

КОМПЬЮТЕРНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА

Модель HZL-NX7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



🛕 внимания	Перед началом работы внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации, так как оно содержит важную информацию по эксплуатации машины, а также по технике безопасности. Храните это руководство в доступном месте, чтобы вы могли обратиться к нему в любое время во время эксплуатации машины.
------------	--

"ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ"

При эксплуатации электроприбора всегда соблюдайте основные правила техники безопасности, в том числе следующее: «Прочтите все инструкции, прежде чем приступить к эксплуатации швейной машины».

"ОПАСНО _____ Для снижения риска поражения электрическим током:"

1. Никогда не оставляйте без присмотра включённую в электросеть машину.

2. Всегда вынимайте вилку из розетки после завершения работы или перед очисткой машины.

"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ____ Для снижения рисков причинения ожогов, возникновения пожара, поражения током или причинения других травм человеку:"

1. Не позволяйте использовать машину в качестве игрушки. Будьте внимательны при работе на машине в присутствии детей. Особое внимание уделяйте детям, если они самостоятельно используют машину. Эта швейная машина может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний, если за ними осуществляется наблюдение или они ознакомились с инструкцией по безопасной эксплуатации швейной машины и осознают уровень опасности. Детям запрещается играть со швейной машиной. Запрещается детям чистить машину без присмотра взрослых.

2. Используйте машину только для целей, описанных в настоящем руководстве. Используйте только рекомендованные производителем комплектующие, указанные в данном руководстве.

3. Категорически запрещается осуществлять эксплуатацию машины с повреждённым шнуром питания или штепсельной вилкой, если машина работает ненадлежащим образом, если машину уронили или повредили, или если машина попала в воду. Верните машину ближайшему уполномоченному дилеру или в сервисный центр для проверки, ремонта, регулировки электрической или механической частей.

4. Запрещается эксплуатировать устройство при наличии посторонних предметов в вентиляционных отверстиях. Поддерживайте вентиляционные отверстия машины и ножной педали в чистом состоянии (обеспечьте отсутствие пыли, скоплений ворса и частиц ткани и нитей).

5. Не прикасайтесь к подвижным деталям машины. Особое внимание уделяйте зоне работы иглы.

6. Всегда используйте подходящую игольную пластину. Неправильно подобранная игольная пластина может стать причиной поломки иглы.

7. Запрещается использовать гнутые и деформированные иглы.

8. Не тяните и не подталкивайте ткань при шитье. Это может привести к отклонению иглы и её поломке.

9. Выключайте машину («0») при выполнении каких-либо регулировок (настроек) в игольной зоне, например, при заправке нити, замене иглы, заправке шпульки или смене прижимной лапки и т.п.

10. Всегда отключайте машину от электрической розетки при снятии крышек, смазке или при выполнении других разрешенных пользователю настроек, упомянутых в этой инструкции.

11. Запрещается помещать или вставлять какие-либо предметы в отверстия машины.

12. Эксплуатация машины вне помещения запрещена.

13. Запрещается осуществлять эксплуатацию машины в помещениях, в которых применяются аэрозоли (распыляемые) вещества или в которые подается кислород.

14. Чтобы отсоединить машину от сети, переведите все ручки управления в положение «О», а затем извлеките вилку из розетки.

15. Не извлекайте вилку из розетки, держась за шнур. Беритесь за вилку, а не за шнур.

16. В большинстве случаев, машину следует отключить от сети электропитания, если она не используется.

17. Если шнур питания этого устройства повреждён, он должен быть заменен на специальный шнур силами ближайшего уполномоченного дилера или сервисного центра. 18. (Кроме США/ Канады) Эта машина оснащена двойной изоляцией.

Используйте только идентичные сменные детали. Смотрите инструкцию по обслуживанию машин с двойной изоляцией.

"ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ"

В изделиях с двойной изоляцией используются две системы изоляции вместо заземления. В изделиях с двойной изоляцией средства заземления не предусматриваются. Обслуживание изделия с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний конфигурации системы; обслуживание должно выполняться только силами квалифицированного обслуживающего персонала. Сменные детали изделия с двойной изоляцией должны быть идентичны заменяемым деталям изделия. Изделия с двойной изоляцией предусматривают наличие надписи DOUBLE INSULATION (ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ) или DOUBLE INSULATED (С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ). На

изделии может быть изображен соответствующий маркировочный символ 回 .

"COXPAHИTE ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ"

«Эта швейная машина предназначена только для бытового использования».

Поздравляем Вас с приобретением швейной машины JUKI.

Просим Вас ознакомиться с правилами и мерами техники безопасности, описанными в разделе «Безопасная эксплуатация швейной машины» руководства, прежде чем приступить к эксплуатации машины, чтобы Вы могли полностью понять функции и порядок работы машины. Это позволит Вам использовать швейную машину на протяжении долгого времени.

После прочтения руководства по эксплуатации, пожалуйста, не забудьте сохранить его вместе с гарантией для того, чтобы вы могли им воспользоваться в случае необходимости.

Безопасная эксплуатация швейной машины

Символы и пиктограммы, используемые в Руководстве по эксплуатации и указанные на швейных машинах, применяются для обеспечения безопасной эксплуатации швейной машины, а также для предупреждения возможных рисков получения травм пользователем, либо другими людьми.

Предупреждающие маркировочные знаки используются для различных целей, описанных ниже.

		Указывает на вероятный риск получения серьезных
		травм или летальный исход при игнорировании этого
	песдупесластис	предупреждения, а также при неправильной
		эксплуатации швейной машины.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на операции и т.п., которые могут привести к
		причинению травм и/или физическому повреждению в
		случае игнорирования этого предупреждения, а также
		при неправильной эксплуатации швейной машины.

Значения	а пиктограмм:				
\wedge	Предупрежде -ние о неопределён -ной опасности	Риск поражения электричес - ким током	Риск возникнове ния пожара		Риск травмы рук
\bigcirc	Неопреде - ленный запрет	Разборка/ изменение конструкции запрещены	Не размещайте пальцы под иглой	$\textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline \hline & \hline \hline$	Не заливайте масло и т.п.
0	Требование стандартных правил поведения	Отсоедини- те вилку			



Информацию о соответствии материалов, нитей и игл, смотрите в пояснительной таблице в разделе "Замена иглы".

Если игла или нить не подходят используемому материалу, например, при работе с очень тяжелыми материалами (например, джинсовая ткань) используется тонкая игла (# 11 или выше), это может привести к поломке иглы и причинению травмы.

Прочие меры предосторожности

• Запрещается размещать машину под He протирайте машину агрессивными • прямыми солнечными лучами или в средствами, такими как растворитель. местах с повышенной влажностью. В случае загрязнения швейной машины, добавьте небольшое количество нейтрального моющего средства кусок мягкой на ткани и тщательно протрите швейную машину.

Обратите внимание на следующие ситуации, которые могут возникнуть, так как в швейной машине используются полупроводниковые электронные компоненты и точные электронные схемы.



*Диапазон рабочих температур швейной машины составляет от 5°С до 40°С. Не используйте швейную машину под прямыми солнечными лучами, рядом с горящей плитой, либо свечами или во влажном месте. В таких случаях температура внутренней части швейной машины может подняться, или покрытие шнура питания может расплавиться, что приведёт к пожару или поражению электрическим током.

СОДЕРЖАНИЕ УКАЗАНИЯ ПО "ВАЖНЫЕ ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ" Содержание 1. Внешний вид и функции устройства 1.1 Названия и функции кнопок управления 1.2 Названия и функции символов и кнопок управления 2. Аксессуары и дополнительные принадлежности 3. Установка 3.1 Установка широкого стола 3.2 Изменение положения рабочей зоны педали 3.3 Установка рычага коленоподъёмника 4. Основные настройки и операции 4.1 Подключение к сети электропитания 4.2 Регулировка скорости 4.3 Подъём/опускание прижимной лапки. 4.4 Замена прижимной лапки 4.5 Установка и отключение устройства «JUKI Smart Feed» 4.6 Замена игольной пластины и рейки транспортёра ткани 4.7 Использование игольной пластины для прямой строчки 4.8 Установка иглы 4.9 Таблица соотношений тканей, нитей и игл 4.10 Подготовка шпульной нити 4.11 Подготовка игольной нити 4.12 Регулировка натяжения нити 4.13 Регулировка давления прижимной лапки 4.14 Настройка микроподъёмника 4.15 Шитьё двойной иглой 4.16 Настройка автоматической закрепки строчки, обрезки нити и подъёма прижимной лапки 4.17 Положение иглы/ширина зигзага /длина стежка 4.18 Счётчик шпульной нити 4.19 Настройка положения остановки иглы 4.20 Настройка функции поворота относительно иглы 4.21 Отключение рейки транспортёра ткани

_	5. Подробное описание рабочих	58
3	операций машины	
7	5.1 Опции	58
9	П Настройка стандартного	59
	натяжения нити	
10	Э Высота подъёма прижимной	60
	лапки.	
	 Интерфейс настройки функций 	60
12		00
. ~	папкой	
	Полисии ножной пелали	61
17		01
10		61
10		60
10	(6) Регулируемая скорость первого	02
40		~~
19	() Регулируемая скорость стежков	62
~~	реверса	~~
20	В Настроика функции штопки	63
21	<u> </u>	64
21	Фегулировка уровня яркости	64
23	🛄 Выбор языка	65
24	Инициализация/удаление	65
	настроек	
26	Обновление прошивки	66
28	(④ Регистрационный журнал данных	68
29	5.2 Информационно-справочная	69
	функция	
30	5.3 Режим блокировки	69
31	5.4 Операция «Возврата»	69
32	5.5 Операция «Удаления»	70
33	6. Настройки комбинации строчки	71
37	6.1 Одиночный/комбинированный	-71
	режим шитья	
42	6 1 1 Олиночный режим шитья	71
11	612 Комбинированный режим шитья	71
77 15	6.1.2 Помочнированный режим шитвя	76
45		70
40		77
49	о.2.1 Биды стандартных строчек	//
51		70
51	0.2.2 Виды декоративных строчек.	/9
53	6.2.3 Виды строчек для квилтинга	81
56	6.2.4 Виды пуговичных петель	82
56	6.2.5 Буквенные символы	83
		<u> </u>
57	6.2.6 Пользовательская память	84
	6.2.7 Выбор строчки по номеру	85

6.3 Виды функций редактирования и применение этих функций	86
6.3.1 Релактирование стежков штопки	86
6.3.2 Отображение строчек	88
	00
6.3.3 Изменение размера удлинения	89
строчки	
6.3.4 Изменение размера сужения	90
6.3.5 Выбор комбинированных строчек	90
одновременно	
6.3.6 Удаление	90
6.3.7 Настройка интервала между	90
строчками	
6.3.8 Изменение ширины шва пуговичной	90
петли	
7. Процесс шитья	91
7.1 Прямая строчка.	91
7.2 Вшивание застёжки-молнии.	96
7.3 Сшивание лоскутов пэчворка	97
7.4 Обработка края	98
7.5 Потайная строчка	99
7.6 Шов-ракушка	102
7.7 Закрепка	103
7.8 Глазок	105
7.9 Декоративные строчки	106
7.10 Ажурная строчка/строчка «ёлочка»	108
7.11 Фестоны	109
7.12 Произвольные строчки	110
7.13 Сужение строчки	111
7 14 Ручная строчка для квидтинга	113
	11/
7.15 Стежки сометки путовичных петель	121
	121
$7 17 \Pi_{0}$	122
7.17 Пришивание Пуговиц 7.18 Криптирг (срободрад стёжка)	120
	124
ла квиллинг (направитель фля квиллинга)	120

86	8. Список системных сообщений	127
86	9. Техническое обслуживание машины	130
88	10. Описание дополнительных комплектующих и деталей	131
89	11. Список неисправностей	133
90	12. Выбор строчек	136



1. ВНЕШНИЙ ВИД И ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

		Назрание	
		Пазвание	Функция
1	*	Кнопка обрезки нити	после выполнения процесса шитья, нажмите эту кнопку, чтобы обрезать обе нити в автоматическом режиме. После обрезки нити швейная машина остановится и поднимет иглу. При работе с двойной иглой кнопка будет неактивна.
2		Кнопка подъёма / опускания иглы	Нажмите эту кнопку после остановки машины, чтобы изменить положение иглы. Когда игла находится в верхнем положении (поднята), то игла опустится и наоборот. Если эту кнопку удерживать нажатой в течение продолжительного времени, швейная машина будет выполнять процесс шитья на низкой скорости.
3		Кнопка автоматического подъёма прижимной лапки	Нажмите эту кнопку, когда швейная машина находится в режиме ожидания, чтобы изменить положение прижимной лапки. Если прижимная лапка находится в верхнем положении, она опустится в нижнее положение и наоборот. При подъёме прижимной лапки с помощью кнопки автоматического подъёма прижимной лапки, рейка транспортёра ткани опустится автоматически.
4		Регулятор скорости	Скорость шитья регулируется с помощью ползунка регулятора скорости. Сместите ползунок регулятора скорости вправо, чтобы увеличить скорость или влево, чтобы уменьшить скорость. Если процесс шитья выполняется с помощью педали, вы сможете установить максимальную скорость на педали.
\$		Кнопка закрепки	Швейная машина выполнит закрепку закрытый стежок после нажатия на эту кнопку. При нажатии на кнопку во время выполнения строчки, машина остановится после завершения одного цикла/одного этапа строчки.
6		Кнопка реверса	Прямая строчка и зигзаг: швейная машина выполняет реверс, пока нажата эта кнопка. Другие типы строчек (стежков): швейная машина выполняет закрепку.
Ø	•	Кнопка Старт/Стоп	При нажатии на эту кнопку машина начнет процесс шитья на низкой скорости и увеличит скорость до значения, заданного с помощью регулятора скорости. Нажмите повторно на эту кнопку, чтобы остановить швейную машину. Цвет кнопки обозначает состояние (режим) машины. Зеленый: Готовность к работе и/или выполнение строчки

1.1 НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

Красный: Машина не готова к работе
Оранжевый: Во время выполнения строчки
нажата кнопка закрепки. (швейная машина
делает закрепку после полного
завершения строчки. Затем швейная
машина останавливается).
* Если к машине подключена педаль,
кнопка Старт/Стоп не работает
Кнопка Старт не выполняет пуск процесса
ШИТЬЯ
Кнопка Стоп не выполняет остановку
процесса шитья.

1.2 НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ СИМВОЛОВ И КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ



		Название	Функция
0	ж	Натяжение нити	Отображение подробной настройки натяжения нити. Нажмите на эту иконку, если вы хотите изменить натяжение нити. Сброс значения настройки натяжения нити до исходного значения осуществляется выбором другого шаблона строчки.
0	Ľ	Значение давления прижимной лапки	Отображение значения давления прижимной лапки. Нажмите на эту иконку, если вы хотите изменить значения давления прижимной лапки. Сброс значения до исходного значения осуществляется повторным включением питания.
8	5	Настройка функции «JUKI Smart Feed»	Эта иконка отображается при установке устройства «JUKI Smart Feed»и дает возможность выполнить настройки функции «JUKI Smart Feed».

		Название	Функция
			Отображение подробной настройки для игл.
			Нажмите на эту иконку, если вы хотите изменить
			настройки иглы.
4		Игла или иглы	
			. Одна игла
			V V
			: Две иглы
	(1) (1) (1)	Иконка	Настроика: выполнение закрепки в начале и в
6	N>e	автоматическои	конце строчки, а также закрепки и обрезки
	-1-0	закрепки и	нитилодъема прижимной лапки после обрезки
		оорезки нити	нити в конце строчки.
			выполнение строчки в режиме комоинирования с
	(1)		повтором или выполнение строчки всего за один
	\sim		
6		Повтор шитья	выполнается за олин шикп
	\sim		
	\sim		Строчка доступна для простого режима. Повтор
			Строчка доступна для режима комбинирования: 1
			Нажмите на эту иконку, если вы хотите изменить
•		Положение иглы	положение иглы. повернув регулятор положения
			иглы (слева).
	Www	Ширина зигзага	Нажмите на эту иконку, если вы хотите изменить
8			ширину зигзага, повернув регулятор изменения
			ширины (слева).
			Отображает установленную длину стежка
		Длина стежка	настраиваемую с помошью регулятора длины
v			стежка (справа).
_		Счётчик	Отображает остаток шпульной нити.
O			Нажмите на эту иконку для подробнои настроики
	30%		Счетчика шпульной нити.
			Эта иконка отображается при выборе закрепки в
			начале строчки.
			ОN(ВКЛ.)/ОFF(ВЫКЛ.) функции закрепки строчки
		-	в начале процесса шитья выполняется с помощью
Ð		Закрепка в	этой иконки.
•		начале строчки	N
			Реверс
			Закрепка
			зта иконка отооражается при выборе
		1	онцотл. и функции закрепки в конце
Ð		Закрепка в	
6		конце строчки	N
•			
			і —— : закрепка

₿	۴	Обрезка нити	Эта иконка отображается при выборе функции закрепки строчки и обрезки нити. Нажмите чтобы включить/выключить функцию.
Ø	1	Подъём прижимной лапки после обрезки нити	Эта иконка отображается при выборе функции подъёма прижимной лапки после обрезки нити. Нажмите, чтобы включить/выключить функцию.
₿	\$	Редактирование строчки	Редактирование строчек.
ſ	↓ ↓	Изменение положения остановки иглы	Возможность выбора положения остановки иглы (верхнее или нижнее) после остановки машины. : Швейная машина останавливается с иглой в нижнем положении. : Швейная машина останавливается с иглой в верхнем положении.
Ð	Г ¹	Функция останова иглы в ткани	Выбор настройки, при которой прижимная лапка поднимается, а игла находится в ткани в момент остановки швейной машины : Функция ВЫКЛ.
Ð	**	Функция рейки транспортёра ткани	Выбор подключения или отключения рейки транспортёра ткани. Рейка транспортёра ткани поднята СССС: Рейка транспортёра ткани отключена
19		Переход на другую страницу	Нажмите на иконку, чтобы перейти на другую страницу.
20		Пролистывание строчек	Используйте эту иконку для пролистывания и выбора строчек в режиме комбинирования.
2	$\rightarrow \rightarrow$	Выбор режима одной строчки	Иконка выбора режима для работы с одной строчкой.
23	(* YA	Режим комбинирования	Выбор режима комбинирования, в котором две или более разных строчек выполняются вместе.

		Название	Функция
83	θ	Рабочие строчки	Нажмите на эту иконку, чтобы перейти в режим рабочих строчек.
29	*	Декоративные строчки	Нажмите на эту иконку, чтобы в режим декоративных строчек.
49	шт	Строчки для квилтинга	Нажмите на эту иконку, чтобы перейти в режим строчек для квилтинга.
26		Петли	Нажмите на эту иконку, чтобы перейти в режим выбора пуговичных петель.
Ø	А	Шрифты	Нажмите на эту иконку, чтобы к выбору шрифтов.
83		Папка памяти пользователя	Используйте эту иконку для выбора строчки или комбинации строчек, сохранённых в памяти машины пользователем.
49	No	Выбор строчки по номеру	Используйте эту иконку для перехода в режим выбора-строчки по номеру.
0	003 8 4 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Разнообразие строчек	Иконка выбора строчек.
(Расширение дисплея	Возможность расширения дисплея до полного размера для просмотра комбинации строчек. Возврат к предыдущему размеру повторное нажатие на эту иконку.
۵	А Р	Прижимная лапка	Отображение соответствующей прижимной лапки для выбранной строчки.
₿		Положение иглы	Отображение положения иглы 🔻.
©		Тип игольной пластины	Отображение типа игольной пластины. Стандартная игольная пластина Игольная пластина для прямой строчки
D	-	Режим шитья	Отображение выполняемой или подлежащей выполнению строчки.
۵	11	Кнопка дополнительных функций	Установки 14 видов опций. *Доступные опции зависят от выбранной строчки.
₿	ð	Кнопка информации	Возможность проверки основных операций.
®	Ê/d	Кнопка режима блокировки *1	После нажатия на эту кнопку все операции будут недоступны. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды, чтобы отменить режим блокировки.
0	Ŀ	Кнопка возврата	Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться на предыдущую страницу. Режим комбинирования строчек позволяет удалить выбранный строчку.
⊜	C	Кнопка очистки	Возврат к заводским настройкам для выбранной строчки.

6		Поворотный регулятор (левый)	Этот поворотный регулятор используется для регулировки ширины зигзага или положения иглы. Ширина зигзага меняется при нажатии на соответствующую иконку. Ширина зигзага увеличивается при повороте этого регулятора по часовой стрелке. Ширина зигзага уменьшается при повороте этого регулятора против часовой стрелки. Положение иглы меняется при нажатии на иконку положения иглы. Игла смещается вправо при повороте этого регулятора по часовой стрелке. Игла смещается влево при повороте этого регулятора по тасовой стрелки.
G	i O	Поворотный регулятор (правый)	Этот поворотный регулятор используется для регулировки длины стежка. Длина стежка увеличивается при повороте этого регулятора по часовой стрелке. Длина стежка уменьшается при повороте этого регулятора против часовой стрелки.



2. АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Шнур питания

Жесткий чехол

Рычаг

коленоподъемника

Ножная педаль

Инструкция

Широкий рабочий

стоп





1. Разложите и зафиксируйте ножки широкого рабочего стола.

2. Установите широкий рабочий стол на корпус машины.

Присоедините стол к свободному рукаву швейной машины.

3. Отрегулируйте высоту ножек так, чтобы верхняя поверхность рабочего стола находилась на одном уровне с корпусом швейной машины.

* Запрещается ставить на рабочий стол тяжелые предметы.

* Запрещается перемещать швейную машину с прикрепленным к ней рабочим столом.

3.2 ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЕДАЛИ

Вы можете изменить положение педали при желании. Установите педаль на удобную для вас сторону.

		Отключите	блок	HO>	кного
Δ	Виимациа	управления,	прежде		чем
	Внимание	изменить	положение		
		педального переключателя			

1. Открутите винт педали 0 и винт блока 2.





2. Переустановите педаль

 и блок Ф,
 развернув их в противоположную сторону,
 после этого затяните винт педали и блока.
 Педальный переключатель

3.3 УСТАНОВКА РЫЧАГА КОЛЕНОПОДЪЁМНИКА



Вставьте рычаг коленоподъёмника • так, чтобы выступающая часть • зашла в паз •

4. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ И ОПЕРАЦИИ 4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

• Когда машина не используется, отключите её от сети, установив сетевой переключатель в положение «0» и извлеките шнур питания из розетки.

Подключение



П Выключите сетевой переключатель (установите его в положение «0»).

Δ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (только для США, Канады)

Это устройство оснащается полярной штепсельной вилкой (один контакт шире второго). Для снижения риска поражения электрическим током, эта вилка должна вставляться в полярную розетку только в одном положении. Если вилка не вставляется полностью в розетку, вилку необходимо перевернуть. Если вам по-прежнему не удается вставить вилку в розетку, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки. Изменять конструкцию вилки категорически запрещается.



o

• Если вместо блока ножного управления используется кнопка Старт/Стоп:

② Вставьте штекер шнура
 ❷ в разъем машины ●.
 Вставьте вилку
 В розетку.



2 Вставьте штекер блока педали 9 в разъем 9.
3 Вставьте шнур питания в машину. Вставьте вилку в розетку.

- * Если к машине подключена педаль, кнопка Старт/Стоп будет неактивной.
- Кнопка Старт: не выполняет пуск процесса шитья
- Кнопка Стоп: не выполняет остановку процесса шитья.

Включение питания



Включите сетевой переключатель (установите его в положение «I»).

* Помните, что при включении питания машины прижимная лапка поднимается автоматически.



Показанный слева на рисунке интерфейс свидетельствует о включении питания машины.

Нажатие на иконку будет сопровождаться перемещением иглы и скрытием показанного слева на рисунке интерфейса.



Не подставляйте пальцы под иглу



На дисплее появится показанное на рисунке слева окно, если оператором была активирована функция возобновления выполнения шаблона строчки, выполняемого до остановки машины.

4.2 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ



Максимальную скорость шитья можно выбрать с помощью регулятора скорости.

: Увеличение скорости

: Уменьшение скорости

Блок ножного управления



Для запуска машины активируйте блок ножного управления. Чем сильнее нажим на педаль, тем выше скорость работы машины. Регулятор скорости задаст максимальную скорость шитья.

• Нажим сильнее I скорость выше • Нажим слабее I скорость ниже

* Содержите блок ножного управления в чистоте. Не размещайте какие-либо предметы на блоке ножного управления, чтобы не причинить травму оператору и не повредить сам блок.

Выполнение шитья на низкой скорости



Нажмите и удерживайте кнопку подъёма /опускания иглы, чтобы швейная машина начала работать на низкой скорости.





Настройка скорости первого стежка

Вы можете изменить скорость машины в начале строчки с помощью настройки соответствующей функции (см. стр.62).



Настройка скорости стежков реверса

Вы можете изменить скорость реверса строчки с помощью настройки соответствующей функции (см. стр.62).

4.3 ПОДЪЁМ/ОПУСКАНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ

Рычаг подъёма прижимной лапки



Перемещение прижимной лапки «В» вверх/вниз осуществляется с помощью рычага подъёма прижимной лапки «А». Прижимная лапка может подняться выше стандартного положения подъёма . Эта функция полезна при работе с объемными материалами. Даже после подъёма прижимной лапки с

даже после подъема прижимной лапки с помощью рычага подъёма прижимной лапки, она может быть опущена с помощью кнопки автоматического подъёма прижимной лапки.

• Нижнее положение. Во время выполнения строчки лапку необходимо опустить.

• Стандартное положение подъёма. Это положение используется для извлечения ткани и/или замены прижимной лапки.

• Крайнее верхнее положение. Это положение используется для размещения объемных материалов под прижимной лапкой.

*Проследите за тем, чтобы прижимная лапка и игла не мешали друг другу, когда игла находится в нижнем положении и когда прижимная лапка поднимается в крайнее верхнее положение.

Кнопка автоматического подъёма прижимной лапки



Прижимная лапка может подниматься/опускаться при нажатии на кнопку автоматического подъёма прижимной лапки. (См. стр. 10.).

Функция рычага подъёма лапки включена, если рычаг поднят в положение **6** сразу же после подъёма прижимной лапки при помощи кнопки автоматического подъёма.



Предусматривается возможность подъёма и опускания прижимной лапки коленом, а не рукой.

Переведите рычаг **Э** в правое положение, чтобы поднять прижимную лапку. Переведите рычаг в исходное положение, чтобы опустить прижимную лапку.

Рычаг коленоподъёмника приводится в действие переводом в крайнее правое положение после подъёма прижимной лапки с помощью кнопки автоматического подъёма прижимной лапки.

* Не прикасайтесь к рычагу во время работы машины. Если вы прикоснетесь к рычагу коленоподъёмника во время выполнения машиной процесса шитья, прижимная лапка поднимется, что приведет к искажению строчки.

Автоматический подъём прижимной лапки

Частройка функции свободного хода прижимной лапки

Выбор настройки, при которой прижимная лапка поднимается автоматически, когда игла удерживается в нижнем положении в момент остановки швейной машины.



Иодъём прижимной лапки после обрезки нити

Предусматривается возможность настройки автоматического подъёма прижимной лапки после обрезки нити.

• Автоматическое опускание рейки транспортера ткани при подъёме прижимной лапки

Рейка транспортера ткани опускается автоматически, когда прижимная лапка поднимается с помощью рычага подъёма прижимной лапки или кнопки автоматического подъёма прижимной лапки.

Эта функция используется при размещении материала под прижимной лапкой или при его извлечении, а также защищает материал от повреждения за счет того, что материал не попадает в рейку транспортера ткани.

*Рейка транспортера ткани не опускается, если выбрана настройка «Подъём прижимной лапки после обрезки нити».

4.4 ЗАМЕНА ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ

Демонтаж и установка прижимной лапки





Машина должна оставаться в заблокированном состоянии

Снятие прижимной лапки
 Поднимите иглу.

Поднимите рычаг подъёма прижимной лапки.

Нажмите кнопку разблокировки прижимной лапки **Ф**, чтобы снять прижимную лапку.

• Установка прижимной лапки

Совместите штифт **2** прижимной лапки с пазом **5** держателя прижимной лапки.

Опустите рычаг подъёма прижимной лапки.

*На каждой прижимной лапке имеется соответствующая маркировочная метка **④**. Используйте подходящую прижимную лапку для выполнения определённой строчки.

Демонтаж и установка держателя прижимной лапки



• Демонтаж держателя прижимной лапки

Поднимите иглу и рычаг подъёма прижимной лапки.

Ослабьте установочный винт **О** держателя прижимной лапки, повернув его влево, и снимите держатель прижимной лапки **②**.

• Установка держателя прижимной лапки

Совместите отверстие винта на прижимной планке **©** с отверстием держателя прижимной лапки **@** (удлиненный паз).

Прочно затяните установочный винт **0**, повернув его вправо.

• Типы и области применения прижимных лапок

Маркировочная ме-	гка прижимной лапки

		\vee		
	Стандартная прижимная лапка	A	Преимущественно используется для выполнения прямой строчки и строчки зигзаг. В основном эту лапку рекомендуется использовать для работы с плотными (тяжелыми) материалами.	
	Прижимная лапка для пришивания застежки- молнии	В	Эта прижимная лапка используется для пришивания застежки-молнии.	
	Прижимная лапка для обработки края	С	Эта прижимная лапка используется исключительно для обработки края и предотвращения обсыпания края ткани.	
	Прижимная лапка для потайной строчки	D	Эта прижимная лапка используется для выполнения потайной строчки на брюках, юбках или рукавах.	
A Contraction of the second se	Прижимная лапка для обмётки пуговичных петель	E	Эта лапка используется для автоматической обмётки пуговичных петель.	
	Прижимная лапка для ручной обмётки пуговичных петель	I	Эта лапка используется для выполнения декоративных строчек, букв и закрепок, а также для ручной обмётки пуговичных петель (шаблон строчки № 402, 403).	
E.	Прижимная лапка для пэчворка	Ρ	Эта прижимная лапка используется для пэчворка. На лапке две направительные линии в ¼ и 1/8 дюйма от центра иглы.	
	Прижимная лапка с открытым мыском	0	Эта лапка используется для выполнения аппликаций и декоративных строчек. (Для лучшей видимости передняя часть прижимной лапки открыта).	
Ĩ,	Прижимная лапка для квилтинга (для линейки)	Q	Эта лапка предназначена для квилтинга. (Настройка машины: Прямая строчка и центральное положение иглы). Линейка может использоваться вместе с прижимной лапкой для квилтинга.	
	Лапка для прямых строчек	S	Используйте эту прижимную лапку вместе с игольной пластиной для прямых строчек.	
- Ali	7 мм или ¼" направляющая лапка	7	Эта направляющая прижимная лапка имеет 7 мм или ¼" припуск шва для стачивания лоскутов пэчворка.	

4.5 УСТАНОВКА И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА «JUKI SMART FEED»

Устройство «JUKI Smart Feed» используется при работе с материалами (трикотажные изделия, изделия из джерси, виниловая ткань, кожзаменитель и т.д.), которые создают определенные трудности при их продвижении, и материалами (для квилтинга и т.п.), которые продвигаются под лапкой неравномерно.

Устройство «JUKI Smart Feed» может использоваться только для выполнения ограниченного количества строчек.





0.0

• Установка устройства «JUKI Smart Feed» Поднимите прижимную лапку.

Полностью опустите устройство «JUKI Smart Feed» **0**, зафиксировав его рукой.

После правильной установки устройства «JUKI Smart Feed» на дисплее появится соответствующая иконка.

• Настройка устройства «JUKI Smart Feed» Нажмите

Выполните настройку устройства «JUKI Smart Feed», нажав на соответствующую иконку. (Диапазон настройки: -5.0 - 5.0)



Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.

• Отключение устройства «JUKI Smart Feed» Поднимите прижимную лапку.

Зафиксировав рукой устройство «JUKI Smart Feed» **Ф**, опустите и отведите его назад в верхнее положение.



4.6 ЗАМЕНА ИГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ И РЕЙКИ ТРАНСПОРТЁРА ТКАНИ

Вы можете заменить стандартную игольную пластину и рейку транспортёра ткани на пластину и рейку для прямой строчки.

Если процесс шитья начинается от края материала, то за счет замены игольной пластины и рейки транспортёра ткани на пластину и рейку, предназначенные для выполнения прямой строчки, вы сможете обеспечить плавное продвижение материала без его попадания в игольное отверстие.





Выключите машину или оставьте её в заблокированном состоянии

• Снятие игольной пластины

Снимите прижимную лапку и иглу.

Вставьте Т-образную отвертку **9** в паз, расположенный в передней части игольной пластины **0**. Прижмите отвертку, чтобы отрыть игольную пластину.

• Снятие рейки транспортёра ткани

Вставьте Т-образную отвертку **2** в паз, расположенный в задней части рейки транспортёра ткани **3**. Прижмите отвертку, чтобы снять рейку транспортёра ткани.

• Установка рейки транспортёра ткани

Установите рейку транспортёра ткани так, чтобы штыри **Ф** рейки зашли в паз **Ф**, расположенный в задней части механизма, соблюдая при этом угол посадки рейки, указанный на схеме.

Надавите на переднюю часть рейки и установите её.

• Установка игольной пластины

Чтобы установить игольную пластину, сначала установите часть (☉), а затем сдвиньте центральную часть к правой стороне игольной пластины (☉).

• Виды строчек, выполняемые с помощью игольной пластины для прямой строчки

001	009	011	391	392	393
9			- 8 - 8 -		

После установки игольной пластины и рейки транспортёра ткани для прямой строчки, вам будет доступно ограниченное количество видов строчек.

4.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПРЯМОЙ СТРОЧКИ

Игольная пластина предусматривает наличие направляющей, которая позволяет определить рабочее положение материала.



Игольная пластина прямой строчки

135,5/8 5/8 1/4 1/4 Ð 10 20 60 ₽. 45





• Направляющие линии

Предусматривается возможность сшивания материала от края, совместив край материала направляющей С линией игольной пластины.

Положение центра иглы **2** 5 мм

*Цифры, указанные на направляющей, обозначают расстояние в миллиметрах и дюймах между центром иглы И направляющей линией.

Числовые значения 7, 10 и 20 указаны в миллиметрах.

Числовые значения 1/4, 5/8 и 1 указаны в дюймах.

Указатель угла •

Указатель угла используется при стачивании лоскутов пэчворка.

При выравнивании края материала по указателю угла, который совпадает с углом пэчворка (лоскута), вы узнаете начальное и конечное положения при выборе 7 мм припуска шва без маркировки материала.

• Направитель





Выключите машину или оставьте её в заблокированном состоянии

• Снятие иглы

Поворачивайте на себя маховик до тех пор, пока игла не окажется в крайнем верхнем положении, затем опустите прижимную лапку.

Поверните на себя установочный винт иглы е на 1-2 оборота и снимите иглу.

- Т-образная отвертка
- Установка иглы

Удерживая иглу плоской стороной от себя (**⑤**), вставьте её полностью до упора в стопорный штифт **④**. Надежно затяните установочный винт иглы.

Запрещается вставлять неправильно расположенную иглу.

• Приобретаемые иглы

При покупке запасных игл, выбирайте HA×1 (130/705H) или HA×1 SP (игла для трикотажных тканей).



Размер иглы: Чем выше номер, тем толще игла.

• Проверка иглы



Регулярно проверяйте иглу на деформацию.

Выполнение строчки погнутой иглой приведет к пропуску стежков, обрывам нити или повреждению ткани.

• Плоская сторона иглы

• Плоская ровная поверхность



Внимание: Неправильная установка иглы или использование гнутой иглы может привести к её поломке. Это может стать причиной неисправности машины.

4.9 ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ТКАНЕЙ, НИТЕЙ И ИГЛ

	Ткань	Нить	Игла
			HA×1
Легкие материалы	Батист	Шелковая нить №80, 90	No11
(in the second s	Жоржет	Крученая нить №80, 90	IN≚ I I
	Трикотаж	Крученая нить №60-90	Игла для трикотажа №11
	Шерстяные и	Шелковая нить №80	
I (B I)	синтетические ткани	Крученая нить №60-90	№11-14
Материалы средней	Х/б и	Крученая нить №50, 60	
плотности	синтетические ткани		№11-14
	Легкий джерси	Шелковая нить №50 Крученая нить №50, 60	Игла для трикотажа №11
	Обычные шерстяные и синтетические ткани	Шелковая нить №50 Крученая нить №50, 60	№11-14
Тяжелые (плотные)	Деним	Крученая нить №30-50	№14 - 16
материалы	Джерси	Шелковая нить №50	Игла для
Fire		Крученая нить №50, 60	трикотажа №11-14
\mathbb{Z}	Mex	Шелковая нить №50	№11-14

*В целом, для игольной и шпульной нити используется один и тот же тип и размер нити.

* Для легких тканей используйте тонкую нить и иглу; для тяжелых (плотных) тканей - толстую нить и иглу.

*Перед началом шитья потренируйтесь на куске такой же ткани, чтобы убедиться, что ткань, иглы и нити подобраны правильно.

*Игла для трикотажа хорошо подходит для тянущихся тканей (таких как трикотаж), а также синтетических тканей.

*Используйте нить №30-90.

* Направляйте ткань рукой, если у вас не получается пройти участок, состоящий из нескольких слоев ткани.

*Для повышения качества шитья при выполнении «строчек квилтинга», «декоративных строчек» или «буквенных символов», используйте иглу для трикотажа.

Намотка нити на шпульку









Выключите машину

• Если используется держатель катушки

1. Установите катушку с нитью на держатель

Существует три типа колпачков катушки «А»: большой, средний и малый.

Подберите размер колпачка катушки в соответствии с размером используемой катушки и, при необходимости, измените её положение.

*Обратите внимание, что небольшое количество оставшейся на катушке нити может привести к запутыванию или сходу нити.

2. Пропустите нить через направитель •.

3. Пропустите нить через направитель **2** (протяните нить по кругу).

Потяните за нить обеими руками и заправьте её в направитель намотки нити на шпульку.

 Если используется дополнительный держатель катушки

1. Установите дополнительный держатель катушки.

2. Установите катушку с нитью на дополнительный держатель.

3. Пропустите нить через направитель **0**. Затем пропустите нить через направитель моталки на шпульку **2**.

Потяните за нить обеими руками и заправьте её в направитель моталки.









4. Установите шпульку на шпиндель моталки .

5. Обратите внимание, чтобы нить, выходящая из направителя моталки, не ослабла; намотайте нить на шпульку 4-5 раз по часовой стрелке.

Заведите конец нити в направитель ④ возле шпинделя моталки и оттяните её вправо, чтобы обрезать.

6. Включите питание машины.

7. Передвиньте регулятор намотки шпульки
 в сторону шпульки, чтобы начать намотку.

* Будьте осторожны, так как регулятор намотки шпульки работает по принципу переключателя.

8. Когда процесс намотки будет завершен, моталка автоматически прекратит вращаться, регулятор намотки шпульки переместится в правое положение и вернется в исходное положение. Снимите шпульку со шпинделя моталки и обрежьте нить при помощи ножа **©**.

* Процесс намотки нити на шпульку автоматически остановится, если скорость намотки снизится из-за нагрузки на двигатель намотки вследствие спутывания нитей.





Выключите машину

1. Отведите вправо кнопку освобождения крышки челнока «А» и снимите крышку челнока «В».

2. Установите шпульку в шпульный колпачок.

*Установите шпульку таким образом, чтобы нить разматывалась против часовой стрелки.

3. Заправьте нить в паз и проведите через паз «1», потянув за конец нити.

*Прижмите слегка шпульку пальцем, чтобы облегчить заправку нити в паз.

4. Протяните нить через направитель «2», оттянув её влево.



5. Протяните нить через направитель «3».

* Если потянуть за шпульную нить, шпулька будет вращаться против часовой стрелки. Если шпулька вращается по часовой стрелке, переверните шпульку.

6. Обрежьте нить с помощью встроенного ножа «С».

7. Закройте крышку челночного отсека.

Вы можете начать процесс шитья (без извлечения шпульной нити), однако, если вы хотите выполнить процесс шитья с извлеченной шпульной нитью см. п. «Извлечение шпульной нити» на стр. 41.
4.11 ПОДГОТОВКА ИГОЛЬНОЙ НИТИ

• Подготовка



1. Убедитесь, что игла вставлена до упора.

Вы не сможете заправить нить в иглу с помощью автоматического нитевдевателя, если игла установлена неправильно.

*Используйте иглу №11- 16 и нить: №30-90.

2. Совместите метку «А» на маховом колесе с меткой на корпусе машины.

3. Включите питание.

4. Поднимите прижимную лапку.

*Правильная заправка нити обеспечивается при условии, что машина включена и прижимная лапка находится в верхнем положении.

5. Нажмите на иконку блокировки, чтобы активировать режим блокировки.





1. Установите катушку с нитью на держатель

Существует три типа колпачков катушки «В»: большой, средний и малый.

Подберите размер колпачка катушки в соответствии с размером используемой катушки и, при необходимости, измените её положение.

*Обратите внимание, что небольшое количество оставшейся на катушке нити может привести к запутыванию или сходу нити.

2. Пропустите нить через направитель «1».



3. Придерживая конец нити, заправьте её по стрелочным указателям.

*Убедитесь, что нить правильно заправлено в нитепритягиватель «С».

4. Пропустите нить через направитель 6, заведя её с правой стороны.

Вытяните приблизительно 10 см нити.

• Автоматический нитевдеватель



*Вы не можете использовать автоматический нитевдеватель, если на машине установлена двойная игла. *Используйте иглу: №11-16 и нить №30-90

1. Опустите прижимную лапку с помощью рычага подъёма прижимной лапки.

*Иногда автоматический нитевдеватель может не срабатывать, когда прижимная лапка поднята.

2. Протяните нить через направитель «7» и обрежьте её с помощью нитеобрезателя «8».

3. Опустите рычаг заправки нити «9» до конца хода.

*Опускайте рычаг заправки нити медленно.

 4. Отпустите рычаг заправки нити, и игольная нить зайдет в игольное ушко.

5. Поднимите прижимную лапку. Затем, оттяните игольную нить назад.

Вытяните через игольное ушко приблизительно 10 см нити.

• Извлечение шпульной нити



Основная операция:

Вы можете начать процесс шитья без извлечения шпульной нити, однако, если вы хотите выполнить процесс шитья с извлеченной шпульной нитью, следуйте указаниям, описанным ниже.

1. Поднимите прижимную лапку и зажмите пальцами конец игольной нити.

2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы переместить иглу вверх и вниз. Осторожно потяните за игольную нить, чтобы вытянуть петлю шпульной нити.

3. Оттяните игольную и шпульную нити приблизительно на 10 см (4 дюйма) и отведите их под прижимной лапкой назад.

4.12 РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ

Неправильно отрегулированное натяжение нити может привести к формированию неравномерных стежков, образованию сборок на поверхности ткани или обрыву нити. Значения по умолчанию подходят для большинства типов тканей. Регулировка может выполняться в зависимости от типа ткани и выбранного режима шитья.





Отрегулируйте натяжение нити нажатием на соответствующую иконку. (Диапазон регулировки: -5.0 - 5.0)



Вы также можете отрегулировать натяжение игольной нити, перемещая ползунок вправо или влево Нажмите на синюю рамку, чтобы вернуть исходное значение натяжения игольной нити

Нажмите , заданное значение.

чтобы подтвердить

*При выборе новой строчки, заданное значение будет сброшено до заводских настроек. • Сбалансированное натяжение нити



<При выполнении прямой строчки>

Игольная и шпульная нити переплетаются друг с другом приблизительно посередине материала (в точке смыкания двух слоев ткани).

- Игольная нить
- Шпульная нить
- Ткань (лицевая сторона)
- Ткань (изнаночная сторона)
- Смыкание двух слоев ткани



<При выполнении строчки зигзаг > Игольная нить немного выходит на изнаночную сторону ткани.

• Слишком сильное натяжение игольной нити



Шпульная нить будет выходить на лицевую сторону ткани.

Переместите ползунок иконки регулировки натяжения нити со значения «-1» на значение «-5».

• Слишком слабое натяжение игольной нити



Игольная нить будет выходить на изнаночную сторону ткани.

Переместите ползунок иконки регулировки натяжения нити со значения «+1» на значение «+5».

4.13 РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ



Нажмите

Отрегулируйте давление прижимной лапки нажатием на соответствующую иконку. (Диапазон регулировки: 0 - 5).

Выберите значение «3.6» (исходное значение) для выполнения стандартной швейной строчки.

Для работы с легкими синтетическими материалами или тянущимися тканями, для выполнения аппликаций, квилтинга И обработки изогнутых участков материала, когда вероятна неравномерная подача материала, необходимо уменьшить давление прижимной лапки.



вернуть исходное значение давления прижимной лапки

чтобы подтвердить заданное Нажмите значение.

4.14 НАСТРОЙКА МИКРОПОДЪЁМНИКа

Предусматривается возможность сшивания материала, когда прижимная лапка немного приподнята на высоту толщины материала.

Функция микроподъёмника используется для квилтинга и работы с бархатом, которые могут стать причиной неравномерного продвижения материала.





Отрегулируйте давление прижимной лапки в интерфейсе «регулировки давления прижимной лапки».

Отрегулируйте высоту подъёма прижимной лапки микроподъёмником, нажав соответствующую иконку. (Диапазон настройки: -2,5-0)

Если необходимость подъёма прижимной лапки микроподъёмником во время процесса шитья отсутствует, выберите значение «0».



Воспользуйтесь кнопками чтобы настроить высоту, прижимная лапка будет материал.



Чем больше отрицательное значение, тем выше подъём прижимной лапки.

Расположите материал (для пробного шитья), который по своим свойствам схож с рабочим материалом. Затем, отрегулируйте высоту подъёма прижимной лапки и выполните пробный процесс шитья.

Учтите, если прижимная лапка во время процесса шитья будет поднята слишком высоко, материал не будет продвигаться, что приведет к спутыванию нитей.

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.

4.15 ШИТЬЁ ДВОЙНОЙ ИГЛОЙ

№ строчки			Прижимная лапка
001,	004,	005,	Стандартная
009		[прижимная лапка (А)
271		122871 3,	Прижимная лапка для
286	288		ручной обмётки
			пуговичных петель (I)

С помощью двойной иглы вы можете выполнить красивые декоративные строчки.

• Замена иглы



1. Замена иглы на двойную иглу

Убедитесь, что в используемой двойной игле расстояние между иглами составляет 2.0 мм.

*Двойная игла приобретается отдельно.

• Заправка нити в иглы



 не заправлянте нить правой иглы в направитель Н.
4 Нити правой и певой иглы заправляются.

4. Нити правой и левой иглы заправляются отдельно.

*Автоматический нитевдеватель в данном случае не используется.

Каждую нить заправляют вручную.

*При работе с двойной иглой, автоматическое устройство обрезки нити не используется.

• Настройка режима шитья двойной иглой



Максимум 7.0 мм

 Выбор вида строчки в режиме шитья двойной иглой
В режиме шитья двойной иглой на дисплее будут отображены доступные для этого режима строчки.

001	004	005	009	010	011	012	013	014	015	016
•	≸					ţ	٤	ا		e t
018	020	271	272	273	280	281	286	287	288	
\sim	\sim		Ś	3))	\rangle	}	\rangle	

4.16 НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАКРЕПКИ, ОБРЕЗКИ НИТИ И ПОДЪЁМА ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ

Предусматривается возможность настройки выполнения закрепки в начале и конце строчки, а также выполнения закрепки и обрезки нити/подъёма прижимной лапки после обрезки нити в конце строчки.



Выполните основные операции настройки

нажатием на иконку



чтобы подтвердить

	Настройка закрепки в начале		Закрепка строчки и обрезка нити
	Выберите один из трех типов		ڬ : ВЫКЛ. Обрезка нити не
	закрепки строчки.		выполняется
Ţ	💿 : выкл.	℅	: ВКЛ. Обрезка нити
	. Реверс строчки		выполняется
	: Закрепка		
	Настройка закрепки в конце		Подъём прижимной лапки после
	строчки		обрезки нити
	строчки Выберите один из трех типов закрепки строчки.		обрезки нити
	строчки Выберите один из трех типов закрепки строчки.		обрезки нити ВЫКЛ. Прижимная лапка
ţ	строчки Выберите один из трех типов закрепки строчки.	۲۲	обрезки нити ВЫКЛ. Прижимная лапка не поднимается после обрезки нити.
÷	строчки Выберите один из трех типов закрепки строчки. ВЫКЛ. Реверс строчи	1	обрезки нити ВЫКЛ. Прижимная лапка не поднимается после обрезки нити. ВКЛ. Прижимная лапка
ł	строчки Выберите один из трех типов закрепки строчки. ВЫКЛ. Реверс строчи	۲۲	обрезки нити ВЫКЛ. Прижимная лапка не поднимается после обрезки нити. ВКЛ. Прижимная лапка поднимается после обрезки нити.



• Элементы, отображаемые на сенсорной панели

	ВКЛ.	ВЫКЛ.
Закрепка строчки в начале процесса шитья		
Закрепка в конце строчки	Ч	I N
Закрепка строчки и обрезка нити	۴	۶
Подъём прижимной лапки после обрезки нити	L.	1

*При выборе декоративной строчки, когда выбрана функция закрепки в начале и конце строчки, обратный (реверсивный) стежок преобразуется в закрепку.

Операции, выполняемые во время процесса шитья







1. Выберите строчку.

2. Проверьте настройки, отображаемые на дисплее.

*В случае выбора декоративной строчки, закрепка будет выполняться, даже если на

дисплее отображается



3. Начало процесса шитья

Расположите материал в начальной точке и начните процесс шитья.

Если выбрана функция закрепки в начале процесса шитья, кнопки реверса и закрепки будут недоступны.

4. Завершение процесса шитья

Нажмите на кнопку, которая отвечает за выбор типа закрепки.



Даже если вы нажмете на кнопку, которая не отвечает выбранному вами типу закрепки, машина все равно выполнит предварительно выбранный вами тип закрепки.

4.17 ПОЛОЖЕНИЕ ИГЛЫ/ШИРИНА ЗИГЗАГА /ДЛИНА СТЕЖКА

Изменение положения иглы





Параметр, который указан и будет изменяться левым регулятором, - «положение иглы».

② Измените положение иглы с помощью регулятора (слева).

Игла будет смещаться влево при повороте регулятора влево.

Игла будет смещаться вправо при повороте регулятора вправо

Левое крайнее положение - значение «0.0». Правое крайнее положение - значение «7.0».

Положение иглы отображается символом

▼ пиктограммы Числовые значения указаны в мм.



Изменение ширины строчки зигзаг





2.0

Поворотный регулятор (левый)

A

7.0

1 Нажмите

Параметр, который указан и будет изменяться левым регулятором, - «ширина зигзага».

② Измените ширину зигзага «А» с помощью левого поворотного регулятора.

Отображаемое числовое значение вместе с шириной зигзага будет уменьшаться при повороте регулятора против часовой стрелки.

Отображаемое числовое значение вместе с шириной зигзага будет увеличиваться при повороте регулятора по часовой стрелке.

Вы можете отрегулировать ширину зигзага в процессе шитья.

Отображаемые на дисплее числовые значения: ширина зигзага в миллиметрах.

51

Изменение длины стежка



Поворотный регулятор (правый)





Измените длину стежка с помощью правого поворотного регулятора.

Отображаемое числовое значение вместе с длиной стежка будет уменьшаться при повороте регулятора против часовой стрелки.

Отображаемое числовое значение вместе с длиной стежка будет увеличиваться при повороте регулятора по часовой стрелке.

Отображаемые на дисплее числовые значения: размер длины стежка указан в миллиметрах.

4.18 СЧЁТЧИК ШПУЛЬНОЙ НИТИ

Установки счётчика шпульной нити можно изменить.



• Отображение израсходованного количества нити

Количество оставшейся на

шпульке нити отображается

на иконке счетчика шпульной

соотношение

20%,

на

нити

нити.

будет

шпульке,

красным

процентное



нити (в %).

остающейся

отображаться

Когда

меньше

цветом.

значение



1) Ввод значения количества наматываемой на шпульку нити

 При вводе значения количества наматываемой на шпульку нити

Определите количество наматываемой на шпульку нити в соответствии с типом и толщиной нити и задайте соответствующее числовое значение.

• При вводе измеренного количества нити

Задайте количество наматываемой на шпульку нити, используя полученное числовое значение.

2) Ввод соотношения количества оставшейся на шпульке нити к полностью заполненной шпульке

Определите количество оставшейся на шпульке нити. Введите значение оставшегося количества нити в процентном выражении (%).

(Значение «100%» соответствует полностью заполненной шпульке).

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение

В таблице ниже указаны значения количеств для полностью заполненных нитью шпулек, когда активирована функция Счётчика шпульной нити. Используйте эту таблицу для подбора значений.

*Значения этой таблицы указаны для справки, поскольку количество нити, наматываемой на шпульку, может отличаться в зависимости от типа используемой нити.

	#30	#50	#60	#80-#90	#100
	30 м	50 м	60 м	70 м	80 м
полиэстер, крученая нить	33 ярда	55 ярдов	66 ярдов	77 ярдов	87 ярдов
	30 м	70 м	90 м	100 м	150 м
полиэстер, простая нить	33 ярда	77 ярдов	98 ярдов	109 ярдов	164 ярда



• Измерение количества намотанной на шпульку нити



≣t m

Нажмите , чтобы активировать интерфейс измеренного количества нити. Выберите единицы измерения измеренного

m yards

количества с помощью кнопок

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение

Начните процесс измерения, используя полностью заполненную нитью шпульку (т.е. 100%).



Израсходованное количество нити отображается на иконке Счётчика шпульной нити.

Количество нити, отображаемое на иконке Счётчика шпульной нити, когда на шпульке заканчивается нить, представляет собой полный объем нити, наматываемый на шпульку.

4.19 НАСТРОЙКА ПОЛОЖЕНИЯ ОСТАНОВКИ ИГЛЫ

Предусматривается возможность настройки положения иглы (верхнее или нижнее положение) в момент остановки швейной машины.



*При выборе «верхнего положения остановки» (швейная машина останавливается с поднятой иглой), функция поворота относительно иглы будет выключена.

4.20 НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ поворота относительно иглы

Предусматривается возможность выбора настройки, при которой прижимная лапка поднимается, когда игла удерживается в нижнем положении в момент остановки швейной машины.



Настройка высоты прижимной лапки

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.

4.21 ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЙКИ ТРАНСПОРТЁРА ТКАНИ



Вы можете поднять или опустить рейку

транспортёра ткани с помощью кнопки



: Рейка транспортёра ткани поднята



: Рейка транспортёра ткани опущена

*Если рейка транспортёра ткани была опущена, то она должна быть поднята нажатием на соответствующую иконку после завершения процесса шитья. Рейка транспортёра ткани автоматически поднимется, когда машина начнет процесс шитья.

5. ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ РАБОЧИХ ОПЕРАЦИЙ МАШИНЫ

5.1 ОПЦИИ



• Интерфейс настройки опций

Системой предусматривается возможность изменения настроек опциональных функций (14 различных типов).

Измененные настройки сохраняются в памяти машины даже после повторного включения питания.

Выполните инициализацию настроек с помощью

кнопки ссли вы желаете сбросить настройки опциональной функции до исходного значения.

				Настройка по
0	æ	Стандартное натяжение нити	Настройка стандартного натяжения	умолчанию 0.0
2	+L_	Высота подъёма прижимной лапки	Настройка высоты подъёма прижимной лапки	6 мм
3	r_{\odot}	Интерфейс настроек функций, выполняемых даже с поднятой лапкой	Возможность настройки операций, выполняемых с поднятой прижимной лапкой	\oslash
4	M	Функции ножной педали	Выбор функций педали	Реверс
\$	L 3 W	Пуск	Возможность выбора используемых настроек или строчек, которые будут запускаться сразу же после повторного включения машины.	\bigcirc
6	1∻	Регулируемая скорость первого стежка	Настройка скорости работы машины в начале процесса шитья.	Низкая скорость
Ø	Ŭ•∻	Регулируемая скорость стежков реверса	Настройка скорости реверса и закрепок.	Низкая скорость
8		Настройка функции штопки	Настройка формы комбинации строчек	0
9	\	Настройка громкости зуммера	Изменение уровня громкости зуммера нажатием на иконку сенсорной панели	Высокий уровень громкости
10	÷ķ-	Регулировка уровня яркости	Регулировка уровня яркости сенсорного экрана и рабочей зоны	50
1	ļ	Выбор языка	Выбор одного из девяти языков или пиктограмм	(Зависит от страны поставки)
12		Инициализация/ удаление настроек	Сброс всех настроек до исходных значений или их удаление	-

• Типы опций

(13)	Ο	Обновление прошивки	Обновление прошивки	-
14		Регистрационный журнал данных	Возможность проверки регистрационного журнала данных машины	-

Ф Настройка стандартного натяжения нити

Предусматривается возможность настройки натяжения нити.

*За исходное значение принята заводская настройка «0.0».



Нажмите



Измените натяжение нити. (Диапазон настройки: -5.0-5.0)



² Высота подъёма прижимной лапки

Предусматривается возможность настройки высоты подъёма прижимной лапки. *За исходное значение принята заводская настройка «6 мм».



Э Интерфейс настройки функций, выполняемых с поднятой прижимной лапкой

Предусматривается возможность настройки операции, выполняемых даже с поднятой прижимной лапкой.

Выбранная вами операция может выполняться после автоматического опускания прижимной лапки, а также даже если прижимная лапка находится в верхнем положении. (За исключением подъёма /опускания иглы).

*Все исходные значения «ВЫКЛЮЧЕНЫ» по умолчанию.



	10
Нажмите	_

	ВЫКЛ.	ВКЛ.
Пуск		
Ножная педаль	Ĭ	1
Реверс		R
Закрепка		•
Подъём/опускание иглы		\$
Обрезка нити	*	℅

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.

④ Функции ножной педали

Возможность выбора функции для ножной педали. *За исходное значение принята заводская настройка «Реверс».



*Если для ножной педали выбрана функция «реверса» или «закрепки» в то время, как автоматическая закрепка, обрезка нити или подъём прижимной лапки уже были заданы, то машина выполнит закрепку, обрезку нити и подъём прижимной лапки после завершения процесса шитья.

⑤ Пуск

Вы можете выбрать сохранение использованных до выключения машины строчек или инициализацию всех строчек и настроек заново перед повторным включением питания. *За исходное значение принята заводская настройка «Инициализация шаблона».



© Регулируемая скорость первого стежка

Возможность настройки скорости выполнения первого стежка в начале процесса шитья. *За исходное значение принята заводская настройка «Низкая скорость».



⑦ Регулируемая скорость стежков реверса

Возможность настройки скорости стежков реверса и закрепки.

*За исходное значение принята заводская настройка «Низкая скорость».



8 Настройка функции штопки

Настройка формы комбинации строчки.

Диапазон настройки: -20 - 20.

Проверьте продольную балансировку подачи ткани, если хотите красиво выполнить штопку или замените материал, нить или подкладочный материал.

Это значение настройки отражается во всех образцах.







Выполните пробный процесс шитья, выполните настройку во время проверки образца строчки.

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.



Вы можете изменить громкость зуммера, нажав на иконку сенсорной панели. *За исходное значение принята заводская настройка «Высокий уровень громкости».



Фегулировка уровня яркости

Регулировка уровня яркости сенсорного экрана и рабочей зоны. Диапазон настройки: 0-100.

*За исходное значение принята заводская настройка «50».



⁽¹⁾ Выбор языка

Выбор одного из девяти языков или пиктограмм. *Настройка по умолчанию зависит от страны поставки.



⁽²⁾ Инициализация/удаление настроек

Возможность сброса всех настроек до исходных значений или их удаление.



Нажмите	11-



Инициализация опциональных

: Удаление всех данных из пользовательской памяти

Все опциональные настройки инициализируются нажатием на кнопку



F

Все данные в пользовательской памяти инициализируются нажатием на кнопку

, а затем

65

(13) Обновление прошивки

Обновление прошивки швейной машины.

Обратитесь к вашему дистрибьютору, если у вас возникли какие-либо вопросы по программному обеспечению.

При обновлении программного обеспечения с помощью USB флэш-накопителя, убедитесь, что вы сохранили последнюю версию файла обновления. Наличие любых других данных или предыдущих версий файла обновления может

привести к возникновению ошибки или сбоя во время обновления программного обеспечения.

Не выключайте питание во время обновления программного обеспечения.







Вставьте USB флэш-накопитель **9**, на котором отсутствуют какие-либо данные или который содержит только файл обновления, в USB слот **0**.

Внимание:

Если ΒЫ используете USB флэшнакопитель С индикатором доступа, индикатор доступа будет мигать в течение 5 - 6 секунд после установки флэшнакопителя в USB слот вашего ПК или швейной машины момента его ДО распознавания.

(Время распознавания USB флэшнакопитель зависит от типа накопителя).





Резервная копия данных будет сохранена на USB флэш-накопитель.

2. Обновление прошивки











Файл с последним обновлением будет загружен в швейную машину.

Внимание:

Если полосовой индикатор • не двигается в течение трех или более минут, вероятно, произошел сбой процесса обновления.

В этом случае необходимо отключить питание швейной машины.

Извлеките USB флэш-накопитель. Затем, повторно включите питание машины.

Если произошел сбой процесса обновления программного обеспечения, интерфейс обновления ПО появится на дисплее сразу после повторного включения питания машины.

Повторите процесс обновления ПО в этом интерфейсе.

Если процесс обновления программного обеспечения выполнен успешно, на дисплее появится следующее системное сообщение «Update complete/Обновление завершено». Извлеките USB флэш-накопитель и

выключите питание машины. Затем, повторно включите питание швейной машины.

Настройки будут сохранены после обновления программного обеспечения. Если настройки были в полном объеме инициализированы в ходе обновления программного обеспечения, вы сможете получить доступ к настройкам за счет загрузки резервной копии данных.

⁽⁴⁾ Регистрационный журнал данных

Вы можете просмотреть регистрационный журнал данных.



Сохранение эксплуатационных данных •



E005

No. of stitches

Error history

Time of evolution[sec]

Time of energization[sec]

Ę.

Нажмите

Отображение регистрационного журнала данных машины.

- Суммарное количество стежков
- Суммарное количество раз обрезки нити
- Суммарное время работы
- Суммарное количество раз включения питания
- Отображение двух последних ошибок

Вставьте пустой USB флэш-накопитель **9** в USB слот **О**.

:000000 Нажмите Number of times of thread trimming : 000000 Эксплуатационные :000000 сохранены на USB флэш-накопителе. :000000: E002



будут

данные

5.2 ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ ФУНКЦИЯ



5.3 РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ



Отображение 10 основных операций.

- ① Функциональные кнопки
- ² Сенсорная панель

③ Кнопки управления и поворотные регуляторы

- ④ Подготовка шпульной нити
- ⑤ Подготовка игольной нити
- ⑥ Замена иглы
- Замена прижимной лапки
- ⑧ «JUKI Smart Feed»

Эамена игольной пластины и рейки транспортёра ткани

Пехническое обслуживание

Если швейная машина переведена в режим блокировки с помощью соответствующей кнопки блокировки, то все кнопки управления, кнопки сенсорной панели будут недоступны (отключены). Кроме того, швейная машина также будет отключена.

Электропитание швейной машины должно быть выключено в целях безопасности при замене прижимной лапки, замене игольной пластины и рейки транспортёра ткани, замене иглы или осуществлении ухода за швейной машиной. Тем не менее, эти виды работ могут выполняться с сохранением текущих настроек швейной машины за счет перевода швейную машину в режим блокировки.

Нажмите на кнопку блокировки, чтобы перевести швейную машину в режим блокировки.

Удерживайте нажатой кнопку блокировки в течение одной секунды, чтобы отменить режим блокировки.

5.4 ОПЕРАЦИЯ «ВОЗВРАТА»



Предусматривается возможность возврата к предыдущему интерфейсу во время работы с сенсорной панелью.

Предусматривается возможность удаления выбранного шаблона при выборе режима комбинирования.

5.5 ОПЕРАЦИЯ «УДАЛЕНИЯ»



Предусматривается возможность возврата измененных вами настроек до предыдущих значений.

6. НАСТРОЙКИ КОМБИНАЦИИ СТРОЧКИ 6.1 ОДИНОЧНЫЙ/КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ ШИТЬЯ

*Некоторые образцы недоступны в определенном выбранном режиме

6.1.1 ОДИНОЧНЫЙ РЕЖИМ



Одиночный режим используется для выполнения строчки из одного и того же стежка без комбинировании его с другими видами стежков.

(1) Выбор строчки (буквенного символа)





Выберите строчку, которую вы хотите выполнить, нажатием на соответствующую иконку.



Комбинированный режим используется для выполнения двух или более объединённых видов строчек.

Вы можете объединить до 70 видов строчек.

(1) Выбор и комбинирование строчек (буквенных символов)




(2) Выбор пробела



Объедините строчку (буквенный символ) с другой строчкой (буквенным символом), вставив между ними один из следующих символов.



Символ №259



• 🔲 (Большой пробел)

(3) Добавление строчки (буквенного символа)

Предусматривается возможность добавления строчки (буквенного символа) после уже выбранной строчки (подсвечивается зеленым цветом или отображается в зеленой рамке).

• Добавление строчки (буквенного символа) между другими строчками

*YA

E

No

217

0 0



(Пример: **Ј♥UКІ**) • При добавлении строчки (буквенного

- при досавлении строчки (суквенного символа) с помощью интерфейса отображения видов строчек
- 1. Выберите «Ј» с помощью



 При добавлении строчки (буквенного символа) с помощью интерфейса полноэкранного режима





• Добавление строчки (буквенного символа) в начале строчки

1/3



В

220

221

(Пример: ♥ЈUКІ♥)
 При добавлении строчки (буквенного символа) с помощью интерфейса отображения видов строчек

- 1. Выберите «Ј» с помощью 📕.
- 2. Нажмите повторно 🖾. (Цвет 庙 потускнеет).
- 3. Нажмите
- При добавлении строчки (буквенного символа) с помощью интерфейса полноэкранного режима
- Выберите «Ј» с помощью
 Нажмите повторно (Цвет потускнеет).

(4) Удаление строчки (буквенного символа)







∀JUKI∀⇒∀JUKI (Пример:

- При удалении (буквенного строчки символа) с помощью интерфейса отображения строчек
- 1. Выберите строчку, которую вы хотите



- 2. Нажмите
- Удаление строчки (буквенного символа) с помощью интерфейса полноэкранного режима
- 1. Выберите строчку, которую вы хотите

удалить с помощью кнопок Выбранная строчка будет заключена в 🗆.

- × 2. Нажмите
- Удаление строчки (буквенного символа) в интерфейсе редактирования видов строчек



2. Выберите строчку, которую вы хотите



удалить с помощью Выбранная строчка будет подсвечена зеленым цветом.

Ŵ 3. Нажмите



6.1.3 Настройка режима повтора



Настройка меняется при нажатии на иконку.

• В одиночном режиме шитья

 Машина выполняет строчку с повтором (непрерывно) (исходная настройка)



: Машина выполнит один стежок (строчку)

: Машина выполнит один цикл

• В комбинированном режиме шитья

С: Машина будет непрерывно выполнять выбранную строчку или выбранную комбинацию строчек.

6.2 ВЫБОР ОБРАЗЦА СТРОЧКИ

☆ В машине 351 вид строчек.

При включении машины автоматически выбирается прямая строчка с положением иглы по центру.



Выберите строчку нажатием на иконку

Группа строчек может быть отображена в полноэкранном режиме с помощью кнопки расширения интерфейса выбора

Переход между страницами осуществляется с помощью этих кнопок

6.2.1 ВИДЫ СТАНДАРТНЫХ СТРОЧЕК

Nº	Строчка	Примене	ние	См. стр.	Nº	Строчка	П	рименение	См. стр.
001	9	Игла по центру		91	010	P	Игла слева	Прямая строчка	91
002	9 7	Стачивающая 7мм строчка	Прямая строчка	97	011		Обратна	я прямая строчка	-
003	1/4"	Стачивающая ¼" строчка		97	012	4	Игла по центру	Прямая строчка для эластичных тканей	-
004	w	Зигзаг		-	013	~	Треуголь	ный зигзаг	-
005	•	Плотный зигзаг		-	014	ſ	Игла справа	2	-
006	ПП	Обметочная стр	очка	-	015		Игла слева	зигзаг	-
007		Краеобмёточна строчка	я	98	016		Обратны	й зигзаг	-
008	/-/-/	Потайная строч	ка	99	017	Ň	Орнамен	тная строчка	-
009		Прямая усиленн строчка	ная	-	018	\sim	Строчка зигзаг	двухточечный	-

Nº	Строчка	Применение	См.
019	\sim	Тройной стандартный зигзаг	-
020	~~	Трёхточечный зигзаг	-
021	707	Стыковочная строчка	-
022	M	Краеобмёточная строчка	98
023	NN	Краеобмёточная строчка для легких материалов	98
024	XX		-
025		Краеобмёточная строчка для эластичных	-
026	111	материалов	-
027	Ŵ		-
028	ИИИZ	Орнаментная строчка	-
029			-
030		Потайная строчка для легких материалов	99
031	mm	Потайная строчка для эластичных материалов	99
032	٧٧		102
033	F	Строчка для подгиоки	102
034		Закрепка	103
035		Закрепка (в памяти машины) *Размер выполненной закрепки сохраняется в памяти машины	103

Nº	Строчка	Применение	См. стр.
036			-
037		Усиленная строчка	-
038	Ö		
039	柒		
040	0	Глазок	105
041	٥		
042	\bigcirc		
043			-
044		Штопальная строчка	-
045			-



6.2.2 Виды декоративных строчек



Выберите папку. Затем выберите из папки необходимую строчку.

			\$\$		
No.	Строчка	No.	Строчка	No.	Строчка
101	N.	114	瓴	127	and the
102	APA APA	115	<u>*</u> *	128	
103	**	116	R	129	XXXX
104	88	117	æ	130	6 000
105	*	118	Se se	131	**
106	298	119	&	132	**
107	200	120	ଜ	133	8069
108	000	121	6	134	**
109	M. M	122	William Street	135	Che
110	S	123	ഷ്ഠം	136	*****
111	G	124	R	137	0
112	X	125	Ŷ		
113	÷	126	**		

	* 5					
No.	Строчка	No.	Строчка	No.	Строчка	
138	*	155	an an	172		
139	**	156	°°°	173	Ħ	
140	*	157	≹	174	Ħ	
141	*	158	r r	175	Ş	
142	*	159	×X	176	×	
143	**	160	*	177		
144	*	161	MAK NA	178	FLF	
145	S	162	*	179	5253	
146	Ste	163	202	180	*	
147	S	164	**	181	\$	
148	%%	165	200	182	R	
149	مهد	166	Ø	183		
150	A.	167	000	184	♠	
151	88	168	2	185		
152	××	169	8	186	The second se	
153	•)	170	\$	187	ողահող	
154	888%	171	\mathbb{N}	188		

	* *
No.	Строчка
189	×
190	×
191	\otimes
192	8
193	XXX
194	**
195	*****
196	XxxXxxx
197	××××

0	B
No.	Строчка
198	*****
199	3
200	XXXXX
201	3
202	
203	1000
204	VVVVV
205	× ×
206	B
207	**
208	

			17		
No.	Строчка	No.	Строчка	No.	Строчка
209	8	226		243	
210	20	227	21	244	to
211	B	228	8	245	1
212	••	229	0	246	1
213	00	230	0	247	2
214	\$	231	8	248	7
215	00	232	88	249	4
216	*	233	0	250	E
217	රාරා	234	D	251	
218	**	235	A	252	Sewing
219	1	236	de to	253	Handmade
220	A A	237	6	254	made by
221	Ŕ	238	3	255	Happy
222	*	239	R	256	collection
223	R	240	**	257	Cuddly
224	\$	241	T.	258	ዋ 2.5
225	<u>t</u> tt	242	P	259	P 2.5



)ដ
No.	Строчка
280)
281)
282)
283	
284	Junna
285)
286	>
287	>
288	>
289	い
290	

6.2.3 Виды строчек для квилтинга



Г



Выберите папку. Затем выберите из папки необходимую строчку.

		8			
No.	Строчка	No.	Строчка	No.	Строчка
006		312	Ŧ	324	E
301	רדד	313	Ŧ	325	
302	ויי	314	Ŧ	326	6 6 6
303	רדדי	315	Ŧ	327	999
304	וייי	316	₩	328	\$ \$ \$
305	1	317	**	329	٥٥٥
306		318	**	330	×××
307		319	≁	331	<u>* * *</u>
308		320	ł	332	00
309		321	ł	333	200ª
310	hundund	322	666	334	XX
311		323	6 6 6		

No.	- Строчка
005	
335	9
336	
337	
338	ł
339	
340	
341	
342	
343	WIF
344	

	3	ģ	
No.	Строчка	No.	Строчка
345	ζ	356	~
346	2	357	ሌሌ
347	Ś	358	3%SK
348	സി	359	ren
349	Ś	360	围
350	r	361	સ્કુરુ
351	60	362	R
352	<i>SNJ</i>	363	3
353	90	364	BB
354	Ş	365	BB
355	8		

		2	88	
]	No.	Строчка	No.	Строчка
	366	か	379	
	367	***	380	\sim
	368	×××	381	**
	369	***	382	FX FX
	370	*~*	383	7
	371	at a	384	XXXX
	372	XX	385	****
	373	888	386	***
	374	Y	387	¥
	375	¥	388	Ø
5	376	¥	389	8
	377	JH JH	390	ţ
	378	a al		

		5	
No.	Строчка	No.	Строчка
391		393	1
392	1	394	2

6.2.4 ВИДЫ ПУГОВИЧНЫХ ПЕТЕЛЬ



	200 A B	₿	→→]	*YA
			401 402	403.
	3.5	• <u>F</u>	404 405	406 ∃
		_ #		Û
	Иж 2.4	И	407 408	402 A
5 130 No.	0 E			

Nº	Строчка	Применение	См стр
401	()	Стандартные пуговичные петли	114
402	("")	Пуговичная петля, выполняемая в 2 этапа	114
403		Пуговичная петля, выполняемая в 2 этапа (в памяти машины) *Возможность сохранения размера выполненной пуговичной петли в памяти машины	114
404		Стандартные	114
405		Стандартные пуговичные петли	114
406	4)	Декоративная пуговичная петля	114
407	⋠шĶ		114
408		Округлые пуговичные петли	115
409	*		115

	Nº	Строчка	Применение	См стр.
	410			114
	411	Ĩ		114
	412		Пуговичные петли с закругленным концом	114
	413	Î X		114
	414			114
	415	0	Петли для	114
	416	Û	трикотажа	114
	417	0		115
	418			115
_	419		Декоративные петли	115
	420	I		115
	421		Наметка пуговичной петли	115
	422	Θ	Пришивание пуговицы	123

6.2.5 БУКВЕННЫЕ СИМВОЛЫ



Выберите тип буквенных символов (шрифт)

$\frown A$	Иконка	
	переключения на	
	заглавные буквы	
a	Иконка	A
	переключения на	
	строчные буквы	
ÄÅ	Иконка	
	переключения на	
	буквы с умлаутом	
$\Box \downarrow$	Иконка	
(\cdot, \cdot)	переключения на	
	цифровые	A
	символы/знаки	
あ/ア/漢/1!	Иконка	
	переключения на	
	Хирагана/	
	Катакана/Кандзи	
	(китайские	
	символы)/цифровые	15 16
	СИМВОЛЫ	0)7
(よこ / たて)	Иконка выбора	
	горизонтального/	
	вертикального	
	способа написания	
(** • 大++ 小)	Иконка	
	переключения на	
	"/ [°] /верхний/нижний	
	регистр	

Выберите буквенный символ



6.2.6 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПАМЯТЬ

Существует возможность сохранения комбинации строчек и заданных значений в памяти машины.

No

Под память выделено 10 папок.

(1) Сохранение



(2) Доступ к сохраненным данным







2. Нажмите на иконку, соответствующую определенной папке, в которую вы хотите сохранить данные.

- папка уже занята шаблоном

* — - папка пустая и готова для сохранения в неё данных

Нажмите , чтобы сохранить шаблон.



2. Нажмите на иконку папки, в которой находится необходимая вам строчка.

Нажмите , чтобы вызвать необходимую строчку.



6.2.7 Выбор строчки по номеру



1. Нажмите 🖾 , затем 🔳

2. Нажмите на иконку соответствующей папки, в которой находится строчка, которую вы хотите удалить.

3. Нажмите , чтобы удалить строчку.

- 1. Нажмите No
- 2. Введите номер строчки.
- 3. Нажмите , чтобы отобразить выбранную строчку.

6.3 ВИДЫ ФУНКЦИЙ РЕДАКТИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЭТИХ ФУНКЦИЙ 6.3.1 РЕДАКТИРОВАНИЕ СТЕЖКОВ ШТОПКИ

Деформация строчки может быть обусловлена типом и толщиной материала, типом клеевой подкладки и скоростью шитья.

Прежде чем начать работу, выполните пробную строчку на том же материале и теми же нитками, чтобы удостовериться в правильности настроек.

В случае выявления деформаций строчек во время пробного шитья, необходимо выполнить описанные ниже настройки.



(1) Редактирование стежков штопки

Если выбранная строчка деформировалась во время выполнения пробного шитья...





3. Получите доступ к интерфейсу редактирования стежков штопки.



Выполняйте настройку до тех пор, пока не получите строчки правильной формы. Затем, завершите процесс шитья. Сохраните заданное значение

с помощью кнопки 🔛

(2) Редактирование штопки в комбинированных строчках



6.3.2 ОТОБРАЖЕНИЕ СТРОЧЕК



*Функции поворота по вертикали и горизонтали недоступны для некоторых видов строчек.

*Системой машины предусматривается возможность «поворота по вертикали развернутой по горизонтали строчки» или «поворота по горизонтали развернутой по вертикали строчки».

6.3.3 ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА УДЛИНЕНИЯ СТРОЧКИ

Вы можете изменить длину строчки без изменения плотности стежков строчки.

271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
1	Ż	2	Ķ)
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
))	ATTIMA A	لمسيبا)	\rangle	>	\rangle	3	

• Строчки, подлежащие удлинению

Диапазон настройки: «x1» - «x5»

* За исходное значение принята заводская настройка «х1».



6.3.4 ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА СУЖЕНИЯ

Более подробную информацию см. на стр. 112.

6.3.5 ВЫБОР КОМБИНИРОВАННЫХ СТРОЧЕК ОДНОВРЕМЕННО



Нажмите на эту иконку для выбора всех скомбинированных (объединенных) строчек.

6.3.6 УДАЛЕНИЕ



Нажмите на эту иконку, чтобы удалить скомбинированные (объединённые) строчки.



6.3.7 НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ СТРОЧКАМИ



Нажмите на эту иконку, чтобы уменьшить интервал между строчками. Нажмите на эту иконку повторно, чтобы вернуться к стандартному значению интервала. При выборе стандартной настройки интервала машина будет выполнять закрепку в конце строчки. При уменьшении интервала машина будет пропускать закрепку.

6.3.8 ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ШВА ПУГОВИЧНОЙ ПЕТЛИ Более подробную информацию см. на стр. 118.

7. ПРОЦЕСС ШИТЬЯ 7.1 ПРЯМАЯ СТРОЧКА

Nº	Строчка	Прижимная лапка
001	9	Стандартная прижимная лапка





Оставьте машину в заблокированном состоянии

• Начало процесса шитья

Отведите игольную и шпульную нить под прижимную лапку назад и опустите прижимную лапку, чтобы начать процесс шитья.



Интерфейс настройки функции, выполняемой во время подъема прижимной лапки

Предусматривается возможность настройки операции, выполняемой даже после подъема прижимной лапки (См.стр.60)



<u>Регулируемая скорость</u> первого стежка

Возможность настройки скорости шитья в начале работы (См.стр.62)

★Прокладывание строчки по краю плотной ткани

Поверните маховик, установите иглу в точку начала строчки. Нажмите пальцем на черную кнопку **A** и опустите прижимную лапку. Уберите палец с черной кнопки и начните шить. Когда прижимная лапка полностью опустится на ткань, черная кнопка автоматически вернется в исходное положение.









• Изменения направления строчки

Остановите швейную машину при достижении положения изменения направления строчки.

Положении, нажмите кнопку подъёма /опускания иглы, чтобы игла опустилась в ткань. Затем поднимите прижимную лапку.

*Заводская настройка швейной машины: игла проникает в ткань при остановке машины.

③ Измените направление строчки, когда игла находится в ткани. Затем, опустите прижимную лапку и начните шить.

• Изменение положения останова иглы

Есть возможность выбора положения иглы при остановки швейной машины.



иглой в верхнем (поднятом) положении



иглой в нижнем (опущенном) положении

 Функция свободного хода прижимной лапки

Вы можете выбрать настройку, при которой прижимная лапка поднимается, когда игла удерживается в нижнем положении в момент остановки швейной машины.



ФШР: функция свободного хода прижимной лапки ВКЛ.

• функция свободного хода прижимной лапки ВЫКЛ.









• Завершение процесса шитья Остановите швейную машину.

★ Обрезка нити

<С помощью кнопки обрезки нити>

Нажмите на кнопку обрезки нити, чтобы обрезать нить.

Поднимите прижимную лапку и снимите материал со швейной машины.

Примечания при обрезке нити:

1. Не используйте нить толще №30.

2. После обрезки нити машина сможет выполнить строчку без вытягивания шпульной нити наверх.

3. При возобновлении строчки после обрезки нити, если вы снова натянете нижнюю нить и поместите ее под прижимную лапку вместе с верхней нитью, сможете избежать спутанных нитей на обратной стороне ткани.

4. Регулярно чистите машину (см. стр. 130), так как пыль, которая собирается рядом с узлом обрезки нити, может привести к неисправности машины.

<Использование ножной педали>



Функции ножной педали

Вы можете настроить обрезку нити с помощью ножной педали (см.стр.61).

Нажмите на педаль, чтобы обрезать нить. <Использование нитеобрезателя>

Поднимите иглу и прижимную лапку. В этом состоянии вы можете обрезать нить с помощью нитеобрезателя, который установлен на торцевой панели машины.



Настройка подъема прижимной лапки после обрезки нити

Вы можете настроить автоматический подъем прижимной лапки после обрезки нити (см.стр.49)



• Реверс

Используйте кнопку реверса, когда хотите выполнить закрепку (строчка в обратном направлении) в начале и конце строчки.



Функции ножной педали

Вы можете настроить выполнение операции, когда машина выполняет реверс до тех пор, пока нажата кнопка реверса (см.стр.61).

Когда используется кнопка Старт/Стоп> Швейная машина выполняет строчки в

обратном (реверсивном) направлении, пока нажата кнопка реверса. Машина останавливается, когда кнопка реверса отпущена.

<Когда используется ножная педаль>

Швейная машина выполняет строчки в обратном (реверсивном) направлении, пока нажата кнопка реверса. Машина шьет вперед, когда отпущена кнопка реверса. В случае выполнения одноточечных строчек или буквенных символов швейная машина останавливается после завершения выполнения закрепки.



Регулируемая скорость реверса

Возможность настройки скорости стежков реверса и закрепки (см.стр.61)



Настройка автоматической закрепки строчки, обрезки нити и подъема прижимной лапки

Предусматривается возможность настройки выполнения закрепки в начале и конце строчки, а также закрепки и обрезки нити/подъема прижимной лапки после обрезки нити в конце строчки (См.стр.49)





• Закрепка

Воспользуйтесь кнопкой выполнения закрепки, когда вы хотите выполнить аккуратную закрепку в начале и конце строчки.

Начало шитья

Нажмите кнопку выполнения закрепки там, где надо выполнить закрепку.

Швейная машина выполнит закрепку и остановится.



Вы можете настроить выполнение закрепки нажатием на педаль (См.стр.61)

★ Завершение процесса шитья

<Когда используется кнопка Старт/Стоп> Нажмите на кнопку выполнения закрепки в конце строчки.

Швейная машина выполнит закрепку и остановится.

<Когда используется ножная педаль>

Нажмите на педаль при достижении конца строчки.

Швейная машина выполнит закрепку и остановится.

*При нажатии на кнопку во время выполнения одноточечных стежков или буквенных символов швейная машина будет выполнять процесс шитья до завершения полного цикла строчки, выполнит закрепку и остановится. Во время выполнения машиной цикла стежков кнопка Старт/Стоп горит оранжевым цветом.

Регулируемая скорость стежков реверса

Возможность настройки скорости стежков реверса и закрепки (см.стр.62)



Настройка автоматической закрепки строчки, обрезки нити и подъема прижимной лапки

Предусматривается возможность настройки выполнения закрепки в начале и конце строчки, а также закрепки и обрезки нити/подъема прижимной лапки после обрезки нити в конце строчки (См.стр.49)

7.2 Вшивание застёжки-молнии

Nº	Строчка	Прижимная лапка
001	9	Прижимная лапка
		для вшивания
	•	застежки-молнии
		(B)



Оставьте машину в заблокированном состоянии

*Убедитесь, что игла расположена по центру (Строчка №001).





Установите на машину прижимную лапку (В) для вшивания застёжки-молнии.

Во время вшивания левой стороны застёжки-молнии поместите застёжкумолнию под правую часть **О** прижимной лапки.

Во время вшивания правой стороны застёжки-молнии поместите застёжкумолнию под левую сторону **2** прижимной лапки.

2. Продолжите процесс пришивания застежки, пока не достигнете верхнего края собачки. Затем сдвиньте собачку от себя и закончите пришивание молнии.

7.3 СШИВАНИЕ ЛОСКУТОВ ПЭЧВОРКА

Nº	Строчка
002	6 7
003	(1/4″

Прижимная лапка
Стандартная прижимная лапка (А)
Оставьте машину в заблокированном состоянии

Сшива пэчвор При ст мм или 1. Расн Сщива Пэчвор При ст мм или 1. Расн Игла в края, г

Сшивание лоскутов ткани вместе называется пэчворком.

При стачивании припуск на шов обычно составляет 7 мм или ¼".

1. Раскроите ткань, выдержав припуск на шов.

2. Выровняйте край ткани по правой стороне прижимной лапки и выполните строчку.

Игла входит в ткань на расстоянии 7 мм (1/4") ● от края, поэтому необходим припуск в 7 мм (1/4").

7.4 Ο ΕΡΑΕΟΤΚΑ ΚΡΑЯ





Эта строчка предотвращает роспуск края ткани.



Сдвиньте ткань к направляющей и проложите строчку. Если направляющая на лапке не плотно прилегает к краю ткани, выполняемая машиной строчка будет низкого качества. Обязательно направляйте ткань вдоль направляющей и выберите низкую скорость шитья.

*Прежде чем приступить к созданию строчки, убедитесь, что игла не бьётся о прижимную лапку.

7.5 ПОТАЙНАЯ СТРОЧКА





• Сгибание ткани



4

3

2

1. Обработка края ткани.

(Информацию об обработке края изделия см. на стр.98).

- Ткань (изнаночная сторона)
- Отделочная строчка
- 2. Выполните намётку 🖲 вручную.
- Ф 0.5-0.6 см







4. Выровняйте край сгиба ткани **6** по направляющей прижимной лапки **6**.

Поверните маховик и отрегулируйте ширину зигзага при помощи поворотного регулятора таким образом, чтобы строчка достигла края сгиба.

*Убедитесь, что игла не бьется о прижимную лапку.

5. Расположите край сгиба напротив направляющей **9** и проложите строчку.

6. После выполнения строчки переверните ткань.

• Ткань (лицевая сторона)

- Изменение положения входа иглы в ткань
- 1. Если строчка выходит далеко за пределы края сгиба



Нажмите на иконку регулировки ширины зигзага. Поверните поворотный регулятор (левый) по часовой стрелке. (Поверните маховик, чтобы проверить положение входа иглы в ткань. Во время регулировки игла должна находиться в верхнем положении).

2. Если строчка не доходит до края сгиба.



Нажмите на иконку регулировки ширины зигзага.

Поверните поворотный регулятор (левый) против часовой стрелки. (Поверните маховик, чтобы проверить положение входа иглы в ткань. Во время регулировки игла должна находиться в верхнем положении).

7.6 ШОВ-РАКУШКА



7.7 ЗАКРЕПКА



Закрепка используется для укрепления части распускающегося шва.

* Длина закрепки определяется нажатием кнопки реверса, однако при выполнении максимум 20 стежков направление строчки изменится на 180°.

* Если невозможно установить прижимную лапку параллельно игольной пластине, используйте тканевую или картонную подкладку.





Протяните игольную нить через отверстие в прижимной лапке.
 0 10 см







3. Начните процесс шитья.

Нажмите кнопку Старт/Стоп, и машина начнет выполнять прямую строчку. В Начальная точка

4. В точке поворота **Ф** нажмите кнопку реверса.

Машина вернется в начальную точку, выполнив прямую строчку, а затем выполнит зигзаг до точки, где была нажата кнопка реверса.

5.	Когда	машина	дойдет	до	то	чки	
око	нчания	строчки,	нажми	те	кно	пку	
рев	epca.						
Ма	шина	выполнит	закрепі	ĸ٧	G	И	
остановится.							

MEM

№ 035 - при выполнении закрепки (в памяти машины).

Поскольку длина закрепки, которая была выполнена первой, сохраняется в памяти машины, для выполнения закрепки во второй раз и далее выполнять пункт 4 не нужно.

Если вы хотите изменить длину закрепки, сохраненной в памяти, выберите другой шаблон.

7.8 ГЛАЗОК

Nº	Строчка	Nº	Строчка	Прижимная лапка
038	0	041	٥	Прижимная лапка для создания эффекта ручной петли (I)
039	*	042	\odot	Оставьте машину в заблокированном состоянии
040	0			



1. Выполнение глазковой петли

Швейная машина в автоматическом режиме выполняет закрепку в конце процесса шитья и останавливается.

2. Выполните отверстие с помощью пробойника или ножниц

Это отверстие используется для пропускания полосы или ленты или используется в качестве петлички для цветов.

7.9 ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ

Nº	Прижимная лапка			
101 029 301 039 Буквы и т.п.	Прижимная для создания эффекта ручной петли (I)			

*Виды строчек см. на стр.77.

Подготовка к процессу шитья



Оставьте машину в заблокированном состоянии

Для аккуратного выполнения строчки на легком материале **Ф**, необходимо выполнить пробную строчку, закрепив кусок подкладки на изнаночной стороне материала.

Закрепить стабилизатор с термоклеевым покрытием на изнаночной стороне ткани с помощью утюга.

*Если стежки слишком короткие, это может привести к выходу шпульной нити на лицевую сторону ткани и деформации строчки. Поэтому перед выполнением пробной строчки выполните настройку штопки.



Настройка функции штопки

Выполните пробную строчку, выполните настройку во время теста строчки (см.стр.63)

Выполнение строчки (буквенного символа)



Пропустите игольную нить через отверстие прижимной лапки и вытяните её сбоку. Поместите ткань под прижимную лапку и начните выполнять строчку.

По окончании строчки машина остановится автоматически.

*Обратите внимание, что скорость шитья может меняться в зависимости от выполняемого вида строчки (буквенного символа).

* Если во время выполнения строчки будет задействовано автоматическое устройство обрезки нити, машина начнет строчку сначала.

* Если стежки очень короткие и ложатся плотно, они могут застревать при выполнении строчки.

• Удаление переходных стежков



Обрежьте ненужные нити с лицевой стороны ткани ножницами.

7.10 АЖУРНЫЕ СТРОЧКИ/СТРОЧКА «ЁЛОЧКА»

Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Прижимная лапка
198		202	3	206		363	ß	Прижимная для создания эффекта ручной петли (I)
199	3	203	<u>ww</u>	207	**	364	BB	Оставьте машину в заблокированном состоянии
200		204	WAXAA	208		365	0.0	
201	3	205	ĬO.	326				

Предусматривается возможность параллельного выполнения ажурных строчек/строчек «ёлочка»

• Выполнение комбинированных строчек





① Выполните сточку №198



② Выберете строчку №199. Выполните строчку №199, выставив внутренний край прижимной лапки по краю шаблона (А).



 Выполните строчку №207



② Выберете строчку №208. Выполните строчку №208, выставив внутренний край прижимной лапки по краю строчки (**B**).


7.11 ФЕСТОНЫ								
Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Прижимная лапка
280)	283		286	\rangle	289	ま	Прижимная лапка для создания эффекта ручной петли (I)
281)	284	Lumma I	287	>	290		Оставьте машину в заблокирован- ном состоянии
282)	285)	288	>			

Этот вид строчки используется для декоративной отделки краев скатертей, воротников на блузках и т.д.



1. Чтобы сохранить целостность строчки, отступите немного от края изделия и выполните строчку.

2. Аккуратно обрежьте край изделия ножницами, стараясь не повредить строчку.





<u>Удлинение</u>

Отрегулируйте длину строчки (см.стр.89)

7.12 ПРОИЗВОЛЬНЫЕ СТРОЧКИ

Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Прижимная лапка
302	ודי	313	Ŧ	321	Ì	329	<u> </u>	Прижимная лапка для создания эффекта ручной петли (I)
304		315	Ŧ	323	ووو	331	¥ ¥ ¥	Оставьте машину в заблокирован- ном состоянии
306	1	317	***	325		333	aaD	
308	1	319	1	327	00			

Пример



При выполнении «Произвольных» строчек, ширина зигзага будет автоматически изменяться по сегментам.

7.13 СУЖЕНИЕ СТРОЧКИ

Nº	Строчка	Nº	Строчка	Nº	Строчка	Прижимная лапка
339		341		343	AIIII),	Прижимная для создания эффекта ручной петли (I)
340		342	ŧ	344		Оставьте машину в заблокированном состоянии

Для строчек № 339 - 344, ширина зигзага постепенно увеличивается в начале строчки и постепенно уменьшается в конце строчки. Эти виды строчек используются для обмётки краев аппликаций и т.п.

Выполнение строчки





• Изменение размера сужения





Вы можете изменить размер сужающихся сегментов строчки (**0**,**2**) в соответствии со спецификой вашего изделия

Диапазон настройки: «x1» - «x5» *За исходное значение принята заводская настройка «x3».



1. Поверните строчку. Затем, нажмите



Нажмите

3. Выберите размер сужения.



Нажмите .

7.14 РУЧНАЯ СТРОЧКА ДЛЯ КВИЛТИНГА





Вы можете использовать прозрачную нить в качестве игольной нити, чтобы придать строчкам вид ручной работы.

• Игольная нить

• Шпульная нить

7.15 СТЕЖКИ ОБМЁТКИ ПУГОВИЧНЫХ ПЕТЕЛЬ

*Длина пуговичной петли определяется автоматически при размещении пуговицы в прижимной лапке.

*Машина может обмётывать петли для пуговиц диаметром 0.7 - 3.2 см.

*При работе с эластичными тканями подкладывайте под изнаночную сторону ткани стабилизатор из неэластичного материала.

*Выполните пробную строчку и убедитесь, что машина правильно обметывает петли.

*Для трикотажных тканей используют строчки № 414-417 и иглу для трикотажа.

Nº	Строчка	Применение		Nº	№ Строчка Примен		Применение
401			Пуговичная петля для средних и тяжелых тканей. Стандартная пуговичная петля.	410	Ĩ. ☆		Пуговичная петля с закругленным концом для тяжелых изделий, таких как костюмы, пальто, куртки и т.д.
402	([")	Стандартн	Пуговичная петля ручной обмётки, выполняемая в 2 этапа. Используйте этот тип пуговичной петли, если есть участки, где ткань располагается внахлест или если диаметр петли, которую предстоит обработать, больше 3,2 см (см. стр. 118).	411		Пуговичные петли в с з	Круглая петля.
403		ые пуговичные петли	Пуговичная петля ручной обмётки, выполняемая в 2 этапа (в памяти машины). *Предусматривается возможность сохранения размера выполненной пуговичной петли в памяти машины.	412	₩ ₩	акругленным концом	Большие и плотные петли для тяжелых материалов.
404	())		Пуговичная петля для тяжелых материалов. Высокая плотность стежков. Эта строчка используется для курток (пальто) и т.п.	413	Î, și		Петли для пришивания пуговиц на передней планке брюк и т.п.
405			Двойная пуговичная петля.	414	Û		Пуговичные петли для легких трикотажных изделий (также используется как декоративная петля)
406	4	Декоративные петли	Декоративная пуговичная петля.	415	0	Для трикотажа	Пуговичная петля для трикотажных изделий средней плотности (также используется как декоративная петля)
407	*	Окру глые петл	Пуговичные петли для женских блузок и детской одежды. Также	416	0		Пуговичная петля для легких трикотажных изделий. Двойная петля.



Прижимная лапка для создания пуговичных петель (E)



408	(используются для легких материалов.
409	€₩₩	

417	0		Пуговичная петля для трикотажных изделий средней плотности. Двойная петля.
418		Декор	Декоративные пуговичные петли. Декоративные пуговичные петли.
419		ативные	которые выглядят, как петли ручной работы.
420		петли	
421		Нам (см.с	ётка пуговичной петли стр.120)

1. Установите прижимную лапку.

Поднимите иглу и прижимную лапку. Выровняйте паз • держателя прижимной лапки с поперечиной • прижимной лапки и опустите держатель прижимной лапки.



2. Установите пуговицу.

Сместите держатель пуговицы **•** в направлении **A**, поместите пуговицу в держатель и затем сместите держатель в направлении **B**, чтобы задать длину пуговичной петли.





3. Установка штекера датчика выполнения пуговичной петли 4.

Вставьте штекер датчика в соответствующее отверстие на торцевой крышке машины.

*Вставьте штекер полностью до конца.

*Если машина начинает процесс шитья без установки штекера в отверстие, на экране появится следующее сообщение.



Вставьте штекер, и перезапустите машину.

4. Поместите ткань под прижимную лапку.

Поднимите прижимную лапку, заведите игольную нить в отверстие прижимной лапки • и вытяните её сбоку.

Поместите ткань под прижимную лапку, выровняйте метку с точкой начала строчки 6

Введите иглу в ткань, повернув маховик и опустив прижимную лапку.





5. Начало строчки. 🎱

Машина автоматически остановится после создания пуговичной петли.

*Если необходимо обметать ещё петли того же размера, нажмите кнопку обрезки нити, чтобы обрезать нити, поднимите И прижимную лапку. Переместитесь в другую опустите прижимную лапку точку, начните выполнение строчки.

*Во время выполнения пуговичной петли не меняйте длину стежка и/или ширину зигзага. В противном случае строчка будет неровной.

*Если во время выполнения петли была нажата кнопка обрезки нити, машина остановится и не закончит петлю.

*В зависимости от типа обрабатываемого материала и направления сплетения нитей, ширина зигзага на левой и правой стороне петли могут отличаться. Рекомендуется выполнить пробную строчку.





6. После выполнения строчки извлеките штекер датчика ④.

7. Разрежьте петлю вспарывателем **•** [Двойная закрепка]

Воткните булавку **В** в ткань в месте закрепки и прорежьте пуговичную петлю вспарывателем **Ф**. Будьте осторожны и не повредите строчку.

[Пуговичная петля с закругленным концом]

Подложите кусок картона под пуговичную петлю и проделайте отверстие при помощи пробойника **©**. Затем воткните булавку в ткань в месте закрепки и разрежьте отверстие вспарывателем.



Сставьте машину в заблокированном состоянии

Прижимная пластина упрощает создание пуговичных петель на тонкой ткани и/или рядом с участками, где ткань расположена внахлест.

1. Установите прижимную лапку для пуговичных петель в держатель прижимной лапки, а также прижимную пластину **Ф**.

2. Расположите ткань между прижимной лапкой и прижимной пластиной.

*Демонтировать прижимную пластину можно, взявшись за деталь 🖲.



Редкий стежок

стежок

• Изменение ширины шва пуговичной петли

Предусмотрена возможность изменения ширины шва пуговичной петли

Нажмите , чтобы подтвердить заданное значение.

Оставьте машину в

заблокированном состоянии

• Пуговичная петля со шнуром

N⁰	Строчка	Прижимная лапка
401		Прижимная лапка для обмётки пуговичных петель (Е)

Шнур не дает петлям растягиваться и укрепляет их.

*Пуговичная петля со шнуром должна выполняться с двойной закрепкой (строчка № 401)

A

- 1. Пропустите игольную нить под прижимной лапкой, а затем заведите её за лапку в сторону.
- Вставьте один конец шнура в желобок на передней части прижимной лапки, заведите шнур под прижимную лапку, а затем за крючок • прижимной лапки.
- После закрепления нити за крючком, отведите шнур назад под прижимную лапку и вставьте его в паз, расположенный слева на передней части прижимной лапки.

4. Опустите иглу до точки начала строчки, опустите прижимную лапку.

5. Выполните петлю.

6. Потяните за левую часть шнура, чтобы он не провисал, обрежьте лишнюю длину.

Намётка пуговичной петли

Строчка Эта строчка используется для намётки пуговичной петли №401. Она также применяется для обтачивания пуговичных петель.

7.16 ПУГОВИЧНАЯ ПЕТЛЯ С ИМИТАЦИЕЙ РУЧНОГО СТЕЖКА, ВЫПОЛНЯЕМАЯ В 2 ЭТАПА

Nº	Строчка		Прижимная лапка			
402		Прижи	Прижимная лапка для создания эффекта ручной петли (I)			
403	MEM	A	Оставьте машину в заблокированном состоянии			

*Описание способа изменения ширины зигзага и длины стежка пуговичной пели см. на стр.118

1. Установите прижимную лапку для ручной обмётки пуговичных петель (I).

2. Протяните игольную нить через отверстие в прижимной лапке **●** и вытяните её сбоку.

3. Опустите иглу в точку начала строчки **2** и опустите прижимную лапку.

4. Чтобы начать строчку нажмите на кнопку Старт/Стоп.

*При нажатии кнопки Старт/Стоп машина прекращает выполнение строчки. При повторном нажатии кнопки Старт/Стоп, машина продолжит выполнять левую часть петли.

Когда машина выполнит строчку достаточной длины **©** с левой стороны петли, нажмите на кнопку реверса **@**. Выполните закрепку правой стороны петли и прострочите правую сторону петли.

5. Когда машина дойдет до точки начала строчки **9**, нажмите на кнопку реверса.

6. Выполните закрепку петли и закрепку строчки. Затем машина автоматически остановится.

Обрежьте нить. Поднимите прижимную лапку. Затем снимите материал с рабочего стола машины.

7. Воткните булавку в ткань в месте закрепки и прорежьте пуговичную петлю вспарывателем **©**. Будьте осторожны и не повредите строчку.

* При выполнении пуговичной петли в 2 этапа, направления строчки левой и правой стороны петли будут разные. В связи с этим и в зависимости от ткани, плотность шва на каждой стороне может немного отличаться.

MEM

Ľ

* № 403 - при выполнении пуговичной петли в два этапа (в памяти машины). Поскольку длина пуговичной петли, которая была выполнена первой, сохраняется в памяти машины, для выполнения пуговичной петли во второй раз и далее, выполнять пункт 4 не нужно.

Если вы хотите изменить длину пуговичной петли, сохраненной в памяти, выберите другую строчку.

7.17 ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ

Nº	Строчка	Прижимная лапка
422	Θ	Прижимная лапка для создания эффекта ручной петли (E)

Оставьте машину в заблокированном состоянии

*Во время пришивания пуговиц не используйте функцию автоматической обрезки нити.

1. Нажмите на иконку рейки транспортёра ткани, чтобы опустить её.

Тейка транспортёра ткани подключена

. Рейка транспортёра ткани опущена

Пример

2. Поместите пуговицу под прижимную лапку и настройте ширину зигзага по ширине расстояния между отверстиями в пуговице.

3. Убедитесь, что игла заходит в отверстия пуговицы при повороте маховика вручную.

4. Проложите строчку, поворачивая маховик вручную.

А Если вы будете подтягивать материал, то пуговица может сместиться, что приведет к поломке иглы.

Простое и качественное пришивание пуговиц достигается за счет применения специальной прижимной лапки для пришивания пуговиц (см. стр. 131).

5. При обрезке нитей оставьте примерно 10 см (4 дюйма) игольной и шпульной нити. Сделайте узел для закрепления стежков.

7.18 КВИЛТИНГ (СВОБОДНАЯ СТЁЖКА)

Nº	Строчка	Прижимная лапка
001	6	Прижимная лапка для квилтинга (для линейки) (Q)

*Убедитесь, что выбрана прямая строчка (центральное положение).

При выполнении при выполнении свободной стёжки С использованием зигзага используйте отдельно приобретаемую прижимную лапку для квилтинга (тип лапки «зигзаг») И держатель.

A

Оставьте машину в заблокированном состоянии

Техника, при которой ткань свободно движется в любом направлении без участия механизма подачи ткани, называется свободной стёжкой.

Вы можете выполнять строчки с опущенной рейкой транспортёра ткани независимо от направления строчки (т.е., 360 градусов), перемещая материал рукой.

1. Соедините вместе и скрепите булавками или стежком намётки верхнюю ткань с пэчворком и/или аппликацией, наполнитель для квилтинга и нижнюю ткань.

2. Соберите прижимную лапку для квилтинга.

Поднимите держатель лапки. Ослабьте установочный винт держателя прижимной лапки и демонтируйте держатель прижимной лапки **0** (см. стр. 26).

Установите прижимную лапку для квилтинга и затяните установочный винт прижимной лапки.

3. Нажмите на иконку рейки транспортёра ткани и опустите её.

: Рейка транспортёра ткани поднята

: Рейка транспортёра ткани опущена

4. Поместите ткань под прижимную лапку и опустите прижимную лапку.

5. Отрегулируйте высоту прижимной лапки в зависимости от толщины ткани.

*Отрегулируйте высоту прижимной лапки с помощью винта.

* вы также можете отрегулировать высоту прижимной лапки с помощью функции настройки высоты микроподъёмника.

Отрегулируйте высоту прижимной лапки с

помощью кнопок 🖾 座 . Подтвердите заданное значение с

помощью кнопки 🔛

L

Поднимите прижимную лапку на 1 мм выше поверхности материала, чтобы ткань продвигалась легко без сопротивления.

*Швейная машина может выполнять красивые и ровные строчки даже на многослойных материалах за счет уменьшения давления прижимной лапки.

6. Задействуйте обе руки для фиксации и перемещения ткани; не отпускайте ткань. Длина стежка должна быть в пределах 1,5 - 2 мм.

 7. Нажмите на иконку рейки транспортёра ткани, чтобы поднять её после завершения строчки в режиме свободной стёжки.

Рейка транспортёра ткани поднимется, как только машина начнет процесс шитья.

*Вы также можете воспользоваться линейкой для квилтинга.

Советы

• Как выполнить закрепку

- В начале строчки вытяните шпульную нить на поверхность верхнего слоя ткани, удерживайте игольную и шпульную нить вместе и выполните 3 стежка в этой точке. После этого перемещайте ткань по своему желанию. Таким образом стежки на изнаночной стороне ткани будут выглядеть аккуратно.
- В конце строчки выполните 3 стежка в этой точке и остановитесь.

• Как выполнить строчку со стежками одинаковой длины

- Когда используется ножная педаль, ткань можно направлять обеими руками достаточно свободно.
- Установите регулятор скорости на среднюю или умеренно низкую скорость, нажмите на педаль до конца хода и перемещайте ткань.

если стежки становятся слишком большими, выберите с помощью регулятора скорости значение «быстрее»;

если стежки становятся слишком маленькими, выберите с помощью регулятора скорости значение «медленнее»;

7.19 Квилтинг (направитель для квилтинга)

1. Вставьте направитель для квилтинга **2** в паз держателя прижимной лапки **0**.

2. Выполняйте строчки, перемещая конец направителя по выполненной строчке.

Вы можете без особых сложностей отрегулировать расстояние между строчками.

8. СПИСОК СИСТЕМНЫХ СООБЩЕНИЙ *Чтобы удалить системное сообщение, необходимо выполнить операцию, которая

соответствует этому сообщению или нажать кнопку 🦳.

	Сообь	цение	
	Пиктограмма	Сообщение на английском языке	этого сообщения)
1		То же, что и слева	Когда швейная машина начинает работу или когда перемещается игла. Игла перемещается нажатием кнопки . Затем на дисплее отображается начальный интерфейс.
2	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Resume Last Pattern?	Если в дополнительных настройках запуска задано сохранение предыдущей строчки.
3		Overwrite ?	При попытке перезаписать существующую строчку, сохраненную в папке, другой строчкой.
4	? ⑪	То же, что и слева	При попытке удалить строчку, находящуюся в папке.
5		$\Box \rightarrow \prod_{i=1}^{L}$ Setting completed.	Изменение настроек строчки в дополнительных настройках.
6	▲ ! → !!	Change setting. Change setting. Check the needle. Delete the previously selected patterns.	При изменении режима работы с одной иглой на режим с двойной иглой.
7	▲ !! → ! •	Change setting. Check the needle.	При изменении режима работы с двойной иглой на режим с одной иглой.
8		Set the throat plate.	При изменении положения/ снятии игольной пластины.

	Сообц	цение	
	Пиктограмма	Сообщение на	этого сообщения)
		английском языке	
9	<u>ا</u> ا ا ب ا ا ا ا ا ا ا ا	Detected Straight Throat plate & Feed dog. Change the machine setting to straight sitch set. Check the needle. Delete the previously selected pattims? To maintain the pattern, put back the original throat plate & feed dog.	Когда выбран режим работы с двойной иглой и установлены игольная пластина и рейка транспортёра ткани для прямой строчки.
10	● ●	Setting to straight stitch set. Check the needle and presser foot.	Эта пиктограмма отображается при нажатии
11	■ ● ● ●	Constructed Straight Throat plate & Feed dog. Detected Straight Throat plate & Feed dog. Detected previously selected patterns / To maintain the pattern. put back the original throat plate & feed dog.	Эта пиктограмма отображается при изменении стандартных настроек работы с одной иглой/ стандартной иглой на работу с прямой строчкой.
12	≥		Эта пиктограмма отображается при нажатии
13		Setting to standard stitch set. Check the Presser foot.	Эта пиктограмма отображается при изменении настроек работы с одной иглой для прямой строчки на работу стандартного шитья с одной иглой.
14		Delete all selected patterns?	Эта пиктограмма отображается при нажатии на кнопку «Clear/Удалить» после нажатия на кнопку «Select all/Выбрать все».
15		То же, что и слева	Машина начинает шить, когда выбрана одна из петель, но датчик на лапке для петли не подключен к машине (штекер не вставлен).
16		То же, что и слева	Машина начинает шить, когда выбрана строчка, не относящаяся к пуговичным петлям, но датчик лапки для петли подключен к машине (штекер вставлен).
17		Lower presser foot.	Эта пиктограмма отображается, когда во время подъёма прижимной лапки включается защитное устройство.

	Сообш	цение					
	Пиктограмма	Сообщение на английском языке	этого сообщения)				
18		Memory is full. Delete data and save again.	Эта пиктограмма отображается, когда память машины заполнена.				
19	\mathbb{X}	То же, что и слева	В случае блокировки двигателя или срабатывания защитного устройства с временной остановкой машины.				
20		Reset setting to default.	Эта пиктограмма отображается при выборе опции «delete all settings/удалить все настройки» в разделе дополнительных функций.				
21		Connecting. Do not disconect the USB device. Do not turn off the machine.	Эта пиктограмма отображается во время передачи данных в машину с внешнего источника (с USB флэш-накопителя и т.п.).				
22		Saving. Do not turn off the machine.	Эта пиктограмма отображается во время передачи данных внутри машины (для сохранения данных).				
23		Return the upper feed dog to its original position.	Эта пиктограмма отображается, когда датчик «JUKI Smart Feed» определяет, что выбранная строчка не может быть выполнена в этом режиме.				

9. Техническое обслуживание машины

Скопление ворса и/или пыли может привести к сбоям в работе машины. Следовательно, выполняйте регулярную чистку машины.

Выключите машину или оставьте её в заблокированном состоянии

1. Снимите иглу и прижимную лапку. Снимите игольную пластину.

Вставьте Т-образную отвертку **9** в паз, расположенный в передней части игольной пластины **0**. Слегка надавите на отвертку, чтобы снять игольную пластину.

2. Снимите держатель шпульного колпачка **8**.

3. Удалите ворс и пыль.

Очистите участок вокруг рейки транспортёра ткани и держателя шпульного колпачка от ворса и грязи с помощью щеточки.

4. Установите держатель шпульного колпачка. Установите держатель шпульного колпачка так, чтобы точки **A** и **B** соприкасались друг с другом.

5. Установите игольную пластину.

Чтобы установить игольную пластину, сначала установите часть (④), а затем сдвиньте центральную часть к правой стороне игольной пластины (⑤).

10. ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Сделайте процесс шитья в домашних условиях более приятным! Уточняйте наличие приведенных ниже аксессуаров в ближайшем к вам магазине.

• Лапка для обработки края роликовым швом Край ткани обрабатывается и закручивается в роликовый шов. Используется для обработки низа рубашек, блузок, сборок и краев носовых платков.

• Прижимная лапка для пришивания пуговиц

Прижимная лапка служит для пришивания пуговиц на изделиях.

• Прижимная лапка для пришивания бисера При помощи этой лапки можно пришить перламутр, бисер и толстый шнур.

Прижимная лапка с направительными линиями

На прижимную лапку нанесены метки, с интервалом 2 мм, которые могут служить направителями..

• Прижимная лапка для косой бейки Предусматривается возможность пришивания лент,

например, косой бейки в 4 сложения.

Двойная игла

Используйте двойную иглу для выполнения красивых декоративных строчек (размер двойной иглы: 2.0 мм).

• Переходник

Переходник для прижимной лапки необходим в случае приобретения отдельной прижимной лапки, которая устанавливается после снятия держателя прижимной лапки.

Требуется переходник

• Прижимная лапка для пришивания шнура и вышивки

Используется для свободной стёжки; также при помощи этой лапки можно притачивать шнур.

• Лапка для подрубки зигзагом

Край ткани обрабатывается зигзагом во время создания шва. Используется для обработки низа рубашек, блузок, сборок и краев носовых платков.

• Прижимная лапка для пришивания аппликаций Так как передняя и задняя часть лапки короткие, материал легко перемещать и поворачивать для выполнения изогнутой строчки. Вы хорошо видите ткань за счет того, что лапка прозрачная.

• Прижимная лапка для пришивания шнуров Предусматривается возможность пришивания 1-3 шнуров при помощи строчки трехточечного зигзага или декоративной строчки.

 Прижимная лапка для пришивания потайной молний

Аккуратно помогает вшить потайную молнию так, чтобы шов не был виден на лицевой стороне ткани.

• Гладкая прижимная лапка

Лапка используется для нескользких тканей, как винил, или работы с атласными стежками.

• Прижимная лапка для обработки краев ткани

Эта лапка используется для пэчворка, прошивания по центру стачиваемых деталей при помощи центрального направителя на лапке.

• Прижимная лапка для квилтинга (открытая)

Используется для свободной стёжки в квилтинге. Так как передняя часть лапки открыта, вы можете видеть точки входа иглы в ткань.

Прижимная лапка для квилтинга (строчка зигзаг)

Используется для свободной стёжки. Вы также можете выполнить строчку зигзаг с помощью этой лапки.

• Увеличительное стекло

Обеспечивает дополнительное увеличение в зоне шитья.

🛕 Внимание

При резком снятии увеличительного стекла есть вероятность получить травму пальцев или сломать крышку.

1) Для установки увеличительного стекла аккуратно вставьте его в посадочное отверстие.

2) Для регулировки положения увеличительного стекла удерживайте его за прозрачную деталь **В**, расположенную на левой стороне линзы.

3) Для снятия стекла аккуратно вытяните его, взявшись за деталь **A**.

*Если на поверхности линзы появится грязь, протрите её мягкой тканью, чтобы избежать повреждений.

• Держатель катушки

Возможность установки катушки, на которую может быть намотана плотная нить. Такая катушка применяется при шитье большого количества стежков, например, во время квилтинга.

При вытягивании держателя катушки в диагональном направлении или резком движении, существует риск его повреждения

1) Установка держателя катушки.

• Установите опорную пластину «А» на заднюю часть швейной машины при помощи двух винтов.

Аккуратно вставьте держатель катушки «В» в пластину «А» до характерного щелчка.

- 2) Установка стойки нитенаправителя.
- Откройте верхнюю крышку швейной машины и вставьте стойку нитенаправителя «С» в установочное отверстие «D».
- Установите нитенаправитель **«Е»** над стойкой нитенаправителя так, чтобы стрелка была обращена к передней части швейной машины.
- 3) Вытяните полностью стойку нитенаправителя.
- Поворачивайте держатель катушки до тех пор, пока ограничитель «F» не зайдет в стопор с характерным щелчком.
- 4) Установите катушку с нитью на держатель.

Оттяните конец нити с катушки, которую вы установили на держатель, и проведите нить через направители **G-1** и **G-2** в указанном порядке. Далее заправьте нить в машину обычным образом.

11. СПИСОК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае появления определенных сложностей во время выполнения рабочего процесса, убедитесь, что инструкции соблюдены должным образом. Если проблему не удалость устранить, см. приведенные ниже рекомендации для решения

появившейся проблемы.

Проблема (неисправность)	Причина	Решение	Страница для справки
 Во время выполнения строчки машина внезапно остановилась. (В этом случае вы можете повернуть маховик вручную). 	 Машина непрерывно выполняет процесс шитья на медленной скорости. (В машине предусмотрен механизм автоматического выключения для предотвращения перегрева двигателя) 	 Выключите питание машины и подождите некоторое время (около 10 минут). Защитный механизм перезагрузится и машина вернется к нормальному режиму работы. 	21
 Машина не работает даже после нажатия кнопки Старт/Стоп. (В этом случае горит индикатор рабочего режима). 	 Игла бьется о прижимную лапку вследствие установки неподходящей прижимной лапки. Игла попадает в область челнока. 	 Используйте подходящую прижимную лапку для выполнения выбранного шаблона. Уберите иглу из области челнока. 	-
• Поломка иглы	 Для работы с плотным материалом выбрана тонкая игла. 	 Проверьте комбинацию ткани, нитей и иглы. 	32
	 Игла вставлена не полностью. 	 Проверьте правильность установки иглы. 	31
	 Винт фиксации иглы не полностью затянут. 	 Затяните прочно винт фиксации иглы. 	31
	 Для выбранной строчки прижимная лапка не подходит. 	 Проверьте соответствие выбранной строчки и прижимной лапки. 	-
	• Игла погнута.	• Замените иглу.	31
 Громкий и/или резкий шум во время выполнения строчки. 	 Скопление ворса или пыли в рейке транспортёра ткани. 	 Очистите рейку транспортёра ткани. 	130
	 Скопление ворса или пыли в челноке. 	• Очистите челнок.	130
 Машина не продвигает ткань. 	• Длина стежка установлена на «0».	 При повторном выборе строчки машина восстанавливает настройки по умолчанию. 	50
	 Прошивается очень мягкий материал, например, полотенце. Рейка 	 Выберите длину стежка от 3 до 5. 	52
	транспортёра ткани опушена.	 Поднимите рейку транспортёра ткани. 	57

Проблема (неисправность)	Причина	Решение	Страница для справки
	 Слишком большая высота микроподъёмника. 	 Отрегулируйте высоту микроподъёмника. 	45
 Нет возможности заправить нить в иглу (Автоматический заправщик нити не поворачивается). Крючок заправщика нити не проходит через игольное ушко. 	 Игла не находится в верхнем положении. (Когда игла не в верхнем положении, заправщик нити не поворачивается. Это предусмотрено для защиты крючка от повреждений). Игла вставлена не полностью. 	 Поверните маховик и поднимите иглу вверх. Проверьте установку иглы. 	38 31
 Рычаг заправки нити не возвращается в исходное положение, и машина не останавливается надлежащим образом (Крючок заправщика нити остается в игольном ушке) 	• Маховик был повернут по ошибке, когда рычаг заправки нити находился в нижнем положении (в процессе заправки нити в иглу).	 Поверните немного маховик от себя (в противоположную сторону во время выполнения строчки) 	-
 Машина не включается, даже после нажатия кнопки Старт/Стоп. 	 Подключена ножная педаль. 	 Кнопка Старт/Стоп срабатывает после отключения ножной педали. 	21
 Нить рвётся Машина пропускает стежки 	 Нить в машину заправлена неправильно. На нити есть узел или утолщение. Натяжение нити отрегулировано неправильно. 	 Заправьте правильно нить в машину. Удалите узел или утолщение. Отрегулируйте натяжение нити вручную в соответствии с типом 	38 - 42
	 Игла погнута или деформирован кончик иглы. 	ткани и нити. • Замените иглу.	31
	 игла установлена неправильно. Шпульная нить заправлена ноправия: на 	 установите правильно иглу. Проверьте правиль цость развории 	31
	 • Шпулька не плавно 	правильность заправки шпульной нити. • Проверьте	35
	вращается в шпульном колпачке. • Размер иглы не	правильность заправки шпульной нити. • Проверьте	-
	соответствует выбранному типу нити. • Нить не	• Повторно и	02
	заправлена в нитепритягиватель.	правильно заправьте нить.	38

Проблема (неисправность)	Причина	Решение	Страница для справки
 Недостаточное натяжение нити 	 Игольная нить заправлена неправильно. 	 Повторно и правильно заправьте нить. 	38
	 Шпульная нить заправлена неправильно. 	 Проверьте правильность заправки шпульной нити 	35
	 Колпачок катушки установлен неправильно. 	 Установите правильно колпачок катушки. 	38
• Образование	• Слишком большая	• Уменьшите длину	51
складок	длина стежка для легких тканей	стежка.	
	 Кончик иглы повреждён. 	• Замените иглу.	31
• На ЖК-дисплее	• Защитный	• Защитный	-
$\overline{\mathbf{x}}$	механизм срабатывает,	механизм быстро	
отображается символ 🕰	останавливается из-за	вернется к обычному	
	блокировки двигателя или	режиму работы	
	вследствие сбоя в системе	(индикатор кнопки	
	электропитания.	Старт/Стоп не загорается).	

12. ВЫБОР СТРОЧЕК

001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019
P	P	9	5	•	Ξ			III	P	P	4	5	3	8	2	3	<	<
	7	1/4″	3		=	3	5				3	S	3	5	₹I	3	<	<
020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038
	23	5	2	×	V	4	<	R	88	1	3	5	F	R	MEM		A	-
5	23	K	R	2	K	1:	S	M	222	4	3	5		¥	X	-	THE REAL	0
020		041	042	042	044	045	7	N		-	>	~		-	4		man	
039	040	041	042	1043	044	045												
*	0	Λ	\bigcirc															
101	400	~	101				100	400	110	444	110	440	44.4	445	110	447	44.0	440
101	102	103	104	105	100	07	108	109	110	10	112	113	114	115	116	117	118	119
Y	S.	Y	Y	Y	S	5	0	S	5	Ca	×	采	盘	to	R	3	影	8
K	K	Y	P	Y	a	V	P	R	7	P	5	43	R	He		X	6	(0
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
B	103	The second secon	B	R	8	鲁	A.		×	8	*	*	80	*	3	and the second	B	*
4	1	張	3	6)	p	Y		×	90	×	*	89	*	1	*	6	
139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157
*	*	L	-	*	*	0	C	Ø	8	G	Ð	AP I	×	5	*	38	Ô	3
*		T	K	8	\$	G	G	S	3	g	æ	JA P	*	-)	*	X	Š	Î
158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
+8	M	4	he	4	6	*	FO	Q	Q	5	Ó	\diamond	K	Ы	H	Ю	<	84
78	M	12.0	ME	*	2	7	E	ð.	8	0	δ	Ŷ	Ø	0	Н	H		BX
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
Г	N	3	•		0	*	٨	Ë	1	F	W	X	X	\otimes	8	88	××	x
	2	3	8		0	茶	쓌		1	T	A	X	X.	\otimes	8	88	*	×3
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
*	X.		>	RA	5	305		E	X	D	sk	A		n	D		5	
3	X		5	H		E A						303						
215	X	10K 3K 1		HH		20%	R	ANA	Ŷ	K.	X		Z	R	V	X	S	5
	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
1m	216	217	218	219	220	221	B 222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
8	216	217	218	219	220	221	222 *	223	224	225		227	228	229	230	231	232 80	233
224	216	217	218	219	220 **	221 K	8 222 *	223	224	225	226 226	227	228	229	230	231 231	232 232	233 253 253
234	216 235	217 217 236	218 237	219 219 238	> 220 * * 239	221 X 240	222 * 241	223	224	225	226 226 245	227	228	229 229 248	230 230 249	231 231 250	232 232 251 251	233 233 252 252
234	216 2 35 2 35	217 0 236 0	218 237	219 219 238 238	 ▶ 220 ▶ ▶ 239 ▶ ▶<!--</th--><th>221 X 240 X</th><th>222 ** 241</th><th>223</th><th>224 243 243</th><th>225 225 244 244</th><th>226 225 245</th><th>227 227 246</th><th>228 227 247</th><th>229 248</th><th>230 230 249 249</th><th>231 250 250</th><th>232 232 251 251</th><th>233 233 252 252</th>	221 X 240 X	222 ** 241	223	224 243 243	225 225 244 244	226 225 245	227 227 246	228 227 247	229 248	230 230 249 2 49	231 250 250	232 232 251 251	233 233 252 252
	216 235 235	217 С 236 С	218 237	219 238 238	 220 239 Q 	221 221 240 240	222 ** 241 **	223	224 243 243	225 224 244 &	226 225 245	227 227 246	228 247 247	229 248 248	230 249 249	231 250 250	232 251 251	233 252 252 Seming
234 234 253 3	216 235 254	217 236 236 255	218 237 237 256	219 219 238 238 257 0	 220 220 239 239 239 258 	221 2240 240 259	222 221 241 241 260	223 242 242 261	224 224 243 243 262	225 224 244 263	226 245 264	227 246 265	228 247 266	229 248 267	230 249 249 268	231 250 269	232 251 251 270	233 252 252 271
234 234 253		217 217 236 236 255 244	218 237 256 256	219 238 238 257 Cuda	220 ★ 239 239 258 ♀	221 240 240 259 259	222 241 260 9	223 242 242 261	224 224 243 243 262 262	 225 225 224 244 263 263 	226 245 264	227 246 246 265	228 247 266 1	229 229 248 ♪ 267 ◆	230 249 249 268 1	231 250 259 269	232 251 251 270	233 252 252 271
234 253 Hendensele	216 235 254 254	217 236 236 255 Нар и	218 237 256 256	219 238 238 257 257	220 239 239 258 Q 258	221 240 240 259 259 2.5	222 241 260 260	223 242 242 261	224 224 243 243 262	225 224 244 263 }	226 245 264	227 246 265	228 247 266	229 248 267	230 249 248 268 2	231 250 269	232 251 251 270 ₹	233 252 252 271 271
234 253 253 272	216 235 254 254 273	217 236 236 255 Kappy 274	218 237 237 256 256 275	219 238 238 257 257 257 257 276	 220 220 239 239 239 258 9 258 9 258 277 	221 240 240 259 259 259 278	222 241 241 260 260 279	223 242 242 261 280	224 224 243 243 262 281	 225 225 244 263 263 282 	226 245 264 264 283	227 246 246 265 284	228 247 266 285 285	229 248 248 267 286	230 249 249 268 268 287	231 250 250 269 288 288	232 251 251 270 270 289	233 252 252 271 271 290
234 253 253 253	216 235 254 254 273	217 236 236 255 255 255 255	218 237 256 256 275	219 238 238 257 257 244 257	220 239 239 258 9 258 2 277 1	221 221 240 240 259 259 259 259 259	222 241 260 260 279	223 242 261 280	224 243 243 262 281	225 224 244 263 263 282	226 245 264 264 283 283	227 246 265 284 284	228 247 266 285 285	229 248 248 267 286 286	230 249 249 268 268 287 287	231 250 250 269 288 288	232 251 251 270 270 289 289	233 252 252 271 271 290

301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
П	Г	I	7	3	7	F	7)	3		T	T	I	I	×	¥	Y	Y
-	4	-	-	F	4	F	-	5	The second secon		\pm	Ŧ	±	Ŧ	¥	¥	Ł	ł
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338
ł		665	<u>6 6 6</u>			000	000	\$ \$ \$	\$ \$ \$	×××	× × ×	20	QQa	XX	•	•		
339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357
			ŧ			ζ	2	S	S	S	22	69	253	00	Ş	8	ζ	ንፈንረ
358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376
3%SSK	ress	围	of 30%	R	BB	B	BB	3	**	××	**	*~*	200	XX	8888	K	ĸ	¥
377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	
JH	a a a	₹	╶╱	₿	2	₹₹£	XXX	ł	THE REAL	ŧ	Ø	8	1		1	i	2	
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
					Û	*	*	*				Â	Ŵ	0	Û	0	•	
420	421	422																
罪	Π	Θ																

*Этот перечень указан внутри верхней крышки швейной машины.

Буквы/числа/символы

@!&'()..?-./:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghiikImnopqrstuvwxyz 1234567890 ÄÅÆàäåèéêêÇœçìÑñÖØòöøÜùü

@!&'(),.?-./:; ABCDEFGHJJKLMNOP2RS すれンルルサす abcdelshiiklmnohsistuvwx#3 1234567890 ÂĂ BàäåèéêëÇsìÑñÔCòö¢œÜùü

あいうえお あいうえお かきくけこ がぎぐげご さしすせそ ざじずぜぞ たちつてとっだぢづでど なにぬねの はひふへほ ばびぶべぼ ぱぴぷぺぽ ハヒフヘホ バビブベボ パピプペポ まみむめも やゆよゃゅょ らりるれろ わをん

カキクケコ ガギグゲゴ サシスセソ ザジズゼゾ タチツテトッ ダヂヅデド ナニヌネノ マミムメモ ヤユヨャュョ ラリルレロ ワヲン

アイウエオ アィゥェォ ヴ

@1&'(),.?../:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW XYZ abcdefshijklmnopgrstuvw×yz 1234567890

ĂĂÆàäåèéêëÇçìÑñÖØòöøœÜùü @1& (),.7--/11

ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ abcdefshijklmmoPUrs 6UNWXYZ 1231567890 ĂĂÆĂĂĂĂĂĂĂĂĂĊŶĬŃŔŎØŎŎØœÜdü

> !?-.,[]',~-. 一二三四五六七八九十 幼稚園保育小学校年組才

• Технические данные

Позиция	Данные
Габаритные размеры корпуса	57.5 (Ш) х 31.0 (В) х 24.0 (Г) см
Bec	14.8 кг
Напряжение	220B ~ 240B
Мощность	85 Вт
Частота	50/60 Гц
Модель ножной педали	JC-002

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному товару. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

JUKI CORPORATION 2-11-1, TSURUMAKI, ТАМА-SHI, ТОКИО, 206-8551, ЯПОНИЯ ТЕЛЕФОН: (81) 42-357-2341 ФАКС: (81) 42-357-2379

ΜΜΠΟΡΤËΡ: ИМПОРТЁР В РОССИИ: ΑΟ ΠΚΦ «ΒΕЛЛΕС» 123308, Москва, ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, стр. 1, эт. 6, пом. 1, оф. 4 ИМПОРТЁР И СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ООО «Сьютрейд», 220136, г. Минск, ул. Скрипникова, д.12, пом. 90, каб. 1 ИМПОРТЁР В УКРАИНЕ: ТОВ «Роксолана-Україна» 04071, м. Київ, вул. Введенська, будинок 29/58, офіс 98 ИМПОРТЁР В ГРУЗИИ: U.M.S. Couturier Ltd. 2 Gamsakhurdia ave. 0171, Tbilisi ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: Информация о дате производства зашифрована в серийном номере и находится на товарной упаковке и корпусе машины СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ Срок эксплуатации швейной машины - 8 лет

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

Информация о серийном номере находится на товарной упаковке и корпусе машины.