубателем равномерно в отверстие подрубателя и шейте.

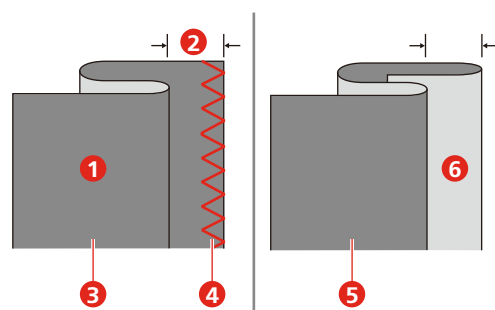


6.14 Выполнение потайного шва

Для незаметной подшивки средней плотности и плотных материалов из хлопка, шерсти и смешанных волокон.

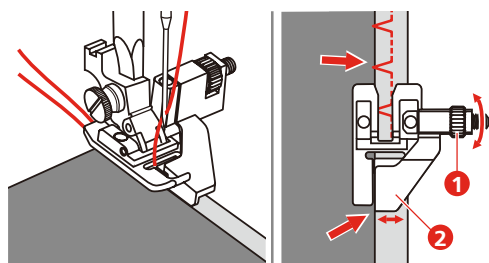
Предпосылка:

- Кромки ткани обработаны краевой строчкой.
- > Вставьте лапку потайного стежка (DM).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите потайную строчку № 9.
- > Сложите ткань как указано на рисунке изнанкой кверху.
- > Положите материал под лапку.

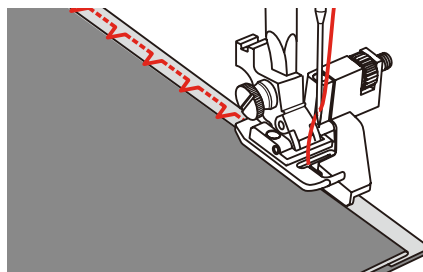


- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Изнаночная сторона ткани | 4 | обработанный край ткани |
| 2 | 5 мм | 5 | Тонкие и средней плотности ткани |
| 3 | Плотные ткани | 6 | Лицевая сторона ткани |

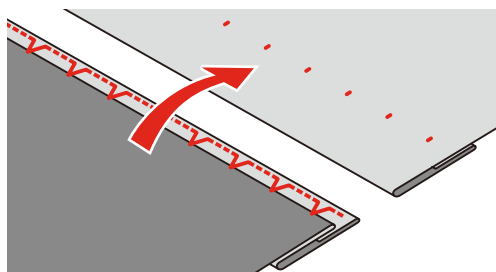
- > Вращайте маховик вперед, пока игла не окажется в крайней левой позиции.
- > Игла должна прокалывать только складку ткани. Если это не так, отрегулируйте ширину строчки.
- > Установите направляющую (2) вращением ручки регулятора (1) так, чтобы направляющая соприкасалась со складкой.



- > Медленно шейте и осторожно подталкивайте ткань вдоль края направляющей.



– Поворот ткани

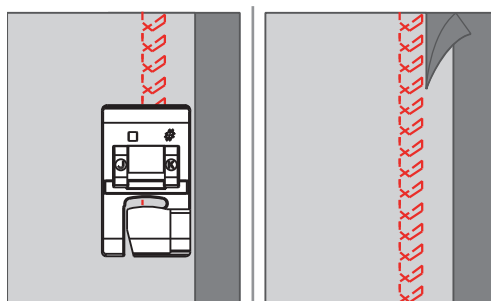


6.15 Выполнение декоративной подшивки

Декоративная подшивка подходит прежде всего для эластичных подшивок на трикотажных изделиях из хлопка, шерсти, синтетики и смешанных волокон.



- > Вставьте вышивальную лапку (JK).
- > Нажмите кнопку «Рабочие строчки».
- > Выберите строчку «джерси» № 14.
- > Приутюжьте и при необходимости приметайте подгибку.
- > При необходимости уменьшите прижим лапки.
- > Прошейте подгибку с нужной глубиной на передней стороне.
- > Обрежьте остальную ткань на обратной стороне.



6.16 Выполнение сметочной строчки

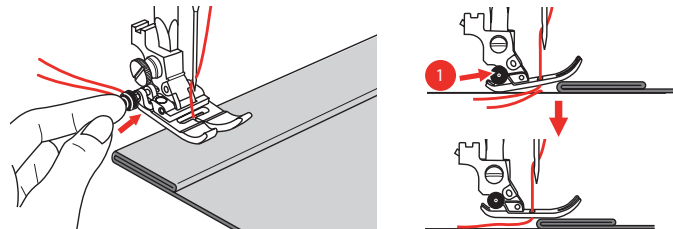
При сметывании рекомендуется использовать тонкую штопальную нитку. Ее легко можно потом удалить. Максимальная длина стежка 5 мм. Рекомендуемая длина стежка составляет 3.5 – 5 мм. Сметочная строчка подходит для работ, при которых желательна очень большая длина стежка.



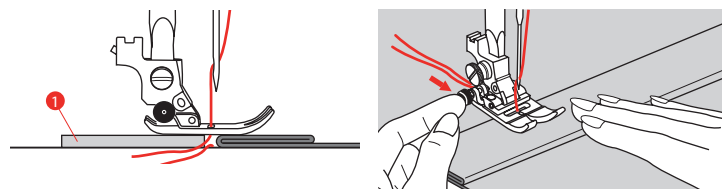
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите сметочную строчку № 21.
- > Выберите длину стежка.
- > Чтобы избежать смещения слоев ткани, скрепите сметываемые детали булавками, втыкаемыми попоперек направления сметочной строчки.
- > В начале и конце прошейте 3 – 4 закрепительных стежка.

6.17 Шитье утолщений

- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
 - Черная кнопка на левой стороне лапки фиксирует лапку в горизонтальном положении, если нажать ее до опускания лапки (1). Это обеспечивает равномерное движение в начале шва и помогает при шитье нескольких слоев ткани, например, при шитье джинс.
- > При достижении наивысшей точки опустите иглу и поднимите лапку.
- > Нажмите на носик лапки и на черную кнопку, опустите лапку и продолжайте шить.
 - Черная кнопка автоматическая отменяет блокировку после нескольких стежков.



Чтобы поддерживать лапку при ручной подаче ткани и шитье в сторону складки, можно также уложить на изнанку шва другой кусок ткани такой же толщины.

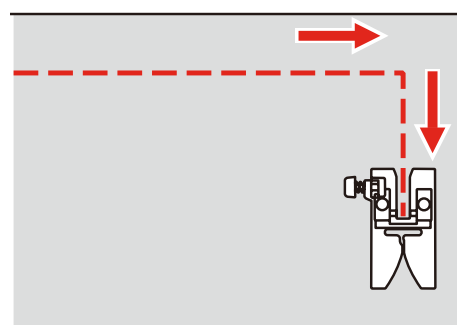


1 Картон или плотная ткань

6.18 Обработка уголков



- > Дойдя до угла, остановите машину.
- > Опустите иглу в ткань, вращая маховик или нажав клавишу «Игла вверху/внизу».
- > Поднимите лапку.
- > Используйте иглу как центр вращения и поверните ткань.
- > Опустите лапку и продолжайте шить.



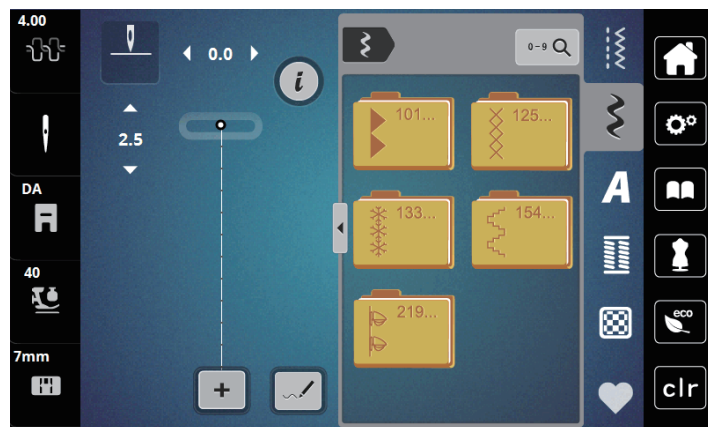
7 Декоративные строчки

7.1 Обзор декоративных строчек

В зависимости от типа ткани эффективнее всего смотрятся более простые или более сложные декоративные строчки.

- Декоративные строчки, запрограммированные простыми прямыми стежками, особенно хорошо смотрятся на легких тканях, например, декоративная строчка № 142.
- Декоративные строчки, запрограммированные тройными прямыми стежками или несколькими гладьевыми строчками, очень подходят для тканей средней плотности, например, декоративная строчка № 152.
- Декоративные строчки, запрограммированные гладьевыми строчками, особенно хорошо смотрятся на плотных тканях, например, декоративная строчка № 101.

Для получения совершенного рисунка строчки используйте в качестве верхней и нижней ниток нитки одного цвета и стабилизатор. При ворсистых или длинноволокнистых материалах рекомендуется укладывать на лицевую сторону ткани дополнительно водорастворимую прокладку, которую можно будет легко удалить после шитья.



Декоративная строчка	Номер строчки	Название
►►	101-124	Гладьевые строчки
××	125-132	Крестообразные стежки
***	133-153	Натуральные стежки
~~~~	154-218	Геометрические стежки
▷▷	219-233	Молодежные строчки

## 7.2 Изменение плотности стежков

При некоторых гладьевых строчках (например № 101) может изменяться плотность стежков. Если плотность стежков увеличивается, то при этом уменьшается расстояние между стежками. Если плотность стежка уменьшается, расстояние между стежками увеличивается. При этом установленная длина образца не изменяется.

- > Выберите гладьевую строчку.
- > Нажмите клавишу «i».



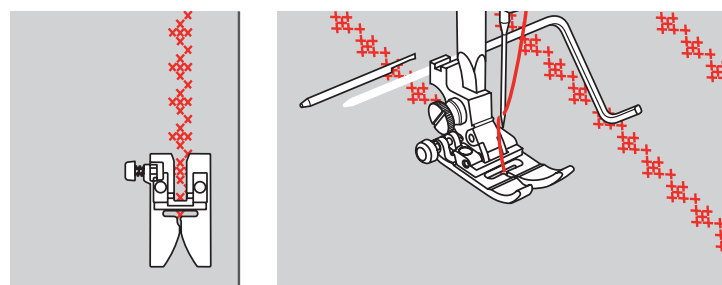
- > Нажмите клавишу «Изменение длины образца/Изменение плотности стежков».
- > Установите плотность стежка кнопками (1) «-» или «+».



## 7.3 Шитье крестообразных стежков

Крестообразная вышивка это традиционная техника и дополнение к обычным декоративным строчкам. Если выполнять крестообразные стежки на льняной структуре, они выглядят как ручная вышивка. Если выполнять крестообразные стежки вышивальными нитками, образец выглядит более полным. Крестообразные стежки используются прежде всего для декорации дома, в качестве бордюров на деталях одежды и как обычные украшения. Так как каждый следующий ряд стежков ориентируется на первый ряд, рекомендуется шить первый ряд в виде прямой линии.

- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA), вышивальную лапку (JK) или открытую вышивальную лапку (DN) (специальная принадлежность).
- > Выберите крестообразные стежки № 125-132 и при необходимости комбинируйте их.
- > Чтобы сшить прямую линию, выполните первый ряд стежков с помощью кромконаправителя или ограничительной рейки.
- > Сшейте второй ряд с помощью кромконаправителя рядом с первым рядом.

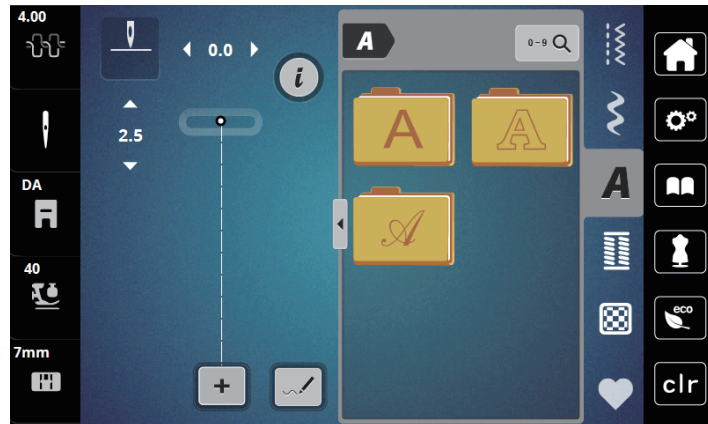


## 8 Алфавиты

### 8.1 Обзор алфавитов

Блочный, контурный и рукописный шрифты можно шить заглавными и строчными буквами.

Для получения совершенного стежка рекомендуется использовать в качестве верхней и нижней ниток нитки одного цвета. Работу можно укрепить на изнаночной стороне ткани прокладкой-стабилизатором. На лицевой стороне ворсистой или длинноволокнистой ткани, например, махровой ткани, можно дополнительно использовать водорастворимый стабилизатор.



Образец строчки	Название
ABCabc	Блочный шрифт
ABCabc	Контурный шрифт
A B C a b c	Рукописный шрифт (курсив)

## 8.2 Создание надписи



Рекомендуется выполнять пробное шитье с выбранными нитками, оригинальной тканью и оригинальной прокладкой. Надо также следить за тем, чтобы ткань подавалась равномерно и легко, не застревая. Во время шитья нельзя тянуть, подталкивать или удерживать ткань.



- > Выберите кнопку «Алфавиты».
- > Выберите шрифт.



- > Чтобы создать комбинацию, нажмите клавишу «Режим отдельного образца/Режим комбинации» (1).
- > Чтобы открыть расширенный режим ввода, нажмите кнопку «Показать алфавит» (2).



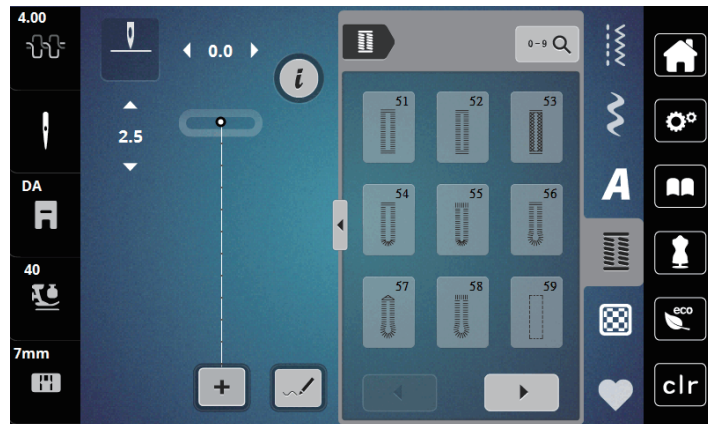
- > Выберите буквы.
- > Чтобы просмотреть остальные буквы, нажмите кнопку «Прокрутка влево» (3).
- > Чтобы удалять отдельные буквы введенного текста, нажмите кнопку «DEL».
- > Чтобы закрыть расширенный режим ввода, повторно нажмите кнопку «Показать алфавит» (1).



## 9 Петли

### 9.1 Обзор Петли

Чтобы для каждой пуговицы, для каждой цели и для каждой детали одежды можно было создать подходящую петлю, bernette b79 оснащена обширной коллекцией петель. Подходящую пуговицу можно пришить на машине. Также можно шить глазки.

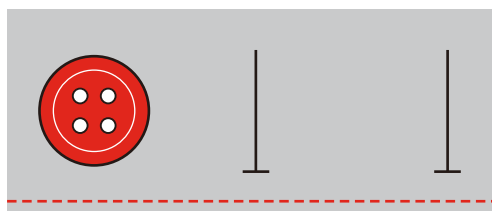


Петля	Номер петли	Название	Описание
	51	Бельевая петля	Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, постельном белье.
	52	Малая бельевая петля	Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, детской одежде, при поделочных работах.
	53	Эластичная петля	Для всех высокоеэластичных джерси из хлопка, шерсти, шелка и синтетических волокон.
	54	Круглая петля с нормальной закрепкой	Для средней плотности и плотных тканей; на платьях, жакетах, пальто, непромокаемой одежде.
	55	Круглая петля с поперечной закрепкой	Для средней плотности и плотных тканей из различных материалов: на платьях, жакетах, пальто, непромокаемой одежде
	56	Петля с глазком	Для плотных, неэластичных материалов; на пиджаках, пальто, одежде для досуга.
	57	Петля с глазком и точечной закрепкой	Для плотных, неэластичных материалов: на пиджаках, пальто, одежде для досуга.
	58	Петля с глазком и поперечной закрепкой	Для плотных, неэластичных материалов: на пиджаках, пальто, одежде для досуга.

Петля	Номер петли	Название	Описание
59	59	Петля прямой строчкой	Программа для предварительного простегивания пуговичных петель, для прорезей карманов, для усиления петель, специально для петель на натуральной или искусственной коже.
63	63	Петля с имитацией ручной работы	Для легких и средней плотности тканых материалов; на блузках, платьях, одежде для досуга, постельном белье.
64	64	Петля с двумя закругленными концами	Для средней плотности и плотных тканей из различных материалов.
66	66	Узкая петля с двойной острой застежкой	Декоративные петли для тканей средней плотности; на блузках, платьях, жакетах.
69	69	Декоративная петля с «мушкой»	Для декоративных петель на плотных, неэластичных материалах.
71	71	Эластичная петля	Для джинсовых и грубых трикотажных материалов.
60	60	Программа пришивания пуговиц	Пришивание пуговиц с 2 и 4 отверстиями.
61	61	Глазки, выполняемые мелким зигзагом	Как отверстие для шнурков и тонких тесемок, для декоративных работ.
62	62	Глазки, выполняемые прямым стежком	Как отверстие для шнурков и тонких тесемок, для декоративных работ.

## 9.2 Маркировка петли

- > Маркируйте позицию петли на ткани.
  - Максимальная длина петли составляет 3 см (1 3/16 дюйма). (Сумма диаметра и толщины пуговицы.)
- > Размер петли определяется с помощью пуговицы, вставленной в пластину держателя пуговицы.

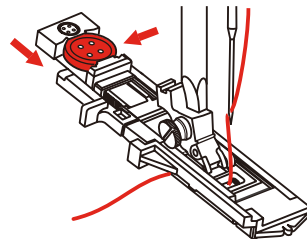


## 9.3 Автоматическое выполнение петель

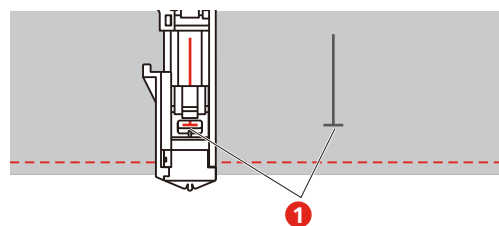
- > Вставьте лапку с салазками для петель (RJ).
- > Вытяните пластину держателя пуговицы и вставьте пуговицу.
- > Протяните нитку через отверстие в лапке, а затем уложите ее под лапку.
- > Нажмите клавишу «Петли».



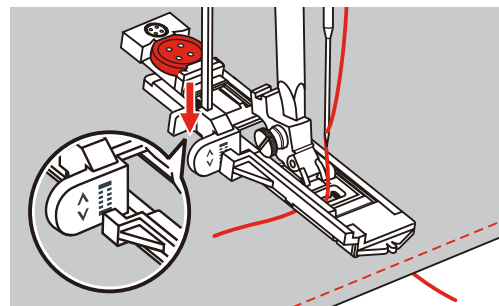
- > Выберите строчку для петель.



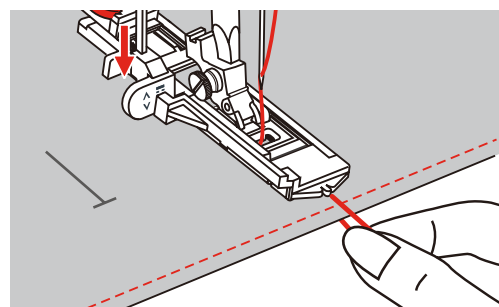
- > Установите ширину строчки и длину стежка на нужную ширину и плотность.
- > Уложите ткань под лапкой так, чтобы маркировка средней линии совпала со стартовой точкой (1).



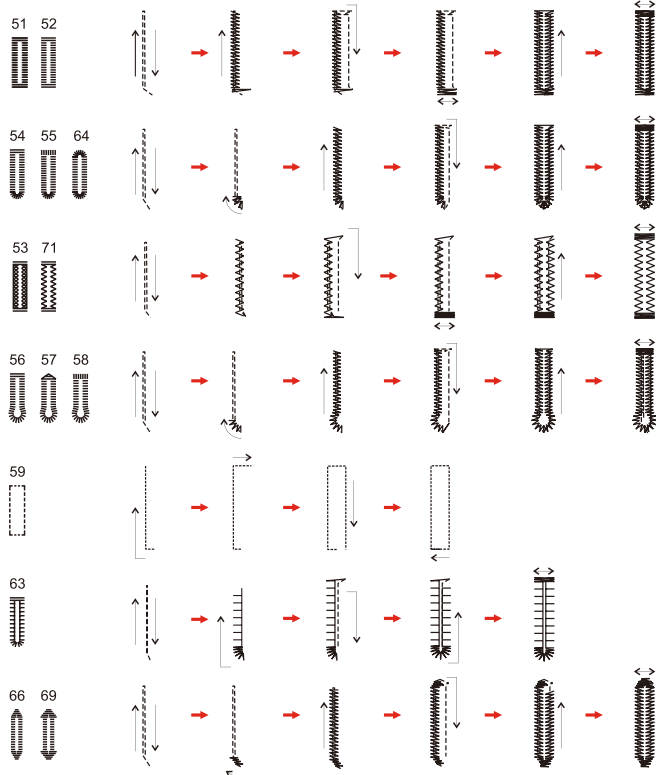
- > Нажмите кнопку «Start/Stopp».
  - В то время, когда рычажок петельной лапки поднят, на дисплее появляется сообщение об ошибке и указание опустить рычажок петельной лапки.
- > Оттяните рычажок петельной лапки вниз до упора.



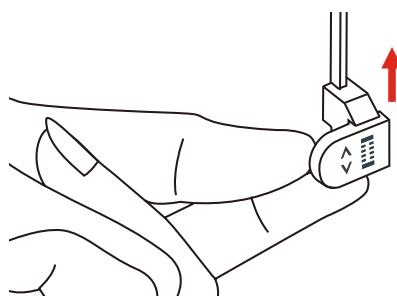
- > Удерживайте верхнюю нитку на левой стороне перпендикулярно к лапке с салазками для петель и начинайте шить.
  - После того как будет сшита петля, машина автоматически выполняет закрепительный стежок перед остановкой.



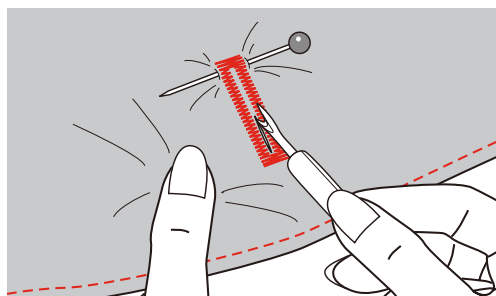
– Петли будут сшиты с передней стороны, как показано на рисунке.



- > Поднимите лапку и обрежьте нитку.
- > После выполнения петли поднимите рычажок петельной лапки вверх до упора.



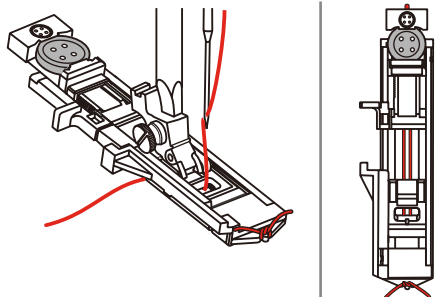
- > Разрежьте петлю и следите за тем, чтобы на обеих сторонах не был разрезан гладьевой шов. Используйте иглу на закрепке петли в качестве упора, чтобы не обрезать слишком много.



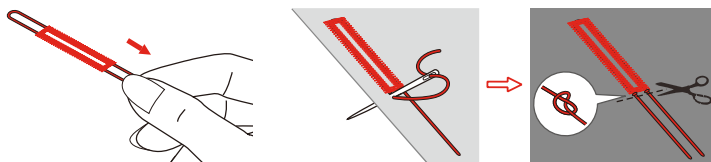
## 9.4 Укрепление петли

При шитье петель на трикотаже зацепите плотную нитку или шнурок под петельную лапку.

- > Вставьте лапку с салазками для петель (RJ).
- > Вытяните пластину держателя пуговицы и вставьте пуговицу.
- > Протяните нитку через отверстие в лапке, а затем уложите ее под лапку.

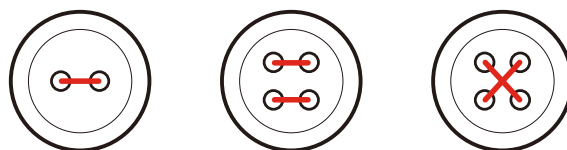


- > Зацепите оба конца нитки на передней стороне лапки, заведите их в желобки и временно завяжите их там в узел.
- > Установите ширину строчки и шитья.
- > Опустите лапку и шейте петлю.
  - Вкладная нить прошивается стороной петли.
- > Затяните петлю вкладной нити, чтобы она была скрыта закрепкой.
- > Выведите концы вкладной нити на изнанку материала с помощью иголки для ручного шитья и завяжите их узлом или закрепите стежками.



## 9.5 Пришивание пуговиц

С помощью программы пришивания пуговиц можно пришивать пуговицы с 2 или 4 отверстиями, кнопочные застежки или защелки. Для лучшей стабильности можно дважды включить программу пришивания пуговиц. На пуговицах с 4 отверстиями лучше сначала пришить передние отверстия.

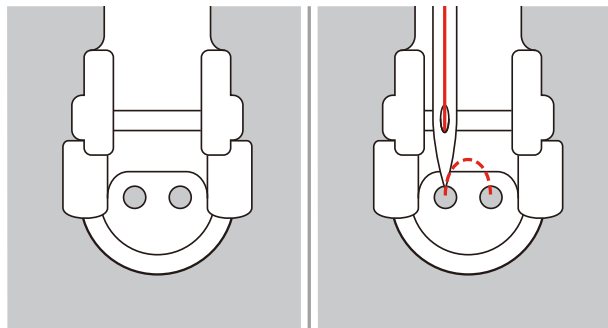


В программе пришивания пуговиц первый закрепляющий стежок всегда проектируется левое отверстие пуговицы.

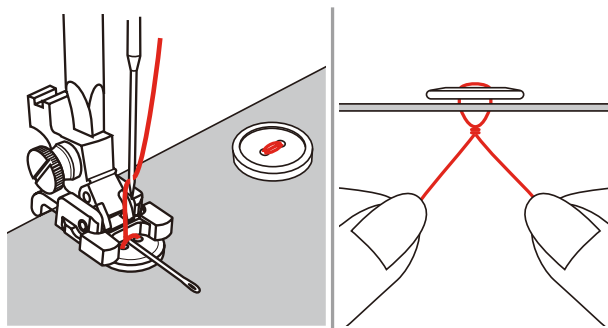


- > Установите лапку для пришивания пуговиц (RC).
- > Нажмите клавишу «Петли».
- > Опустите транспортер.
- > Выберите программу пришивания пуговиц № 60.
- > Подберите пуговицу к швейному проекту.

- > Проверьте расстояние между отверстиями, вращая маховое колесо. При необходимости измените ширину строчки.



- > В начале шитья удерживайте нитки.
  - Машина выполняет программу пришивания пуговицы и автоматически останавливается.
  - Если нужна ножка пуговицы, положите на пуговицу штопальную иглу и шейте.
- > Вытягивайте обе нижние нитки до тех пор, пока на изнанке не будут видны концы верхней нитки.
- > Свяжите нитки узлом вручную.



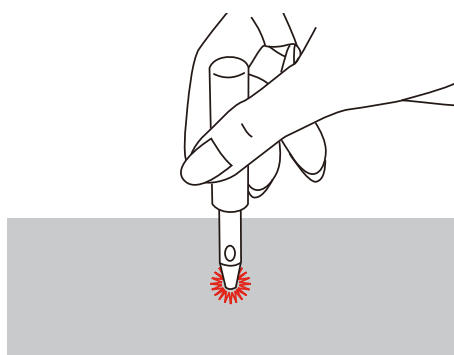
## 9.6 Выполнение глазков



Для лучшей стабильности выполните глазок 2 раза.

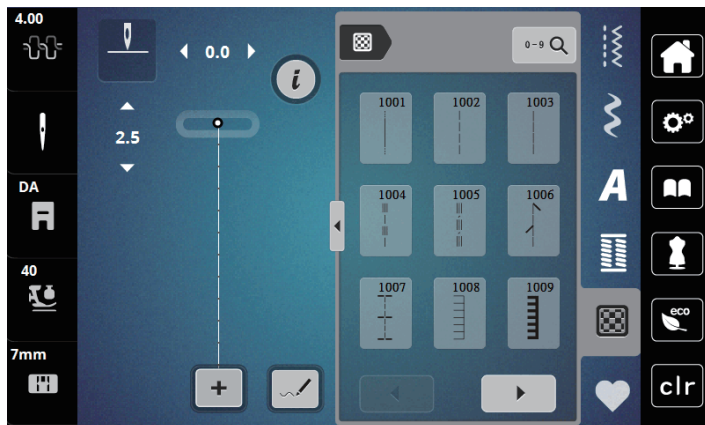


- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA), вышивальную лапку (JK) или открытую вышивальную лапку (DN) (специальная принадлежность).
- > Нажмите клавишу «Петли».
- > Выберите программу выполнения глазков № 61 или № 62.
- > Чтобы изменить размер глазка, поверните «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу».
- > Сшейте программу выполнения глазков.
  - Машина автоматически останавливается в конце программы выполнения глазков.
- > Глазки вырезаются с помощью шила, пуансона или дырокола.



## 10 Квилтинг

### 10.1 Обзор стежков для квилтинга



Образец строчки	Номер строчки	Название	Описание
· ·	1001	Стежка квилтов, программа закрепки	Для закрепки короткими стежками вперед в начале и конце шва.
—	1002	Стежка квилтов, прямая строчка	Прямая строчка с длиной стежка 2 мм, для стачивания частей петчворка.
—	1003	Строчка петчворк/ Прямая строчка	Прямая строчка с длиной стежка 3 мм.
	1004	Ручная стегальная строчка 1005, 1030, 1034, 1035	Имитация ручной работы для шитья нитями из моноволокна.
↑	1006	Декоративный квилт вариации 1007, 1010-1012, 1015 -1019, 1025 -1027, 1031-1032	Для "Crazy Patchwork" и отделок.
	1008	Парижский стежок	Для пришивания аппликаций и декоративных тесемок.
	1009	Двойной парижский стежок	Для пришивания аппликаций и декоративных тесемок.
	1013	Двойной парижский стежок	Для шитья на кантах между двумя аппликациями, "Crazy Patchwork".
	1014	Двойной парижский стежок	Для шитья на кантах между двумя аппликациями, "Crazy Patchwork".
↖ ↘	1020	Стежок «елочка» вариации 1021 -1023	Для "Crazy Patchwork" и отделок.
↑↓	1024	Пунктирный стежок	Имитация извилистых узоров.
↑↑	1029	Стежок "елочка" 1028, 1033	Для "Crazy Patchwork" и отделок.

## 10.2 Программа закрепления строчки на квилтах



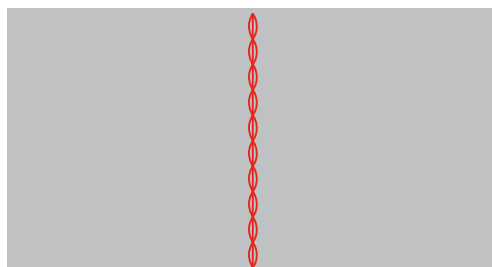
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Стежки для квилта».
- > Выберите образец стежков для квилта № 1001.
- > Нажмите на пусковую педаль.
  - Машина автоматически шьет 5 коротких стежков вперед в начале шитья.
- > Выполните шов нужной длины.
- > Нажмите клавишу «Закрепление строчки».
  - Машина автоматически шьет 5 коротких стежков вперед и автоматически останавливается в конце программы закрепления строчки.

## 10.3 Шитье ручной стегальной строчки

Ручные стежки для квилта подходят для всех тканей и швейных проектов, которые должны выглядеть, как изготовленные вручную. Рекомендуется в качестве верхней нитки использовать нитки из моноволокна, а в качестве нижней нитки нитки для вышивания. Скорость должна быть невысокой во избежание разрыва нитки из моноволокна. При необходимости можно подогнать натяжение верхней нитки и баланс к швейному проекту и к выбранному стежку для квилтов.



- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA), вышивальную лапку (JK).
- > Нажмите клавишу «Стежки для квилта».
- > Выберите ручные стегальные стежки № 1004, 1005, 1030, 1034, 1035.
- > При необходимости подгоните натяжение верхней нитки и баланс к швейному проекту и к выбранному стежку для квилтов.
- > Нажмите пусковую педаль или кнопку «Пуск/Остановка», чтобы стартовать машину.



## 10.4 Работы с квилтом, при которых материал направляется руками



Перчатки для квилтинга (специальная принадлежность) с резиновыми утолщениями облегчают передвижение ткани.

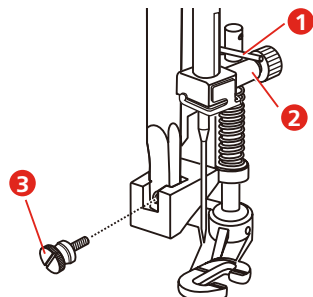
Рекомендуется применять приставной столик (специальная принадлежность) и коленоподъемник. Лучше начинать стежку с середины и перемещать материал плавными кругообразными движениями во все стороны до получения нужного узора. Свободная машинная стежка и штопка основываются на одинаковом принципе свободного движения.

При стежке извилистыми пунктирными линиями вся поверхность квилта покрывается простегивающими стежками. Отдельные простегивающие строчки закруглены и не должны пересекаться друг с другом.

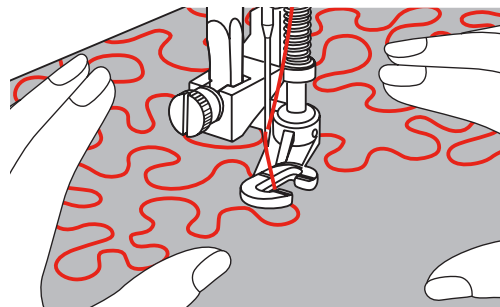
Предпосылка:

- Лицевая сторона квилта, объемная прокладка и подкладка должны быть надежно скреплены булавками или сметочными стежками.
- > Опустите транспортер.

- > Закрепите лапку для вышивания свободными руками (RX) на стержне лапки.  
– Стержень (1) должен лежать на верхней стороне прижимного винта иглы (2).
- > Надавите сзади на лапку для вышивания свободными руками (RX) указательным пальцем и затяните винт (3).



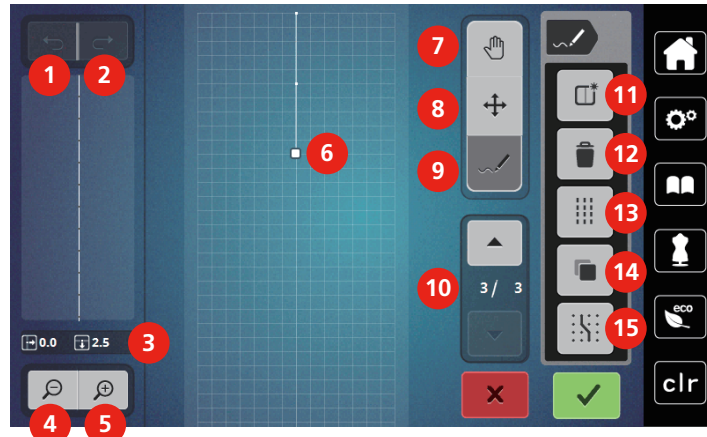
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > При необходимости отрегулируйте натяжение верхней нити в соответствии с проектом шитья.
- > Нажмите пусковую педаль или кнопку «Пуск/Остановка», чтобы стартовать машину.
- > Чтобы передвигать ткань как в пяльцах, придерживайте материал обеими руками вблизи от лапки.
- > Если нитка лежит сверху, перемещайте ткань медленнее.
- > Перемещайте ткань быстрее при образовании узелков на изнанке.



## 11 Дизайнер стежков

### 11.1 Дизайнер стежков. Обзор

Пуговичные петли и штопальные строчки нельзя обрабатывать в дизайнере стежков.



- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Возврат                       | 9 Введение/Обработка стежка        |
| 2 Восстановление                | 10 Прокрутка точек                 |
| 3 Точечная позиция              | 11 Создание нового образца стежков |
| 4 Уменьшение изображения        | 12 Удаление                        |
| 5 Увеличение изображения        | 13 Тройной стежок                  |
| 6 Вид образца                   | 14 Удвоение                        |
| 7 Перемещение изображения       | 15 Фиксирование на решетке         |
| 8 Перемещение точек/Выбор точек |                                    |

### 11.2 Создание собственного образца



Образцы строчек, созданные в дизайнере стежков, могут быть сохранены в «Собственной ячейке памяти».

Дизайнер стежков дает возможность создавать собственные и обрабатывать имеющиеся образцы строчек. Стилусом или пальцем на дисплее можно свободными движениями создавать собственные образцы строчек.

В левой части дисплея дополнительно появляется позиция активной точки: Горизонтально показано расстояние от точки до средней линии в миллиметрах. Вертикально показано расстояние от точки до предыдущей точки в миллиметрах.

Пуговичные петли и штопальные строчки нельзя обрабатывать в дизайнере стежков.



- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков» в режиме шитья.
  - Последний активный образец появится в «Обзоре образцов строчек», и его можно будет обработать.
  - Вспомогательные линии будут показаны, разрешение составляет 0,5 мм.
  - Функция «Ввести стежок» активна.



- > Чтобы удалить показанный образец строчки, нажмите клавишу «Создание нового образца строчки».
- > Стилусом или пальцем введите на дисплее точку.
- > Введите нужные дополнительные точки на дисплее.
- > Чтобы шить непрерывные образцы строчек, нужно ввести последний стежок вперед на той же оси, где и первый стежок.
  - В окне просмотра в левой части экрана видно, шьется образец строчки непрерывно или нет.
- > Нажмите кнопку «Подтвердить».
  - Образец строчки появляется и его можно шить.
  - При расстоянии более, чем 3 мм от точки линии, автоматически устанавливается следующее расстояние от точки.



### Создание образца строчки растровыми точками



- > Чтобы показать на дисплее середину пялец, нажмите клавишу «Решетка» включена/отключена.
  - Каждая введенная точка будет автоматически помещена на ближайшую растровую точку.

### Рисование от руки

- > Коснитесь пальцем или стилусом обзора образцов строчек и нарисуйте образец.

## 11.3 Обработка вида



- > Выберите образец строчки, алфавит или петлю.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Нажмите клавишу «Уменьшение вида», чтобы уменьшить вид образца.



- > Нажмите клавишу «Увеличение вида», чтобы увеличить уменьшенный вид образца.



- > Нажмите клавишу «Перемещение изображения».
- > Стилусом или пальцем переместите изображение образца.

## 11.4 Введение точки



Новая точка будет введена после позиции, маркированной белой точкой.

- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Чтобы выделить растровые точки, нажмите клавишу «Фиксирование на решетке».
  - Каждая введенная точка будет автоматически помещена на ближайшую растровую точку.



- > Чтобы выбрать точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх» и «Прокрутка вниз».
- > Нужную позицию в «Обзоре образцов строчек» выберите, касаясь пальцем или стилусом.
  - Новая точка будет введена после выбранной точки, ее можно будет расположить многофункциональными клавишами.



- > Чтобы отменить последнюю рабочую операцию, нажмите клавишу «Возврат».
- > Чтобы восстановить последнюю рабочую операцию, нажмите клавишу «Восстановление».

## 11.5 Перемещение точек



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Нажмите клавишу «Перемещение точек».
- > Чтобы выбрать точку, коснитесь нужной точки в обзоре образцов строчек.



- > Чтобы добавить к выбору предыдущую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх».



- > Чтобы добавить к выбору последующую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вниз».
- > Чтобы переместить выбранную точку по горизонтали, вращайте «Многофункциональную клавишу вправо».
- > Чтобы переместить выбранную точку по вертикали, вращайте «Многофункциональную клавишу влево».

## 11.6 Дублирование точек



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Нажмите клавишу «Перемещение точек».
- > Чтобы выбрать точку, коснитесь нужной точки в обзоре образцов строчек.



- > Чтобы добавить к выбору предыдущую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вправо».



- > Чтобы добавить к выбору последующую точку, нажмите клавишу «Прокрутка влево».



- > Нажмите кнопку «Дублирование».
  - Все выбранные точки будут дублированы.
  - Направление, вид и длина активных точек будут переняты

## 11.7 Удаление точек



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Нажмите клавишу «Перемещение точек».
- > Чтобы выбрать точку, коснитесь нужной точки в обзоре образцов строчек.



- > Чтобы добавить к выбору предыдущую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх».



- > Чтобы добавить к выбору последующую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вниз».



- > Чтобы удалить все выбранные точки образца, нажмите кнопку «Удаление».

## 11.8 Установка тройного стежка



- > Выберите образец строчки или алфавит.
- > Нажмите клавишу «Дизайнер стежков».



- > Нажмите клавишу «Перемещение точек».
- > Чтобы выбрать точку, коснитесь нужной точки в обзоре образцов строчек.



- > Чтобы добавить к выбору предыдущую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх».



- > Чтобы добавить к выбору последующую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вниз».



- > Чтобы установить тройной стежок для маркированных точек, нажмите клавишу «Тройной стежок».
  - Если выбрана точка, то стежок перед выбранной точкой будет активен..
- > Чтобы деактивировать тройной стежок для маркированных точек, нажмите повторно клавишу «Тройной стежок».

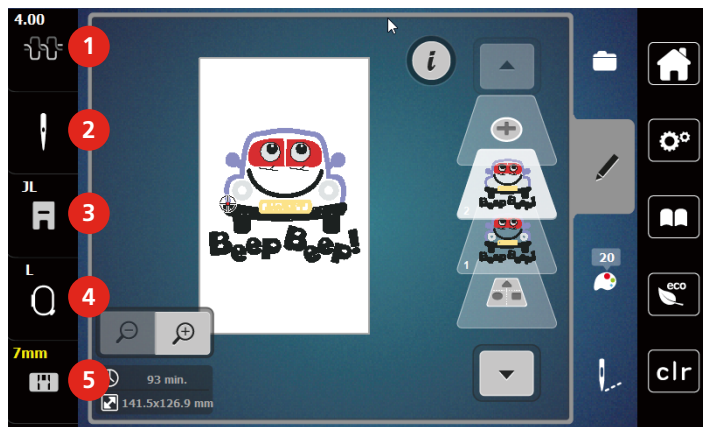
## 12 My bernette Вышивание

### 12.1 Обзор Вышивальный модуль



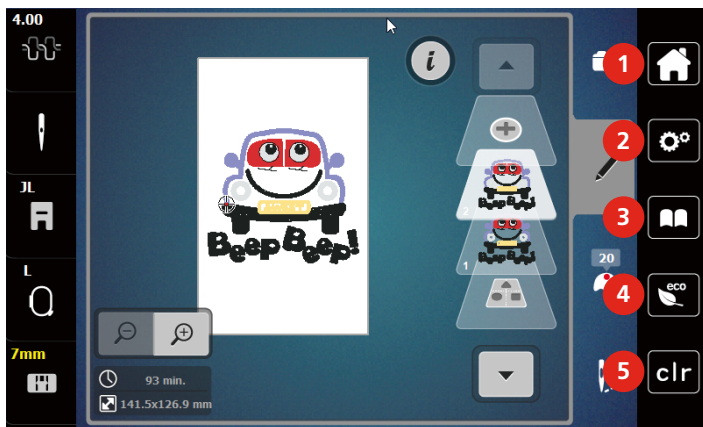
## 12.2 Обзор поверхности пользователя

### Обзор функций и индикаторов



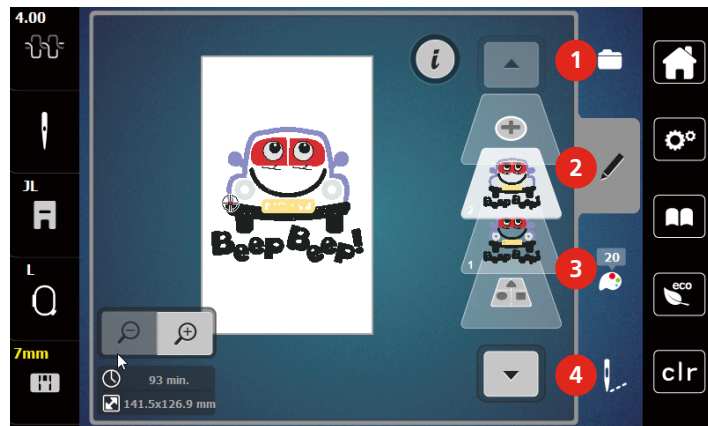
- |   |                             |   |                             |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Натяжение верхней нитки     | 4 | Индикатор пялец/Выбор пялец |
| 2 | Выбор игл                   | 5 | Выбор игольных пластинок    |
| 3 | Индикатор лапки/Выбор лапки |   |                             |

### Обзор системных установок



- |   |                   |   |                              |
|---|-------------------|---|------------------------------|
| 1 | Home              | 4 | Режим eco                    |
| 2 | Программа Setup   | 5 | Возврат к базовым установкам |
| 3 | Учебная программа |   |                              |

## Обзор Меню выбора Вышивание



- |   |                               |   |                     |
|---|-------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Выбор Вышивальные образцы     | 3 | Информация о цветах |
| 2 | Обработка Вышивальные образцы | 4 | Вышивание           |

### 12.3 Важная информация по вышиванию

#### Игольные нитки

Важным для вышивальных ниток является высокое качество (фирменная марка), чтобы исключить различные неполадки, обусловленные неравномерной толщиной или обрывом ниток.

Вышивки выглядят особенно эффектно, если в качестве игольной нитки используются лощеные, тонкие вышивальные нитки. Производители ниток предлагают широкий ассортимент цветных ниток.

- Лощеные полиэфирные нитки являются носкими, прочными на разрыв и цветостойкими нитками, пригодными для всех видов вышивания.
- Вискоза является тонким, подобным натуральному, волокном с шелковистым блеском, пригодным для изделий, не подвергающихся интенсивной носке.
- Металлизированные нитки являются тонкими и средней толщины блестящими нитками, используемыми для специальных эффектов в вышивках.
- При металлизированных нитках должен быть отключен автоматический нитеобрезатель нижней нитки, а также нельзя использовать другие нитеобрезатели, так как в противном случае нож может очень быстро прийти в негодность.
- При использовании металлизированных ниток следует уменьшать скорость и натяжение игольной нитки.



## Шпульные нитки

Обычно при вышивании используются черные или белые шпульные нитки. Если обе стороны должны выглядеть одинаково, рекомендуется использовать шпульные и игольные нитки одного цвета.

- Bobbin Fill - это особо мягкие и легкие полиэфирные нитки, подходящие для использования в качестве нижней нитки. Эти специальные нижние нитки обеспечивают равномерное натяжение нитки и оптимальное переплетение верхней и нижней ниток.
- Штопальные и вышивальные нитки - это тонкие мерсеризированные хлопчатобумажные нитки, подходящие для вышивания на хлопчатобумажном материале.



## Выбор образца вышивки

Простые образцы вышивки с небольшим количеством стежков подходят для вышивания на тонких тканях. Плотно вышитые образцы, например, образцы вышивки с большим числом смены цвета и направления вышивания, подходят для более грубых и тяжелых тканей.

## Пробная вышивка

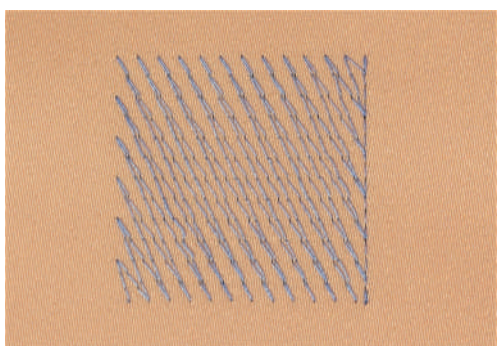
Пробная вышивка должна всегда осуществляться на остатке оригинальной ткани и укрепляться используемыми позднее прокладками. Для пробной вышивки рекомендуется использовать те же цвета, нитки и иглы, которые затем будут применены в вышивальном проекте.

## Вышивание образцов сторонних поставщиков

bernette рекомендует загружать образцы вышивок любых форматов файла через бесплатную программу «ART-Link» на машину или на флеш-накопитель USB. С программой «ART-Link» можно быть уверенным в том, что образец вышивки считан и будет вышит правильно. «ART-Link» можно бесплатно загрузить с сайта [www.bernina.com](http://www.bernina.com).

## Подкладочные стежки

Подкладочные стежки образуют основу образца вышивки и обеспечивают устойчивость и сохранение формы поля вышивки. Кроме того, благодаря им верхний слой стежков образца не так глубоко утопает в петлях или в ворсе ткани.

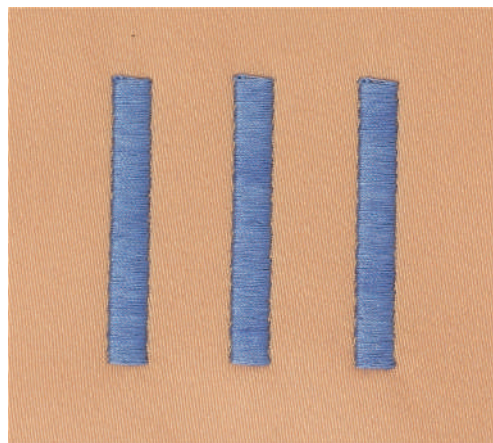


## Размеры образцов вышивки

Образцы вышивки можно увеличивать или уменьшать на ПК с помощью ПО по вышиванию BERNINA (специальная принадлежность). Лучшие результаты получаются при увеличении или уменьшении до 20 %.

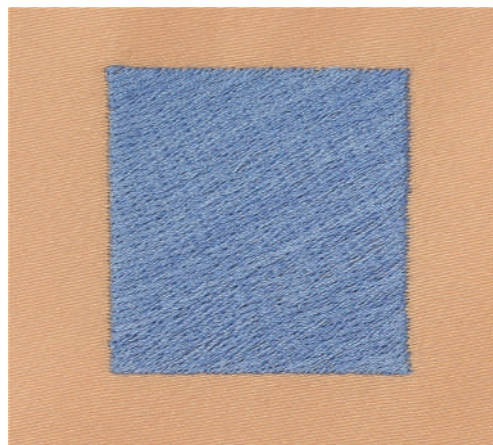
### Гладьевая строчка или гладь

При гладьевом стежке игла попеременно втыкается в одну, а затем в противоположную сторону контура, так что нитки покрывают фигуру очень плотным зигзагом. Гладьевые стежки подходят для заполнения узких и небольших форм. Они не пригодны для заполнения больших поверхностей, так как длинные стежки являются слишком рыхлыми и не покрывают правильно материал. Существует опасность, что при слишком длинных стежках нитки будут провисать и тем самым нарушится узор вышивки.



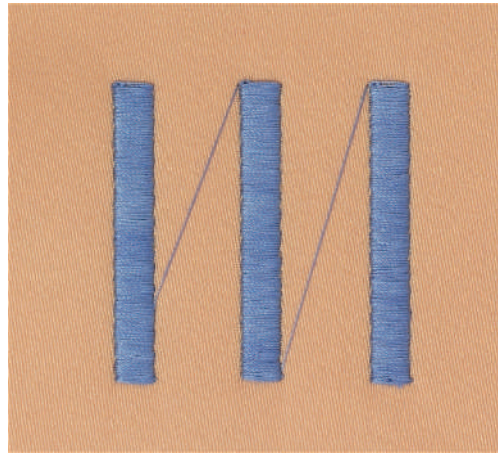
### Простегивающие строчки

Большое количество коротких стежков одинаковой длины вышиваются смешенно по отношению друг к другу и образуют плотную поверхность заполнения.



### Соединительные стежки

Длинные стежки, используемые для того, чтобы перейти от одной части вышивального мотива к следующей. Перед соединительным стежком и после него выполняются закрепительные стежки. Соединительные стежки обрезаются.



## 13 Подготовка к вышиванию

### 13.1 Присоединение вышивального модуля

#### ВНИМАНИЕ

#### Транспортировка вышивального модуля

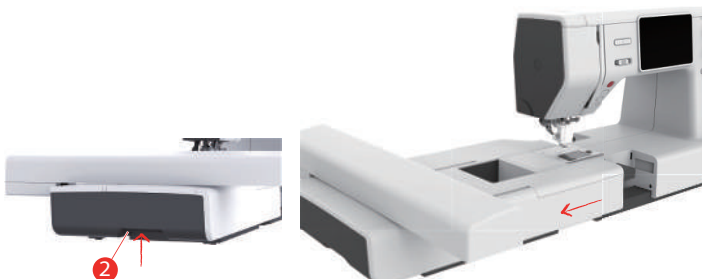
Повреждения на соединении вышивального модуля и машины.

- > Перед перевозкой снимите вышивальный модуль с машины.

- > Установите вышивальный модуль и машину на стабильной, ровной поверхности.
- > Убедитесь, что вышивальная консоль может беспрепятственно перемещаться.
- > Поднимите вышивальный модуль с левой стороны.
- > Осторожно вдвиньте вышивальный модуль слева вправо в разъем вышивального модуля машины (1).



- > Чтобы снять вышивальный модуль, удерживайте его, нажмите на кнопку разблокировки (2) и вытяните вышивальный модуль.

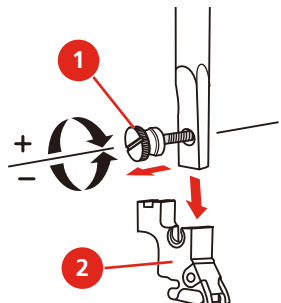


## 13.2 Вышивальная лапка

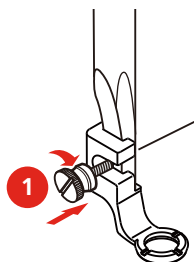
### Установка вышивальной лапки

#### Установка простой вышивальной лапки

- > Переведите иглу в верхнее положение.
- > Поднимите лапку и верхний транспортер.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Ослабьте винт (1) отверткой и снимите лапкодержатель (2).

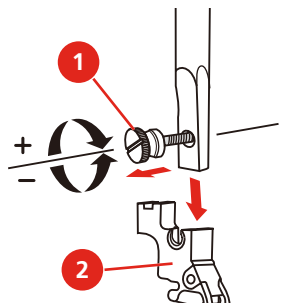


- > Придавите вышивальную лапку (JL) сзади указательным пальцем к стержню иглы и затяните винт.



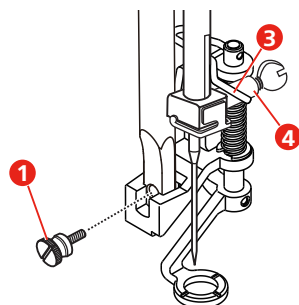
#### Установка вышивальной лапки с прыгающим механизмом

- > Переведите иглу в верхнее положение.
- > Поднимите лапку и верхний транспортер.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Ослабьте винт (1) отверткой и снимите лапкодержатель (2).



- > Установите на стержне лапки вышивальную лапку с прыгающим механизмом (JX) и следите за тем, чтобы пружина (3) находилась над крепежным винтом иглы (4).

- > Затяните винт (1).



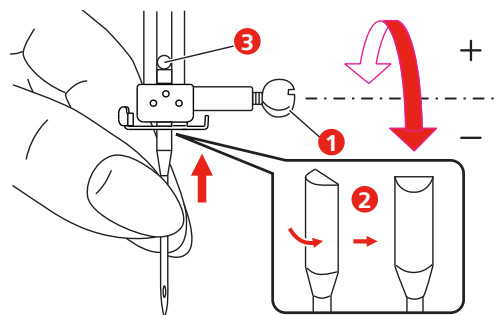
### 13.3 Игла и игольная пластина

#### Установка вышивальной иглы



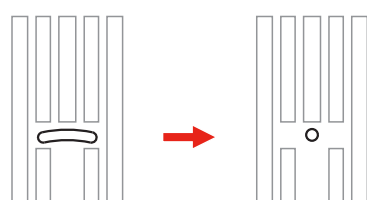
Иглы для вышивания типа 130/705 H-SUK имеют более крупное ушко, они слегка округлены. Они препятствуют износу нитки при использовании вискозных комплексных и хлопчатобумажных вышивальных ниток. В зависимости от вышивальных ниток рекомендуются иглы № 70-SUK до Nr. 90-SUK.

- > Поднимите иглу.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Снимите установленную лапку.
- > Ослабьте крепежный винт (1) отверткой и вытяните иглу вниз.
- > Держите вышивальную иглу (2) лысой на колбе назад.
- > Вдвиньте иглу вверх до упора (3).
- > Затяните крепежный винт (1) отверткой.



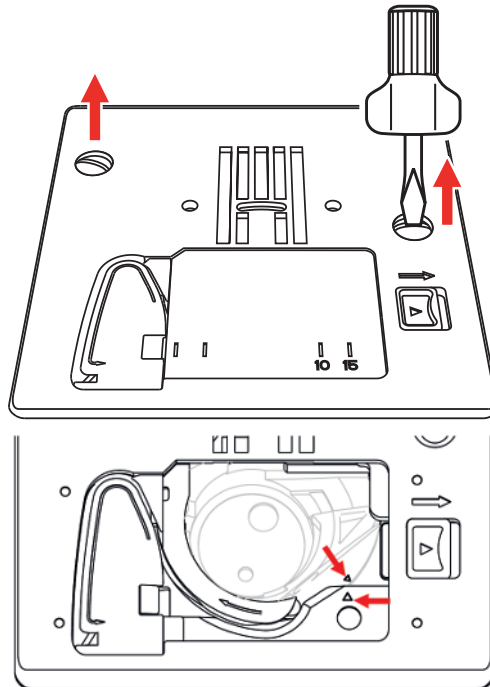
#### Установите игольную пластину (для прямых стежков и CutWork)

Игольная пластина для прямых стежков и Cutwork имеет маленькое отверстие в области иглы. Благодаря этому оптимизируется затягивание стежка (завязывание узлом верхней и нижней ниток). Так получается более красивый рисунок строчки.

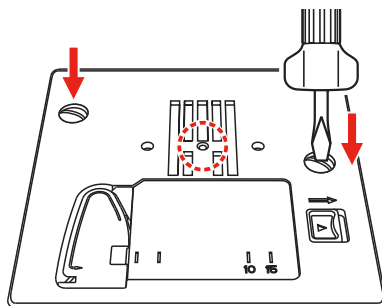


- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Снимите иглу.
- > Снимите лапку.
- > Опустите транспортер и удалите конвертер моталки.

- > Выверните винты игольной пластины отверткой.
- > Снимите игольную пластину.



- > Замените игольную пластину для прямых стежков и Cutwork и затяните винты отверткой.



**Указание:** Маркировки держателя шпульки игольной пластины должны совпадать.

#### 13.4 Выбор образца вышивки

Все образцы вышивки можно либо вышивать напрямую, либо изменять с помощью разных функций, предлагаемых вышивальной машиной. Все образцы вышивки можно найти в конце инструкции по эксплуатации. Кроме того, можно загружать образцы вышивки из собственной ячейки памяти или с накопителя USB (специальная принадлежность).

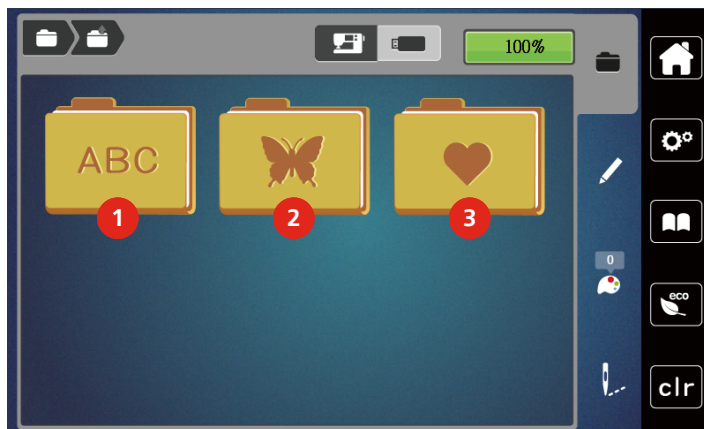


- > Нажмите клавишу «Home».



- > Нажмите кнопку «Режим вышивания».

> Выберите алфавит, образец вышивки или собственный образец вышивки из папки.



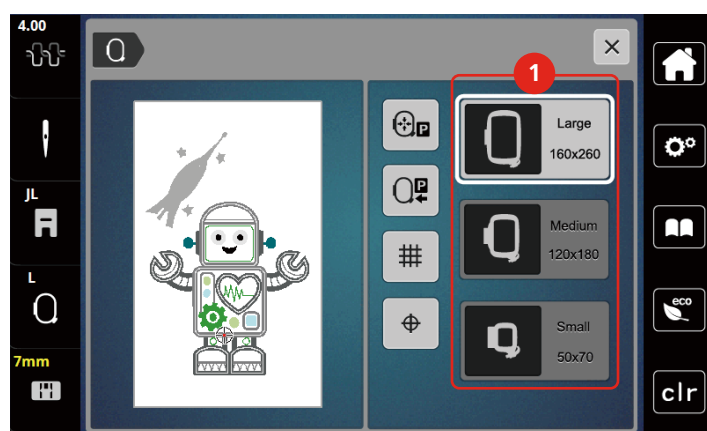
1 Алфавит

2 Образец вышивки

3 Собственные образцы вышивки

## 13.5 Пяльцы

### Обзор Выбор пялец



1 Выбор пялец

### Выбор пялец

Лучший результат достигается, когда для образца вышивки выбирают минимально возможные пяльцы.

Пяльцы имеют предварительно заданный размер, который указывается.

Предпосылка:

- Образец вышивки выбран.



- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».
  - Будут показаны установленные в настоящий момент пяльцы.
  - Машина автоматически выбирает оптимальные пяльцы для данного размера образца вышивки.
  - Если заданных пялец нет, можно выбрать другие пяльцы.
  - Если будут установлены не соответствующие выбранным пяльцы, установленные пяльцы считаются активными и соответственно будет подогнана область вышивания..
- > Выберите нужные пяльцы.

### Обрываемый стабилизатор

Стабилизатор придает вышивальному проекту больше стабильности. Обрываемый стабилизатор подходит для всех тканых и не растягивающихся материалов. Можно применять 1 или 2 слоя. Стабилизаторы имеются в продаже с различной толщиной. На крупных вышитых поверхностях стабилизатор остается под вышивальными стежками. Стабилизатор закрепляется на изнанке распыляемым клеем. После вышивания выступающий стабилизатор осторожно обрывают.

### Обрезаемый стабилизатор

Стабилизатор придает вышивальному проекту больше стабильности. Обрезаемый стабилизатор подходит для всех эластичных материалов. Можно применять 1 или 2 слоя. Стабилизаторы имеются в продаже с различной толщиной. На крупных вышитых поверхностях стабилизатор остается под вышивальными стежками. Стабилизатор закрепляется на изнанке распыляемым клеем. После вышивания выступающий стабилизатор осторожно обрезают.

### Использование распылителя клея

Использование распыляемого клея рекомендуется для всех растяжимых и гладких тканей и для трикотажных изделий. Он предотвращает стягивание и перекашивание ткани. Аппликации благодаря распыляемому клею точно закрепляются. Распыляемый клей во избежание загрязнения нельзя использовать вблизи машины.

- > Нанесите распыляемый клей экономно на стабилизатор с расстояния 25 – 30 см (9 – 12 дюймов).
- > Прижмите ткань и обрызганный клеем стабилизатор друг к другу без образования складок.
- > Фиксируйте мелкие детали, как например карманы или воротники, на стабилизаторе.
- > Чтобы избежать неровностей, например на махровых тканях или ватине, не натягивайте детали, а распылите клей на стабилизатор и натяните его.
- > Закрепите детали, украшающие вышивкой.
- > Удалите остатки клея до старта машины.

### Использование крахмального спрея

Крахмальный спрей придает дополнительную жесткость тонким или рыхлым тканям. Под изнаночной стороной ткани нужно всегда применять дополнительный стабилизатор.

- > Распылите крахмальный состав на ткань.
- > Хорошо просушите ткань и при необходимости прогладьте ее утюгом.

### Использование приклеиваемого стабилизатора

Приклеиваемые стабилизаторы имеются в продаже с различной толщиной. Рекомендуется использовать приклеиваемые стабилизаторы, которые можно легко отделить от ткани. Приклеиваемые стабилизаторы подходят для всех тканей, склонных к растягиванию, например, таких эластичных тканей, как трикотаж или джерси.

- > Прикрепите приклеиваемый стабилизатор к изнаночной стороне ткани горячим утюгом.

## Использование самоклеящегося стабилизатора

Самоклеющиеся стабилизаторы подходят для таких тканей, как джерси и шелк, а также для вышивальных проектов, которые не растягиваются в пяльцах.

- > Растирайте стабилизатор в пяльцах бумажной стороной вверх.
- > Надрежьте бумагу ножницами и удалите ее из рамки.
- > Наложите материал на клейкую основу и прижмите его.
- > Удалите клейкие остатки перед стартом машины.

## Использование водорастворимой пленки



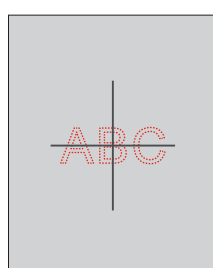
При кружевных вышивках рекомендуется растягивать в пяльцах 1 – 3 слоя водорастворимой пленки. Так как образец вышивается не на ткани, вышивка остается на стабилизаторе. Образцы нужно обязательно соединить короткими стежками, так как в противном случае отдельные образцы распадутся.

Водорастворимые пленки подходят для легких тканей, через которые просвечиваются стабилизаторы из других материалов, а также для кружевных вышивок. Пленка легко удаляется после вышивания растворением в воде. Водорастворимый стабилизатор является защитой для материалов с высоким ворсом, предотвращающей повреждение петель, например, на махровых тканях. Это предотвращает провисание ниток и выглядывание отдельных петель.

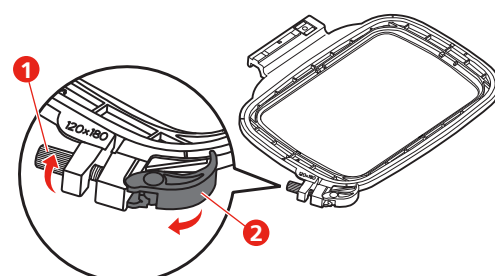
- > Уложите стабилизатор на изнаночную сторону ткани.
- > Пленку при необходимости приклейте распыляемым kleem.
- > Лицевую сторону ворсовой ткани дополнительно укрепите подходящей прокладкой и при необходимости закрепите сметочными стежками.
- > Закрепите все слои вместе в пяльцах.
- > После вышивания растворите образец вышивки и разложите его для сушки на плоской поверхности.

## Подготовка пялец

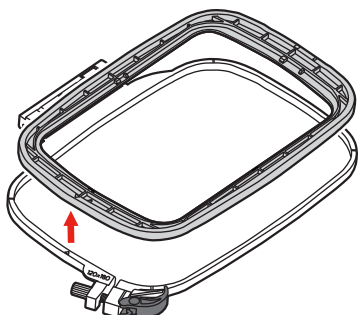
Пяльцы состоят из наружной и внутренней рамок. Каждая рамка имеет соответствующий шаблон. Поле вышивания размечено квадратами с длиной стороны 1 см (0,39 дюйма). Средняя точка маркирована отверстием и скрещивающимися линиями. Нужные обозначения можно перенести на ткань.



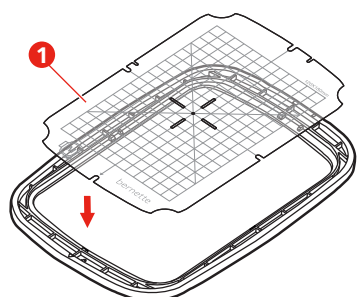
- > Ослабьте винт (1) или откройте быстрозажимное приспособление (2) на наружной штанге.
- Если используется новый тип ткани, необходимо установить прижим, вращая винт.



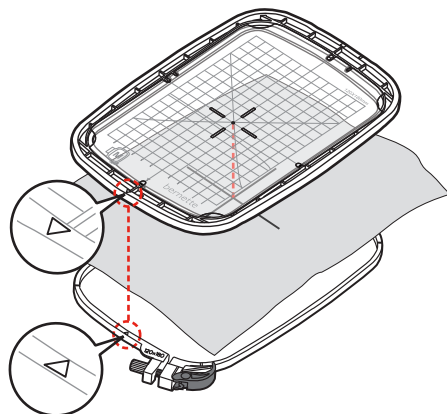
- > Выньте внутреннюю рамку.



- > Вложите вышивальный шаблон (1) во внутреннюю рамку таким образом, чтобы надпись bernette находилась у передней кромки у маркировочной стрелки, зафиксируйте шаблон.

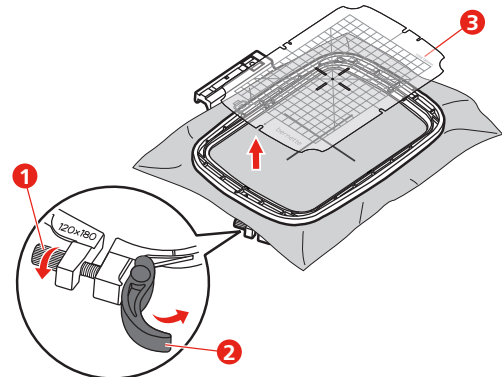


- > Уложите ткань под внутреннюю рамку так, чтобы она выступала минимум на 2 см над пяльцами.  
> Среднюю точку образца вышивки совместите с серединой шаблона.  
> Наложите ткань вместе с внутренней рамкой на наружную рамку так, чтобы маркированные стрелки на обеих рамках совпали друг с другом.



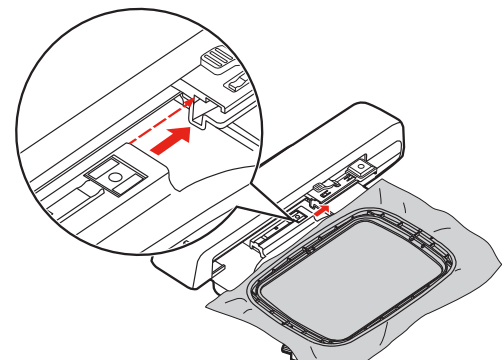
- > Вдвиньте рамки друг в друга так, чтобы не произошло смещения ткани.  
> Закрепите материал в пяльцах.  
> Закройте быстрозажимное приспособление (2). При необходимости затяните винт (1).  
> Внутренняя рамка должна выступать примерно на 1 мм на нижней стороне, это предотвратит соприкосновение рамки и игольной пластины.  
> Быстрозажимное приспособление (2) служит для простой и быстрой смены тканей одного типа.

- > Вытащите вышивальный шаблон (3) из пялец.

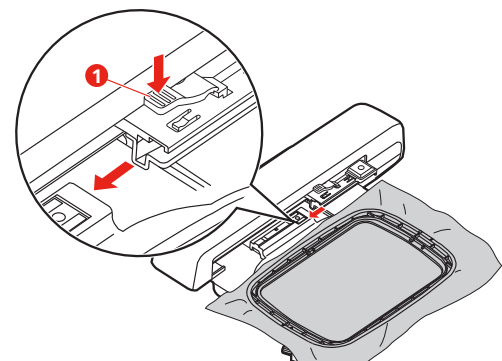


### Установка пялец

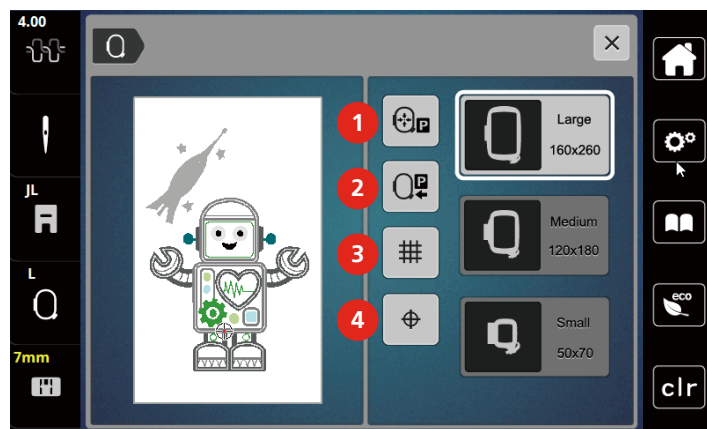
- > Поднимите иглу.
- > Поднимите вышивальную лапку.
- > Заведите пяльцы под вышивальную лапку.
- > Задвиньте пяльцы в вышивальный модуль до упора.
  - Пяльцы установлены.



- > Чтобы снять пяльцы, задействуйте рычажок блокировки и вытяните пяльцы назад.



## Обзор функций вышивания



- |   |                                 |   |                            |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Центрирование пялец к игле      | 3 | Решетка включена/отключена |
| 2 | Возвращение вышивальной консоли | 4 | Середина образца вышивки   |

### Выбор середины образца вышивки

Пяльцы перемещаются таким образом, что игла установится точно над средней точкой образца или над началом образца.



> Нажмите клавишу «Индикатор пялец/Выбор пялец».



- > Нажмите клавишу «Середина образца вышивки», чтобы расположить пяльцы таким образом, чтобы игла находилась точно над серединой образца вышивки.
- > Нажмите повторно клавишу «Середина образца вышивки», чтобы расположить пяльцы таким образом, чтобы игла находилась точно над началом образца.

## Центрирование пялец к игле

Перемещение пялец облегчает заправку верхней нитки, если игла находится вблизи от пялец.



- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».



- > Чтобы переместить пяльцы в середину, нажмите клавишу «Центрирование пялец к игле».
- > Заправьте игольную нитку.



- > Чтобы вернуть пяльцы в предыдущее положение, нажмите кнопку «Start/Stopp».

## Возвращение вышивальной консоли

Для хранения вышивального модуля можно позиционировать вышивальную консоль.



- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».
- > Снимите пяльцы.



- > Чтобы переместить вышивальную консоль горизонтально влево, нажмите клавишу «Возвращение вышивальной консоли».



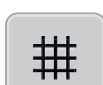
- > Чтобы вернуть вышивальную консоль в предыдущее положение, нажмите кнопку «Start/Stopp».

## Решетка включена/отключена

Благодаря тому, что видны середина пялец и разграфленные в клетку вспомогательные линии, можно лучше разместить образец вышивки.



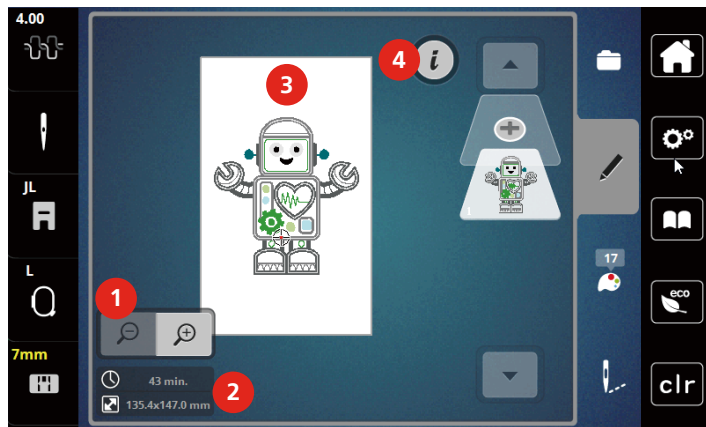
- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».



- > Чтобы показать на дисплее середину пялец, нажмите клавишу «Решетка включена/отключена».
- > Чтобы показать разграфленные вспомогательные линии, повторно нажмите клавишу «Решетка включена/отключена».
- > Чтобы отключить изображение середины пялец и разграфленных вспомогательных линий, повторно нажмите клавишу «Решетка включена/отключена».

## 14 Креативное вышивание

### 14.1 Обзор Вышивание



- |   |                                                                  |   |                       |
|---|------------------------------------------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Увеличение, уменьшение и перемещение изображения образца вышивки | 3 | Поверхность вышивания |
| 2 | Время вышивания/Размер образца вышивки в мм                      | 4 | «i»                   |

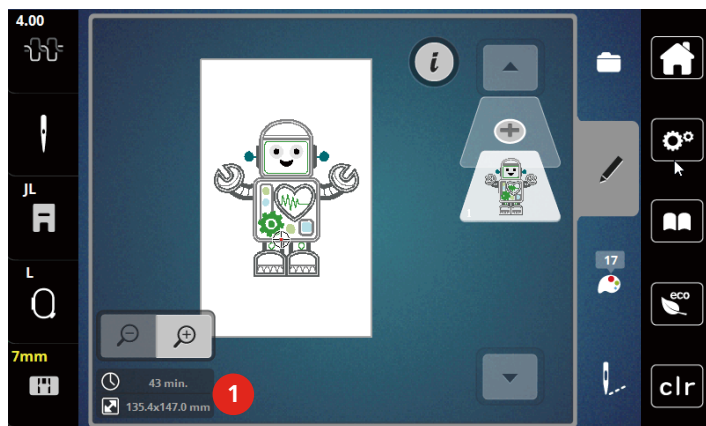
### 14.2 Выбор и замена образца вышивки



- > Нажмите клавишу «Выбор».
  
- > Нажмите клавишу «Загрузка образца вышивки».
- > Выберите новый образец вышивки.

### 14.3 Контроль времени вышивания и размеров образца вышивки

В меню выбора «Обработка» слева (1) будет указано ориентировочное время вышивания в минутах, а также ширина и высота образца вышивки в миллиметрах.



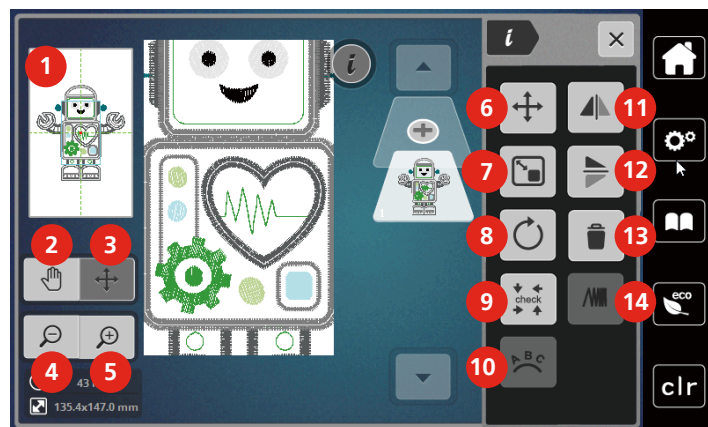
## 14.4 Регулятор скорости

Регулятором скорости можно плавно регулировать скорость.

- > Перемещайте регулятор скорости влево, чтобы уменьшить скорость.
- > Перемещайте регулятор скорости вправо, чтобы увеличить скорость.

## 14.5 Обработка образца вышивки

### Обзор Обработка образца вышивки



- |   |                                            |    |                                         |
|---|--------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 1 | Предварительный просмотр всего             | 8  | Вращение образца вышивки                |
| 2 | Перемещение изображения                    | 9  | Контроль размера образца вышивки        |
| 3 | Перемещение изображения образца вышивки    | 10 | Наклон текста                           |
| 4 | Уменьшение изображения                     | 11 | Зеркальное отображение влево/вправо     |
| 5 | Увеличение изображения                     | 12 | Зеркальное отображение вверх/вниз       |
| 6 | Перемещение образца вышивки                | 13 | Удаление                                |
| 7 | Пропорциональное изменение образца вышивки | 14 | Изменение плотности вышивального стежка |

### Увеличение изображения образца вышивки

Изображение образца вышивки можно увеличивать. Кроме этого, можно изменять изображение без или с изменением позиции вышивки.

- > Выберите образец вышивки.
- > Чтобы обработать изображение образца вышивки, нажмите кнопку «Увеличение изображения».
- > Чтобы увеличивать изображение образца вышивки пошагово, нажимайте кнопку «Увеличение изображения» от 1 до 9 раз.
- > Чтобы вернуться в режим обработки, нажимайте кнопку «Уменьшение изображения» от 1 до 9 раз.

## Уменьшение изображения образца вышивки

Изображение образца вышивки можно уменьшать. Кроме этого, можно изменять изображение без или с изменением позиции вышивки.

- > Выберите образец вышивки.
- > Чтобы увеличить изображение образца вышивки, нажмите кнопку «Увеличение изображения».
  
- > Чтобы уменьшать увеличенное изображение образца вышивки пошагово, нажимайте кнопку «Уменьшение изображения» от 1 до 9 раз.



## Перемещение изображения образца вышивки

Изображение образца вышивки можно перемещать. Образец при этом не изменяется.

- > Выберите образец вышивки.
- > Чтобы обработать изображение образца вышивки, нажмите кнопку «Увеличение изображения».
  
- > Нажмите клавишу «Перемещение изображения».
  - Клавиша станет темно-серой.
- > Измените изображение образца вышивки.
  - Позиция вышивки не изменится.
- > Чтобы вернуться к предыдущему изображению, нажмите клавишу «Уменьшение изображения».



## Перемещение образца вышивки в увеличенном изображении

Изображение образца вышивки можно перемещать, изменения позицию вышивки.

- > Выберите образец вышивки.
- > Чтобы активировать клавишу «Перемещение образца», нажмите клавишу «Увеличение изображения».
  
- > Нажмите клавишу «Перемещение образца».
  - Клавиша станет темно-серой.
- > Перемещайте образец вышивки стилусом или пальцем.
  - Образец вышивки будет перемещаться.
- > Чтобы вернуться к предыдущему изображению, повторно нажмите клавишу «Уменьшение изображения».



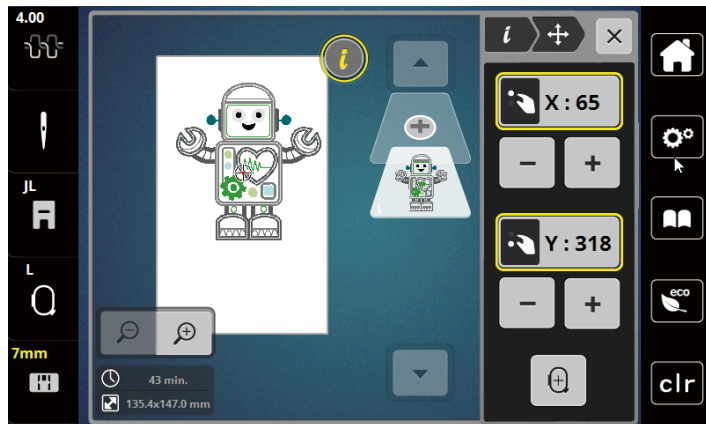
## Перемещение образца вышивки

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Перемещение образца».
- > Чтобы переместить образец вышивки в поперечном направлении (горизонтально), вращайте «Многофункциональную клавишу вверху».

- > Чтобы переместить образец вышивки в продольном направлении (вертикально), вращайте «Многофункциональную клавишу внизу» или нажмите на образец вышивки, держите его нажатым и свободно перемещайте.
- Перемещение будет показано в желтых рамках.



- > Нажмите клавишу «Середина образца вышивки».
- Образец вышивки перемещается в середину пялец.



### Вращение образца вышивки

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Вращение образца вышивки».
- > Чтобы повернуть образец вышивки по часовой стрелке, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» направо или нажмите клавишу «+».
- > Чтобы повернуть образец вышивки против часовой стрелки, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» налево или нажмите клавишу «-».
- > Чтобы поворачивать образец вышивки шагами в 90°, нажмите клавишу «Поворот образца вышивки +90°».



+90°

### Пропорциональное изменение размеров образца вышивки

Изменение ограничено до +/- 20%.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Пропорциональное изменение размеров образца вышивки».
- > Чтобы пропорционально увеличить образец вышивки, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» направо или нажмите клавишу «+».
- > Чтобы пропорционально уменьшить образец вышивки, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или «Многофункциональную клавишу внизу» налево или нажмите клавишу «+».

## Зеркальный поворот образца вышивки

Образцы вышивки можно зеркально поворачивать как вертикально, так и горизонтально.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



> Чтобы зеркально повернуть образец вышивки в поперечном направлении (вертикально/горизонтально), нажмите клавишу «Зеркальный поворот влево/вправо».



> Чтобы зеркально повернуть образец вышивки в продольном направлении (горизонтально/вертикально), нажмите клавишу «Зеркальный поворот вверх/вниз».

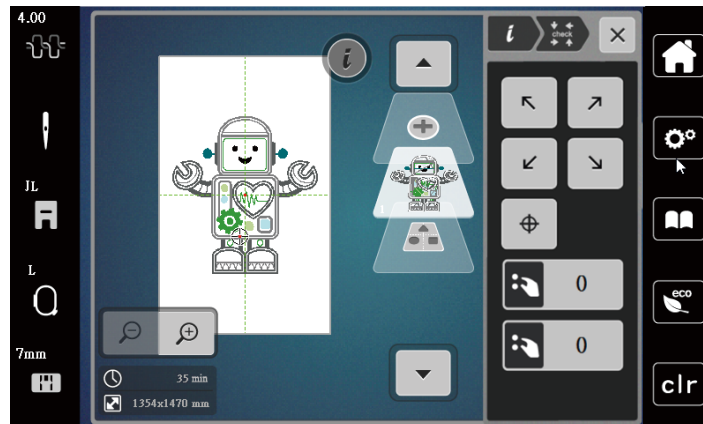
## Контроль размера и позиции образца вышивки

Можно проверить, подходит ли образец вышивки к подобранный позиции ткани.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите кнопку «Контроль размера образца вышивки».
  - Пяльцы перемещаются до тех пор, пока игла не окажется в позиции, изображенной на дисплее.
  - Если образец вышивки все еще неверно расположен, можно изменить его позицию «Многофункциональными клавишами вверху/внизу» и заново проверить все позиции образца вышивки.



- > Чтобы переместить иглу в середину образца вышивки, нажмите клавишу «Середина образца вышивки».
- > Чтобы переместить образец вышивки в поперечном направлении (горизонтально), вращайте «Многофункциональную клавишу вверху».
- > Чтобы переместить образец вышивки в продольном направлении (вертикально), вращайте , «Многофункциональную клавишу внизу».

## Удаление образца вышивки

Активный образец вышивки удаляется.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Удаление».

- > Нажмите кнопку «Подтвердить», чтобы удалить образец вышивки.

## 14.6 Создание надписи

### Обзор вышивальных алфавитов

Образец вышивки	Название
<b>ABC</b>	Swiss Block
<b>A B C</b>	Swiss Block вертикальный
<b>ABC</b>	Childs Play
<b>A B C</b>	Childs Play вертикальный
<b>ABC</b>	Victoria
<b>ABC</b>	Anniversary
<b>أ ب ت</b>	Arabic
<b>АБВ</b>	Cyrillic
<b>ג ב א</b>	Hebrew

### Создание слов/предложений

Надпись можно располагать в пределах пялец как угодно. Если образец вышивки будет расположен вне пялец, пяльцы на дисплее будут показаны в красной рамке. С помощью выбора пялец можно проверить, можно ли вышить образец с другими пяльцами. Если надпись не умещается в пяльцах, можно, например, скомбинировать отдельные слова друг с другом и расположить их друг под другом, что показано на следующем примере.



- > Выберите папку «Алфавиты».
- > Выберите шрифт.
- > Введите текст «Made to».
- > Нажмите кнопку (1) (стандартная установка), чтобы использовать заглавные буквы.
- > Чтобы использовать строчные буквы, нажмите кнопку (2).
- > Чтобы использовать числа и математические символы, нажмите кнопку (3).

- > Чтобы использовать служебные символы, нажмите кнопку (4).



- > Чтобы удалять отдельные буквы введенного текста, нажмите кнопку .«DEL».



- > Чтобы перенять текст, нажмите кнопку «Подтвердить».



- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».
- > Выберите пяльцы.
- > Чтобы вернуться в режим обработки, нажмите повторно кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».

## Обработка слов/предложений



- > Нажмите клавишу «i».



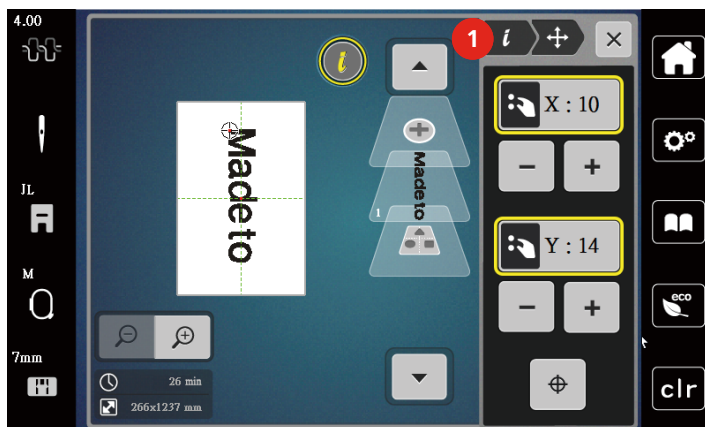
- > Нажмите клавишу «Вращение образца вышивки».



- > Чтобы повернуть текст на 90°, нажмите клавишу «+90°».
- > Нажмите клавишу «i» (1).



- > Нажмите клавишу «Перемещение образца».
- > Чтобы переместить образец вышивки в поперечном направлении (горизонтально), вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или нажмите клавиши «+»/«-».
- > Чтобы переместить образец вышивки в продольном направлении (вертикально), вращайте «Многофункциональную клавишу внизу» или нажмите клавиши «+»/«-».





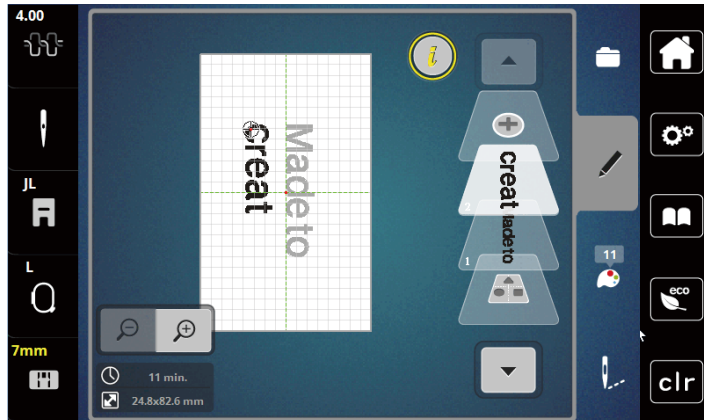
- > Нажмите кнопку «Добавление образца вышивки».
- > Задайте текст «create» и поверните.



- > Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».



- > Чтобы можно было точнее расположить строчки текста, нажмите клавишу «Решетка включена/отключена».



### Наклон текста

Можно создавать тексты в форме дуги. Эту функцию можно устанавливать только для алфавитов.



- > Выберите алфавитный образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «i».



- > Нажмите клавишу «Наклон текста».
- > Чтобы изменить расстояние между знаками миллиметровыми шагами, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху» или нажмите клавиши «+»/-».
- > Чтобы наклонить надпись вверх или вниз, вращайте «Многофункциональную клавишу внизу» влево или вправо или нажмите клавиши «+»/-».



### Изменение плотности вышивального стежка

> Выберите образец вышивки. Эту функцию можно устанавливать только для алфавитов.

> Выберите алфавитный образец вышивки.

> Нажмите клавишу «i».

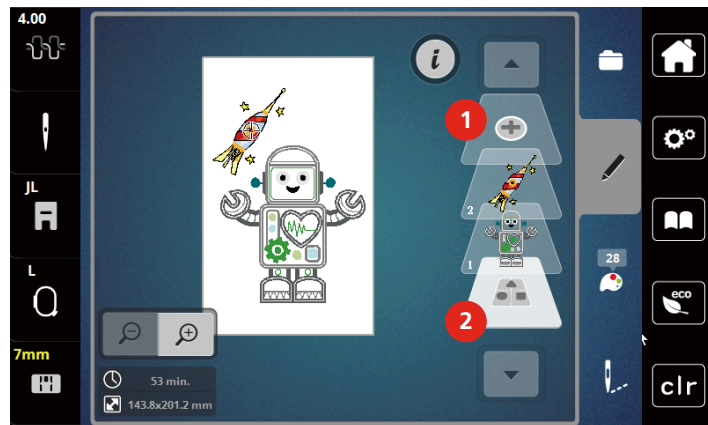


- > Нажмите клавишу «Изменение плотности образца вышивки».
- > Чтобы установить нужную плотность вышивки, коснитесь клавиши с процентом.

## 14.7 Комбинирование образцов вышивки

### Комбинирование образцов вышивки

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Добавление образца вышивки» (1).
- > Выберите следующий образец вышивки.
- > Чтобы выбрать целый образец вышивки, нажмите клавишу «Выбор комбинации вышивальных образцов».
  - Размер комбинации вышивальных образцов изменить нельзя.



1 Загрузка образца вышивки

2 Выбор комбинации

### Удаление отдельного образца вышивки

- > Выберите образец вышивки, который нужно удалить.
- > Нажмите клавишу «i».



> Нажмите клавишу «Удаление».

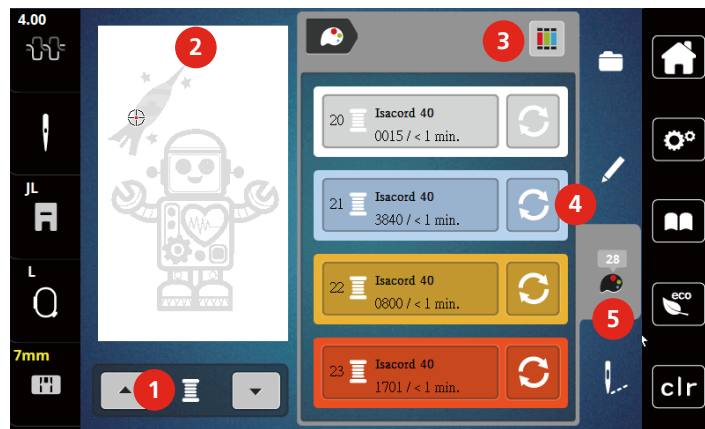


> Нажмите клавишу «Подтвердить».



## 14.8 Смена цвета образца вышивки

### Обзор изменения цветов



- |                                                                                                                  |                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <p>1 Цвета образцов вышивки</p> <p>2 Предварительный просмотр выбранных цветов</p> <p>3 Указание марки ниток</p> | <p>4 Изменение цвета</p> <p>5 Информация о цветах</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

### Изменение цветов

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Информация о цветах».



- > Нажмите кнопку «Изменение цвета» рядом с цветом, который нужно изменить.
- > Изменение цветов поиском по теме.
  - Чтобы показать другие марки ниток, коснитесь клавиши «Прокрутка» (6) в верхней правой части дисплея.
- > Чтобы выбрать цвет заданием номера цвета, нажмите кнопку «Выбор цвета номером» (7).
- > Чтобы показать другие цвета, коснитесь клавиши «Прокрутка» (8) в нижней правой части дисплея.
- > Выберите нужный цвет.



## Изменение марки ниток

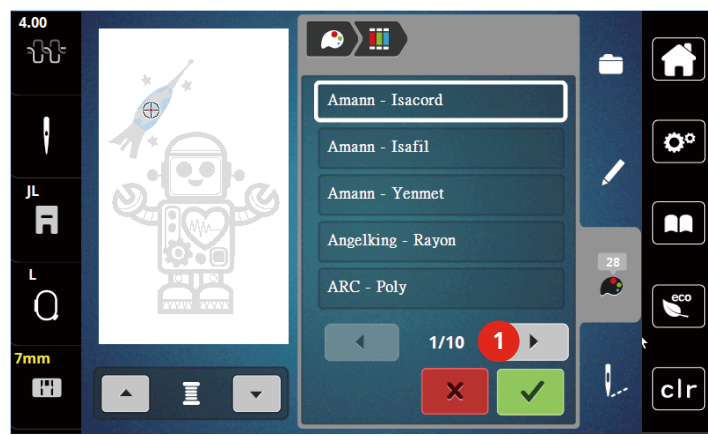
- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Информация о цветах».



- > Нажмите кнопку «Указание марки ниток».

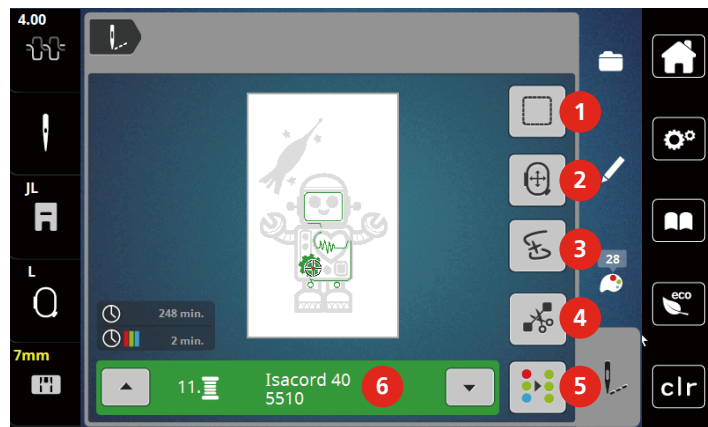


- > Чтобы просмотреть другие марки ниток, нажмите клавишу «Прокрутка» (1).
- > Выберите марку ниток и нажмите клавишу «Подтвердить».
  - Все цвета ниток выбранного образца вышивки изменятся в выбранную марку ниток.



## 14.9 Вышивание образца

### Обзор меню вышивания



- |   |                                       |   |                                                    |
|---|---------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| 1 | Сметывание                            | 4 | Обрезка стежков перехода                           |
| 2 | Перемещение пялец                     | 5 | Включение/отключение многоцветного образца вышивки |
| 3 | Контроль последовательности вышивания | 6 | Индикатор цвета                                    |

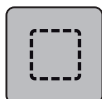
## Добавление сметочных стежков

Сметочные стежки можно вышить вдоль образца вышивки. Это придаст ткани и стабилизатору дополнительную связь.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «Вышивание».



- > Нажмите клавишу «Сметывание», чтобы вышить сметочные стежки вдоль образца вышивки.
- > Нажмите повторно клавишу «Сметывание», чтобы отключить сметочные стежки.



## Перемещение пялец

Если вышивальный проект настолько велик, что необходимо повторное растягивание в пяльцах, можно еще раз переместить образец вышивки.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Вышивание».



- > Нажмите клавишу «Перемещение пялец».
- > Чтобы переместить пяльцы в поперечном направлении (горизонтально), вращайте «Многофункциональную клавишу вверху».
- > Чтобы переместить пяльцы в продольном направлении (вертикально), вращайте «Многофункциональную клавишу внизу».

## Контроль последовательности вышивания при обрыве нитки

Если нитка рвется, можно заново расположить иглу в образце вышивки с помощью функции контроля последовательности вышивания.

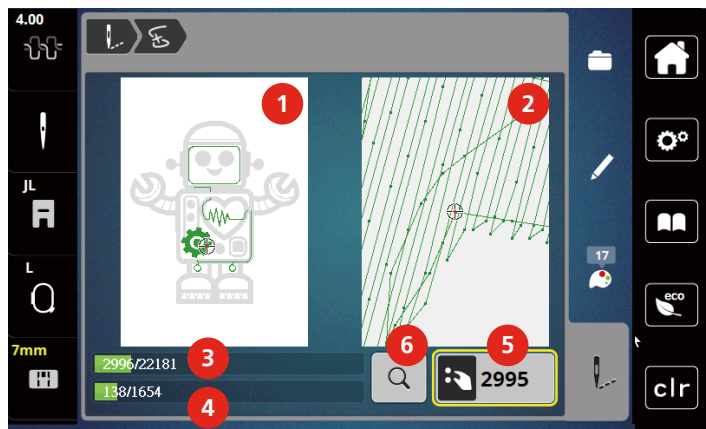
- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «Вышивание».



- > Нажмите клавишу «Контроль последовательности вышивания при разрыве нитки».
  - В левой части дисплея будет показан компактный вид образца вышивки. На правой стороне образец вышивки представлен в увеличенном виде.
  - **Новое позиционирование через компактный вид**
- > Выберите нужную позицию в общем обзоре (1) (2) стилусом или пальцем.
  - **Новое позиционирование через меню стежков**
- > Выберите балки на дисплее (3) (4) стилусом или пальцем
  - **Новое позиционирование через многофункциональные клавиши**
- > Чтобы перемещать пяльцы стежком, вращайте «Многофункциональную клавишу вверху».
- > Чтобы перемещать пяльцы крупными шагами, вращайте «Многофункциональную клавишу внизу».
  - **Новое позиционирование через лупу**



- > Чтобы выбрать нужный стежок вводом, нажмите «Лупа» (6).



- Число в желтой рамке (5) указывает количество стежков последовательности вышивания.
- > Переместите позицию иглы назад так, чтобы новое начало осуществлялось за несколько стежков до обрыва нитки.

### Обрезание соединительных стежков

Функция активна по умолчанию, и стежки перехода автоматически обрезаются. Если деактивировать функцию, нужно будет обрезать стежки перехода вручную.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Вышивание».

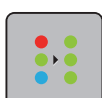


- > Нажмите желтую клавишу «Обрезка соединительных стежков», чтобы отключить функцию.
- > Нажмите повторно клавишу «Обрезка соединительных стежков», чтобы включить функцию.

### Включение/отключение многоцветного образца вышивки

Многоцветные образцы вышивки можно также вышить одним цветом.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Вышивание».



- > Нажмите клавишу «Включение/отключение многоцветного образца вышивки».
  - Образец вышивки вышивается одним цветом.

### Индикатор цвета

Любой цвет образца вышивки можно выбрать по отдельности. Пяльцы при этом перемещаются к первому стежку активного цвета. Так можно вышить каждый активный цвет по отдельности или в другой последовательности.

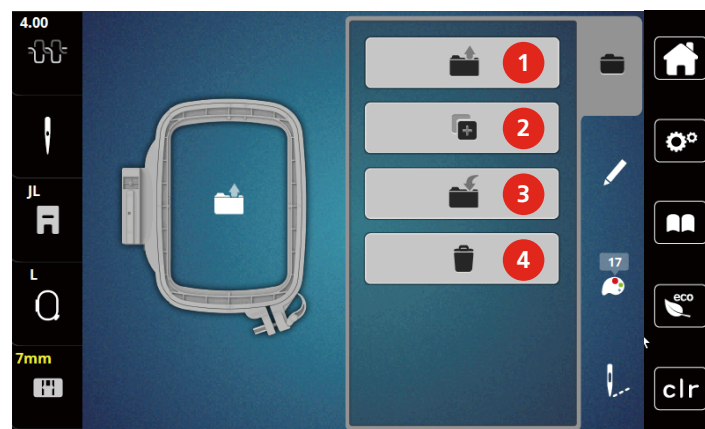
- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Вышивание».



- < Нажмите клавишу «Прокрутка вниз», чтобы выбрать следующий цвет образца вышивки.
- > Нажмите клавишу «Прокрутка вверх», чтобы выбрать предыдущий цвет образца вышивки.

## 14.10 Управление образцом вышивки

### Обзор Управление образцом вышивки



- |   |                            |   |                            |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Загрузка образца вышивки   | 3 | Сохранение образца вышивки |
| 2 | Добавление образца вышивки | 4 | Удаление                   |

### Сохранение образца вышивки в собственной ячейке памяти

В файле «Сохранение образца вышивки» можно сохранять любые, в том числе и индивидуально измененные, образцы.

- > Выберите образец вышивки.
- > Обработайте образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «Выбор».



- > Нажмите клавишу «Сохранение образца вышивки».
  - Образец вышивки, который должен быть сохранен, будет окантован желтым цветом.
  - Клавиша «Вышивальная машина» активирована.
- > Нажмите кнопку «Подтвердить».

### Сохранение образца вышивки на флеш-накопителе USB

- > Выберите образец вышивки.
- > Обработайте образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «Выбор».



- > Нажмите клавишу «Сохранение образца вышивки».
  - Образец вышивки, который должен быть сохранен, будет окантован желтым цветом.
- > Вставьте накопитель USB в порт USB машины.



> Нажмите клавишу «Флеш-накопитель USB».



> Нажмите клавишу «Подтвердить».

### Перезапись образца вышивки в собственной ячейке памяти



- > Выберите образец вышивки.
- > Обработайте образец вышивки.
- > Нажмите клавишу «Выбор».



- > Нажмите клавишу «Сохранение образца вышивки».
  - Образец вышивки, который должен быть сохранен, будет окантован желтым цветом.



- > Выберите образец вышивки, который нужно перезаписать.
- > Нажмите кнопку «Подтвердить».



### Загрузка образца вышивки из собственной ячейки памяти



- > Нажмите клавишу «Выбор».



- > Нажмите клавишу «Загрузка образца вышивки».



- > Выберите папку «Собственные образцы вышивки».
- > Выберите образец вышивки.



### Загрузка образца вышивки с флеш-накопителя USB

- > Нажмите клавишу «Выбор».
- > Вставьте накопитель USB в порт USB машины.



- > Нажмите клавишу «Флеш-накопитель USB».
- > Выберите собственный образец вышивки.
- > Нажав на клавишу «Показать название образца вышивки/изображение образца вышивки» в приложении, можно переходить от названия образца вышивки к его изображению. Это возможно только при загрузке с флеш-накопителя USB.

### Удаление образца вышивки из собственной ячейки памяти

Сохраненные в собственной ячейке памяти образцы вышивки можно удалять по одному.



- > Нажмите клавишу «Выбор».



- > Нажмите клавишу «Удаление».



- Клавиша «Вышивальная машина» активирована.

- > Выберите образец вышивки, который нужно удалить.



- > Нажмите клавишу «Подтвердить».

## Удаление образца вышивки с флеш-накопителя USB



> Нажмите клавишу «Выбор».



> Нажмите клавишу «Удаление».



> Вставьте накопитель USB в порт USB машины.



> Нажмите клавишу «Флеш-накопитель USB».



> Выберите образец вышивки, который нужно удалить.

> Нажмите клавишу «Подтвердить».

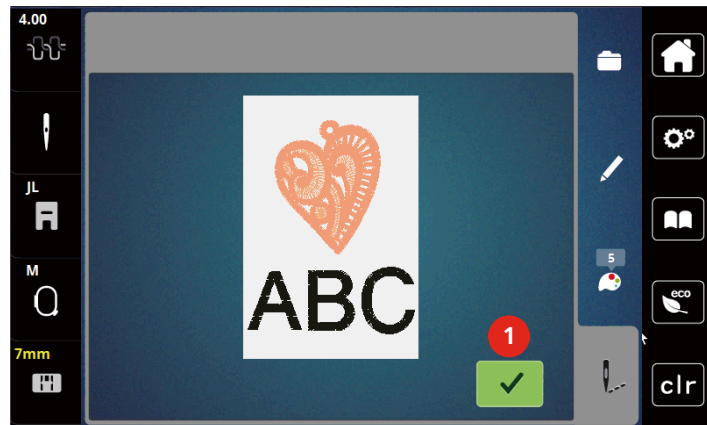
## 15 Вышивание

### 15.1 Вышивание клавишей «Start/Stopp»

Нарушение электроснабжения прерывает процесс вышивания. После нового старта машина возвращается к последней вышитой позиции.



- > Держите нажатой кнопку «Пуск/Остановка» до тех пор, пока не стартует вышивальная машина.
  - Все части образца активного цвета будут вышиты.
  - Вышивальная машина автоматически остановится в конце.
  - Обе нитки будут автоматически обрезаны.
  - Вышивальная машина автоматически переходит к следующему цвету.
- > Смените цвет верхней нитки.
- > Чтобы вышить новый цвет, нажмите кнопку «Пуск/Остановка».
  - После выполнения вышивального образца машина автоматически останавливается, а нитки автоматически обрезаются.
- > Чтобы закончить образец вышивки, нажмите кнопку «Подтвердить» (1).



### 15.2 Регулировка натяжения верхней нитки

Базовая установка натяжения верхней нитки осуществляется автоматически при выборе образца вышивки.

Если используются другие вышивальные нитки, то могут возникнуть отклонения в натяжении верхней нитки. При этом необходимо индивидуально настроить натяжение верхней нитки в соответствии с вышивальным проектом и выбранным образцом вышивки.

Чем выше натяжение верхней нитки, тем сильнее натягивается верхняя нитка и тем сильнее нижняя нитка втягивается в материал. При более слабом натяжении верхней нитки она натягивается слабее, поэтому нижняя нитка слабее втягивается в материал.

Изменения натяжения верхней нитки влияют на соответственно выбранный образец строчки. Постоянные изменения натяжения верхней нитки можно осуществить в программе Setup.



- > Нажмите клавишу «Натяжение верхней нитки».

> Чтобы усилить или ослабить натяжение верхней нитки, перемещайте движок стилусом или пальцем.



- 1 Постоянные изменения натяжения нитки
- 2 Натяжение нитки рабочего режима вышивания

## 16 Инструменты BERNINA CutWork

### 16.1 Установка инструмента Cutwork

Инструмент CutWork можно приобрести в качестве опции. Он не входит в комплект поставки данной машины.

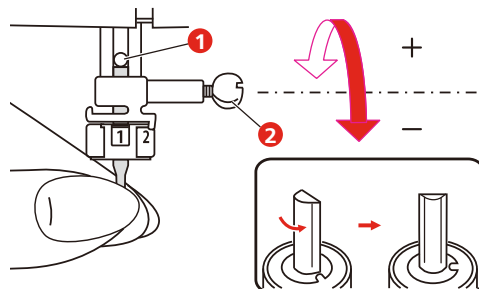


Инструмент Das CutWork очень острый. При работе с этим инструментом необходимо соблюдать особую осторожность и держать пальцы вдали от острого ножа. В книжке CutWork, упакованной вместе с инструментом CutWork, имеется подробная информация.

В режиме CutWork верхняя нитка, нижня нитка и датчик разрезаемой нитки отключены.

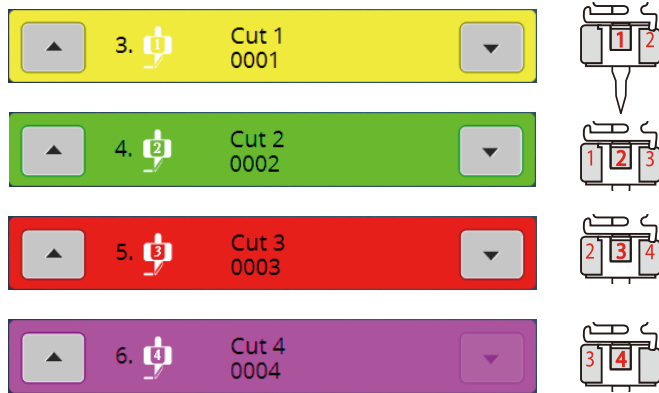
Предпосылка:

- Игольная пластина для прямых стежков и Cutwork закреплена
- > Снимите вышивальную лапку.
- > Удалите иглу.
- > Вставьте инструмент CutWork лыской назад до упора (1). Затяните крепежный винт (2).



- > Вставьте вышивальную лапку.
- > Вращайте инструмент CutWork соответственно указаниям на дисплее индикатора цвета (3).





## 16.2 Обрезка

- > Чтобы начать процесс обрезки, нажмите кнопку «Пуск-Остановка».
  - Когда процесс обрезки завершится, машина автоматически остановится и вернется к показанию меню вышивания.
- > Вращайте нож инструмента CutWork в соответствии с позицией обрезки на дисплее индикатора цвета (3).
- > Повторите те же самые шаги.
- > - Если процесс обрезки полностью завершен, машина автоматически остановится и покажет на дисплее готовый образец вышивки.



## 17 Приложение

### 17.1 Уход и чистка

#### Чистка дисплея

- > Протрите дисплей в выключенном состоянии мягкой, слегка влажной микроволокнистой тканью.

#### Чистка транспортера

Периодически удаляйте обрезки ниток из-под игольной пластины.

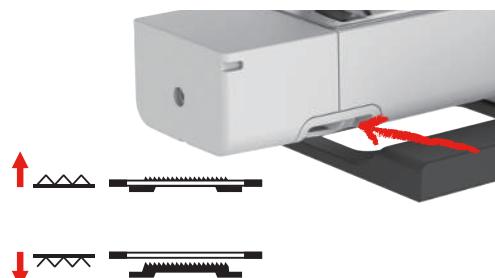


#### Электрические части

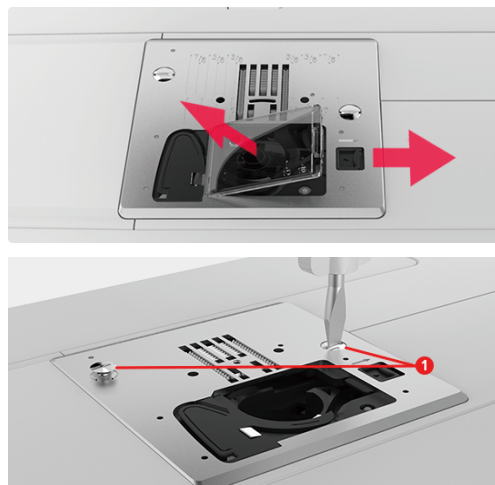
Опасность повреждения иглы и челнока.

- > Переведите лапку в верхнее положение.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.

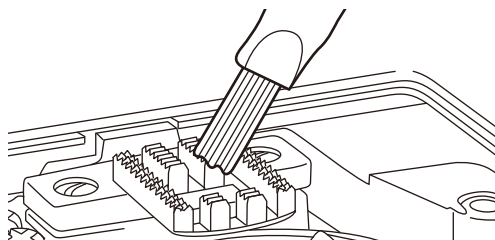
- > Снимите лапку и удалите иглу.
- > Опустите транспортер.



- > Снимите игольную пластину.



- > Почистите транспортер щеткой-кисточкой.



## Чистка механизма челнока



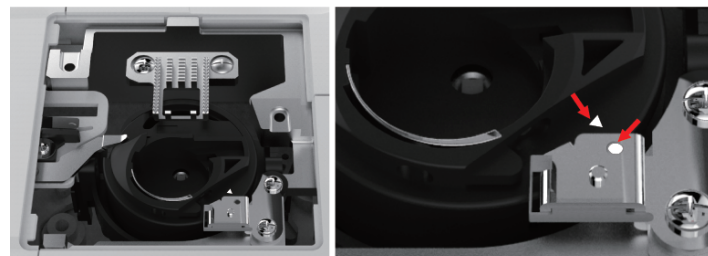
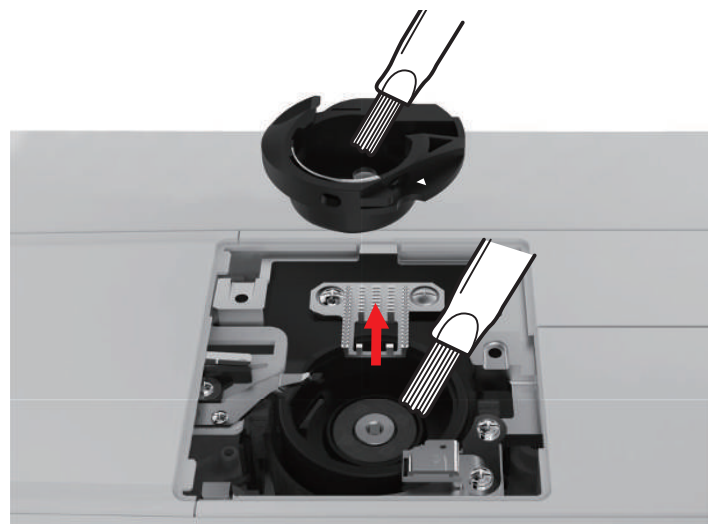
### Электрические части

Опасность повреждения иглы и челнока.

- > Переведите лапку в верхнее положение.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.

- > Снимите иглу и лапку.
- > Снимите игольную пластину.
- > Почистите шпульодержатель кисточкой.

**Указание:** Маркировки держателя шпульки игольной пластиинки должны совпадать.



## Смазка игловодителя

Возможно, что игловодитель движется без смазки не беспрепятственно. Если машина используется часто, нужно смазывать игловодитель каждые 6 месяцев во избежание блокировки.

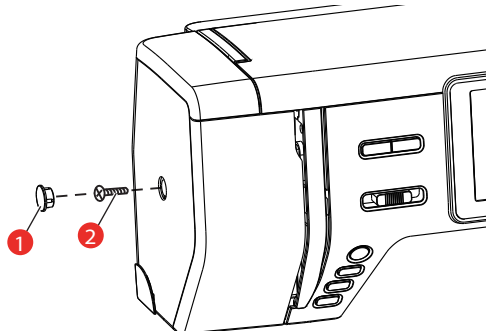
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Составные элементы с электроприводом

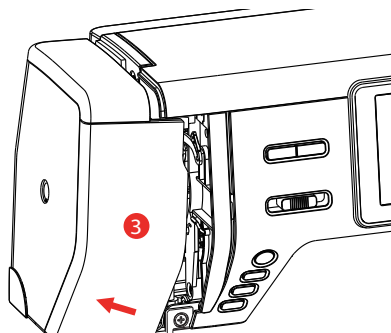
Опасность травмирования вблизи от игловодителя.

- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.

- > Удалите защитный колпак (1) и винт (2).

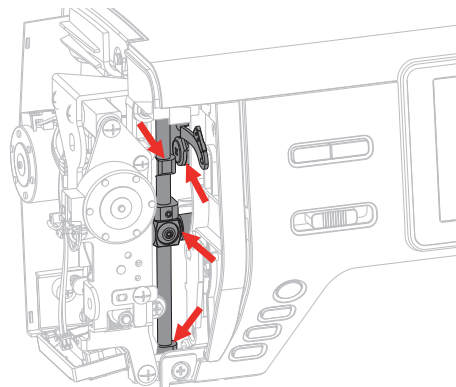


- > Снимите крышку головки машины (3).
  - После снятия крышки обратите внимание на подвижные части.



- > Введите одну каплю масла в подвижный механизм игловодителя, включая шатун/игловодитель, держатель игловодителя и носитель игловодителя (нанесите масло на маркованные стрелкой места).
- > Снимите лапку.
- > Несколько раз поверните маховик и удалите лишнее масло тряпкой.

- > После смазки необходимо установить крышку головки машины перед тем, как подсоединять машину.
  - Никогда не следует включать машину или оставлять ее включенной при снятой крышке головки.



## 17.2 Устранение неполадок

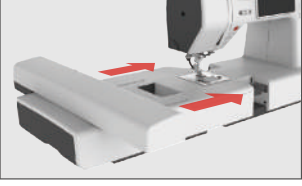
Неполадка	Причина	Решение
<b>Неравномерная строчка</b>	Слишком сильное или слишком слабое натяжение верхней нитки.	> Отрегулируйте натяжение верхней нитки.
	Игла затуплена или искривлена.	> Замените иглу и убедитесь в том, что используется новая качественная игла BERNINA.
	Игла плохого качества.	> Используйте новые качественные иглы BERNINA.
	Нитки плохого качества.	> Используйте качественные нитки.
	Неправильное соотношение между иглой и ниткой.	> Подберите подходящую к нитке иглу.
	Неправильно заправлена нитка.	> Заново заправьте нитку.
	Подтягивание работы при шитье.	> Ведите ткань равномерно.
<b>Пропуск стежков</b>	Неподходящая игла.	> Применяйте иглы системы 130/705H.
	Игла затуплена или искривлена.	> Замените иглу.
	Игла плохого качества.	> Используйте новые качественные иглы BERNINA.
	Неправильно установлена игла.	> Вставьте иглу лыской на колбе назад до упора в иглодержатель и завинтите ее.
	Неправильная форма острия иглы.	> Острие иглы должно соответствовать текстильной структуре материала.

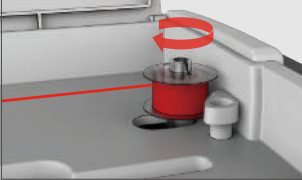
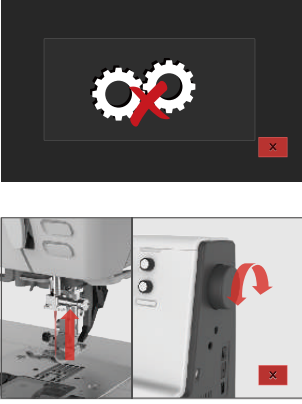
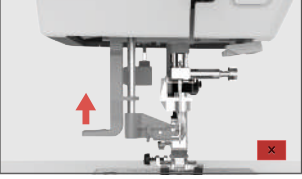
Неполадка	Причина	Решение
<b>Дефект шва</b>	Остатки ниток между нитенатяжными шайбами.	> Протяните сложенный, тонкий материал (не используйте внешние канты) несколько раз через нитенатяжные шайбы.
	Неправильно заправлена нитка.	> Заново заправьте нитку.
	Нитка застряла в петлителе.	> Удалите верхнюю нитку и выдвижную шпульку, вручную врацайте маховик вперед и назад и удалите остатки ниток.
	Неверное соотношение между иглой и ниткой.	> Проверьте соотношение между иглой и ниткой.
<b>Обрыв верхней нитки</b>	Неправильное соотношение между игрой и ниткой.	> Подберите подходящую к нитке иглу.
	Слишком сильное натяжение верхней нитки.	> Ослабьте натяжение верхней нитки.
	Неправильно заправлена нитка.	> Заново заправьте нитку.
	Нитки плохого качества.	> Используйте качественные нитки.
	Повреждены прорезь игольной пластины или носик челнока.	> Свяжитесь с дилером bernette, чтобы устранить повреждения. > Замените игольную пластину.
	Неправильно вставлена шпулька.	> Вытащите шпульку, заново вставьте ее и потяните за нитку. – Нитка должна легко скользить.
<b>Обрыв нижней нитки</b>	Шпулька неправильно намотана.	> Проверьте шпульку и намотайте ее правильно.
	Повреждена прорезь игольной пластины.	> Свяжитесь с дилером bernette, чтобы устранить повреждения. > Замените игольную пластину.
	Игла затуплена или искривлена.	> Замените иглу.

Неполадка	Причина	Решение
<b>Поломка иглы</b>	Неправильно установлена игла.	> Вставьте иглу лыской на колбе назад до упора в иглодержатель и завинтите ее.
	Подтягивание работы при шитье.	> Ведите ткань равномерно.
	Перемещается толстая ткань.	> Применяйте надлежащую лапку, например, джинсовую лапку № 8, для работы с толстым материалом. > Для толстых стыков используйте компенсационную пластинку.
	Нитка с узелками.	> Используйте качественные нитки.
<b>Дисплей не реагирует</b>	Неверные данные юстировки.	> Выключите машину. > Включите машину и одновременно нажмите кнопки «Игла слева/справа» и держите их нажатыми. > заново отрегулируйте дисплей.
	Включен режим eco.	> Нажмите клавишу «Режим eco».
<b>Ширина строчки не регулируется</b>	Выбранную иглу и игольную пластину нельзя использовать вместе.	> Замените иглу. > Замените игольную пластину.
<b>Слишком низкая скорость</b>	Неподходящая температура помещения.	> За 1 час до начала шитья занесите машину в помещение с комнатной температурой.
	Установки в программе Setup.	> Установите скорость вышивания и шитья в программе Setup. > Установите регулятор скорости.
<b>Машина не стартует</b>	Неподходящая температура помещения.	> За 1 час до начала шитья занесите машину в помещение с комнатной температурой. > Подсоедините машину и включите ее.
	Машина неисправна.	> Свяжитесь с дилером bernette.
<b>Клавиша «Start-/Stopp» не светится</b>	Свет неисправен.	> Свяжитесь с дилером bernette.
<b>Подсветка машины и рукавной платформы не горит</b>	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Подсветка неисправна.	> Свяжитесь с дилером bernette.
<b>Устройство контроля верхней нитки не реагирует</b>	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Устройство контроля верхней нитки неисправно.	> Свяжитесь с дилером bernette.

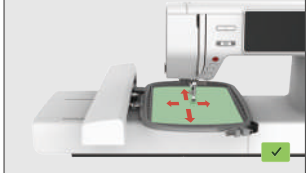
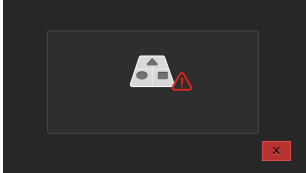
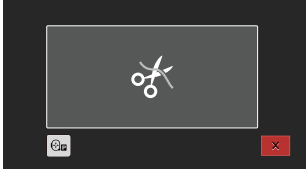
Неполадка	Причина	Решение
<b>Устройство контроля нижней нитки не реагирует</b>	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Устройство контроля нижней нитки неисправно.	> Свяжитесь с дилером bernette.
<b>Ошибки при обновлении ПО</b>	Процедура обновления ПО зависла, и «песочные часы» не пропадают с экрана.	> Извлеките флеш-накопитель USB. > Выключите машину. > Переименуйте файл ПО с «.fw» на «.auto». > Подсоедините флеш-накопитель USB. > Включите машину. – Обновление стартует автоматически.

### 17.3 Сообщения об ошибке

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
<b>???</b>	Номер строчки не существует.	> Проверьте введенные данные и внесите новый номер.
<b>!!!</b>	Выбор образца строчки в режиме комбинации невозможен.	> Проверьте введенные данные и внесите новый номер.
	Номер строчки не может быть выбран в режиме комбинации.	> Выберите другие строчки.
		
	Вышивальный модуль нужно снять.	> Удерживайте вышивальный модуль, нажмите на кнопку разблокировки и вытащите его.
	Вышивальный модуль должен быть подсоединен.	> Осторожно вдвиньте вышивальный модуль слева вправо в разъем вышивального модуля машины.
	Выбранную иглу и игольную пластину нельзя использовать вместе.	> Проверьте, правильно ли установлены игла и игольная пластина. > Смените иглу и выберите ее на поверхности пользователя. > Смените игольную пластину и выберите ее на поверхности пользователя.

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
	Моталка включена.	> Отключите моталку.
	Контроль игольной нитки отключен.	> Чтобы включить оба сенсора контроля игольной нитки, нажмите клавишу «Подтвердить». > Чтобы оставить сенсоры контроля игольной нитки отключенными, нажмите клавишу «Прервать».
	Главный мотор не работает.	> Вращайте маховик по часовой стрелке, пока игла не окажется наверху. > Снимите игольную пластину. > Удалите остатки ниток. > Почистите механизм челнока. > Удалите челнок и убедитесь в том, что к магнитной спинке челнока не прилипли сломанные кончики иглы.
	Верхняя нитка израсходована. Верхняя нитка оборвана.	> Установите новую катушку. > Заново заправьте нитку.
	Нижняя нитка израсходована.	> Снимите пустую шпульку, заново намотайте ее и заправьте нитками.
	Рычажок нитевдевателя не поднят.	> Поднимите рычажок нитевдевателя.
	Флеш-накопитель USB не подсоединен	> Вставьте флеш-накопитель USB (специальная принадлежность) в гнездо.

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
	Недостаточно свободной памяти на флеш-накопителе USB (специальная принадлежность).	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Удалите данные на флеш-накопителе USB (специальная принадлежность).</li> <li>&gt; Перепишите данные на флеш-накопителе USB.</li> </ul>
	Рычажок петельной лапки не касается лапки с салазками для петель (RJ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Оттяните рычажок петельной лапки насколько возможно вниз, пока он не зафиксируется за держателем.</li> </ul>
	Рычажок петельной лапки не вытянут вниз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Оттяните рычажок петельной лапки насколько возможно вниз, пока он не зафиксируется за держателем.</li> </ul>
	Используется неподходящая игольная пластина.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Снимите игольную пластину и установите подходящую.</li> </ul>
	Игла движется вбок.	При замене игольной пластины появляется эта картинка, так как игла возможно двигается.
	Игла движется вверх.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Проверьте, нет ли посторонних предметов вблизи от игольной пластины.</li> <li>&gt; Чтобы поднять иглу, нажмите клавишу «Подтвердить».</li> </ul>
	Пяльцы не были установлены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Установите пяльцы.</li> </ul>
	Пяльцы установлены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Снимите пяльцы.</li> </ul>

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
	Происходит юстировка пялец.	> Нажмите клавишу «Подтвердить».
	Достигнуто максимальное количество стежков 120.000.	> Выберите другой образец строчки с меньшим количеством стежков.
	Данные загружаются.	> Переждите процесс обработки.
	При обновлении ПО произошел сбой.	> Проверьте файл обновления на флеш-накопителе USB. > Нажмите клавишу «Прервать» и повторите обновление.
	Образец вышивки частично находится за пределами пялец и/или слишком большой для пялец.	> Уменьшите размер образца вышивки. > Заново расположите образец вышивки. > Подсоедините более крупные пальцы.
	Это сообщение появляется после установки нитеобразателя после начала вышивания.	> Обрежьте нитки вручную.
	Это сообщение появляется после переключения режима шитья на режим вышивания.	> Не опускайте верхний транспортер.

## 17.4 Хранение и утилизация

### Хранение машины

Рекомендуется хранить машину в оригинальной упаковке. Если машина хранится в холодном помещении, поставьте ее примерно за час до начала использования в помещение с комнатной температурой.

- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.

- > Не храните машину на открытом воздухе.
- > Защищайте машину от влияния атмосферных воздействий.

#### **Утилизация машины**

- > Почистите машину.
- > Рассортируйте составные элементы по составу и утилизуйте их согласно действующим в Вашей местности порядкам и законам.

### **17.5 Технические данные**

Обозначение	Значение	Единица измерения
Лампа подсветки (LED)	300, 2	mA, WattLED
Максимальная скорость	Режим шитья: 1000 Режим вышивания: 850	стежков в минуту
Размеры (B × T × H)	509 × 199,8 × 314,3	мм
Вес	10	кг
Потребление энергии	100	W
Входное напряжение	100 – 240	V
Класс защиты (электротехника)	Класс защиты II	

## 18 Обзор Образцы

### 18.1 Обзор Образцы строчек

#### Рабочие строчки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	WW	VVV	WW	-N		W	X	A	VV	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
W	T/T	VXX	VVV	VV	VV	W	V	X		
23	24									

#### Петли

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	66	69	71					
O										

#### Декоративные строчки

##### Гладьевые строчки

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
►►	►►	►	♦♦	►►	►►	►►	►►	♦♦	►►	♦♦
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
♦♦	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘	‘‘
123	124									
)	♦♦									

##### Крестообразные стежки

125	126	127	128	129	130	131	132			
X	X	X	X	X	X	X	X			

### Натуральные стежки

133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	

### Геометрические стежки

154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197
198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	

### Молодежные строчки

219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
230	231	232	233							

### Стежки для квилтов

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011

1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022
										
1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033
										
1034	1035									
										

## 18.2 Обзор Образцы вышивки

### Обработка образца вышивки

Дайте полную свободу своей фантазии. В Вашем распоряжении находится разнообразный выбор образцов вышивки.

Если под номером образца вышивки стоит одна из следующих иконок, Вы найдете дополнительную информацию на сайте [www.mybernette.com/b7series](http://www.mybernette.com/b7series).

	Свободные кружева		Аппликация
	Вышивка бахромы		CutWork Design (образец)

### Украшения

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (002_Коло кол)		50,4 103,0	2 (019_Швей цария)		150,4 129,4
3 (Эдельвейс )		102,9 58,5	4 (12383-18)		90,6 171,2
5 (12490-03)		118 113,4	6 (12490-04)		146,4 122,4
7 (12490-05_ sized)		118 97,8	8 (12535-03_ 1_sized)		155 116
9 (12490-5_si zed)		49 100	10 (12587-57)		57,6 20,3

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
11 (12587-58)		52,8 116,2	12 (12587-59)		33 94,8
13 (12587-60)		126,2 126	14 (12606-33)		43 70
15 (12611-27) 		136,9 137,3	16 (12611-28)		140 140
17 (12670-03)		121 144,6	18 (12669-03)		109,4 194,6
19 (19999-002 _check_S)	<b>KEEP CALM AND SEW SOMETHING</b> 	125 136,4	20 (21013-29)		152 40,2
21 (21013-30)		75,8 75,8	22 (21021-04)		123 150,2
23 (21021-05)		118,8 155,6	24 (21027-01_S)		123 122,2
25 (21027-14)		120,8 120,8	26 (32078-02) 		123,4 172,9

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
27 (BE790308_bernette) 		155,2 178,2	28 (FB148_48)		101 89,6
29 (FB158_48)		39,6 53,2	30 (NA597)		56,6 52,8
31 (NA614)		102 101,4	32 (NA617)		96,6 96,6
33 (NB843_48)		87,6 121,2			

**Квилтинг**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12380-04)		83 89,8	2 (12380-22)		110,6 60,8
3 (12380-43)		123,6 123,6	4 (12383-09) 		113,0 77,2
5 (12607-20)		122,4 122,4	6 (BD298_L_bernette)		155 154,6

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
7 (BD502_48)		61,4 60,8	8 (BD513_48)		63,4 63,4
9 (BD796_48)		47,2 172,7	10 (BD800_48)		126,1 122,3
11 (BD837_48)		123,6 123,6	12 (NB934_48)		132,4 164,8
13 (Квилт 02)		101,8 101,6	14 (Квилт 09)		139,6 139,6
15 (Квилт 10)		139,6 139,6	16 (Квилт 11)		139,6 139,6

### Бордюры и кружева

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (12398-29) 		26,4 153	2 (12410-08) 		80,6 168,2
3 (12594-03) 		36,4 152	4 (12659-01) 		45,2 57,8

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
5 (BC015105)		118,4 123	6 (BC01506)		103 131,8
7 (BD567_48)		108 108,2	8 (BE790504)		121,4 121,4
9 (BE790702)		73 190,5	10 (BE790704)		72,5 217,7
11 (BE790705)		42,3 169,3	12 (FQ736_48)		7,9 253,2
13 (NY217)		67 151,6	14 (NX952)		65,6 98,6
15 (NX238)		71,1 97,9			

**Детские мотивы**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12401-17)		98,8 55,2	2 (12590-03) 		135,5 147
3 (BE790306)		132,2 151,4	4 (BE790307) 		141,5 126,9
5 (BE790313) 		99 102,4	6 (CM193_48) 		106,6 127,4
7 (CM368_48)		70,2 140	8 (CM376_48) 		100,4 97,6
9 (NA667)		83,8 83,8	10 (NB302_-48) 		68,2 80,6
11 (CK229)		88,8 98	12 (CM428_48)		78,2 106,4
13 (MS974)		94,2 98,6	14 (NZ612)		96 99,6
15 (NZ613)		103 84,1	16 (NZ611)		99,6 81,2

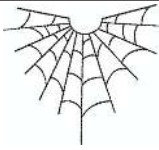
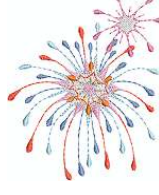
**Цветы**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (12392-01) 		112,6 157,4	2 (12392-13)		112,6 203,4
3 (21008-24)		97,6 121,6	4 (BE790406)		120,0 180,8
5 (21012-04) 		123,2 124	6 (80001-23)		85 101,6
7 (BE790304_ sized)		115,2 59,6	8 (BE790401_bernnette)		155,1 220,9
9 (BE790402_ sized)		135,6 259	10 (BE790404_bernnette)		157 180,2
11 (FI135)		88,6 87,1	12 (FI136)		84,7 89,2
13 (FQ527_48)		90,4 141,4	14 (FQ562_48)		90,4 156,4

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
15 (FQ808_48)		123,8 142,4	16 (FQ810_48)		23,6 206,4
17 (NA146)		63,2 69,3	18 (NB039_48)		97 127
19 (Rose_S)		63,9 129,2	20 (Sunflower)		91 88,2
21 (FP005)		80,8 95,2	22 (FM856)		76,2 68,2
23 (FQ681_48)		107 138,8	24 (FP238_S)		61,2 65,4
25 (FQ239_48)		62,6 90,4			

**Времена года**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12384-02)		132,8 203,4	2 (12384-11)		84,4 189,8
3 (12400-03)		123,4 161,3	4 (12400-11)		74,2 211,9
5 (12427-01)		133,8 167,6	6 (12427-11)		81,6 126,2
7 (12443-03)		120,4 161,4	8 (12443-11)		73,4 193,1
9 (BE790301_sized)		116,2 81,4	10 (BE790303)		69,6 70,2
11 (NA006)		72,4 91,8	12 (HG747_48)		124 147,4
13 (12421-03)		45,8 48,4	14 (12421-11)		39,9 43,6

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
15 (12421-37)		67,4 61	16 (FQ749_48)		77,6 94,8
17 (HE252) 		88,1 144,9	18 (HE255) 		133,2 127,2
19 (HE563)		63,2 129,4	20 (HE919_48)		89,2 69,2
21 (HG053_48 )		122 121,8	22 (HG795_48 )		89,2 164,4
23 (HD382)		66 97,4	24 (HD246)		80,8 99
25 (HE179)		89 95,2			

**Азия**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (FB276_48_ sized)		115,1 103,2	2 (FB283_48)		102,4 109,4

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
3 (FQ194_48)		120,2 118,4	4 (NB124_48_sized 100%)		155 118,6

**Спорт/Хобби**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (12465-33)		80 79,8	2 (NX688)		92,2 85,6
3 (12611-08) 		80 119,7	4 (12611-21) 		71,7 155,8
5 (12611-22) 		71,7 155,8	6 (12611-23) 		71,7 155,8
7 (12677-01_sized) 		117,2 115,2	8 (12677-02) 		116,4 115
9 (12677-03_sized) 		117 82,4	10 (80085-25) 		134,8 166,2
11 (BE790601_S)		80,3 80,2	12 (BE790602)		80,2 75,6

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
13 (BE790603)		80,4 74,8	14 (BE790604)		79,8 80,4
15 (BE790604)		79,6 79,6	16 (BE790606_S)		100,2 86
17 (BE790607)		79,8 74,4	18 (BE790608)		80,4 80
19 (SP980)		63,3 63,6	20 (SP989)		101,6 82,4
21 (CK510)		76,2 60	22 (CK522)		70,8 53,2
23 (CK970)		84,8 81,6	24 (LT749)		99,2 38,4
25 (LT920)		89,1 55,6	26 (CM442_48)		46,4 47
27 (LT870)		97,6 57	28 (NB759)		98,8 61,6
29 (RC675_S)		101,6 79,6	30 (RC675_48)		100,4 99
31 (SR067)		87,6 96,8	32 (SR589)		95,2 66,6

**Животные**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (BE790302 )		68,4 66,4	2 (12672-02 )		138 133,4
3 (CM022_48)		89,2 97	4 (CM142_48)		56,6 66,8
5 (CM211_48)		80,6 70,6	6 (CM213_48)		58,2 102
7 (CM220_48) 		71,4 71,8	8 (CM226_48) 		63,2 63
9 (CM286_48)		97,8 82,4	10 (CM362_48_sized) 		115,1 107,8
11 (CM384_48)		77,4 80,6	12 (CM465_48_sized)		48,2 33
13 (DEC104)		10,4 13	14 (FQ617_48 )		118 198,2
15 (FQ624_48 )		64,5 144,2	16 (FQ945_48_S)		93,8 95

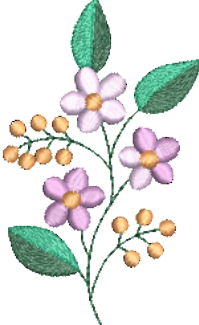
№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
17 (U699)		93,2 98	18 (WM785)		84,6 103,4
19 (WP201_4 8)		76,2 92	20 (WP325_4 8)		77,8 94
21 (WP217_4 8)		93,8 78,2	22 (WP224_4 8)		100,4 111
23 (WP415_4 8)		132,4 148,4	24 (WP421_4 8)		95,8 137,6
25 (WS610_4 8_sized)		120 104,4	26 (CM442H D26748)		65,2 51,4
27 (WM784)		106 114,4	28 (BE790305 ) 		118,2 145,6
29 (BE790309 ) 		87,5 149,8	30 (BE790311 ) 		114,1 152,5
31 (BE790312 ) 		122 133			

**Cutwork**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (CM594_48)		96 75,6	2 (CM594_48_CWA01) 		90,8 110,0
3 (CM594_48_CWA02) 		43,6 50,2	4 (FS344_48) 		94,4 101
5 (FS345_48)		92,6 104,9	6 (FS345_48_CWA) 		80,6 72,2

**Кампания**

№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина x высота в мм
1 (Campaign_3_элемента)		118,9 216,7	2 (Campaign_1_элемента) 		75,3 69,3
3 (FB060)		75,7 72,9	4 (FB062)		60 91

№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	№	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
5 (FB069)		53,1 87,4			

## Алфавитный указатель

### A

Актуализация встроенной программы машины	54
Алфавиты	86

### B

Верхний транспортер	60
Включение/отключение звукового сигнала	52
Восстановление базовых установок	53
Второй катушкодержатель	28
Выбор игольной пластины в интерфейсе пользователя	34
Выбор образца вышивки	110
Выбор образца строчки	59
Выбор языка	55
Вызов консультанта по шитью	57
Вызов учебной программы	56
Вышивальный модуль	101

### Д

Декоративные строчки	84
Дизайнер стежков	97

### З

Замена иглы	32
Замена игольной пластины	33
Замена лапкодержателя	31
Заправка верхней нитки	35
Заправка двухстержневой иглы	39
Заправка шпульной нитки	42
Защита окружающей среды	8

### И

Игла, нитка, ткань	21
Изменение плотности вышивального стежка	125
Измерение плотности ткани	48
Использование режима eco	56
Использование сетки для катушек	27

### К

Калибровка пялец	49
Калибровка экрана	53
Комбинирование образцов вышивки	126

### Л

Снятие подошвы лапки	30
----------------------	----

### Н

Намотка шпульной нитки	40
Настройка яркости дисплея	52
Нитесматывающей шайб	27

### О

Обзор образцов вышивки	152
Обзор образцов строчек	149
Отключение закрепки	50

### П

Петли для пуговиц	88
Подготовка заправки ниток	35
Поднятие или опускание транспортера	29
Показание подошвы лапки на рабочей поверхности	31
Присоединение вышивального модуля	107
Пробная вышивка	104
Проверка версии ПО	54

### Р

Рабочие строчки	71
Разъяснение символов	8
Регулировка натяжения верхней нитки	44
Регулировка положения	30
Регулировка прижима лапки	32
Регулятор скорости	61, 119
Режим комбинации	65

### С

Сообщения об ошибке	144
Соотношение между иглой и ниткой	24
Сохранение комбинации образцов строчек	68
Стежка квилтов	94

### Т

Технические данные	148
--------------------	-----

**У**

Указания по технике безопасности	6
Установка вышивальной иглы	109
Установка закрепительных стежков	44
Установка иглы вверху/внизу	27
Установка игольной пластины	109
Установка катушки	28
Установка коленного рычага	25
Установка контроля игольной нитки	52
Установка контроля шпульной нитки	52
Установка кромконаправителя	31
Установка остановки иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)	33
Установка подошвы лапки	31
Установка подсветки	53
Установка пялец	115
Установка цвета дисплея	51
Устранение неполадок	141
Утилизация машины	148
Уход и чистка	138

**Х**

Хранение и утилизация	170
Хранение машины	147

**Ч**

Чистка транспортера	138
Чистка челнока	139

**Ш**

Шитье в обратном направлении	47
------------------------------	----

## 19 Технический паспорт

Обозначение	Значение
Вес брутто	19 кг
Вес нетто (без принадлежностей)	15 кг
Система иголок	130/705H (См. стр. 21)
Обзор образцов стежков	(См. стр. 149)
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Напряжение	100 - 240 В
Кол-во стежков в минут	макс. 850/1000
Мощность двигателя	постоянный ток, 100 Вт
Влажность воздуха в помещении	макс.80 %
Температурные условия перед эксплуатацией машины	требуется комнатная температура
Смазка машины	(См. стр. 140)
Смазка челнока	не требуется от покупателя
Технический срок службы	минимум 10 лет
Комплект принадлежностей	(См. стр. 17)
Нитки	Высококачественные двухкруточные швейные нитки в несколько сложений повышенной ровности (без узлов, утонений и утолщений) и прочности от любого изготовителя.

### Особое заявление для РФ по сроку службы

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 720 от 16.6.97 фирма BERNINA устанавливает следующие сроки службы изделия:

***24 месяцев** для швейных машин Bernette, но не более **500 часов времени вышивания** согласно показанию встроенного счетчика рабочих часов.

Установленные значения не связаны с реальной продолжительностью и безопасностью эксплуатации изделия, а являются исключительно обязательством по выполнению юридических требований Закона о защите прав потребителей. Бытовые швейные машины марки Bernina не могут по истечении определенного периода использования представлять опасность для жизни и здоровья потребителя.

По истечении установленного в соответствии с юридическими требованиями срока службы потребителю не надо в обязательном порядке предпринимать какие-то конкретные меры.

Международно принятая система защиты электрической безопасности класс II не ослабляется с течением времени.

## 20 Использование, хранение и транспортировка

### Специальные правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения и транспортировки

1. Это изделие является бытовым прибором и предназначено для домашнего использования.
2. Транспортировка изделия должна осуществляться в индивидуальной фирменной упаковке (с пенопластом), обеспечивающей его сохранность, поэтому просим Вас сохранять фирменную упаковку для возможной транспортировки изделия.
3. Не допускается работа изделия в условиях нестабильности энергосети (резких перепадов силы тока и напряжения).
4. Не допускайте попадания на изделие и внутрь изделия воды и других жидкостей.
5. Не допускайте попадания внутрь изделия бытовых насекомых (тараканов, муравьев и т.д.), так как это может вызвать появление дефектов электронных и электрических узлов.
6. Не допускайте попадания внутрь изделия посторонних предметов (в том числе булавок, игл и тому подобного), так как это может привести к возникновению дефектов.
7. Обращайтесь с изделием осторожно, оберегайте от ударов и других механических повреждений.
8. Не допускается эксплуатация изделия с дефектами и неисправностями, если это не было оговорено продавцом, изготовителем (уполномоченной организацией).
9. Это изделие является фирменным товаром, изготовленным с высокой точностью и по самым современным технологиям, поэтому:
  - 9.1 Ремонт и техническое обслуживание изделия должен проводить механик, прошедший аттестацию и имеющий сертификат фирмы Бернини, полный комплект технической документации и специальных инструментов.
  - 9.2 Для обеспечения надлежащего качества все работы необходимо проводить по методике и технологии изготовителя, в соответствии со специальным сервисным руководством для механика. В руководстве указаны необходимые технические и технологические параметры сборки, регулировки и настройки, способы и методы регулировки и ремонта изделия, регулировки, ремонта и замены дефектных узлов и деталей, методы диагностики и контроля технических и технологических параметров, приборы и методы проверки изделия на электробезопасность.
  - 9.3 Комплект специального инструмента включает несколько десятков наименований, в том числе настроочные шаблоны, приспособления для демонтажа и сборки, устройства для тестирования и регулировки деталей и узлов.
  - 9.4 Проверка изделия на электробезопасность проводится после каждого ремонта или технического обслуживания сертифицированным прибором.
  - 9.5 Для ремонта и технического обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части и материалы.
  - 9.6 По окончании работ необходимо по методике изготовителя выполнить контрольные образцы стежков, швов, различных программ с применением тестовых тканей и нитей.
10. Устранение недостатков товара потребителем или третьим лицом (неуполномоченным изготовителем) возможно при наличии у них необходимой квалификации и опыта, технической документации, специального инструмента и материалов, применяемых изготовителем (уполномоченным лицом) при производстве ремонтных работ, соблюдении технологии ремонта; полном восстановлении соответствия всех технических и технологических параметров, указанных в технической документации для специализированного сервисного центра, гарантии безопасности товара (изделия) после проведенного ремонта. Проводившие ремонт третьи лица и потребитель несут всю полноту ответственности за безопасность товара после ремонта, за возникновение любых других недостатков, возникших в результате неквалифицированного ремонта.

11. Нарушения технологии разборки, сборки, ремонта или регулировки отрицательно влияют на потребительские свойства, техническое состояние, надежность, долговечность и безопасность изделия.
12. Фирма БЕРНИНА, ее дистрибутор и продавцы не принимают претензий по поводу работы неавторизованной сервисной мастерской, поэтому общая рекомендация для потребителя: В ваших интересах убедиться, что сервисная мастерская была авторизована (аттестация механиков, наличие технической документации, специинструмента и оригинальных запчастей). Обращайтесь только к уполномоченным сервисным мастерским. Список авторизованных сервисных центров, уполномоченных изготовителем проводить ремонт и техническое обслуживание прилагается.
13. Запрещается внесение конструктивных изменений любого характера лицами, неуполномоченными на это изготовителем.
14. Запрещается установка деталей, в том числе аксессуаров, не предусмотренных руководством по эксплуатации и другой технической документацией.
15. Все прочие указания по технике безопасности, правилам пользования изделием и правильному уходу за ним даны в индивидуальном руководстве по эксплуатации, передаваемом покупателю при продаже.
16. В руководстве по эксплуатации даны общие правила пользования изделием. Правила и приемы шитья (например, обработка конкретных видов тканей, выполнение различных элементов одежды, и т.п.) рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Руководство по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!
17. Рекомендация: Сохраните свидетельство о продаже. Если под лапкой находился образец строчек, сохраните его (закрепите в инструкции или на свидетельстве о продаже). Для специалистов этот образец содержит важные данные о функциональном состоянии машины в момент продажи.





[www.mybernette.com/b79](http://www.mybernette.com/b79)

© BERNINA International AG  
Steckborn CH, [www.bernina.com](http://www.bernina.com)