

Содержание

Важные указания по технике безопасности		е указания по технике безопасности	8
	Основі	ные указания	10
ı	My ber	nette	11
	1.1	Обзор машины Обзор спереди элементов управления Обзор спереди Обзор сверху Обзор сзади	11 11 14 15 16
	1.2	Принадлежности Прилагаемые принадлежности Обзор прижимных лапок	17 17 18
	1.3	Обзор поверхности пользователя Обзор системных установок Обзор функций и индикаторов Обзор клавиш и функций	19 19 19 19
	1.4	Игла, нитка, ткань	20 21 22 22 23
2	Соотношение между иглой и ниткой		24
	2.1	Подключение швейной машины к электрической сети Применение сетевого кабеля (только США/Канада) Подсоединение пусковой педали Установка коленного рычага Включение машины Закрепление стилуса Регулирование скорости пусковой педалью Установка иглы вверху/внизу	24 24 24 25 25 25 26
	2.2	Катушкодержатель Горизонтальный катушкодержатель Второй катушкодержатель	26 26 27
	2.3	Рукавная платформа	27
	2.4	Рабочий стол и коробка с принадлежностями	28
	2.5	Поднятие или опускание транспортера	28
Обзор сверку. Обзор сзади 1.2 Принадлежности Прилагаемые принадлежности. Обзор поверхности пользователя. Обзор поверхности пользователя. Обзор системных установок. Обзор функций и индикаторов. Обзор клавиш и функций 1.4 Игла, нитка, ткань. Обзор итл Пример обозначения игл. Выбор нитки. Соотношение между иглой и ниткой. 2.1 Подсоединение и включение Подключение швейной машины к электрической сети. Применение сетевого кабеля (только США/Канада). Подсоединение и евейной машины к электрической сети. Применение сетевого кабеля (только США/Канада). Подсоединение пусковой педали. Установка коленного рычага Включение машины Закрепление стилуса. Регулирование скорости пусковой педалью. Установка иглы вверху/внизу. Индивидуальное программирование пусковой педали. 2.2 Катушкодержатель Горизонтальный катушкодержатель Второй катушкодержатель Тоднятие или опускание транспортера 2.4 Рабочий стол и коробка с принадлежностями. 2.5 Поднятие или опускание транспортера 2.6 Использование приставного столика 2.7 Лапка Регулировка положения лапки коленным рычагом Замена палки Показание подошвы лапки на рабочей поверхности.		28	
	2.7	Регулировка положения лапки коленным рычагом	29 29 29 30 31

	2.8	Игла и игольная пластина	31
		Замена иглы	31
		Выбор иглы в интерфейсе пользователя	32
		Установка остановки иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)	
		Замена игольной пластины	
		Проверка игольной пластины в интерфейсе пользователя	33
	2.9	Вдевание нитки	34
		Подготовка заправки ниток	
		Заправка верхней нитки	
		Заправка двухстержневой иглы	
		Намотка шпульной нитки	
		Заправка шпульной нитки	41
3	Програ	амма Setup	43
	3.1	Настройки по шитью	43
		Регулировка натяжения верхней нитки	
		Установка максимальной скорости шитья	43
		Установка закрепительных стежков	43
		Установка высоты лапки	
		Программирование клавиши «Закрепление строчки»	
		Программирование клавиши «Нитеобрезатель»	
		Установка позиции лапки при остановке иглы внизу	
		Программирование клавиши «Шитье в обратном направлении»	
		Индивидуальное программирование пусковой педали	
		Автоматическая компенсация прижима лапки	
	3.2	Настройки по вышиванию	
		Регулировка натяжения верхней нитки	
		Установка максимальной скорости вышивания	
		Салиоровка вышивальных тялец	
		Установка обрезки нити	
		Установка высоты лапки	
	3.3	Выбор собственных установок	50
	3.4	Функции контроля	
		Установка контроля игольной нитки	
		Установка контроля шпульной нитки	
	3.5	Включение/отключение звукового сигнала	51
	3.6	Установки машины	51
		Настройка яркости дисплея	51
		Установка подсветки	51
		Калибровка экрана	52
		Восстановление базовых установок	52
		Актуализация встроенной программы машины	53 53
		Проверка версии ПОПроверка общего количества стежков	53
		Выбор языка	54
4	Систем	іные установки	55
	4.1	Вызов учебной программы	55
	4.2	Использование режима Есо	55
	4.3	Вызов консультанта по шитью	56
	44	Киолкой «clr» отменаются все изменения	57

5	Креат	ивное шитье	58
	5.1	Обзор меню выбора шитья Выбор образца строчки	
	5.2	Верхний транспортер	
	3.2	Применение верхнего транспортера	
		Использование верхнего транспортера	
	5.3	Регулятор скорости	
	5.4	Регулировка натяжения верхней нитки	60
	5.5	Обработка образцов строчек	61
		Настройка ширины строчки	61
		Изменение длины стежка	61
		Корректировка баланса	61
		Установка повтора образца	62
		Зеркальное отображение образца	
		Изменение длины образца	63
		Непрерывное шитье в обратном направлении	
		Шитье в обратном направлении стежок за стежком	63
	5.6	Комбинирование образцов	64
		Режим комбинирования образцов. Обзор	64
		Создание комбинаций стежков	64
		Обработка отдельного образца строчки	
		Удаление отдельного образца строчки	
		Добавление отдельного образца строчки	
		Зеркальное отображение комбинации образцов строчек	
		Установка повтора образца	
		Закрепление комбинации образцов	
		Сохранение комбинации образцов строчек	
		Загрузка комбинации образцов строчек	
		Перезапись комбинации образцов строчек	
		Удаление комбинации образцов строчек	68
	5.7	Управление образцом строчки	
		Сохранение образца строчки в собственной ячейке памяти	
		Перезапись образца строчки из собственной ячейки памяти	
		Загрузка образца строчки из собственной ячейки памяти	
		Удаление образца строчки из собственной ячейки памяти	69
6	Рабоч	ие строчки	70
	6.1	Обзор рабочих строчек	70
	6.2	Шитье прямой строчкой	71
	6.3	Закрепление автоматической программой закрепления строчки	72
	6.4	Вшивание застежек «молния»	72
	6.5	Шитье тройной прямой строчки	73
	6.6	Шитье тройного зигзага	74
	6.7	Свободная штопка	74
	6.8	Усиленная автоматическая штопка	
	6.9	Обработка края	77
	6.10	Шитье двойным оверлочным швом	
	6.11	Шитье оверлочной строчкой	78
	6 12	Отстрачивание кромок с кромконаправителем	78

	6.13	Шитье тонкого подрубочного шва	78
	6.14	Выполнение потайного шва	79
	6.15	Выполнение декоративной подшивки	80
	6.16	Выполнение сметочной строчки	81
	6.17	Шитье утолщений	81
	6.18	Обработка уголков	82
7	Декора	ативные строчки	83
	7.1	Обзор декоративных строчек	83
	7.2	Изменение плотности стежков	84
	7.3	Шитье крестообразных стежков	84
8	Алфав	иты	85
	8.1	Обзор алфавитов	
	8.2	Создание надписи	
9	Петпи		87
_	9.1	Обзор Петли	
	9.2	Маркировка петли	
	9.3	Автоматическое выполнение петель	
	9.4	Укрепление петли	91
	9.5	Пришивание пуговиц	91
	9.6	Выполнение глазков	92
10	Квилти	14Г	93
	10.1	Обзор стежков для квилтинга	93
	10.2	Программа закрепления строчки на квилтах	94
	10.3	Шитье ручной стегальной строчки	94
	10.4	Работы с квилтом, при которых материал направляется руками	94
11	Дизайі	нер стежков	96
	11.1	Дизайнер стежков. Обзор	96
	11.2	Создание собственного образца	96
		Создание образца строчки растровыми точками	97
		Рисование от руки	97
	11.3	Обработка вида	97
	11.4	Введение точки	97
	11.5	Перемещение точек	98
	11.6	Дублирование точек	98
	11.7	Удаление точек	99
	11.8	Установка тройного стежка	99

12 My b	ernette Вышивание	100
12.1	Обзор Вышивальный модуль	100
12.2	Обзор поверхности пользователя	101
	Обзор функций и индикаторов	101
	Обзор системных установок	101
	Обзор Меню выбора Вышивание	102
12.3	Важная информация по вышиванию	102
	Игольные нитки	102
	Шпульные нитки	103
	Выбор образца вышивки	103
	Пробная вышивка	103
	Вышивание образцов сторонних поставщиков	103
	Подкладочные стежки	103
	Размеры образцов вышивки	
	Гладьевая строчка или гладь	
	Простегивающие строчки	
	Соединительные стежки	105
13 Подг	отовка к вышиванию	106
13.1	Присоединение вышивального модуля	106
13.2	Вышивальная лапка	106
	Установка вышивальной лапки	106
13.3	Игла и игольная пластина	108
15.5	Установка вышивальной иглы	
	Установите игольную пластину (для прямых стежков и CutWork)	
13.4	Выбор образца вышивки	
13.5	Пяльцы	
13.5	Обзор Выбор пялец	
	Выбор пялец	
	Обрываемый стабилизатор	
	Обрезаемый стабилизатор	
	Использование распылителя клея	111
	Использование крахмального спрея	111
	Использование приклеиваемого стабилизатора	111
	Использование самоклеющегося стабилизатора	111
	Использование водорастворимой пленки	111
	Подготовка пялец	112
	Установка пялец	
	Обзор функций вышивания	
	Выбор середины образца вышивки	
	Центрирование пялец к игле	
	Возвращение вышивальной консоли Решетка включена/отключена	
14 Kpea	тивное вышивание	
14.1	Обзор Вышивание	116
14.2	Выбор и замена образца вышивки	116
14.3	Контроль времени вышивания и размеров образца вышивки	116
14.4	Регулятор скорости	117

	14.5	Обработка образца вышивки	117 117
		Перемещение изображения образца вышивки	118 118
		Вращение образца вышивки	119 119 120 120
	14.6	Создание надписи Обзор вышивальных алфавитов	121 121 122 123
	14.7	Комбинирование образцов вышивки Комбинирование образцов вышивки	124
	14.8	Смена цвета образца вышивки Обзор изменения цветов Изменение цветов Изменение марки ниток	125 125
	14.9	Вышивание образца	126 127 127 128 128 129
	14.10	Управление образцом вышивки Обзор Управление образцом вышивки Сохранение образца вышивки в собственной ячейке памяти Сохранение образца вышивки на флеш-накопителе USB Перезапись образца вышивки в собственной ячейке памяти Загрузка образца вышивки из собственной ячейки памяти Загрузка образца вышивки с флеш-накопителя USB Удаление образца вышивки из собственной ячейки памяти Удаление образца вышивки с флеш-накопителя USB	129 130 130 130 131 131
15	Вышив	зание	132
	15.1	Вышивание клавишей «Start/Stopp»	
	15.2	Регулировка натяжения верхней нитки	
16	Инстру	менты BERNINA CutWork	
	16.1	Установка инструмента Cutwork	
	16.2	Обрезка	135

17	Прило	жение	136
	17.1	Уход и чистка Чистка дисплея Чистка транспортера Чистка механизма челнока Смазка игловодителя	136 136 137
	17.2	Устранение неполадок	139
	17.3	Сообщения об ошибке	142
	17.4	Хранение и утилизация	145
	17.5	Технические данные	146
18	Обзор	Образцы	147
	18.1	Обзор Образцы строчек Рабочие строчки Петли Декоративные строчки Стежки для квилтов	147 147 147
	18.2	Обзор Образцы вышивки Обработка образца вышивки Украшения Квилтинг Бордюры и кружева Детские мотивы Цветы Времена года Азия Спорт/Хобби Животные Сutwork Кампания	149 149 151 152 153 154 156 158 160 162 162
	Алфав	итный указатель	164

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 1М.
- 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 маркироваться 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.

1 My bernette

1.1 Обзор машины

Обзор спереди элементов управления



- 1 Шитье в обратном направлении
- 2 Нитеобрезатель
- 3 Лапка вверху/внизу
- 4 Пуск/Остановка
- 5 Регулятор скорости

- 6 Закрепление начала и конца шва
- 7 Игла вверху/внизу
- 8 Многофункционная клавиша вверху
- 9 Многофункционная клавиша внизу
- 10 Игла слева/справа

Элементы управления

Номер	Элемент управления	Название	Цель применения
1		Шитье в обратном направлении	> Чтобы шить в обратном направлении, нажмите клавишу «Шитье в обратном направлении». > Чтобы постоянно шить в обратном направлении, держите нажатой клавишу «Шитье в обратном направлении». «Шитье в обратном направлении» не функционирует при образцах строчек 22-24 и при образцах пуговичных петель 51-71.
2		Нитеобрезатель	> Чтобы автоматически обрезать верхнюю и нижнюю нитки, нажмите клавишу «Нитеобрезатель». В программе Setup можно программировать 2-6 закрепительных стежков. Они будут выполнены перед обрезкой нитки.
3		Лапка вверху/ внизу	 Чтобы привести лапку в положение зависания, нажмите клавишу «Лапка вверху/внизу». Чтобы поднять лапку, нажмите клавишу «Лапка вверху/внизу».
4		Пуск/Остановка	Клавиша «Пуск/Остановка» служит для изменения позиции лапки и для старта машины. > Чтобы стартовать машину, держите нажатой клавишу «Пуск/Остановка» 2 секунды. Режим шитья > Чтобы привести лапку в положение зависания, нажмите клавишу «Пуск/ Остановка». Режим вышивания > 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».
5	- +	Регулятор скорости	Регулятором скорости можно плавно регулировать скорость. > Чтобы уменьшить скорость, перемещайте регулятор скорости влево. > Чтобы увеличить скорость, перемещайте регулятор скорости вправо.

Номер	Элемент управления	Название	Цель применения
6	•	Закрепление начала и конца шва	Функция «Закрепление начала шва» в программе Setup активна по умолчанию, ее можно деактивировать нажатием клавиши «Закрепка».
			Если функция «Закрепление начала шва» в программе Setup не активна, можно программировать закрепление начала шва нажатием клавиши «Закрепка».
			Символ закрепления, появляющийся на дисплее во время шитья, указывает на то, что функция активна.
			Количество закрепительных стежков можно регулировать в программе Setup. > 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». Выбранный образец комбинации будет закреплен согласно
7	0 \$	Игла вверху/	установкам. > Чтобы опустить иглу, нажмите клавишу
		внизу	«Игла вверху/внизу». > Чтобы поднять иглу, нажмите повторно клавишу «Игла вверху/ внизу».
8	\$	Многофункционн ая клавиша вверху	С помощью клавиши «Многофункционная клавиша вверху» можно изменить значения установок в программах шитья, вышивания и Setup.
9		Многофункциона льная клавиша внизу	С помощью клавиши «Многофункционная клавиша внизу» можно изменить значения установок в программах шитья, вышивания и Setup.
10	< > > ·	Игла слева/ справа	Всего имеется 15 позиций иглы. Позиция иглы показывается на дисплее номером позиции иглы. > Чтобы сместить позицию иглы влево, нажмите клавишу, «Игла слева». > Чтобы сместить позицию иглы вправо,
			нажмите клавишу, «Игла справа».

Обзор спереди

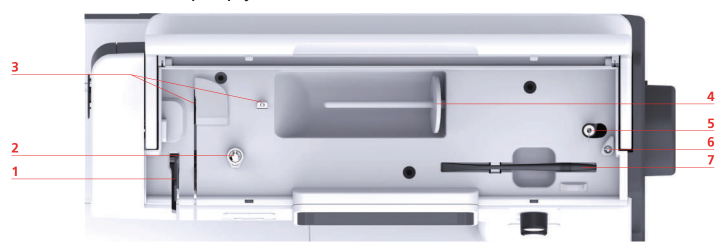


- 1 Рычажок транспортера
- 2 Разъем для вышивального модуля
- 3 Конвертер моталки
- 4 Игольная пластина
- 5 Лапка
- 6 Лампа подсветки
- 7 Нитевдеватель

- 8 Рычажок петельной лапки
- 9 Нитеобрезатель
- 10 Нитепритягиватель
- 11 Верхняя крышка
- 12 Жидкокристаллический экран
- 13 Гнездо для коленоподъемника
- 14 Рабочий стол и коробка с принадлежностями



Обзор сверху



- 1 Нитепритягиватель
- 2 Регулятор предварительного натяжения нити 6
- 3 Нитенаправитель
- 4 Катушкодержатель

- 5 Моталка и держатель для второго шпинделя моталки
 - Стопор моталки
- 7 Стилус

Обзор сзади



- 1 Гнездо для сетевого кабеля
- 2 Вентиляционные отверстия
- 3 Гнездо для пусковой педали
- 4 Порт USB
- 5 Главный выключатель

- 6 Маховик
- 7 Ручка для переноски
- 8 Вентиляционные отверстия
- 9 Верхний транспортер
- 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
99	Шпульки (3х)	0	Войлочный диск
	Сетка для бобин		Второй катушкодержатель
	Набор игл (2х)		Стилус
	Щетка-кисточка и нож-вспарыватель		Кромконаправитель
	Нитесматывающая шайба, большая (2x)		Отвертка
	Нитесматывающая шайба среднего размера		Чехол
W W	Нитесматывающие шайбы, маленькие (2x)		Сетевой шнур
	Игольная пластина для прямых стежков и Cutwork		Пусковая педаль
	Большие пяльцы, 160 х 260 мм с вышивальным шаблоном		Коленоподъемник
	Пяльцы средних размеров, 120 х 180 мм с вышивальным шаблоном		Масленка

Изображение	Название	Изображение	Название
	Малые пяльцы, 50 х 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 (ЈК)	Для шитья гладьевых валиков, аппликаций и декоративных строчек.
A STA	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 канте ткани.
	Лапка для вышивания свободными руками (RX)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.
	Вышивальная лапка (JL)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.
	Вышивальная лапка с прыгающим механизмом (JX)	Для вышивания, штопки и свободной машинной стежки.

1.3 Обзор поверхности пользователя

Обзор системных установок



- 1 Home
- 2 Программа Setup
- 3 Учебная программа

- 4 Консультант по шитью
- 5 Режим есо
- 6 Возврат к базовым установкам

Обзор функций и индикаторов



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

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.

Рисунок	Название	Цель применения
	Подтвердить	Установленные ранее изменения подтвержаются. Экран закрывается.
×	Прерывание	Процесс прерывается. Экран закрывается, а изменения не перенимаются.
	Движок	Движком изменяются значения установок.
T III	Переключатель	Переключателем включаются или выключаются функции.
101) () ()	Навигация процесса	С помощью навигации процесса можно на дисплее прокручивать назад.
F '	Машина	Загрузите или сохраните образец на машине.
E	Флеш-накопитель USB	Загрузите на флеш-накопитель USB образец вышивки или сохраните его.
100%	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.
X:65	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 острие 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.

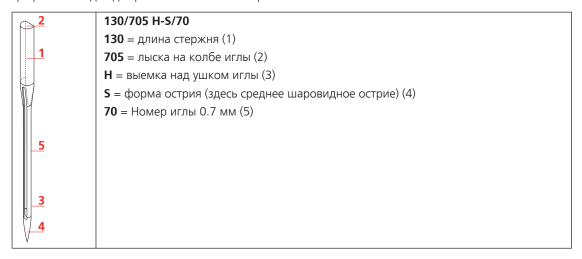
Обзор игл

Рисунок	Название иглы	Описание иглы	Цель применения
	Универсальная игла 130/705 H 60-120	Слегка округленное острие	Почти для всех натуральных и
	130,7031100 120		синтетических материалов (тканей, вязаных изделий и трикотажа).
	И гла эластик 130/705 H-S 75, 90	Среднее шаровидное острие, 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 острие	Для трикотажных и вязаных изделий и вышивки. Для вышивания.
	Джинсовая игла 130/705 H-J 80-110	Острое, тонкое острие, усиленный стержень	Для плотных тканей, таких как джинсовая или парусина.
	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 отстрачивания 130/705 H-N 70-100	Длинное ушко (2 мм) игл любого номера	Для простегивания толстыми нитками.
	Игла для фильцевания 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.

Рисунок	Название иглы	Описание иглы	Цель применения
	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.
	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.



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
- 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

> Отмотайте шнур пусковой педали на нужную длину.



> 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, остророжно 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, нажимайте 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.

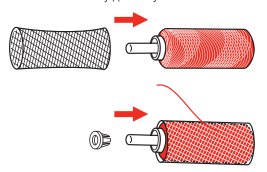
- > Насадите катушку на катушкодержатель.
- > Насадите подходящую нитесматывающую шайбу на катушку так, чтобы между нитесматывающей шайбой и катушкой не оставалось свободного пространства.



Использование сетки для катушек

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

> Натяните сетку для катушек с нитками на катушку.

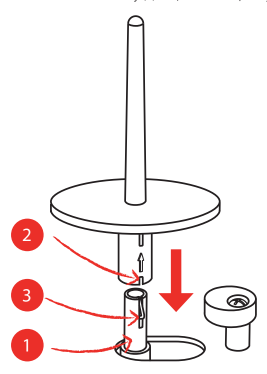


Второй катушкодержатель

Установка второго катушкодержателя

Второй катушкодержатель необходим при шитье несколькими нитками.

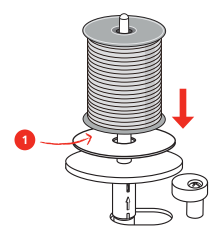
- > Насадите второй катушкодержатель на моталку (1).
- > Установите моталку (1) так, чтобы защелкнулся паз с пружиной (3).



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.

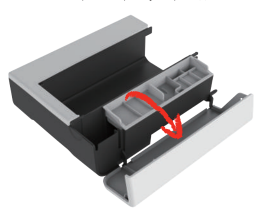
2.4 Рабочий стол и коробка с принадлежностями

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.

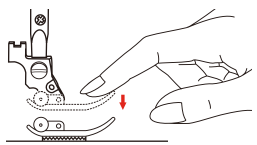
Замена лапки

Снятие подошвы лапки

> Поднимите лапку.

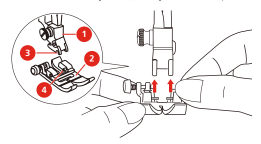


> Надавите пальцем на передний кант подошвы лапки.



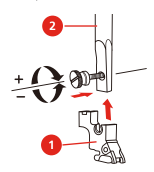
Установка подошвы лапки

- > 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

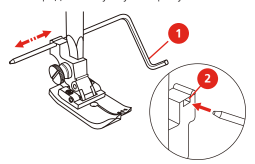
- > Поднимите лапку.
- > Установите лапкодержатель (1) слева внизу на стержне лапки (2).
- > Удерживайте лапкодержатель и завинтите вручную винт.
- > Затяните крепежный винт иглы отверткой.



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 опциональные подошвы лапки.

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

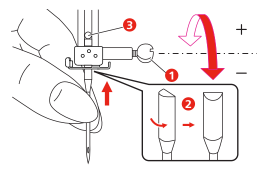


- > Нажмите клавишу «Прижим лапки».
- > Установите прижим лапки задвижкой.

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.

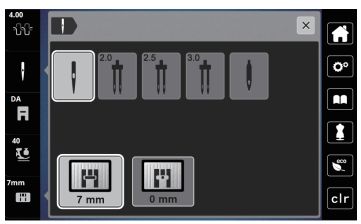


Выбор иглы в интерфейсе пользователя

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

Установка остановки иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)



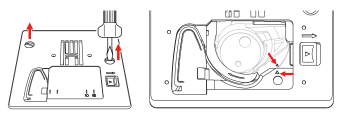
- > Нажмите клавишу «Остановка иглы в верхнем/нижнем положении (постоянно)», чтобы надолго установить позицию иглы.
 - Машина останавливается с нижней позицией иглы, как только будет отпущена пусковая педаль или будет нажата кнопка «Start/Stopp».
- > Повторно нажмите клавишу «Остановка иглы в верхнем/нижнем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

Предпосылка:

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



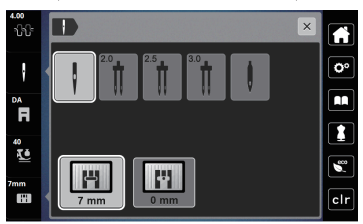
- > Снимите игольную пластину.
- > Положите новую игольную пластину и затяните винты отверткой.

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.



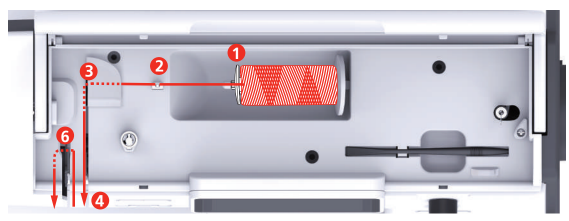
- Если выбранная игольная пластина окажется подходящей к игле, можно начинать процесс шитья.
- Ширина строчки автоматически устанавливается на допустимое значение.
- Если выбранная игольная пластина не подходит к игле, появится красный восклицательный знак.

2.9 Вдевание нитки

Подготовка заправки ниток

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

Заправка верхней нитки

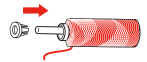




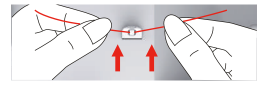
- 1 Нитесматывающая шайба
- 2 Нитенаправитель
- 3 Нитенаправитель
- 4 Нитенатяжные шайбы
- 5 Крышка нитепритягивателя
- 6 Нитепритягиватель

- 7 Направляющая
- 8 Направляющая
- 9 Рычажок нитевдевателя
- 10 Проволочный крючок
- 11 Нитеобрезатель
- 12 Нитка

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



> Проведите нитку через нитенаправитель (2).



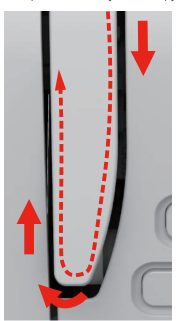
> Проведите нитку через нитенаправитель (3).



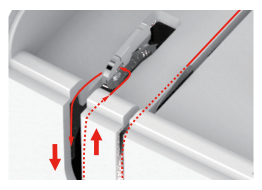
> Уложите концы нитки вниз вдоль канала.



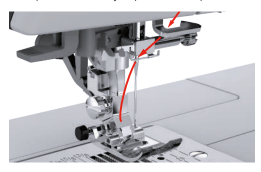
> Протяните нитку вниз вокруг крышки нитепритягивателя.



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



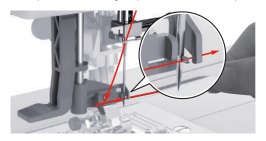
> Протяните нитку через нитенаправители над лапкой.



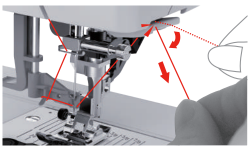
- > Отожмите рычажок нитевдевателя вниз, чтобы он был зафиксирован.
 - Проволочный крючок проходит через игольное ушко.
 - Чтобы избежать повреждения нитевдевателя, лапка автоматически опускается.

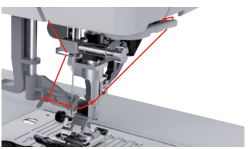


- > Обведите нитку вокруг нитенаправителя.
- > Проведите нитку перед иглой и под проволочным крючком.

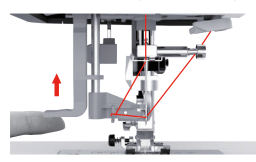


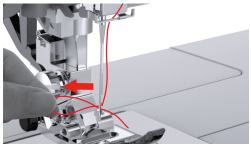
> Чтобы обрезать лишнюю нитку, удерживайте конец нитки и осторожно проведите его над нитеобрезателем.





- > 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.

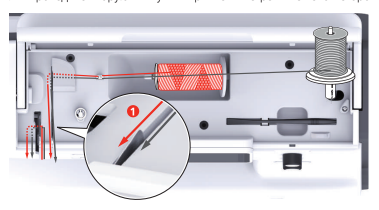




Заправка двухстержневой иглы

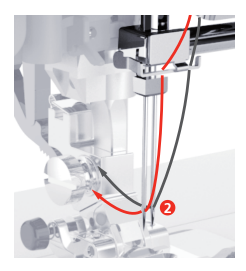
Предпосылка:

- Двухстерженевая 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).

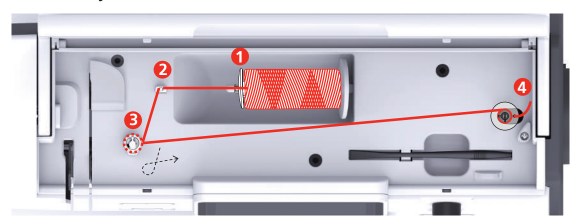


- > Проведите первую и вторую нитки до нитенаправителя над иглой.
- > Вденьте первую нитку руками в правую иглу.
- > Вденьте вторую нитку руками в левую иглу.



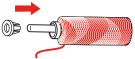


Намотка шпульной нитки



- 1 Нитесматывающая шайба
- 2 Нитенаправитель

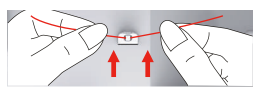
- 3 Регулятор предварительного натяжения нити
- 4 Шпиндель моталки
- > Насадите катушку и нитесматывающую шайбу на шпиндель моталки.
- > При маленьких катушках используйте маленькую нитесматывающую шайбу.



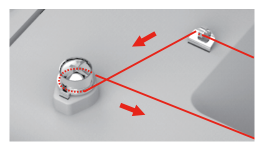
> Чтобы избежать зависания или разрыва нитки, используйте сетку для бобин.



> 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.

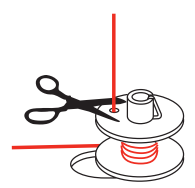


- > Перемещение шпульки в правую позицию
- > В качестве контроля мигает клавиша «Пуск/Остановка» и открывается дисплей для намотки.



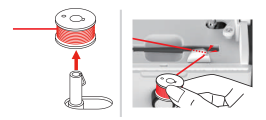


- > Удерживайте конец нитки рукой.
- > Чтобы стартовать и снова останавливать процесс намотки на несколько оборотов, нажмите клавишу «Пуск/Остановка», так чтобы нитка прочно сидела на шпульке.
- > Обрежьте конец нитки около внутреннего отверстия.



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

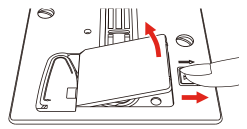
> Снимите шпульку и обрежьте нитку.



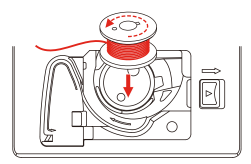
Заправка шпульной нитки

Предпосылка:

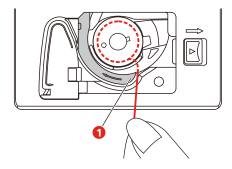
- Игла поднята.
- Лапка поднята.
- Машина отключена.
- > Чтобы открыть крышку моталки, сдвиньте ручку вправо.



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

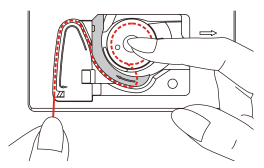


> Затяните нитку в прорезь (1).

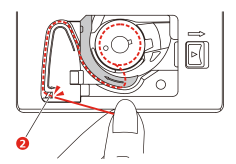


> Слегка надавите на шпульку.

> 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 «Многофункционную клавишу вверху» или «Многофункционную 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 строчках 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, елси 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».

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 соответсвующим вышивальным шаблоном.



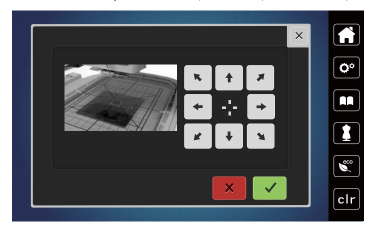
> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> 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 остановится 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 «Многофункционную клавишу вверху» или «Многофункционную клавишу внизу» или нажимайте на клавиши «-» или «+».

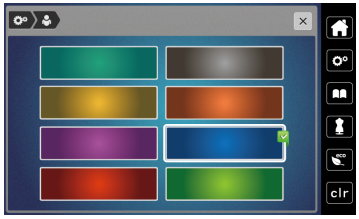
3.3 Выбор собственных установок



> 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.



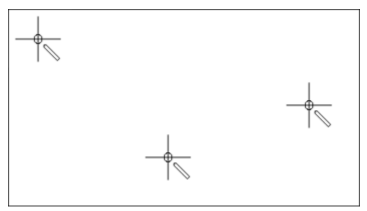
> Нажмите клавишу «Программа Setup».



> 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».
- > Выберите язык.

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 Есо

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



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



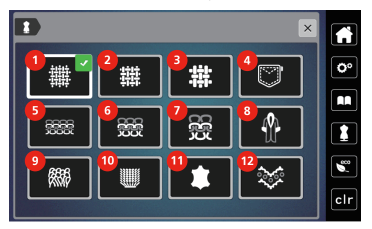
- > Нажмите на «Режим есо» на дисплее.
 - Машина вновь готова к эксплуатации.

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.

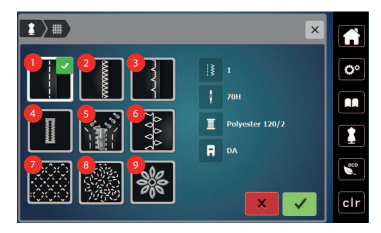


- > Нажмите кнопку «Консультант по шитью».
- > Выберите ткань, на которой Вы будете шить.



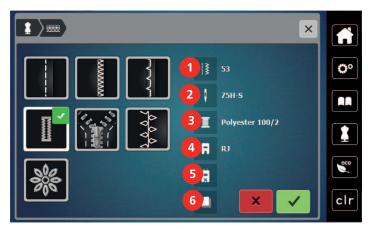
- 1 Слегка тканые материалы
- 2 Материалы средней плотности
- 3 Плотно тканые изделия
- 4 Джинсовые ткани
- 5 Легкие трикотажные изделия
- 6 Трикотажные изделия средней плотности
- 7 Плотные трикотажные изделия
- 8 Мех/Искусственный мех
- 9 Махровые материалы
- 10 Ворсовые ткани
- 11 Кожа и винил
- 12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

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



- 1 Швы
- 2 Обшивка кантов
- 3 Потайной шов
- 4 Петли
- 5 Застежки молния

- 6 Декоративное шитье
- 7 Машинная стежка квилтов
- 8 Шитье свободными руками
- 9 Пришивание аппликаций



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

4.4 Кнопкой «clr» отменяются все изменения

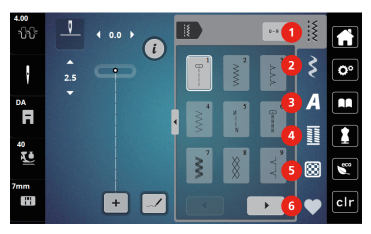
Все изменения образцов можно вернуть к базовым установкам. Исключением являются образцы, сохраненные в собственной ячейке памяти и функции контроля.



> Нажмите кнопку «clr».

5 Креативное шитье

5.1 Обзор меню выбора шитья



- 1 Рабочие строчки
- 2 Декоративные строчки
- 3 Алфавиты

- 4 Петли
- 5 Стежки для квилтов
- 6 Собственная ячейка памяти

Выбор образца строчки

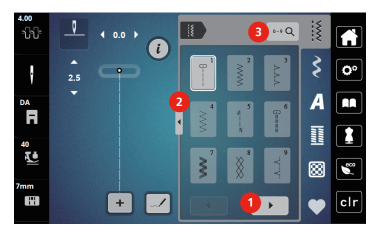
> Выберите образец строчки, алфавит или петлю.



- > 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).

0-9 Q

- > 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 ворсу
- 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:

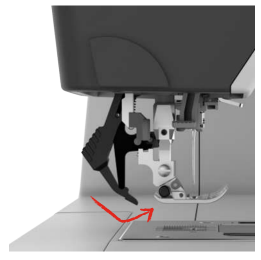
• Искусственная кожа, материалы с покрытием (система двойной подачи ткани Dual Transport, лапка со скользящей подошвой)

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 вышиванияУстановка 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.

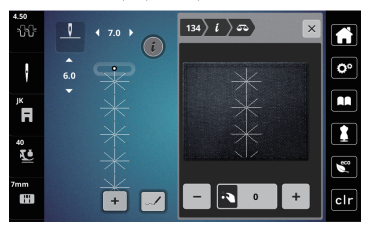
> Выберите образец строчки или алфавит.



> Нажмите клавишу «i».



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



- > Чтобы откорректировать продольное направление образца строчки, вращайте «Многофункционная клавиша внизу» до тех пор, пока предварительный вид образца строчки 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.
- i
- > 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.
- i
- > 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



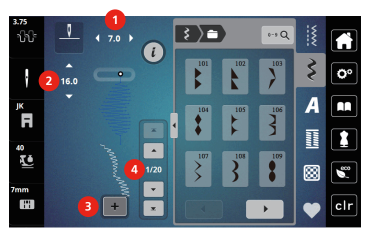
- 1 Ширина строчки активного образца строчки
- 2 Длина стежка активного образца строчки 4
- Режим комбинирования образцов/режим отдельных образцов
- Отдельный образец строчки в пределах комбинации

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.



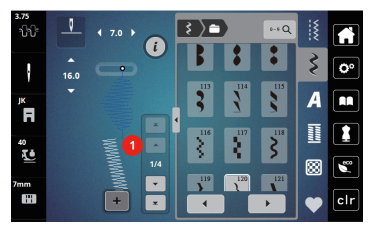
- > Нажмите клавишу «Режим отдельного образца/Режим комбинирования образцов»(3).
- > Выберите нужный образец.



> Чобы 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





> 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





> 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».

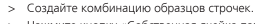


> Нажмите клавишу «Обработка целой комбинации».



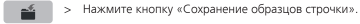
Сохранение комбинации образцов строчек

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





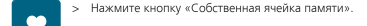
> Нажмите кнопку «Собственная ячейка памяти».





Загрузка комбинации образцов строчек





- > Нажмите кнопку «Открыть сохраненную комбинацию».
 - > Выберите комбинацию образцов строчек.

Перезапись комбинации образцов строчек





- > Нажмите клавишу «Собственная ячейка памяти».
- _€.
- > Нажмите клавишу «Сохранение образца».
- > Выберите комбинацию образцов строчек, которую нужно перезаписать.



> Нажмите кнопку «Подтвердить», чтобы перезаписать комбинацию образцов строчек.

Удаление комбинации образцов строчек

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



> Нажмите клавишу «Обработка целой комбинации».



Нажмите клавишу «Удаление».



Нажмите кнопку «Подтвердить».

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».



> Нажмите кнопку «Сохранение образцов строчки».



> Нажмите клавишу «Подтвердить».

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».





- > Нажмите кнопку «Сохранение образцов строчки».
- > Выберите образец, который нужно перезаписать.



> Нажмите клавишу «Подтвердить».

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».



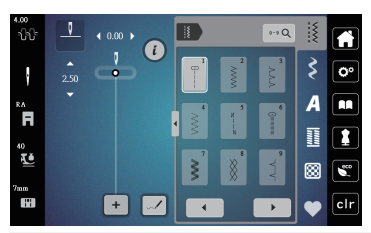
- > Нажмите клавишу «Удаление».
- > Выберите образец строчки.



> 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.
S	4	Строчка «серпантин»	Штопка строчкой «серпантин», шитье заплаток, усиление кантов материала.
И 	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.
*	8	Сотовая строчка	Для эластичных тканей и подрубленных краев. Применяется также с резиновой нижней ниткой.
3	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.
√γγγ	11	Сверхэластичная строчка	Для высокоэластичных открытых швов. Для всех видов одежды.
^	12	Гофрирующая строчка	Для большинства видов тканей; Пришивание резинок, стачные швы = края материала соединяются встык, декоративные строчки.
1111	13	Трикотажный оверлочный шов	Сшивание и обметывание эластичных тканей в ходе одной операции.

Образец строчки	Номер строчки	Название	Описание
	14	Строчка «джерси»	Декоративная подшивка, декоративный шов на белье, шитье заплаток на пуловерах и трикотаже.
7	15	Универсальная строчка	Для плотных тканей, таких как фетр и кожа. Плоские соединительные швы, видимые швы, нашивание резинки, декоративная строчка.
3	16	Прошитый зигзаг	Обработка и укрепление кантов материала, вшивание резиновой тесьмы, декоративный шов.
NWW	17	Строчка «лайкра»	Для лайкровых материалов; плоские соединительные швы, видимые швы, обработка швов на изделиях женской галантереи.
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	18	Эластичная строчка	Для сверхэластичных тканей, открытый шов на спортивной одежде.
MMM	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.
KANANA	24	Программа закрепки	Укрепление прорезей карманов, пришивание шлевок.

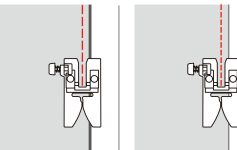
# Шитье прямой строчкой

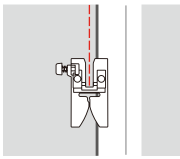


Настройка длины стежка в соответствии со швейным проектом, например, для джинсовой ткани длинные стежки (примерно 3 – 4 мм), для тонких тканей короткие стежки (примерно 2 – 2.5 мм). Настройка длины стежка в соответствии с толщиной ниток. Например, при прострачивании многокруточными толстыми нитками длинные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

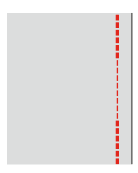
• Лапка для выполнения зигзага (DA) вставлена.



- > 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.



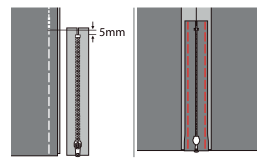
#### 6.4 Вшивание застежек «молния»



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 клавишу «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.

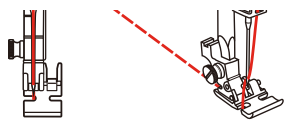


> Установите лапку для вшивания молнии (RJ).

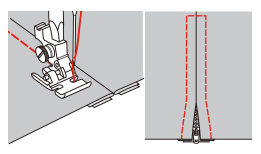
> Если пришивается левая сторона застежки молния, закрепите правую сторону стержня лапки на держателе.



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



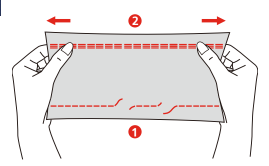
- > Прострочите левую сторону раскрытой молнии сверху вниз.
- > Закройте молнию, оставив примерно 5 см до конца.
- > Шейте над нижним концом правую сторону молнии.
- > Снимите сметочные стежки.



# 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.



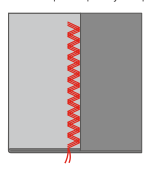
1 Прямая строчка

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.

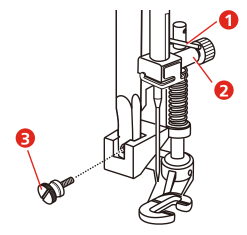


# 6.7 Свободная штопка

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.

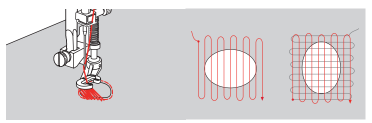
- > Снимите лапкодержатель и вставьте на стержень для лапки лапку для вышивания свободными руками (RX).
  - Стержень (1) должен лежать на верхней стороне прижимного винта иглы (2).
- > Надавите сзади на лапку для вышивания свободными руками (RX) указательным пальцем и затяните винт (3).



- > 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.



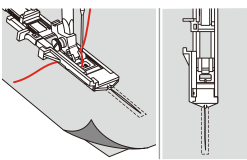
#### 6.8 Усиленная автоматическая штопка

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.

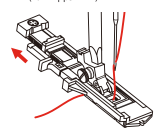
#### Предпосылка:

- 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.

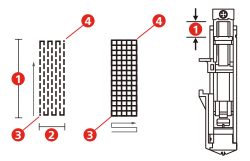




 Максимальная длина строчки составляет 2,6 см (1 дюйм), а максимальная ширина строчки 7 мм (9/32 дюйма).





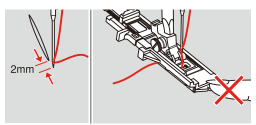


- 1 Длина строчки
- 2 Ширина строчки

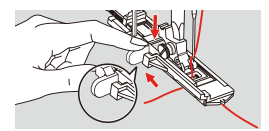
- 3 Начало
- 4 Остановка
- > Расположите материал так, чтобы игла находилась в 2 мм (1/16 дюймаl) перед областью штопки.
- > Опустите лапку.



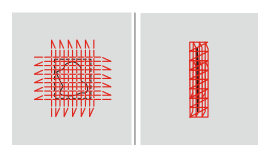
Опуская лапку, не давите на переднюю часть лапки, так как при этом будет сшит неверный размер.



- > 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.

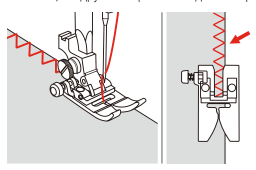


# 6.9 Обработка края

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:

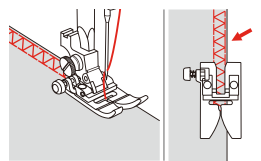
- Кант материала лежит плоско и не стягивается.
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите строчку зигзаг № 2.
- > Выберите не очень большую ширину строчки и не очень длинный стежок.
- Направьте край ткани по середине подошвы лапки, чтобы игла 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 иглу для эластичных материалов.

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

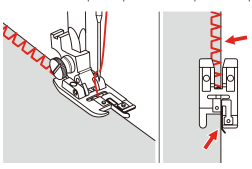




# 6.11 Шитье оверлочной строчкой

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

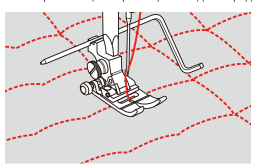
- > Вставьте оверлочную лапку (DI).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите двойной оверлочный шов № 3.
- > Шейте материал краем ткани против направляющей лапки.



## 6.12 Отстрачивание кромок с кромконаправителем

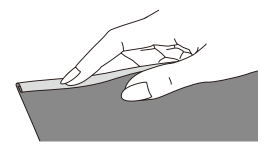
Для отстрачивания материала параллельными широкими строчками рекомендуется вести кромконаправитель вдоль ранее проложенной строчки.

- > 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

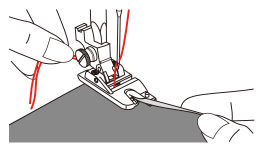
- > Вставьте подрубатель (DG) (специальная принадлежность).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > Подогните край материала примерно на 3 мм, затем вновь подогните его вдоль края материала примерно на 5 см.



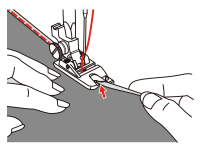


78

- > 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.

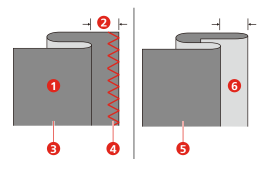


#### 6.14 Выполнение потайного шва

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

#### Предпосылка:

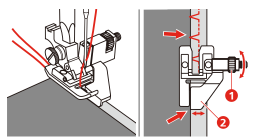
- Кромки ткани обработаны краевой строчкой.
- > Вставьте лапку потайного стежка (DM).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите потайную строчку № 9.
- > Сложите ткань как указано на рисунке изнанкой кверху.
- > Положите материал под лапку.



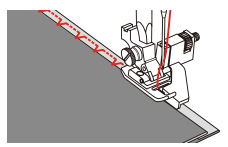
- 1 Изнаночная сторона ткани
- 2 5 мм
- 3 Плотные ткани

- 4 обработанный край ткани
- 5 Тонкие и средней плотности ткани
- 6 Лицевая сторона ткани

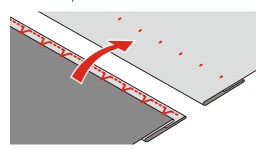
- > Вращайте маховик вперед, пока игла не окажется в крайней левой позиции.
- > Игла должна прокалывать только складку ткани. Если это не так, отрегулируйте ширину строчки.
- > Установите направляющую (2) вращением ручки регулятора (1) так, чтобы направляющая соприкасалась со складкой.



> Медленно шейте и осторожно подталкивайте ткань вдоль края направляющей.



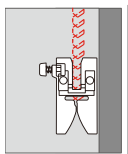
– Поворот ткани

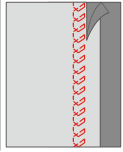


## 6.15 Выполнение декоративной подшивки

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

- > Вставьте вышивальную лапку (JK).
- > Нажмите клавишу «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.





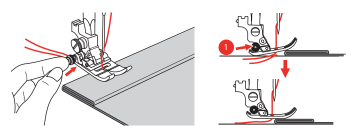
# 6.16 Выполнение сметочной строчки

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.

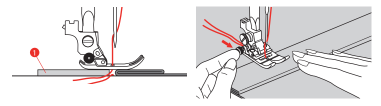
- > Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA).
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите сметочную строчку № 21.
- > Выберите длину стежка.
- > Чтобы избежать смещения слоев ткани, скрепите сметываемые детали булавками, втыкаемыми поперек направления сметочной строчки.
- > В начале и конце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

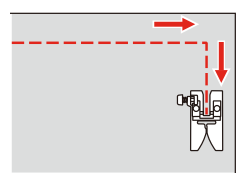
> Дойдя до уголка, остановите машину.



> 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.



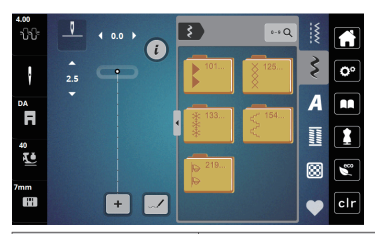
# 7 Декоративные строчки

## 7.1 Обзор декоративных строчек

В зависимости от типа ткани эффектнее 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
4	154-218	Геометрические стежки
	219-233	Молодежные строчки

#### 7.2 Изменение плотности стежков

При некоторых гладьевых строчках (например № 101) может измениться 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».



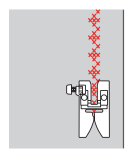
- > Нажмите клавишу «Изменение длины образца/Изменение плотности стежков».
- > Установите плотность стежка кнопками (1) «-» или «+».

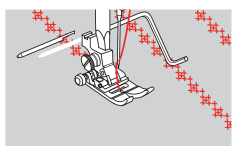


# 7.3 Шитье крестообразных стежков

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.



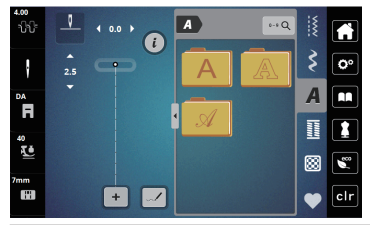


# 8 Алфавиты

#### 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 прокладкойстабилизатором. На лицевой стороне ворсистой или длинноволокнистой ткани, например, махровой ткани, можно дополнительно использовать водорастворимый стабилизатор.



Образец строчки	Название
ABCabc	Блочный шрифт
ABCabc	Контурный шрифт
ABC alc	Рукописный шрифт (курсив)

#### 8.2 Создание надписи



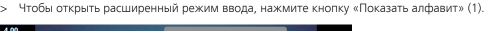
Рекомендуется выполнять пробное шитье с выбранными нитками, оригинальной тканью и оригинальной прокладкой. Надо также следить за тем, чтобы ткань подавалась равномерно и легко, не застревая. Во время шитья нельзя тянуть, подталкивать или удерживать ткань.

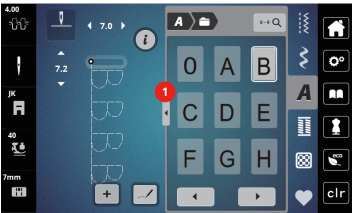


- > Выберите кнопку «Алфавиты».
- > Выберите шрифт.



> Чтобы создать комбинацию образцов, нажмите кнопку «Режим отдельного образца/Режим комбинирования образцов».





> Выберите буквы.

4

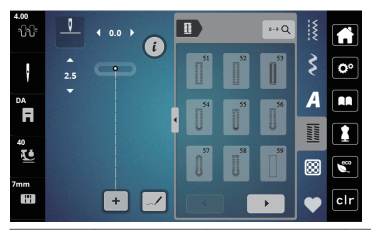
- > Чтобы просмотреть другие буквы, нажмите клавишу «Показать алфавит» (1).
- Чтобы удалять отдельные буквы введенного текста, нажмите кнопку .«DEL».
   Чтобы закрыть расширенный режим ввода, нажмите повторно кнопку «Показать алфавит».



# 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.

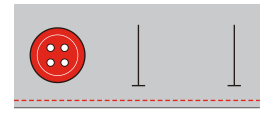


Петля	Номер петли	Название	Описание
	51	Бельевая петля	Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, постельном белье.
	52	Малая бельевая петля	Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, детской одежде, при поделочных работах.
0000000000	53	Эластичная петля	Для всех высокоэластичных 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.
<u></u>	57	Петля с глазком и точечной закрепкой	Для плотных, неэластичных материалов: на пиджаках, пальто, одежде для досуга.
J	58	Петля с глазком и поперечной закрепкой	Для плотных, неэластичных материалов: на пиджаках, пальто, одежде для досуга.
	59	Петля прямой строчкой	Программа для предварительного простегивания пуговичных петель, для прорезей карманов, для усиления петель, специально для петель на натуральной или искусственной коже.

Петля	Номер петли	Название	Описание
*	63	Петля с имитацией ручной работы	Для легких и средней плотности тканых материалов; на блузках, платьях, одежде для досуга, постельном белье.
	64	Петля с двумя закругленными концами	Для средней плотности и плотных тканей из различных материалов.
	66	Узкая петля с двойной острой застежкой	Декоративные петли для тканей средней плотности; на блузках, платьях, жакетах.
1	69	Декоративная петля с «мушкой»	Для декоративных петель на плотных, неэластичных материалах.
llxxxxxxxx	71	Эластичная петля	Для джинсовых и грубых трикотажных материалов.
•	60	Программа пришивания пуговиц	Пришивание пуговиц с 2 и 4 отверстиями.
ZW.	61	Глазки, выполняемые мелким зигзагом	Как отверстие для шнурков и тонких тесемок, для декоративных работ.
0	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.

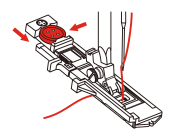


#### 9.3 Автоматическое выполнение петель

- > 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.

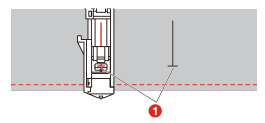


- > Нажмите клавишу «Петли».
- > Выберите строчку для петель.

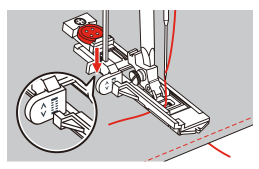


> Установите ширину строчки и длину стежка на нужную ширину и плотность.

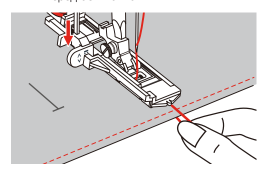
> Уложите ткань под лапкой так, чтобы маркировка средней линии совпала со стартовой точкой (1).



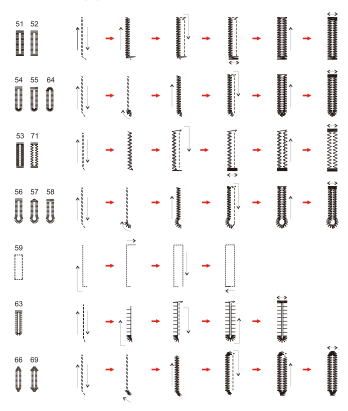
- > Нажмите кнопку «Start/Stopp».
  - В то время, когда рычажок петельной лапки поднят, на дисплее появляется сообщение об ошибке и указание опустить рычажок петельной лапки.
- > Оттяните рычажок петельной лапки вниз до упора.



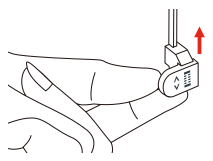
- > Удерживайте верхнюю нитку на левой стороне перпендикулярно к лапке с салазками для петель и начинайте шить.
  - После того как будет сшита петля, машина автоматически выполняет закрепительный стежок перед остановкой.



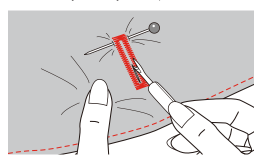
– Петли будут сшиты с передней стороны, как показано на рисунке.



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



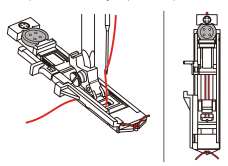
> Разрежьте петлю и следите за тем, чтобы на обеих сторонах не был разрезан гладьевой шов. Используйте иглу на закрепке петли в качестве упора, чтобы не обрезать слишком много.



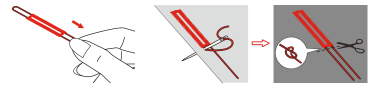
# 9.4 Укрепление петли

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.



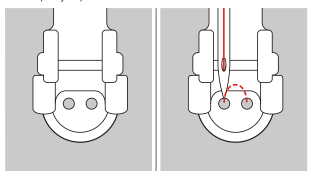




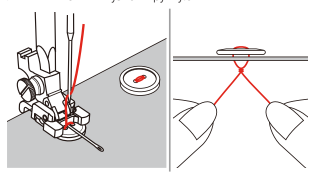
В программе пришивания пуговиц первый закрепляющий стежок всегда прокалывает левое отверстие пуговицы.

- > 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

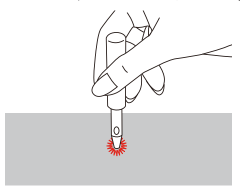


Для лучшей стабильности выполните глазок 2 раза.

> Вставьте лапку для выполнения зигзага (DA), вышивальную лапку (JK) или открытую вышивальную лапку (DN) (специальная принадлежность).

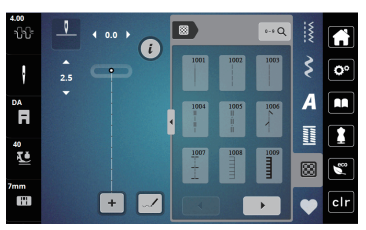


- > Нажмите клавишу «Петли».
- > Выберите программу выполнения глазков № 61 или № 62.
- > Чтобы изменить размер глазка, поверните «Многофункционную клавишу вверху» или «Многофункционную клавишу внизу».
- > Сшейте программу выполнения глазков.
  - Машина автоматически останавливается в конце программы 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.
1	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.
<b>#</b>	1013	Двойной парижский стежок	Для шитья на кантах между двумя аппликациями, "Crazy Patchwork".
I I	1014	Двойной парижский стежок	Для шитья на кантах между двумя аппликациями, "Crazy Patchwork".
**	1020	Стежок «елочка» вариации 1021 -1023	Для "Crazy Patchwork" и отделок.
2% of	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.

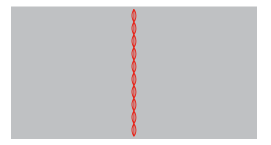
## 10.3 Шитье ручной стегальной строчки

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.

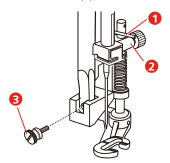
Рекомендуется применять приставной столик (специальная принадлежность) и коленоподъемник. Лучше начинать стежку с середины и перемещать материал плавными кругообразными движениями во все стороны до получения нужного узора. Свободная машинная стежка и штопка основываются на одинаковом принципе свободного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

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

#### Предпосылка:

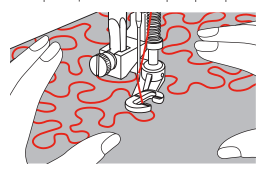
- Лицевая сторона квилта, объемная прокладка и подкладка должны быть надежно скреплены булавками или сметочными стежками.
- > Опустите транспортер.

- > 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).





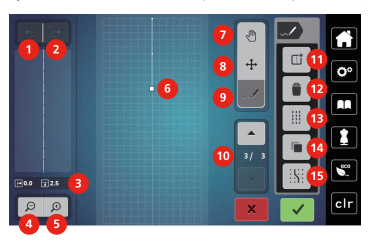
- > Нажмите клавишу «Рабочие строчки».
- > Выберите прямую строчку № 1.
- > При необходимости отрегулируйте натяжение верхней нити в соответствии с проектом шитья.
- > Нажмите пусковую педаль или кнопку «Пуск/Остановка», чтобы стартовать машину.
- > Чтобы передвигать ткань как в пяльцах, придерживайте 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
- 2 Восстановление
- 3 Точечная позиция
- 4 Уменьшение изображения
- 5 Увеличение изображения
- 6 Вид образца
- 7 Перемещение изображения
- 8 Перемещение точек/Выбор точек

- 9 Введение/Обработка стежка
- 10 Прокрутка точек
- 11 Создание нового образца стежков
- 12 Удаление
- 13 Тройной стежок
- 14 Удвоение
- 15 Фиксирование на решетке

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

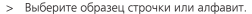


- > Чтобы выбрать точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх» и «Прокрутка вниз».
- > Нужную позицию в «Обзоре образцов строчек» выберите, касаясь пальцем или стилусом.
  - Новая точка будет введена после выбранной точки, ее можно будет расположить многофункциоными клавишами.



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

# 11.5 Перемещение точек





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 «Многофункционную клавишу вверху».
- Чтобы переместить выбранную точку по вертикали, вращайте «Многофункционную клавишу внизу».

# 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 вверх».

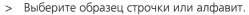


Чтобы добавить к выбору предыдущую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вверх».



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

#### 11.7 Удаление точек





> 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».



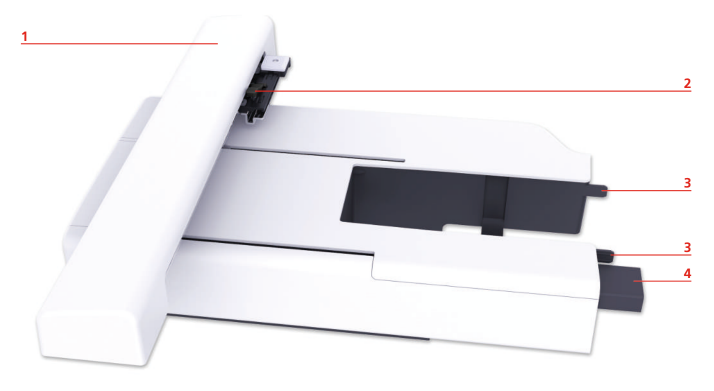
> Чтобы добавить к выбору последующую точку, нажмите клавишу «Прокрутка вниз».



- > 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

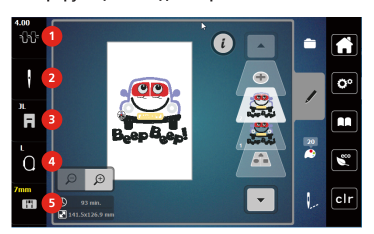


- 1 Вышивальная консоль
- 2 Сцепление для крепления пялец
- 3 Направляющие линейки для машины
- 4 Подключение к машине
- 5 Кнопка разблокировки



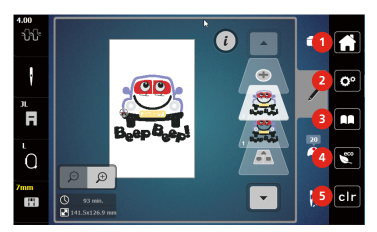
# 12.2 Обзор поверхности пользователя

## Обзор функций и индикаторов



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

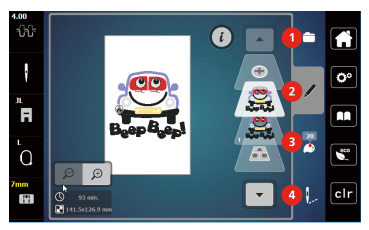
# Обзор системных установок



- 1 Home
- 2 Программа Setup
- 3 Учебная программа

- 4 Режим есо
- 5 Возврат к базовым установкам

# 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 придти в негодность.
- При использовании метализированных 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

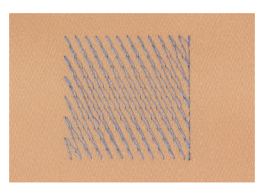
Пробная вышивка должна всегда осуществляться на остатке оригинальной ткани и укрепляться используемыми позднее прокладками. Для пробной вышивки рекомендуется использовать те же цвета, нитки и иглы, которые затем будут применены в вышивальном проекте.

#### 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 увереным в том, что образец вышивки считан и будет вышит правильно. «ART-Link» можно бесплатно загрузить с сайта www.bernina.com.

#### Подкладочные стежки

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

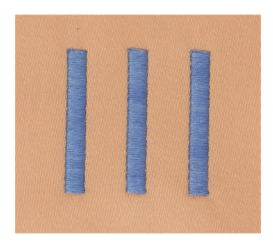


## Размеры образцов вышивки

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

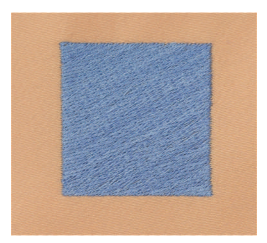
#### Гладьевая строчка или гладь

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.



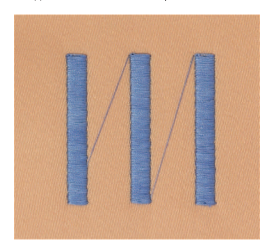
#### Простегивающие строчки

Большое количество коротких стежков одинаковой длины вышиваются смещенно 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 на левой стороне.
- > Осторожно вдвиньте вышивальный модуль слева вправо в соответствующие выемки машины (1).



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



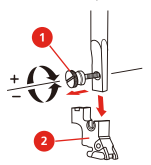
## 13.2 Вышивальная лапка

#### Установка вышивальной лапки

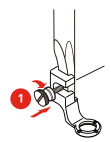
#### Установка простой вышивальной лапки

- > 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).

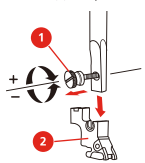


> Придавите вышивальную лапку (JL) сзади указательным пальцем к стержню иглы и затяните винт.

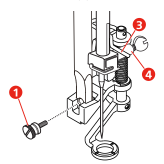


#### Установка вышивальной лапки с прыгающим механизмом

- > 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).



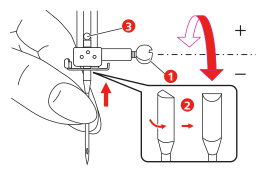
#### 13.3 Игла и игольная пластина

#### Установка вышивальной иглы



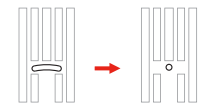
Иглы для вышивания типа 130/705 H-SUK имеют более крупное ушко, они слегка округлены. Они препятствуют износу нитки при использовании вискозных комплексных и хлопчатобумажных вышивальных ниток. В зависимости от вышивальных ниток рекомендуются иглы № 70-SUK до Nr. 90-SUK.

- > 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) лыской на колбе назад.
- > Вдвиньте иглу вверх до упора (3).
- > Затяните крепежный винт (1) отверткой.

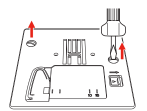


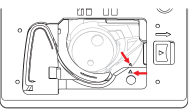
### Установите игольную пластину (для прямых стежков и CutWork)

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

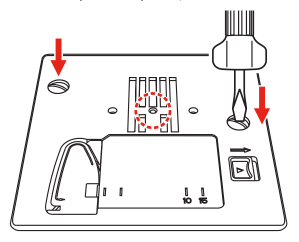


- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Удалите иглу.
- > Снимите лапку.
- > Опустите транспортер и удалите конвертер моталки.
- > Выверните винты игольной пластины отверткой.
- > Снимите игольную пластину.





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



# 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.

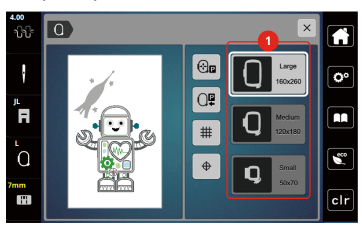


- 1 Алфавит
- 2 Образец вышивки

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, украшаемые 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 самоклеющегося стабилизатора

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

- > Растяните 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.

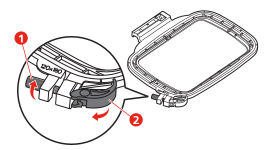
- > Уложите стабилизатор на изнаночную сторону ткани.
- > Пленку при необходимости приклейте распыляемым клеем.
- > Лицевую сторону ворсовой ткани дополнительно укрепите подходящей прокладкой и при необходимости закрепите сметочными стежками.
- > Закрепите все слои вместе в пяльцах.
- > После вышивания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

# Подготовка пялец

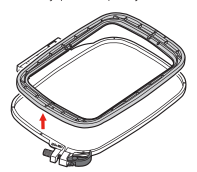
Пяльцы состоят из наружной и внутренней рамок. Каждая рамка имеет соответственный шаблон. Поле вышивания размечено квадратами с длиной стороны 1 см (0,39 дюйма). Средняя точка маркирована отверстием и скрещивающимися линиями. Нужные обозначения можно перенести на ткань.



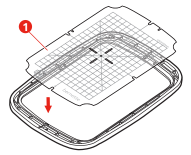
- > Ослабьте винт (1) или откройте быстрозажимное приспособление (2) на наружной штанге.
  - Если используется новый тип ткани, необходимо установить прижим, вращая винт.



> Выньте внутреннюю рамку.



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

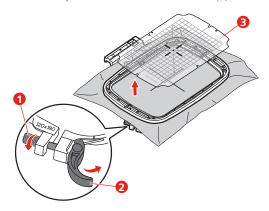


- > Уложите ткань под внутреннюю рамку так, чтобы она выступала минимум на 2 см над пяльцами.
- > Среднюю точку образца вышивки совместите с серединой шаблона.

> Наложите ткань вместе с внутренней рамкой на наружную рамку так, чтобы маркированные стрелки на обеих рамках совпали друг с другом.

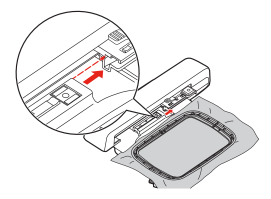


- > Вдвиньте рамки друг в друга так, чтобы не произошло смещения ткани.
- > Закрепите материал в пяльцах.
- > Закройте быстрозажимное приспособление (2). При необходимости затяните винт (1).
- > Внутренняя рамка должна выступать примерно на 1 мм на нижней стороне, это предотвратит соприкосновение рамки и игольной пластины.
- > Быстрозажимное приспособление (2) служит для простой и быстрой смены тканей одного типа.
- > Вытащите вышивальный шаблон (3) из пялец.

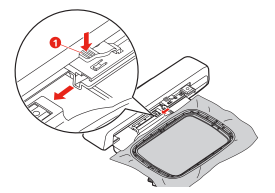


### Установка пялец

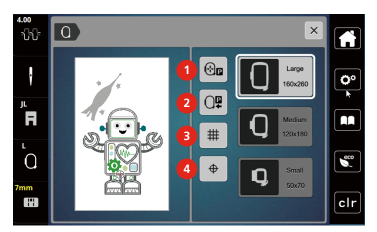
- > Поднимите иглу.
- > Поднимите вышивальную лапку.
- > Заведите пяльцы под вышивальную лапку.
- > Задвиньте пяльцы в вышивальный модуль до упора.
  - Пяльцы установлены.



> 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.



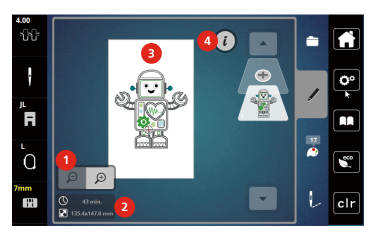
> Нажмите кнопку «Индикатор пялец/Выбор пялец».



- > 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



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

# 14.2 Выбор и замена образца вышивки



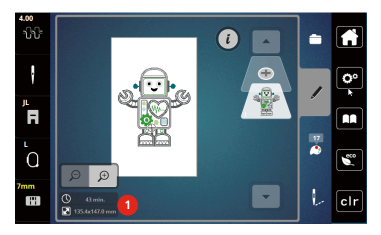
> Нажмите клавишу «Выбор».



- > 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.



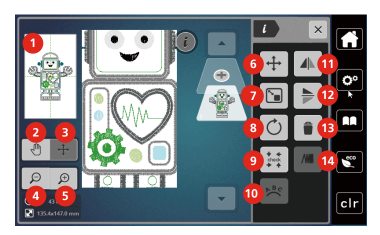
## 14.4 Регулятор скорости

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
- 2 Перемещение изображения
- 3 Перемещение изображения образца вышивки
- 4 Уменьшение изображения
- 5 Увеличение изображения
- 6 Перемещение образца вышивки
- 7 Пропорциональное изменение образца вышивки

- 8 Вращение образца вышивки
- 9 Контроль размера образца вышивки
- 10 Наклон текста
- 11 Зеркальное отображение влево/вправо
- 12 Зеркальное отображение вверх/вниз
- 13 Удаление
- 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, изменяя 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».

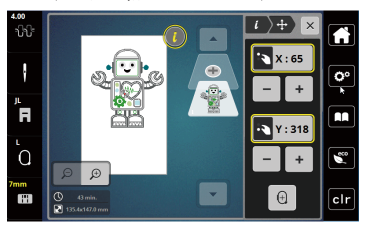
### Перемещение образца вышивки

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



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

- > Чтобы переместить образец вышивки в продольном направлении (вертикально), вращайте «Многофункционную 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».
- *i* >



- > Нажмите клавишу «Вращение образца вышивки».
- > Чтобы повернуть образец вышивки по часовой стрелке, вращайте «Многофункционную клавишу вверху» или «Многофункционную клавишу внизу» направо или нажмите клавишу «+».
- > «Чтобы повернуть образец вышивки против часовой стрелки, вращайте Многофункционную клавишу вверху» или «Многофункционную клавишу внизу» налево или нажмите клавишу «-».



> Чтобы поворачивать образец вышивки шагами в 90°, нажмите клавишу «Поворот образца вышивки +90°».

# Пропорциональное изменение размеров образца вышивки

Изменение ограничено до +/- 20%.

- > Выберите образец вышивки.
- > t





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

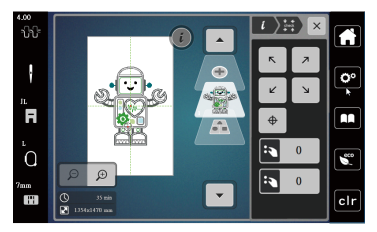
Можно проверить, подходит ли образец вышивки к подобранной позиции ткани.

- > Выберите образец вышивки.
- $\overline{i}$

> 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 «Многофункционными 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 «Многофункционную клавишу вверху».
- > Чтобы переместить образец вышивки в продольном направлении (вертикально), вращайте , «Многофункционную 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
ABC	Swiss Block
A B C	Swiss Block вертикальный
ABC	Childs Play
A B C	Childs Play вертикальный
ABC	Victoria
ABC	Anniversary

### 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).

X Made to O° а C е g j k ı 0 n p m q ß s u w X у z 1/2 2 3 4 ABC 123 @&!...

> 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».



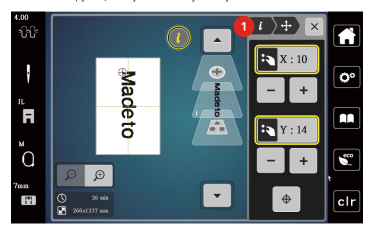
> Нажмите клавишу «Вращение образца вышивки».



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



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





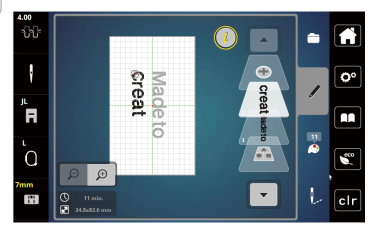
- > Нажмите кнопку «Добавление образца вышивки».
- > Задайте текст «create» и поверните.



> 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 «Многофункционную клавишу вверху» или нажмите клавиши «+»/«-».
- > Чтобы наклонить надпись вверх или вниз, вращайте «Многофункционную 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.

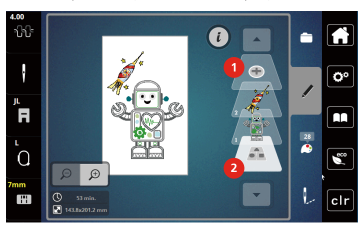
# 14.7 Комбинирование образцов вышивки

# 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





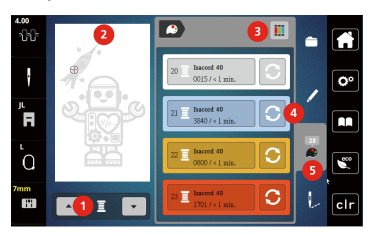
> Нажмите клавишу «Удаление».



> Нажмите клавишу «Подтвердить».

# 14.8 Смена цвета образца вышивки

### Обзор изменения цветов



- 1 Цвета образцов вышивки
- 2 Предварительный просмотр выбранных цветов
- 3 Указание марки ниток

- 4 Изменение цвета
- 5 Информация о цветах

# 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



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 прошить вдоль пялец или образца вышивки. Это придаст ткани и стабилизатору дополнительную связь.

- > Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «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 «Многофункционную клавишу вверху».
- > Чтобы переместить пяльцы в продольном направлении (вертикально), вращайте «Многофункционную клавишу внизу».

### Контроль последовательности вышивания при обрыве нитки

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

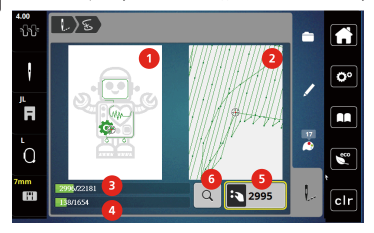
- Выберите образец вышивки.
- > Нажмите кнопку «Вышивание».



- 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 многофункционные клавиши
- > Чтобы перемещать пяльцы стежок за стежком, вращайте «Многофункционную клавишу вверху».
- > Чтобы перемещать пяльцы крупными шагами, вращайте «Многофункционную клавишу внизу».



- Новое позиционирование через лупу
- > Чтобы выбрать нужный стежок введением, нажмите клавишу «Лупа».



- Количество желтых кнопок указывает на число 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
- 2 Добавление образца вышивки
- 3 Сохранение 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.



- Клавиша «Вышивальная машина» активирована.
- > 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.

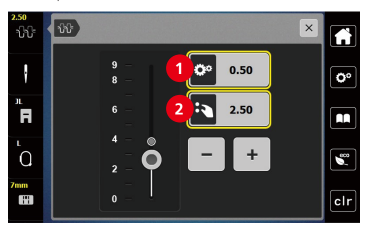
Чем выше натяжение верхней нитки, тем сильнее натягивается верхняя нитка и тем сильнее нижняя нитка втягивается в материал. При более слабом натяжении верхней нитки она натягивается слабее, поэтому нижняя нитка слабее втягивается в материал.

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
- 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.

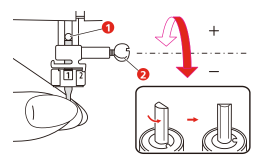


Инструмент Das CutWork очень острый. При работе с этим инструментом необходимо соблюдать особую осторожность и держать пальцы вдали от острого ножа. В книжке CutWork, упакованной вместе с инструментом CutWork, имеется подробная информация.

В режиме CutWork верхняя нитка, нижняя 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 «Пускt-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).
- > Повторие 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.



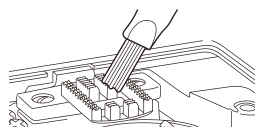


> Снимите игольную пластину.





> Почистите транспортер щеткой-кисточкой.



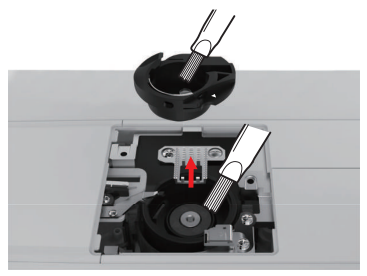
### Чистка механизма челнока

# ОНЖОЧОТОО 🛕

# Электрические части

Опасность повреждения иглы и челнока.

- > Переведите лапку в верхнее положение.
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Снимите лапку и удалите иглу.
- > Снимите игольную пластину.
- > Почистите шпуледержатель кисточкой.







### Смазка игловодителя

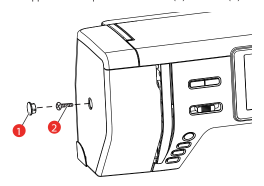
Возможно, что игловодитель движется без смазки не беспрепятственно. Если машина используется часто, нужно смазывать игловодитель каждые 6 месяцев во избежание блокировки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

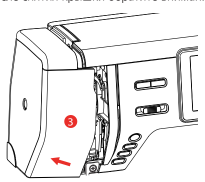
#### Составные элементы с электроприводом

Опасность травмирования вблизи от игловодителя.

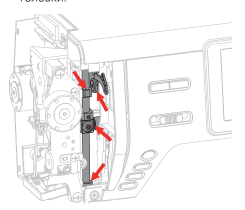
- > Выключите машину и отсоедините ее от сети.
- > Удалите защитный колпак (1) и винт (2).



- > 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 маркированные стрелкой места).
- > Снимите лапку.
- > Несколько раз поверните маховик и удалите лишнее масло тряпкой.
- > После смазки необходимо закрепить крышку головки машины до подключения машины.
  - Никогда не следует включать машину или оставлять ее включенной при снятой крышке головки.



# 17.2 Устранение неполадок

Неполадка	Причина	Решение
Неравномерная строчка	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.
Тропуск стежков	Неподходящая игла.	> Применяйте иглы системы 130/705Н.
	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.
Дефект шва	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 вращайте маховик вперед и назад и удалите остатки ниток.
	Неверное соотношение между иглой и ниткой.	> Проверьте соотношение между иглой и ниткой.

Неполадка	Причина	Решение
Обрыв верхней нитки	Неправильное соотношение между иглой 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.
Обрыв нижней нитки	Неправильно вставлена шпулька.	<ul><li>Вытащите шпульку, заново вставьте ее и потяните за нитку.</li><li>Нитка должна легко скользить.</li></ul>
	Шпулька неправильно намотана.	> Проверьте шпульку и намотайте ее правильно.
	Повреждена прорезь игольной пластины.	<ul><li>Свяжитесь с дилером bernette, чтобы устранить повреждения.</li><li>Замените игольную пластину.</li></ul>
	Игла затуплена или искривлена.	> Замените иглу.
Поломка иглы	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.	<ul> <li>Применяйте надлежащую лапку, например, джинсовую лапку № 8, для работы с толстым материалом.</li> <li>Для толстых стыков используйте компенсационную пластинку.</li> </ul>
	Нитка с узелками.	> Используйте качественные нитки.
Дисплей не реагирует	Неверные данные юстировки.	<ul> <li>Выключите машину.</li> <li>Включите машину и одновременно нажмите кнопки «Игла слева/справа» и держите их нажатыми.</li> <li>Заново отрегулируйте дисплей.</li> </ul>
	Включен режим есо.	> Нажмите клавишу «Режим есо».
Ширина строчки не регулируется	Выбранную иглу и игольную пластину нельзя использовать вместе.	<ul><li>&gt; Замените иглу.</li><li>&gt; Замените игольную пластину.</li></ul>

Неполадка	Причина	Решение
Слишком низкая скорость	Неподходящая температура помещения.	> За 1 час до начала шитья занесите машину в помещение с комнатной температурой.
	Установки в программе Setup.	<ul><li>Установите скорость вышивания и шитья в программе Setup.</li><li>Установите регулятор скорости.</li></ul>
Машина не стартует	Неподходящая температура помещения.	<ul><li>За 1 час до начала шитья занесите машину в помещение с комнатной температурой.</li><li>Подсоедините машину и включите ее.</li></ul>
	Машина неисправна.	> Свяжитесь с дилером bernette.
Клавиша «Start-/Stopp» не светится	Свет неисправен.	> Свяжитесь с дилером bernette.
Подсветка машины и рукавной платформы не горит	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Подсветка неисправна.	> Свяжитесь с дилером bernette.
Устройство контроля верхней нитки не реагирует	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Устройство контроля верхней нитки неисправно.	> Свяжитесь с дилером bernette.
Устройство контроля нижней нитки не реагирует	Установки в программе Setup.	> Включите функцию в программе Setup.
	Устройство контроля нижней нитки неисправно.	> Свяжитесь с дилером bernette.
Ошибки при обновлении ПО	Процедура обновления ПО зависла, и «песочные часы» не пропадают с экрана.	<ul> <li>Извлеките флеш-накопитель USB.</li> <li>Выключите машину.</li> <li>Переименуйте файл ПО с «.fw» на «.auto».</li> <li>Подсоедините флеш-накопитель USB.</li> <li>Включите машину.</li> <li>Обновление стартует автоматически.</li> </ul>

# 17.3 Сообщения об ошибке

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
???	Номер строчки не существует.	> Проверьте введенные данные и внесите новый номер.
!!!	Выбор образца строчки в режиме комбинации невозможен.	> Проверьте введенные данные и внесите новый номер.
4 5 6 6 N S S S S S S S S S S S S S S S S S	Номер строчки не может быть выбран в режиме комбинации.	> Выберите другие строчки.
To the second se	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.
N. N. S.	Выбранную иглу и игольную пластину нельзя использовать вместе.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли установлены игла и игольная пластина.</li> <li>Смените иглу и выберите ее на поверхности пользователя.</li> <li>Смените игольную пластину и выберите ее на поверхности пользователя.</li> </ul>
	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».

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
X	Главный мотор не работает.	<ul> <li>Вращайте маховик по часовой стрелке, пока игла не окажется наверху.</li> <li>Снимите игольную пластину.</li> <li>Удалите остатки ниток.</li> <li>Почистите механизм челнока.</li> <li>Удалите челнок и убедитесь в том, что к магнитной спинке челнока не прилипли сломанные кончики иглы.</li> </ul>
	Верхняя нитка израсходована. Верхняя нитка оборвана.	<ul><li>Установите новую катушку.</li><li>Заново заправьте нитку.</li><li>Заново заправьте нитку.</li></ul>
<b>?</b>	Нижняя нитка израсходована.	> Снимите пустую шпульку, заново намотайте ее и заправьте нитками.
1	Рычажок нитевдевателя не поднят.	> Поднимите рычажок нитевдевателя.
<b>→</b> ©USB	Флеш-накопитель USB не подсоединен	> Вставьте флеш-накопитель USB (специальная принадлежность) в гнездо.
	Недостаточно свободной памяти на флеш-накопителе USB (специальная принадлежность).	<ul><li>Удалите данные на флеш-накопителе USB (специальная принадлежность).</li><li>Перепишите данные на флеш-накопителе USB.</li></ul>
\(\frac{1}{2}\)	Рычажок петельной лапки не касается лапки с салазками для петель (RJ).	> Оттяните рычажок петельной лапки насколько возможно вниз, пока он не зафиксируется за держателем.
<b>♦</b>	Рычажок петельной лапки не вытянут вниз.	> Оттяните рычажок петельной лапки насколько возможно вниз, пока он не зафиксируется за держателем.

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
0 mm	Используется неподходящая игольная пластина.	> Снимите игольную пластину и установите подходящую.
<b>←   →</b>	Игла движется вбок.	При замене игольной пластины появляется эта картинка, так как игла возможно двигается.
<b>†</b> ‡	Игла движется вверх.	<ul> <li>Проверьте, нет ли посторонних предметов вблизи от игольной пластины.</li> <li>Чтобы поднять иглу, нажмите клавишу «Подтвердить».</li> </ul>
X	Пяльцы не были установлены.	> Установите пяльцы.
	Пяльцы установлены.	> Снимите пяльцы.
v v	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.

Уведомление на дисплее	Причина	Решение
<b>*</b>	При обновлении ПО произошел сбой.	<ul> <li>&gt; Проверьте файл обновления на флеш-накопителе USB.</li> <li>&gt; Нажмите клавишу «Прервать» и повторите обновление.</li> </ul>
A x	Образец вышивки частично находится за пределами пялец и/или слишком большой для пялец.	<ul><li>Уменьшите размер образца вышивки.</li><li>Заново расположите образец вышивки.</li><li>Подсоедините более крупные пяльцы.</li></ul>
<b>⊘</b>	Это сообщение появляется после установки нитеобрезателся после начала вышивания.	> Обрежьте нитки вручную.
x TO	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
Bec	10	КГ
Потребление энергии	100	W
Входное напряжение	100 – 240	V
Класс защиты (электротехника)	Класс защиты II	

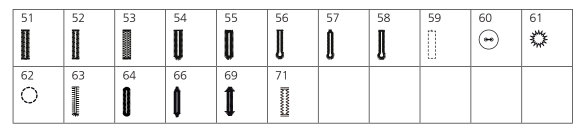
# 18 Обзор Образцы

# 18.1 Обзор Образцы строчек

# Рабочие строчки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>***</b>	<b>→</b>	<b>≫</b>	И ! ! N			<b>X</b>	7-7	M	4
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
*	7.7.7	727	VVVV	}	^^^^	w//ww///ww		×		
23	24									
	***************************************									

#### Петли



### Декоративные строчки

### Гладьевые строчки

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
		>	<b>*</b>		3	>	3	•	P	•
		/	▼			<i></i>	,	•		
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
•	3	7		3	į į	}	}	}	1	<b>)</b>
123	124	_	_	_	_	_	_		_	_
)	•									
	■ ■									

### Крестообразные стежки

125	126	127	128	129	130	131	132		
×	×××	×	*	*	*	*	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××		

### Натуральные стежки

133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
**	<del>*</del>	<b>&amp;</b>	ે	*	W. W.	- THE STATE OF THE		<del>)</del>	9	2
*	<del> </del>	(	(A)	*	1 TK	₹	(0	*	6	
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	
*	\$	p	\$	8	(≊	*	89)	<b>₽</b>	<b>≱</b>	
×	#	b	\$	8	<b>E</b>	** **	) (See	*	<b>₩</b>	

### Геометрические стежки

154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
جر حر	44	5	MM	צאצא	‡		*		*	\$ \$
165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
*	**	**	}	*****	\$	\$	*	XXXXX	<del>6,6,6,6</del>	999
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
<b>(3</b>	*				MAZV	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		191919	2525	***
187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197
***			3	DDD	6	}	Ş	555	5	3
198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
3	222	222	MM		** ***	MAN	9886	%%%% %%%%% %	*	2
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	
8	•			3			KKKKK			

# Молодежные строчки

219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
Þ	MAN MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	12	<b>∤</b> ¤	k3	8	O ₅	F.		<b>K</b>	€-
<b> </b>	nt.	12		R	<b> </b> 8	Gs	2	🖾	₩	₩
230	231	232	233							
12	lk		1							
	M									

### Стежки для квилтов

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011
			  -      -	     		I				
1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022
4	<b>#</b>	I	Lin lin	- F	E		*	**	**	H.
1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033
www.	5%%	m	ww	3	<b>\$</b>	**	Ę	tutut	5	¥
1034	1035									
AMMAX .	4									

# 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.

Свободные кружева	Аппликация
Вышивка бахромы	CutWork Design (образец)

#### Украшения

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (002_Коло кол)		50,4 103,0	2 (019_Швей цария)	Chines	150,4 129,4
3 (Эдельвейс )	7	102,9 58,5	4 (12383-18)		90,6 171,2
5 (12490-03)	Fig.	118 113,4	6 (12490-04)	Lando	146,4 122,4
7 (12490-05_ sized)		118 97,8	8 (12535-03_ 1_sized)	PINE S	155 116
9 (12490-5_si zed)		49 100	10 (12587-57)	FCD?	57,6 20,3
11 (12587-58)		52,8 116,2	12 (12587-59)		33 94.8

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
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)	KEEP CALM AND SEW SOMETHING	125 136,4	20 (21013-29)	939393	152 40.2
21 (21013-30)	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	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)	The state of the s	123,4 172,9
27 (BE790308_ bernette)	JE C T'AIME O MON A AMOURA	155,2 178,2	28 (FB148_48)		101 89,6

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
29 (FB158_48)		39,6 53,2	30 (NA597)		56,6 52,8
31 (NA614)	W SW B	102 101,4	32 (NA617)		96,6 96,6
33 (NB843_48)		87,6 121,2			

#### Квилтинг

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	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)	Made with S	113,0 77,2
5 (12607-20)		122,4 122,4	6 (BD298_L_b ernette)		155 154,6
7 (BD502_48)		61,4 60,8	8 (BD513_48)		63,4 63,4
9 (BD796_48)	660000	47,2 172,7	10 (BD800_48)	238	126,1 122,3

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nο	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
11	022000S	123,6	12		132,4
(BD837_48)	96533	123,6	(NB934_48)	FRO T	164,8
				When throws y	
13	MAT	101,8	14	859000000	139,6
(Квилт 02)	DV Z	101,6	(Квилт 09)		139,6
	313				
15	and the same of th	139,6	16	STANDARY B	139,6
(Квилт 10)		139,6	(Квилт 11)		139,6

# Бордюры и кружева

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	N <u>o</u>	Образец вышивки Цвета	Ширина х 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
5 (BC015105)		118,4 123	6 (BC01506)		103 131,8
7 (BD567_48)		108 108,2	8 (BE790504)		121,4 121,4

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
9 (BE790702)		73 190,5	10 (BE790704)		72,5 217,7
11 (BE790705)		42,3 169,3	12 (FQ736_48)	-45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 45 46 46	7,9 253,2
13 (NY217)		67 151,6	14 (NX952)		65,6 98,6
15 (NX238)		71,1 97,9			

### Детские мотивы

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12401-17)		98,8 55,2	2 (12590-03)	2.0.c	135,5 147
3 (BE790306)	Cuto Sec	132,2 151,4	4 (BE790307)	Beep Beep!	141,5 126,9
5 (BE790313)		99 102,4	6 (CM193_48 )		106,6 127,4

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
7 (CM368_48 )		70,2 140	8 (CM376_48 )		100,4 97,6
9 (NA667)	Reigcess	83,8 83,8	10 (NB30248 )	***	68,2 80,6
11 (CK229)		88,8 98	12 (CM428_48 )		78,2 106,4
13 (MS974)	PILITS	94,2 98,6	14 (NZ612)	Girls	96 99,6
15 (NZ613)	Gran Charles	103 84,1	16 (NZ611)	Jeour Jour	99,6 81,2

# Цветы

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1	Abaman .	112,6	2	P	112,6
(12392-01)		157,4	(12392-13)		203,4
3	65ala	97,6	4	1:0:	120,0
(21008-24)		121,6	(BE790406)		180,8

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
5 (21012-04)		123,2 124	6 (80001-23)		85 101,6
7 (BE790304_ sized)	<b>* * * *</b>	115,2 59,6	8 (BE790401_ bernette)		155,1 220,9
9 (BE790402_ sized)		135,6 259	10 (BE790404_ bernette)		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
15 (FQ808_48)		123,8 142,4	16 (FQ810_48)		23,6 206,4
17 (NA146)	65	63,2 69,3	18 (NB039_48)		97 127
19 (Rose_S)		63,9 129,2	20 (Sunflower)		91 88,2

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
21 (FP005)		80,8 95,2	22 (FM856)		76,2 68,2
23 (FQ681_48)		107 138,8	24 (FP238_S)	0	61,2 65,4
25 (FQ239_48)		62,6 90,4			

# Времена года

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12384-02)		132,8 203,4	2 (12384-11)	Spring	84,4 189,8
3 (12400-03)		123,4 161,3	4 (12400-11)	Summer	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

N₂	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
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)	1005F	45,8 48,4	14 (12421-11)		39,9 43,6
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

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
25 (HE179)		89 95,2			

#### Азия

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1		115,1	2		102,4
(FB276_48_ sized)		103,2	(FB283_48)		109,4
3	23000	120,2	4	( )	155
(FQ194_48)		118,4	(NB124_48 _sized 100%)		118,6

# Спорт/Хобби

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (12465-33)		80 79,8	2 (NX688)		92,2 85,6
3 (12611-08)		80 119,7	4 (12611-21)	Flour	71,7 155,8
5 (12611-22)	& Sugar	71,7 155,8	6 (12611-23)	Cookies	71,7 155,8
7 (12677-01_ sized)		117,2 115,2	8 (12677-02)		116,4 115

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
9 (12677-03_ sized)		117 82,4	10 (80085-25)		134,8 166,2
11 (BE790601_ S)	Ride It	80,3 80,2	12 (BE790602)		80,2 75,6
13 (BE790603	SKATEROARDING	80,4 74,8	14 (BE790604)	SOTORCYCLE	79,8 80,4
15 (BE790604)	CHAMPION	79,6 79,6	16 (BE790606_ S)	YOGA	100,2 86
17 (BE790607)	BASEBALL	79,8 74,4	18 (BE790608)	COLA BIA	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)	CESTO 1	89,1 55,6	26 (CM442_48 )		46,4 47
27 (LT870)		97,6 57	28 (NB759)	COCO	98,8 61,6

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
29	William I	101,6	30	N. Electrical States	100,4
(RC675_S)		79,6	(RC675_48)		99
31		87,6	32		95,2
(SR067)		96,8	(SR589)		66,6

#### Животные

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота
		ВММ			ВММ
1		68,4	2	manul	138
(BE790302 )		66,4	(12672-02		133,4
3	( sel	89,2	4		56,6
(CM022_4 8)		97	(CM142_4 8)		66,8
5		80,6	6	en e	58,2
(CM211_4 8)		70,6	(CM213_4 8)		102
7		71,4	8		63,2
(CM220_4 8)	****	71,8	(CM226_4 8)	.0.	63
9	A	97,8	10	00	115,1
(CM286_4 8)		82,4	(CM362_4 8_sized)		107,8
11		77,4	12	(8)	48,2
(CM384_4 8)		80,6	(CM465_4 8_sized)		33

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
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
17 (Ы699)		93,2 98	18 (WM785)		84,6 103,4
19 (WP201_4 8)		76,2 92	20 (WP325_4 8)	000	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)	ACCO STATE	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 )	(B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	118,2 145,6

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
29 (BE790309 )	DOG	87,5 149,8	30 (BE790311 )		114,1 152,5
31 (BE790312 )		122			

### Cutwork

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1 (CM594_4 8)		96 75,6	2 (CM594_4 8_CWA01)		90,8 110,0
3 (CM594_4 8_CWA02)		43,6 50,2	4 (FS344_48 )		94,4
5 (FS345_48 )		92,6 104,9	6 (FS345_48 _CWA)		80,6 72,2

### Кампания

Nº	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
1	\$	118,9	2		75,3
(Campaign _3_элеме нта)		216,7	(Campaign _1_элеме нт)		69,3

No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм	No	Образец вышивки Цвета	Ширина х высота в мм
3 (FB060)		75,7 72,9	4 (FB062)		91
5 (FB069)		53,1 87,4			

# Алфавитный указатель

Комбинирование образцов вышивки

A		Л	
Актуализация встроенной программы машины	53	Снятие подошвы лапки	29
Алфавиты	85	Н	
В		Намотка шпульной нитки	39
Верхний транспортер	59	- Настройка яркости дисплея	51
Включение/отключение звукового сигнала	51	Нитесматывающей шайб	26
Восстановление базовых установок	52		
Второй катушкодержатель	27	0	
Выбор игольной пластины в интерфейсе пользователя	33	Обзор образцов вышивки	149
Выбор образца вышивки	109	Обзор образцов строчек	147
Выбор образца строчки	58	Отключение закрепки	49
Выбор языка	54	п	
Вызов консультанта по шитью	56	<u>П</u>	
Вызов учебной программы	55	Петли для пуговиц	87
Вышивальный модуль	100	Подготовка заправки ниток	34
		Поднятие или опускание транспортера	28
Д		Подсоединение пусковой педали	24
Декоративные строчки	83	Показание подошвы лапки на рабочей поверхности	30
Дизайнер стежков	96	Присоединение вышивального модуля	106
_		Пробная вышивка	103
3		Проверка версии ПО	53
Замена иглы	31	D	
Замена игольной пластины	32	P	
Замена лапкодержателя	30	Рабочие строчки	70
Заправка верхней нитки	34	Регулировка натяжения верхней нитки	43
Заправка двухстержневой иглы	38	Регулировка положения	29
Заправка шпульной нитки	41	Регулировка прижима лапки	31
Защита окружающей среды	10	Регулятор скорости	60, 117
И		Режим комбинации	64
	20	C	
Игла, нитка, ткань	20	Сообщения об ошибке	142
Изменение плотности вышивального стежка 	123	Соотношение между иглой и ниткой	23
Измерение плотности ткани 	47	Соотношение между иглои и ниткои Сохранение комбинации образцов строчек	67
Использование режима есо	55		93
Использование сетки для катушек	26	Стежка квилтов	93
K		T	
Калибровка пялец	48	Технические данные	146
Калибровка экрана	52		

164 2019-02 RU 5020079.00A.18

124

# У

Указания по технике безопасности	8
Установка вышивальной иглы	108
Установка закрепительных стежков	43
Установка иглы вверху/внизу	26
Установка игольной пластины	108
Установка катушки	27
Установка коленного рычага	24
Установка контроля игольной нитки	50 51
Установка контроля шпульной нитки	
Установка кромконаправителя	30
Установка остановки иглы в верхнем/нижнем пол (постоянно)	пожении 32
Установка подошвы лапки	30
Установка подсветки	51
Установка пялец	113
Установка цвета дисплея	50
Устранение неполадок	139
Утилизация машины	145
Уход и чистка	136
X	
Хранение машины	145
Ч	
Чистка механизма челнока	137
Чистка транспортера	136
Ш	
Шитье в обратном направлении	46

