HCD2

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННАЯ ВЫШИВАЛЬНАЯ МАШИНА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



D2M412=3

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	6
НАСТРОЙКА МАШИНЫ	7
Сборка машины	7
Переноска машины	9
Установка машины	9
Монтаж датчиков безопасности (Дополнительная возможность)	11
Монтаж широкой Х-каретки (Дополнительная возможность)	12
Монтаж стола (Дополнительная возможность)	13
Монтаж ограничивающей рамки (Дополнительная возможность)	14
Монтаж бокового расширяющего столика (Дополнительная возможность)	15
Монтаж направляющей нити бобины (Дополнительная возможность)	16
Инструкции по заземлению	17
Устранение батареи	17
ГЛАВНЫЕ ЧАСТИ	18
СООБЩЕНИЯ	20
ВКЛЮЧЕНИЕ	21
Как включать машину	21
Настройка календаря и часов	23
КОРОБКА УПРАВЛЕНИЯ	24
РЕЖИМ ПРИВОДА	25
РУКОВОДСТВО	28
ВСТАВКА ИГЛЫ	29
ВЫБОР ИГЛ И НИТИ	29
МАТЕРИАЛЫ ПОДЛОЖКИ	30
НАМОТКА БОБИНЫ	31
Наматывание бобины	31
Вставка бобины	32
Регулирование натяжения нити бобины	33
Вставка корпуса бобины	33
ПРОДЕВАНИЕ НИТИ	34
Как продевать верхнюю нить	34
НАСТРОЙКИ МАШИНЫ	36
ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ШАБЛОНА	42
Соединение с компьютером	42
Чтение данных шаблона вышивки с компьютера	43
Чтение данных шаблона вышивки	43
Выбор папок	46
Как выбирать шаблоны из памяти	47
Удаление шаблонов из памяти	48
ВЫБОР ИГОЛЬНОГО СТЕРЖНЯ	50
ШИТЬЕ С ТРУБЧАТЫМИ РАМАМИ	52
Установка и снятие рычага держателя рамы	52
Скрепление обручами	53
Монтаж обруча на машину	55
Начало вышивания	56
РАМА ДЛЯ ШАПОК (Дополнительная возможность)	57
Настройки рамы для шапок в коробке управления	57

Установка и удаление привода рамы для шапок	58
Обычные рамы для шапок	61
Широкие рамы для шапок	64
Начало вышивания	67
НАСТРОЙКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	69
НАСТРОЙКА ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ (Дополнительная возможность)	70
ШИТЬЕ	72
Действия при разрыве нити	72
Остановка и возобновление шитья	72
Потеря питания при вышивании	73
Перемещение обруча при вышивании и возврат в корректное положение	74
Возвращение в начальную точку	74
Возврашение в начало рисунка (Верх)	75
Размешение рисунка в центре выбранной рамки для вышивания (Пентр)	75
Врашение и отражение рисунков (Конвертирование)	76
ШАБЛОНЫ	79
Блокирование данных шаблонов	79
Тип контура	81
Экспорт	82
Залание повых имен лля шаблонов	84
Задание повых имен для шаблонов Копирования данных шаблонов	86
Переменнение данных шаблонов	87
Задание новых имен для папок	80
	0)
Сортировка Сообщонно о разри по нити	03
Сообщение о разрыве нити	93
ПАСТГОИКИ ШАВЛОНОВ	94
Масштаойрование	95
Пастроика ширины Уход	90 07
	97
повтор шитья	90 100
Автоматическии возврат в исходную точку	100
Смещение	101
выведение рамки	100
вывор иі ольної о стержня	109
Автоматическая настройка	110
Цвет нити	111
Повтор настройки для цветовой группы	114
ЧТЕНИЕ	115
Объединение	115
Параметры чтения шаблона	117
позиция	120
Номер куска	121
ОПРЕДЕЛИТЬ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ	122
Точка входа	122
Возврат	122
ВВОД БУКВ	125
ОЧЕРЕДЬ	128
Изменение и выполнение	129
Удаление	129
Выбор игольного стержня и настройки шаблона	131

Регистрация настроек очереди	133
Чтение настроек очереди	134
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАМКИ	135
Выбор рамки	136
Регулирование области вышивания	138
Пользовательские рамки (6 ~ 20)	143
Изменение центральной точки рамки (1 ~ 6, 6 ~ 20)	150
Незарегистрированные рамки	152
ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ	153
Создать компьютерную сеть	153
Информация о версии	155
Язык	156
Калибровка	157
Режим обслуживания пользователем	160
ЭКРАННАЯ ЗАСТАВКА	162
СПЕЦИФИКАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	167
Спецификации	167
Смазывание	167
Чистка вращающегося челнока (крючка)	168
Чистка ножа обрезки нити	168
ОШИБКИ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ	169
ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ НАСТРОЕК МАШИНЫ	180
Повторная инициализация системы машины	180
Инициализация скорости машины	181
ПОЛЕЗНЫЕ ПОДСКАЗКИ	182
ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРИ ВЫШИВАНИИ	184
СПИСОК ВСТРОЕННЫХ ШРИФТОВ	185

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрооборудования, всегда необходимо выполнять основные правила безопасности, включая нижеследующие.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД РАБОТОЙ С ДАННЫМ УСТРОЙСТВОМ

ОПАСНОСТЬ. Чтобы уменьшить опасность поражения электрическим током, выполняйте следующее:

1. Устройство никогда не должно оставаться без присмотра после включения в сеть. Всегда вынимайте вилку из розетки сразу после работы и перед очисткой.

ВНИМАНИЕ. Чтобы снизить опасность ожогов, пожара, поражения током или ранения, выполняйте следующее:

1. Не позволяйте играть с устройством. Особое внимание требуется, если при работе с устройством в его близости находятся дети или устройство используется ими.

2. Используйте устройство только в предусмотренных целях согласно описанию данного руководства. Используйте только принадлежности, рекомендуемые изготовителем согласно описанию данного руководства.

3. Никогда не работайте с устройством, если шнур или вилка питания повреждены, если оно не работает надлежащим образом, если оно падало или повреждено, или опускалось в воду. Верните устройство ближайшему авторизованному дилеру или в сервис-центр для осмотра, ремонта, электрического или механического регулирования.

4. Никогда не работайте с устройством, если его воздушные отверстия блокированы. Защищайте вентиляционные устройства швейной машины и ножного контроллера от пуха, пыли и остатков ткани.

5. Никогда не роняйте предметы в отверстия. Никогда не вставляйте предметы в отверстия.

6. Не используйте устройство вне помещения.

7. Не работайте в местах использования аэрозолей и применения кислорода.

8. Чтобы отсоединить от питания, переместите все переключатели в положение "0", а затем выньте вилку из розетки.

9. Не тяните за шнур при отключении. Чтобы отключить от сети, тяните за вилку.

10. Не приближайте пальцы к движущимся частям. Особое внимание требуется обращать на иглу швейной машины.

11. Всегда используйте требуемую игольную пластинку. Неверная пластинка может привести к поломке иглы.

12. Не используйте согнутые иглы.

13. Не тяните за ткань при выполнении стежков. Это может сместить иглу и привести к ее поломке.

14. При регулировании, выполняемом в зоне иглы (например, продевание нити, замена иглы, продевание нити в бобину или замена нажимной лапки), выключите швейную машину ("0").

15. Всегда вынимайте вилку из розетки, когда снимаются крышки, при смазывании или при выполнении любых других настроек при обслуживании, указанных в руководстве по эксплуатации.

ХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

предупреждения и их местоположение

Наклеенная этикетка с инструкциями по безопасности, работе и обслуживании



Предупреждающая этикетка о горячих поверхностях

(после длительной работы, все шаговые электродвигатели могут достичь определенной температуры, достигающей 60° С).



ВНИМАНИЕ! Не касайтесь горячих поверхностей.

Опасность захватывания устройством



Во всех местах, где наклеена данная этикетка, есть риск захвата машиной.



WARNING

Fear of serious injury Keep fingers away from the needles while

the machine is runn

осторожно!

Опасность серьезной травмы.

Не приближайте руки к иглам во время работы машины.

Предупреждение о риске ранения для всех иголок.

Опасность поражения током на всех электрических частях.







внимание! Лазерный луч (Класс 1) Не смотрите на луч.

НАСТРОЙКА МАШИНЫ

Сборка машины

1. Вставьте войлочную прокладку на бобинодержатель.

2. Поверните 3-х миллиметровой отверткой стойку нитеводителя по часовой стрелке до упора.

3. Установите скобу для нитеводителя с помощью поставляемых винтов (2 винта с округлённой головкой M4 X 8).



Стойка нитеводителя

Войлочная прокладка бобинодержателя

4. Ослабьте винт изогнутой отверткой и снимите красные транспортные кольца, смонтированные на обеих сторонах направляющего стержня. Сохраните кольца, они понадобятся при упаковке.



5. Медленно поднимите коробку управления на переднюю часть, и закрепите ее двумя винтами (верхний и нижний винты).

6. Смонтируйте рычаг трубчатой рамы для вышивания. Обратитесь к главе "Установка и снятие рычага трубчатой рамы", или смонтируйте раму для шапок для вышивания на шапках. Обратитесь к главе "Настройки рамы для шапок в коробке управления".



7. Вставьте встроенное перо в держатель паз коробки управления.

- При разборке машины при упаковке, действия выполняются в обратном порядке. Пожалуйста, выполняйте все действия в последовательности, противоположной последовательности сборки машины.
- Упаковывая машину для перевозки, обязательно выберите шестую иглу и зафиксируйте ее транспортными кольцами с обеих сторон направляющей планки.



Переноска машины

Неупакованная машина должна переноситься работниками, которые должны взяться за нее руками в местах, помеченных символом ▲.



Установка машины

 Не включайте машину, если она окончательно не установлена.
 Обязательно выполните следующие шаги по установке машины.

1.Положите резиновые опоры (в трех местах) на подставку, а затем поставьте машину на подставку. Отрегулируйте уровень машины регулятором на ножке и затяните все гайки.

Обязательно используйте резиновые опоры. Кроме того, обязательно используйте надежную подставку, позволяющую настроить уровень машины и способную выдержать ее вес и вибрацию.

2. Настройте два специальных регулятора точной настройки и зафиксируйте их.



3 Снимите игольные пластинки бобинные колпаки со всех головок.

4. Опустите иглодержатель, нажав на него пальцами (рис. 4).

5. Поверните главный вал с помощью шестигранной отвертки, вращая ее в направлении стрелки (рис. 5), и настройте угол регулирующего диска соответственно рисунку 6.



6. Проверьте глубину иглы для всех иголок. Втолкните и вытолкните белый пластиковый измеряющий прибор во вращающийся челнок на рисунке 7. Если измеритель высоты легко скользит мимо кончика иглы, то ее высота нормальна. В противном случае, ослабьте блокирующий винт игольного стержня с целью регулирования, а после регулирования снова затяните его. По окончанию, удалите измеритель высоты. Примечание: измеритель находится коробке высоты в с инструментами.

7. Поверните слегка главный вал в направлении, указанном стрелкой. Задайте угол регулирующего диска, как указано на рисунке 8. Обратите внимание на расстояние (или временной интервал) между кончиком вращающегося иглой И челнока, показанное на рисунках 9 и 10. Если расстояние слишком велико или мало, ослабьте три винта челнока и отрегулируйте его. Не забудьте затянуть винта после регулирования три расстояния. Временной интервал точно выставляется на заводе. Однако в некоторых случаях интервал случайно сбивается из-за манипуляций во время транспортировки.

8. Поверните главный вал в направлении стрелки и установите в точку С. Установите бобину и ее колпачок на крючок, верните игольный стержень на место и затяните.

9. Машина готова к работе.



Монтаж датчиков безопасности (Дополнительная возможность)

Датчики безопасности устанавливаются в предварительную позицию при транспортировке. Установите их в рабочее положение для регулирования.

1. Отвинтите установочные винты с нижних позиций датчиков безопасности слева и справа. Ослабьте установочные винты слегка на верхних позициях датчиков безопасности.

2. Установите правый и левый датчики безопасности в положениях, указанных на фотографии, повернув их в направлении передней стороны. В этот момент, убедитесь, что часть датчиков, на которую указывает стрелка, будет установлена вертикально, и установите правый и левый датчики параллельно друг другу (если смотреть сбоку).

Установочный винт на правом датчике должен затягиваться до такого уровня, чтобы позиции датчиков безопасности можно было отрегулировать вертикально.

3. Включите машину и убедитесь, что лампа приема луча (оранжевый цвет) включена, когда на пути луча датчика нет помех.



Правый датчик



4. Убедитесь, что лампа приема луча (оранжевый цвет) выключается, когда на пути луча датчика находится рука или другой предмет. Надежно затяните установочный винт.



Путь луча датчика

Монтаж широкой Х-каретки (Дополнительная возможность)

Широкая "Х"-каретка упакована отдельно от машины. При настройке машины, каретку надо установить на нее.

1. Переместите опору в середину "Y"-каретки.

2. Поставьте "Х"-каретку на опору и отрегулируйте положение отверстия для винта.

 Зафиксируйте каретку винтом с плоской головкой (М4х8) на позициях отверстий [1] и [2] с целью позиционирования.

4. [3][4] Зафиксируйте каретку с помощью винта (головка М4х8, пружинная шайба, простая шайба) на позициях отверстий [3] и [4].

5. Отвинтите винт с плоской головкой из [1] и [2] и зафиксируйте винтом (головка М4х8, пружинная шайба, простая шайба).

6. Ослабьте винты на терминале BOX и снимите крышку.

7. Вставьте кабель для двигателя "Х" в терминал ВОХ и соедините с кабелем для реле двигателя "Х". Зафиксируйте терминал заземления для кабеля двигателя "Х" и кабель реле двигателя "Х" вместе.

8. Зафиксируйте кабель двигателя "Х" кабельным зажимом.

Широкая "Х"-каретка

Левая опора

Правая опора



Левая опора

Правая опора



Зажим для заземления Кабель реле двигателя Х

Кабель двигателя Х

9. Закройте крышку терминала ВОХ. Убедитесь, что кабели не зажимаются при этом крышкой.

 При снятии "Х"-каретки выполните шаги процедуры в обратном порядке.



Монтаж стола (Дополнительная возможность)

1. Вставьте винт с головкой на правую и левую сторону машины. Установите стол согласно рисунку.



Винт с головкой

2. Затяните два винта с головкой с обратной стороны стола с целью его фиксации.



Винт с головкой

3. Затяните два винта с головкой на верху стола с целью его фиксации.

■ При демонтаже стола выполните шаги процедуры в обратном порядке.

Монтаж ограничивающей рамки (Дополнительная возможность)

Когда используется широкая ограничивающая рамка, рекомендуется использовать дополнительный столик для стабильности качества шва. Смотрите следующую страницу.



Кронштейн

Зазор между Х-кареткой и ограничивающей рамкой на правой и левой стороне должен быть одинаковым.



2. Выберите ограничивающий тип рамки. Обратитесь к разделу "ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАМКИ" за информацией по выбору рамки.

■ При демонтаже рамки выполните шаги процедуры в обратном порядке.

Монтаж бокового расширяющего столика (Дополнительная возможность)

1. Установите опору для расширяющего стола. Установите расширяющий стол под рабочий стол и смонтируйте опору барашковым болтом. Настройте регулятор барашковым болтом на такую же высоту, что и высота поверхности рабочего стола.

ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев.

Стол может перекоситься. Затяните барашковый болт на фиксированной высоте опоры.

Если необходимо установить расширяющий боковой стол на такой же уровень машинной опоры (или стола), установите регулятор непосредственно на опору А.



2. Поверните расширительный боковой стол и соедините столы, вставив крепеж В в паз А.



Рабочий стол



3. Убедитесь, что средняя опорная пластина входит в зазор между столом и пластиной подпорки, и что между столами нет просвета. Затяните болт с ручкой на пазу А рабочего стола и зафиксируйте контргайку. Установите зажим.



Контргайка

ЗБолт с ручкой

зафиксируйте контргайкой. Опасность

стола

высоту

4.

Настройте

расширительного

несчастных случаев. Стол может перекоситься. Не кладите на него посторонние предметы.

■ При демонтаже расширяющего стола выполните шаги процедуры в обратном порядке.

Монтаж направляющей нити бобины (Дополнительная возможность)

регулятором

1. Смонтируйте направляющую нити бобины двумя поставляемые винтами с округлённой головкой (два винта М4 Х 6). Как показано на фотографии, совместите под прямым углом левый торец стикера с правым торцом бобинодержателя.



Инструкции по заземлению (для модели на 120 Вольт)

Устройство должно заземляться. В случае нарушения нормальной работы или поломки, заземления обеспечивает путь наименьшего сопротивления электрического тока с целью уменьшения поражения электрическим током. Шнур устройства имеет проводник для заземления оборудования и заземляющую вилку. Вилка должна вставляться в соответствующую розетку, монтаж и заземление которой выполнено согласно местным требованиям и нормам.

ОПАСНОСТЬ: неверное присоединение провода для заземления оборудования может привести к опасности поражения электрическим током. Провод для заземления оборудования – это провод с зеленой внешней поверхностью изоляции с белыми полосками или без них. Если требуется ремонт или замена шнура или вилки, не соединяйте заземляющий провод к терминалу под напряжением.

Если инструкции заземления не вполне понятны или не ясно, заземлено ли устройство надлежащим образом, проверьте его состояние вместе с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом.

Не меняйте конструкцию вилки, которая поставляется вместе с устройством – если она не входит в розетку, смонтируйте новую розетку, прибегнув к помощи квалифицированного электрика.

Данное устройство предназначено для использования в цепи 120 Вольт и оборудовано заземляющей вилкой, которая подобна вилке, изображенной на эскизе A рисунка (смотрите ниже). Временный адаптер, похожий на адаптер, изображенный на эскизах B и C, можно использовать при присоединении вилки в двухполюсную розетку (эскиз B), если нет розетки с требуемым заземлением. Временный адаптер должен использоваться только до тех пор, пока квалифицированный электрик не установит розетку с нормальным заземлением. Жесткое ушко или проушина зеленого цвета, или подобные элементы, находящиеся на адаптере, должны присоединяться к постоянному заземлению, например, соответственно заземленной крышке распределительной коробки. Всегда, когда используется адаптер, его необходимо фиксировать металлическим винтом.

Методы заземления



Устранение батареи



В машину для вышивания встроена батарея. Когда батарея выбрасывается, выполняйте это соответственно способам, применимым в конкретной стране и регионе.

ГЛАВНЫЕ ЧАСТИ



- 1. Кожух крючка
- 2. Крючок
- 3. Кожух бобины
- 4. Игольная пластинка
- 5. Рычаг нитеводителя
- 6. Нижний выпрямитель
- 7. Натяжение нити
- 8. Верхний выпрямитель
- 9. Направляющая трубка
- 10. Опора нитенаправителя
- 11. Нитенаправитель
- 12. Возвратная пружина для нити
- 13. Шпилька бобинодержателя
- 14. Войлочная прокладка бобинодержателя
- 15. Ручка выбора игольного стержня
- 16. Коробка управления
- 17. Порт локальной компьютерной сети
- 18. Порт USB
- 19. Рычаг-держатель рамы

- 20. Каретка
- 21. Предохранитель (6 А)
- 22. Распределительная коробка
- 23. Выключатель питания

коробка управления



- 1. Аварийная кнопка останова
- 2. Жидкокристаллический дисплей
- 3. Порт локальной компьютерной сети
- 4. Кнопка срезания нити
- 5. Кнопка пуска/останова
- 6. Порт USB

намотка бобины



- 1. Нитенаправитель
- 2. Натяжение нити
- 3. Шпиндель
- 4. Рычаг
- 5. Шпилька бобинодержателя
- 6. Пластиковая пружина
- 7. Войлочная прокладка бобинодержателя

сообщения

Ниже дается список возможных сообщений, которые могут выдаваться во время работы с машиной, вместе с кратким объяснением и действиями, которые предлагается выполнить при получении сообщений.



Сообщение		Объяснение	Операция	Стра
A B Place to oil	(Места смазывания)	Точки означают места, которые нужно смазать.	Смажьте в точках А и В. Обратитесь к указанным страницам.	(запол нить)
Cleaning of rotary fook Cleaning of thread cut knife	(Очистка вращающегося челнока) (Очистка ножа срезания нити)	Очистите вращающийся челнок и нож среза нити.	Очистите согласно инструкции на указанной странице.	
>> Stop Switch		Машина остановлена, так как нажали кнопку останова во время вышивания.	Нажмите кнопку пуск/стоп для возобновления.	
>> End		Машина остановлена, так как завершен рисунок.	Если нужно вышить рисунок еще раз, расположите материал и нажмите кнопку пуск/стоп.	
>> Change Stop		Машина остановлена, так как выбрана функция "Остановить на точке смены цвета".	Машина выберет цвет и возобновит вышивание автоматически после нажатия кнопки пуск/стоп.	
>> Color?		Машина остановлена, так как не выбран следующий цвет.	Задайте следующий номер иглы кнопкой выбора и нажмите пуск/стоп.	
>> Thread Break		Машина остановлена, так как порвана верхняя нить или нить бобины.	Проденьте верхнюю нить или проверьте нить бобины. Нажмите кнопку пуск/стоп.	
>> Trace end		Машина остановлена, так как завершен след рисунка.	Нажмите кнопку пуск/стоп, если состояние нормально.	

включение

Ha

Как включать машину

 1. Подключите шнур к входу на правой

 стороне машины.
 Выключатель

 питания

2. Подключите вилку к электрической розетке.

3. Включите выключатель питания.

экране

что

выбранной рамки.

останова отпущена.

Убедитесь,

Нажимайте

положении.



4. Если менять тип рамки не нужно, нажмите кнопку NEXT.

После того, как каретка и рамка немного переместились, рамка для вышивания автоматически возвращается на свое предыдущее положение.

отображается

кнопка

выключатель

надежно, чтобы он оставался в нажатом

тип

аварийного

питания

Машина переходит в состояние готовности для работы.

ОСТОРОЖНО. несчастных случаев.

Опасность

Рамка для вышивания и каретка могут лвигаться. Не приближайте руки!

Если необходимо поменять тип рамки,





KEEP CLEAR : CARRIADE WILL MOVE

NEXT



5. Выберите нужную рамку клавишами



Трубчатая круглая рамка
 Трубчатая квадратная рамка
 Рамка для шапок (одноточечная)
 Ограничивающая рамка
 Рамка для носков
 Пользовательская рамка
 Не зарегистрировано

VS-42440 420nm×440nm	
 PTA-32320 320nmx320nm	L=110m
📢 🕨 S	ET

6. Выберите необходимый тип рамки и нажмите

Дисплей принимает вид, который соответствует шагу 3.

Чтобы отключить машину, отключите ее выключателем питания и выньте вилку из розетки.

SET

ОПАСНОСТЬ. Чтобы уменьшить опасность поражения током, Никогда не оставляйте машину без присмотра, если вилка включена в розетку. Всегда вынимайте вилку из розетки сразу же после работы и перед любым обслуживанием.

ВНИМАНИЕ: Чтобы уменьшить опасность ожогов, пожара, поражения электрическим током или травмирования персонала,

Не отключайте вилку из розетки, натягивая шнур. Всегда вытаскивайте непосредственно вилку, а не шнур.

Настройка календаря и часов

Настройка календаря и часов позволят машине выдавать сообщения о запланированном смазывании и других мерах обслуживания.

READ

PATTERN

FRAME

NEEDLE

SETTING

1. Когда машина остановлена, нажмите

			6 (<u>)</u>			88		野山、	
2. Нажмите	GUDE					отн 20 		REPORT	
			Caler Ka Netwo Syste C Speed	лендар ЛВС Истема Скорост	ь а Гь Cance	Versig Mainte Oбслу Langua Calibu Kany	ап Версия апапсе уживан Язык аte бровка		
3. Нажмите Calendar		-	01/ 2	012	Ø	08:52:	12		
Отобразятся год, месяц, дата и время.		Sun	Mon	Tue	Wed	Tur	Fri	Sat	
	1	11	2	з	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	25	27	28	
	1	29	30	31	1 <u>1</u> 1				
									ОК
4. Выберите год/месяц, время или дату.									
			01/ 2	012	Ō	52:	00		
		Sun	Mon	Tue	We		٠.	at	
+	Í	10	2	з		-		7	
задаваемый параметр, и нажмите		8	9	10	1	ESC	SET	14	
чтобы выбрать год, месяц и время.		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
		29	30	31					
5. Нажмите SET. Дата установится.									OK

6. Нажмите ОК, чтобы вернуться в режим меню.



1. КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА

Нажатие выключает питание, и машина сразу же останавливается. При нажатии, кнопка фиксируется. Чтобы освободить кнопку, поверните ee вправо (по направлению стрелки). Используйте кнопку только в аварийных случаях.



5. КНОПКА ПУСКА/ОСТАНОВА

Данная кнопка запускает машину. Если ее нажать во время работы машины, машина остановится.

Машина готова к шитью. В Зеленый цвет

главное меню можно также попасть нажатием на MENU, после чего выдается само меню. Мигающий Означает разрыв верхней нити.

красный Также, может означать, что на бобине закончилась нить.

Красный Работа машины.

Машина обнаружила ошибку. Оранжевый Номер ошибки будет показан на дисплее. Смотрите раздел "Ошибки И последующие лействия"

2. ЛИСПЛЕЙ

Показывает имя рисунка вышивки, номер текущей иглы и другие сообщения, выдаваемые машиной.

С меню и клавишами дисплея можно работать пальнами или встроенным пером.

ПОРТ ЛОКАЛЬНОЙ 3. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ (ЛВС) Для подключения компьютера к ЛВС.

4. КНОПКА СРЕЗАНИЯ НИТИ

По нажатию кнопки, машина срежет верхнюю и нижнюю нить. Если кнопку нажать И удерживать (примерно 2 секунды), будет срезана только нить бобины.

🕑 осторожно. Опасность несчастных случаев.

Нажатие на кнопку обрезки нити вызывает прохождение иглы сквозь ткань. Не приближайте руки!

6. ПОРТ USB



Разъем для USB-памяти.

Разъем для USB-мыши.

С меню и клавишами дисплея можно работать мышью стандартного исполнения.

Чтобы указатель мыши показался на дисплее, нажмите правую кнопку мыши.

РЕЖИМ ПРИВОДА

Ключевые моменты работы привода





РАМКА ВПЕРЕД

Созлает прямые указания на позицию и данные на означенную позиция шитья.



Кусок ткани

Если задано "Повторить" (Repeat), то раму можно переместить на начало любого куска произвольно (смотрите "Номер куска").

Изменить (позиция цвета)

Перемещает раму на начало любого номера смены цвета произвольно (смотрите "Шитье", "Изменить").



Стежок (Число стежков)

Произвольно перемещает раму на любой стежок (смотрите "Начать в середине рисунка").



-100

Позиция цвета вперед

-1

Перемещает раму на начальную позицию предыдущего или последнего номера позиции цвета.



- 10

Вперед число на стежков

Перемещает раму вперед или назад на число стежков,

изображенное на кнопках.



ВЫБОР ИГОЛЬНОГО СТЕРЖНЯ

Для кажлой смены пвета конкретного шаблона, номер иглы, загружаемый с соответствующей цветовой



нитью, задается оператором. СКОРОСТЬ ПРИВОДА

Управление скоростью вышивания.

Скорость может задаваться во время



Управление скоростью

Нажмите кнопку "+" для ускорения скорости шитья, и кнопку " - " для замедления шитья. Скорость выдается на

дисплее.



Работа на низкой скорости (состояние OFF)

Нажмите на кнопку, чтобы включить.

Работа низкой на скорости (состояние ON)

Нажмите на кнопку, чтобы выключить.













Заменить игольный стержень номером игольного стержня, указанного на кнопке.



Смена

Переместить швейную головку к соседней игле в направлении



Скачок (Выкл.)

Машина может начать вышивание.



Скачок (Вкл.) Машина не вышивает.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАМЫ

Выбор способа перемещения рамы. Перемещение рамы.

66

Изменить раму

Изменить используемую раму.



Центровка рисунка

Перемещает рисунок в центр рамы.

Центр

Перемещает раму вышивания в центр автоматически.



Вывести раму

Перемещает переднее раму в положение, заданное ранее. Удобно для выполнения ручной работы в середине процесса вышивания.



Позиция

Если шитье прервано в середине рисунка, то функция вернет раму в текущее положение для шитья. Рама вернется независимо от того, куда она была передвинута

клавишами со стрелками после прерывания.



Возврат в исходную точку

Возвращает раму в исходную точку шаблона. После однократного этого действия. повторное выполнения выполнение этой функции вернет раму в предыдущее положение.



Регистрация начала

Регистрирует текущее положение рамы качестве в исходного положения.



След

Если нажать В начале рисунка, Trace вышивающая рама перемещается в направлении внешнего края рисунка. Это сравнить позволяет размер рисунка И положение с рамкой перед шитьем. Нажатие и удерживание кнопки отображает целевой



Найти

Возвращает раму на последнюю точку перед сбоем питания, даже если сама исходная точка или шаблон изменены.

•	F.F	
	•	

Клавиши перемещения

Рама перемещается в направлении стрелок.

Быстрое движение

Нажмите на клавишу один раз, чтобы ускорить движение рамы в направлении стрелки. Повторное нажатие отменяет функцию.



Быстрый переход

Нажмите сначала на эту кнопку, а затем на кнопку со стрелкой. Рама переместится к краю зоны вышивания в направлении стрелки.



Быстрый переход на позицию данных рисунка

Нажмите сначала на эту кнопку, а затем на кнопку со стрелкой. Рама переместится в направлении стрелки на точку, где данные рисунка будут вышиваться на границе.

Указатель UØ

Включение/выключение лазерного указателя.

ПРИМЕР ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ.

Начало вышивания.



Остановка во время вышивания



Экран дисплея, если в памяти машины нет рисунка



РУКОВОДСТВО

Руководство содержит советы и пошаговую помощь для вышивания с помощью машины. Для каждой стадии вышивания предлагается удобочитаемое руководство.

Design over the 1. Когда машина остановлена, нажмите 2. Выберите "РУКОВОДСТВО" (GUIDE). READY HOW TO HOOP SET. FRAME 0 SETTING 3. Выберите нужный пункт. INSERTING A NEEDLE ВСТАВКА ИГЛЫ Turn off the power before removing the new Please select needles by type of material We supply a DB X K5 needle as Отключите питание перед тем, как снять achine accessory kit. иглу. Выбирайте иглу согласно типу APPLICATION материала. Мы поставляем DB X K5 в качестве принадлежностей в комплекте к машине. 1 12-----× × ПРИМЕНЕНИЕ Размер ТИП



Зафиксируйте иглу, чтобы паз был направлен вперед

4. Когда в правой нижней части дисплея показаны символы **◄**▶, перейти к следующей

странице можно с помощью клавиш

5. Нажмите ОК. Вы вернетесь в меню руководства.



- 23

PATTERN

PROBLEM

44

NEEDLE

000

OILING

OK.

ВСТАВКА ИГЛЫ

Выберите иглу соответствующего типа. Обратитесь к разделу "ВЫБОР НИТЕЙ".



- 1. Слегка ослабьте зажимной винт иглы отверткой.
- 2. Снимите иглу.

3. Вставьте новую иглу в зажим иглы, втолкнув ее до упора,

держа иглу так, чтобы ее паз был направлен вперед.

4. Затяните зажимной винт иглы отверткой.



A) Не пользуйтесь изогнутой или тупой иглой. Положите иглу на плоскую поверхность и проверьте ее прямолинейность.



ВЫБОР ИГЛ И НИТИ

Игла

Выбирайте иглу согласно типу материала. Обычно, мы поставляем иглу DB X K5 в комплекте принадлежностей машины.

ТИП	ПРИМЕНЕНИЕ	Размер иглы
DB X K5	Обычное вышивание	9 - 18
DB – K23	Вязание	9 – 12

Соотношение иглы и верхней нити

Размер		Соотношение	е иглы и верхн	ей нити		
Орган	Немецкого	Хлопок #	Шелк	Полиэстер	Вискозное	
	типа				волокно	
#8	#60	100 ~ 130	140 ~ 160	150 ~ 200	50 ~ 70	
9	65	70 ~ 80	100 ~ 120	130 ~ 150	70 ~ 100	Нормальное
10	70					поле для
11	75	50 ~ 60	80 ~ 100	100 ~ 130	100 ~ 130	вышивания
12	80					
13	85	36 ~ 40	60 ~ 70	80 ~ 100	130 ~ 150	
14	90	-				
15	95					
16	100	30 ~ 36	50 ~ 60	60 ~ 80	150 ~ 160	
17	105					
18	110	24 ~ 30	40 ~ 50	50 ~ 60	180 ~ 230]

Пожалуйста, выбирайте тип иглы и верхнюю нить согласно следующему списку.

Нормальное использование иглы для вышивания и верхней нити:

Верхняя нить	: Вискозное волокно	120 d/2 (120 денье)
	Полиэстер	120 d/2 (120 денье)
Игла:	#11 (DB X K5)	

Если соотношение иглы и верхней нити неверно, могут возникнуть проблемы, перечисленные ниже:

- Разрыв нити
- Пропуск стежка (Верхняя нить не ловит нить бобины)
- Другие проблемы качества стежка

МАТЕРИАЛЫ ПОДКЛАДКИ

Подкладка

В общем случае, подкладка используется для ткани, которая скрепляется с помощью обруча. Ткань для вязания в особенности требует использование подкладки для вышивания. Подкладка для вышивания позволяет выполнять перемещение обручем более точно, что в свою очередь позволяет создавать более сложные и эстетичные вышивки.

Выбор типа подкладки

Выберите толщину и число слоев согласно типу материала и условий вышивки. В общем случае, учитывайте следующие факторы.

- Качество стежков вышивки
- Сжатие или растяжение ткани, вызываемое шитьем
- Жёсткость ткани
- Если вышиваются тесьма и кожа, подкладка необязательна.

Пример использования подкладки



НАМОТКА БОБИНЫ



Намотайте бобину, как указано ниже.

1. Нитенаправитель.

2. Натяжение нити – обязательно проденьте сквозь маленькое ушко, прежде чем продевать между дисками.

3. Бобина (установите бобину на шпиндель наматывающего устройства).

4. Нажмите на ограничительный рычаг (показано на рисунке стрелкой), чтобы включить наматывающее устройство. Рычаг автоматически останавливает наматывающее устройство по окончанию намотки.



Натяжение

При регулировке натяжения мотающего устройства бобины:

- Убедитесь, что нить наматывается на бобину равномерно, как показано на рисунке
- •
- Убедитесь, что бобина наматывается правильно.
- При намотке, поддерживайте натяжение на постоянном уровне. Увеличьте натяжение нити, если нить наматывается слишком неплотно.









наблюдайте за концом вращающего крючка (челнока).

СНЯТИЕ БОБИНЫ

1. Откройте на себя крышку (А) крючка.

2. Возьмите рукой защелку (В) кожуха (колпачка) бобины и отведите кожух из крючка, не повредив при этом держатель нити.



ВСТАВКА БОБИНЫ

1. Держите кожух бобины в левой руке. Держите бобину в правой руке. Нить при этом должна быть сверху и направляться слева направо.

2. Вставьте бобину в кожух (колпачок) и протяните нить в паз на кожухе.

3. Протяните нить под натяжной пружиной (А) и оберните на крючке (В). Бобина должна проворачиваться по часовой стрелке, если тянуть за нить.



РЕГУЛИРОВАНИЕ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ БОБИНЫ

1. Возьмите нить и потяните вверх примерно на один дюйм. Нить должна отмотаться на такую же длину.

2. Винт на натяжной пружине служит для регулирования натяжения бобины. Выполнять настройку нужно очень внимательно. Поверните винт очень осторожно, максимум – на 1/8 оборота.



ВСТАВКА КОЖУХА БОБИНЫ (КОЛПАЧКА)

1. После продевания нити бобины, откройте защелку кожуха (А), взяв ее пальцами, как показано на рисунке. Установите бобину и кожух на шпильку корпуса вращательного крючка и нажмите на них. Отпустите защелку кожуха. Нажмите на кожух, чтобы убедиться, что он полностью посажен на место.

2. Закройте кожух крючка.



Прилагаемый кожух для бобины предназначен только для данной машины. Нить может запутаться на направляющем крючке, если использовать другие типы.

ПРОДЕВАНИЕ НИТИ

Как продевать верхнюю нить

Проденьте верхние нити в последовательности, указанной на рисунке.



на





- 4. Верхний выпрямитель.
- 5. Дополнительное натяжение нити.
- 6. Натяжение нити.

Сделайте один оборот верхними нитями вокруг вращательного натяжного диска по часовой стрелке.

- 7. Нитенаправитель.
- 8. Направляющий стержень.
- 9. Нижний выпрямитель.
- 10. Регулировочная пружина нити.
- 11. Рычаг нитеводителя
- 12. Нитенаправитель
- 13. Нижняя пластина нитенаправителя.
- 14. Нитенаправитель игольного стержня.
- 15. Игла.

Проденьте нить с передней части иглы. Медленно протяните верхние нити. Обратите внимание, что при максимальном натягивании нити вниз вращательный натяжной диск должен будет двигаться плавно.

16. Нажимной рычаг.

При проверке нити, потяните верхние нити от иглы и проверьте плавность движения детекторного ролика.

Осторожно. Опасность несчастных случаев. Помните о том, что острые концы могут

поранить во время продевания верхних нитей в иглу.

НАСТРОЙКИ МАШИНЫ

Перед вышивкой, проверьте основные настройки машины. Остальным настройкам можно оставить их значения "по умолчанию" (в таблице указано подчеркиванием).

№ дисплей	Настройки	Содержание
	(значения "по	-
	умолчанию"	
	подчеркнуты)	
1. Fine mode	Дa	Качество стежков подчеркивается управлением
(Режим точного		скорости вышивания.
управления)	<u>Нет</u>	Задано "Нет" по умолчанию.
2. Tightness level	1. Свободно	Машина регулирует натяженность нити путем
(Уровень	<u>2. Нормально</u>	управления временем перемещения рамы.
натяжённости)	3. Туго	По умолчанию, задается "2".
3. TRD. Break	<u>Да</u>	При обрыве нити, данная настройка задает
back (Назад при		перемещения позиции шитья и рамы назад на
обрыве)	Нет	несколько стежков до обнаруженного обрыва, а затем
		останов.
4. All head	Дa	Машина штопает нити только головками, для которых
mending (Штопка		обнаружены обрывы нити.
всеми	<u>Нет</u>	Машина штопает нити всеми головками независимо от
головками)		НИТИ.
5. Width data limit	1 — <u>13</u> мм	Когда длина стежка превышает данную длину, машина
(Предел данных		делит ее на данную длину перехода и выполняет
по ширине)	(13 = 12.7)	повторяющиеся движения. Предел данных ширины
		становится равным 12.7, только когда значение
		параметра задается равным 13. Если используются
		толстые и тяжелые материалы, задавайте меньшее
		значение.
6. Quick start		Если задано "Нет", машина будет увеличивать скорость
mode (Режим		медленно. Задавайте "Нет", если появился сбой
быстрого старта)		пропуска стежков, начиная с первого стежка после
		обрезки нити.
	<u>Да</u>	• Машина медленно прошивает до 3 стежков после
		обрезки нити.
	Нет	• Машина медленно прошивает до 5 стежков после
		обрезки нити.
7. Auto thread cut	<u>Да</u>	Автоматическая обрезка после смены цвета и останов.
(Автоматическая	Нет	
обрезка нити)		
8. Cut at jump		Если в данных шаблона есть заданное число
data (Данные		непрерывных переходов, машина обрезает нити перед
"обрезать на		переходами ("прыжками").
переходе")	1 ~ 8 (<u>3</u>)	• Машина обрезает нити по установке числа
		постоянных переходов ("прыжков").
	0	• Машина не обрезает нити.
9. Cut at null jump		Задает обрезку нити перед нулевыми переходами
(Обрезать на		(изолированные прыжки-переходы без сетевого
нулевых		движения).
переходах)	<u>Да</u>	• Обрезка на данных пустых переходов.
_	Нет	• Не выполняет обрезку на данных пустых
		переходов.
10. CHG. always		Заставляет выполнять обрезку на каждой смене цвета.
cut (Всегда	Дa	• Всегда обрезать нить перед сменой цвета.
обрезать на	<u>Нет</u>	• Если в данных нет функции обрезки на точке
переходах)		смены цвета, машина не будет обрезать.
11. Length of		Длина обрезки верхних нитей увеличивается.
--------------------	--------------------------	--
TRD. Cut (Ллина	Максимальная.	
обрезки нити)	Ллинная	
oop o om)	Нормальная	
	Короткая	
	Минимальная	
	Игла	
	r II JIa.	• Берхние ниги каждой иглы будуг борезаться на
		зарегистрированную длину. Смотрите тастроики
12 Slow (mond	По	
12. Slow (Inelia	Han	Когда штопка закончена, и все головки снова начинают
ош) (медленно)	пет	выполнять вышивание, скорость машины уменьшается
12 W. 44. 1.4. 11		
13. Width data all		Для изменения всех атласных стежков для всех
(Все данные	10 10	рисунков в памяти.
ширины)	-1.0 ~ 1.0 MM	• Задает ширине стежков глади указанное значение.
	<u>0.0</u> мм	• Не меняет ширину.
14. TRD. break	Быстро 3 ~	Выбор чувствительности датчика для обнаружения
detect	~ <u>Нормально</u> ~	обрыва нити. По умолчанию задается "Нормально".
(Обнаружение	~ Медленно 2	
порыва нити)	Выкл.	
	Игла	• Можно задать чувствительность для каждой
		иголки.
15. Convert cap	Дa	Когда на машину устанавливается приводная рама для
(Конвертировать)	Нет	шапок, машина конвертирует (вращает) рисунок
		автоматически.
16. Reverse frame	Ла	Рама перемешается в направлении противоположном
толе (Обратный	Her	стрелке
ход рамы)	1101	
17 STR Auto	Ла	Машина запоминает и возврашается к последней
position (ABTO-	Нет	позиции щитья после прерывания лаже если оператор
	1101	познции шитвя после прерывания, даже сели оператор
18 Embroidery	Пегкий	Эти параметры иля техеных материалов зарисят от их
voight (Bec	Средний	Эти параметры для тяжелых материалов зависят от их
weight (Dee	Сроднии Тахоный	"Тажаний" ния ограницирающай рамки Скорости
вышивки)	тяжслый	тяжелый для ограничивающей рамки. Скорость
		машины уменьшается автоматически при выобре
10 Errand con		Средний или тяжелый.
19. Expand cap		направление оси у зоны вышивания расширяется в
пти (увеличить		направлении полеи шапки.
пределы)		Если зона вышивания растягивается слишком
		иглой или прижимной дапкой. Поэтому парад пуском
		плон или прижимной ланкой. Поэтому перед Пуском,
		и т п
	1 10	
	1 ~ 10 мм	• зона вышивания увеличивается на заданное
	<u>U</u> мм	• зона вышивания не увеличивается.
20. Frame-out		Задает перемещение для выведения рамки в меню
position (Позиция	$0 \sim \frac{100}{200}$	привода. Смотрите страницу 26, "Выведение рамы".
вывода рамки)	~ 780 мм	
21. Display inch	Дa	• В качестве единиц размеров выбираются дюймы.
(Дюймы)	<u>Нет</u>	• В качестве единиц размеров выбираются
		миллиметры.
22. Trace speed	0 ~ <u>100</u> ~ 300	Задание скорости составления наброска. "100" задает
(Скорость следа)		нормальную скорость. Большее число подразумевает
		меньшую скорость.

23. Display off	0 ~ 240 (мин).	Машина отключает дисплей, когда время простоя
timer		превышает введенное значение. Функция таймера
(Выключить		отключена, если этому параметру задано значение "0".
дисплей согласно		
таймеру)		

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите "OPTION".



E	-	2		M
		Canc	el	1

1: Fine mode	YES	ND	п	8-8
2: Tightness level	2 <			•••
3: TRD. break back	YES	NO		
4: All head mending	YES	NO		
5: Width data limit (mm)	13 🔇	>		
6: Quick start mode	YES	NO		5

4. Выберите нужный пункт и задайте ему требуемое значение.

Переход на следующую страницу выполняется нажатием 📕.



Подробное описание настроек машины

11. Длина обрезки нити (Length of TRD. cut).

Если при этом параметре выбрать "Needle" (Игла), то верхние нити каждой иглы будут отрезаться на зарегистрированную длину. Длина каждой нити задается выполнением следующих шагов.

1. Выполните шаги 1 – 3 на предыдущей странице и на дисплее отобразится страница настроек машины.



13. Все данные ширины (Width data all).

Функция увеличивает ширину всех стежков для вышивки гладью на рисунке. Смотрите "Настройка ширины". Также, этот параметр можно задать в функции "Настройки". В этом случае любые изменения этого параметра на этом экране не будут иметь значения.

15. TRD. break detect

< >

Если при этом параметре выбрать "Needle" (Игла), то можно задать чувствительность обнаружения для игл поочередно. Для этого выполните следующие шаги.

1. Выполните шаги 1 – 3 на предыдущей странице и на Номер иглы дисплее отобразится страница настроек машины. 5 Normal 9 Normal 1 Off < > < > < > • 2 Slow 3 6 Quick1 10 Normal 2. Нажмите < > < > < > 3 Slow 2 7 Quick 2 11 Normal < > < > < > Задайте требуемый номер 3. клавишами иглы



Чтобы вернуть значения настроек номеров иглы в начальное значение "по умолчанию", нажмите

4. Нажмите ОК, чтобы вернуть значения настроек номеров иглы в начальное значение "по умолчанию".

Настройки для стежков "локстич" (петля, образуемая перенесением на прилегающую иглу)

n v	D	
Задаваемыи параметр	Возможные значения	
1. Отрезать "локстич"	ВЫКЛ – ВКЛ – АВТО	ВКЛ если залавать параметры 2 и 3
in o ip cours violation		
		АВТО для лучшего "локстич".
2. Длина отрезки "локстич"	0.4~ <u>0.5</u> ~1.2 мм	
3. Счетчик отрезки "локстич"	1 ~ <u>2</u> ~ 3	
4. STR. "локстич"	ВЫКЛ – ВКЛ – АВТО	ВКЛ, если задавать параметры 5 и 6.
		АВТО для лучшего "локстич".
5. STR. длина "локстич"	0.4~ <u>0.5</u> ~1.6 мм	-
6. STR. счетчик "локстич"	1 ~ <u>2</u>	

1. Когда машина остановлена, нажмите 🗾



2. Выберите "OPTION".



e	Ì	2	
	C	ancel	

1: Gut Lock stitch	OFF ON AUTO	8-8
2: Cut Lock Length	0.5 < >	
3: Cut Lock Count	2 < >	
4: STR. Lock stitch	OFF ON AUTO	
5: STR. Lock Length	0.5 < >	
6: STR. Lock Count	2 < >	9

4. Выберите нужный параметр и измените значение.



ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ШАБЛОНА

Соединение с компьютером

Машина имеет возможность чтения данных рисунка с соединенного к ней компьютера. Пожалуйста, пользуйтесь стандартным программным обеспечением "Happy LAN", служащим для управления данными рисунков. Вы не можете пользоваться "Happy Link", так как "Happy Link" не поддерживает локальную вычислительную сеть.

Установка фильтра

Чтобы не допустить сбоев в работе из-за электрических помех, установите прилагаемый зажимной фильтр на кабель локальной вычислительной сети со стороны вышивающей машины. Если используется кабель, отличный от прилагаемого кабеля, нужно также поставить на него зажим.





1. Наденьте фильтр на новый кабель согласно рисунку. Фильтр должен располагаться ближе к машине. Кабель должен оборачиваться вокруг фильтра согласно рисунку.

2. Убедитесь, что фильтр полностью закрыт. Когда фильтр снимают, нажмите на защелки (в двух местах) тонким стержнем. Зажим открывается и снимается с кабеля.

Соединение с Локальной Вычислительной Сетью (ЛВС)

Соедините кабелем ЛВС порт машины и Локальную Вычислительную Сеть.

К компьютеру, на котором установлено программное обеспечение для ЛВС Нарру Link, можно подключить различные типы машин. Пожалуйста, обратитесь к руководству "ЛВС Нарру Link" за более подробной информацией.



Чтение данных шаблона вышивки с компьютера

Рисунки можно передавать на компьютер вместе с некоторыми функциями с помощью программного обеспечения "Happy Link LAN". Обратитесь к руководству по "Happy Link LAN" за инструкциями.

Чтение данных шаблона вышивки

Вышиваемый рисунок должен читаться из памяти носителя.

В качестве запоминающих носителей используются различные типы USB-памяти.

Если носитель памяти инициализируется на Вашем компьютере, используйте системы FAT или FAT32.

Напоминание об обращении с носителями памяти.

Не сгибайте, не роняйте, не разбирайте, не заряжайте и не нагревайте носители памяти. Защищайте носители от влажности или прямого солнечного света.

Как вставлять USB-память

 Вставляйте USB-память в USB-порт до упора. USB-порт находится на правой стороне контроллера.
Выполните чтение данных вышиваемого рисунка согласно "Чтение карты памяти" в следующем разделе.

Удаление USB-памяти

Обращайтесь с USB-памятью осторожно.



Чтение данных шаблона

Данная процедура читает данные шаблона и записывает их в память.

Когда данные шаблона в формате НАРРУ с параметрами различных функций читаются в памяти, то эти функции (например, выбор игольного стержня, задание данных шаблона и т.д.) будут задаваться автоматически. Необходимо задать "Различные функции чтения" (смотрите "Параметры чтения шаблона").

Кроме носителей памяти, данная машина может читать данные шаблона, сохраняемые на компьютере, соединенном к ЛВС "Нарру Link LAN".

Перед чтением данных шаблона, необходимо задать параметры папки в "Нарру Link LAN". Пожалуйста, обратитесь к руководству по системе "Нарру Link LAN" за способами задания параметров.

Данные шаблона могут читаться посредством выделенной папки и вложенных папок, доступ к которым предоставляется на машине.

- Если в данных шаблона Нарру или Tajima есть данные Barudan или ZSK и прочитать шаблон корректно не удается, нужно изменить формат данных согласно разделу "Настройки" (в разделе "Чтение") и повторить попытку. Обратитесь к разделу "Параметры чтения шаблона".
- 1. Вставьте USB-память в машину, как описано в разделе "Как вставлять USB-память".



Новый идентификационный номер рисунка в памяти машины

5. Выберите данные шаблона.

Один процент свободной памяти примерно равен 10000 стежков. Если число стежков больше, чем свободная память, возможно, придется удалить некоторые рисунки, чтобы освободить место для новых рисунков.

После прочтения рисунка, дайте разрешение на чтение данных других шаблонов. Если нужно прочитать другой рисунок, продолжайте читать данные других шаблонов.

П	оверка данных шаблона	
:	Check pattern data	
	DRAGON. TAP	
	DRAGOB, TAP	
	DRAGOZ . TAP	
	DCCLHNP. TAP	
10 0 000		



Если нажать

🗾, дисплей вернется к

шагу 3. Перейдите к источнику, из которого необходимо извлечь данные шаблона.

Когда на экране выводятся данные	
шаблона в папке, показывается значок Е .	
Когда нажимают на значок Е , экран выходит из текущей папки.	

Выбор папок

Память данных шаблона состоит из пяти отдельных папок. Выберите нужную папку, чтобы выбрать или ввести данные шаблоны.

1. Когда машина остановлена, нажмите



Выбранная папка

2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).

Дисплей выдаст данные шаблона выбранной папки.



3. Выберите нужную папку.

На папку, не содержащую данных шаблона, переключиться нельзя.





Как выбирать шаблоны из памяти

Чтобы выбрать рисунок для вышивания, который был ранее сохранен в памяти, выполните следующие действия.

1. Когда машина остановлена, нажмите





2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).

Дисплей выведет текущий шаблон. На левой стороне дисплея отображается номер, имя и подробности текущего шаблона.

- И Число стежков
- Число номеров изменения цвета
- высота
- 🖬 Ширина



Данные выбранного шаблона

3. Выберите данные шаблона.



Данные выбранного шаблона



Удаление шаблонов из памяти

Процедура ниже служит для удаления ненужных данных из памяти машины. Данные шаблона нельзя удалить, если установлен замок.

1. Когда машина остановлена, нажмите





2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).



3. Выберите 🚺 из правого подменю.



4. Выберите нужный шаблон.

Слева от выбранного шаблона появится маркер.

Маркер исчезнет при повторном нажатии. Можно выбрать несколько шаблонов данных.





Маркер

5. Нажмите DEL

Номер удаляемого рисунка (рисунков)

Удалить шаблон? Delete pattern? < 2> Cancel OK

6. Чтобы удалить, нажмите "ОК".

Пункт будет удален. Чтобы удалить другие шаблоны, повторите шаги 4 – 6.

Нажмите "Cancel", чтобы отменить удаление. Дисплей вернется на шаг 2.

Q	Group 4	Group 3	oup 2	Ģ	Group 1	Group Main
0	S NIANIBTE		v Design	mbroide	Select E	C
٠	6 5854				1	
ABC + DEF	92.3	 	-	In.	<u>s</u>	~
	<u>n.</u>	MIAMIBIE	MDCCLMMP	F002	MIAMIBIE	MIAMIBIS
0						
and the second second						

Нажмите 🔎

, чтобы вернуться к режиму меню.

ВЫБОР ИГОЛЬНОГО СТЕРЖНЯ

Для каждой смены цвета в конкретном шаблоне, оператор задает номер иглы, который загружается вместе с соответствующей цветной нитью. Когда этот параметр задан, машина автоматически будет использовать запрограммированную иглу, когда будет достигнута соответствующая точка в процессе вышивания рисунка.

Нельзя задать "NEEDLE" (иглу), если рисунок "заперт" (для него установлен "LOCK").

Пожалуйста, снимите "LOCK" (замок) с рисунка. Обратитесь к разделу "Блокирование данных шаблонов".



4. Выберите номер иглы для всех номеров смены цвета.



, чтобы вернуться к режиму









Функция прекращения смены цвета

Когда прекращение смены цвета задается номеру смены цвета, машина остановится после того, как она завершит шитье отмеченным номером иглы. После этого выдается следующее сообщение:

When you wish to start again, Press the (START) (Start/Stop button).

(ЕСЛИ ВЫ ЖЕЛАЕТЕ НАЧАТЬ СНОВА, НАЖМИТЕ КНОПКУ START/STOP)

- 1. Выберите номер смены цвета и нажмите На номере смены цвета появляется маркер.
- 2. Если необходимо, задайте то же для других номеров смены цвета.



Выбор номера смены цвета

Чтобы выполнить выведение рамы, задайте номер смены цвета.

Команду выведения рамы можно добавить к рисунку (проекту). Задав выведению рамки номер смены цвета в проекте, раму может переместить на нужную позицию автоматически и остановить ее после того, как машина закончит шитье данного номера смены цвета.

При возобновлении работы, рама может автоматически вернуться на предыдущую позицию и шитье можно продолжать. Смотрите "Выведение рамки".

1. Выберите номер смены цвета и нажмите

На номере смены цвета появляется маркер.

- 2. Если необходимо, задайте то же для других номеров смены цвета.
- Когда выбирается "Off" (при этом опция не отображается) для выведения рамы для номера смены цвета, которому задано прекращение смены цвета, то прекращение смены цвета снимается.
- Когда выведение рамы включается (т.е. ему задается "On"), но ему не задается расстояние, то в результате выполняется то же действие, что и при прекращении смены цвета.





ШИТЬЕ С ТРУБЧАТЫМИ РАМАМИ

Установка и снятие рычага держателя рамы

Если необходимо использовать трубчатый обруч для вышивания, смонтируйте рычаг трубчатой рамы. Его снятие должно выполняться в обратном порядке.







Рычаг трубчатой рамы (Левый) Х -каретка

6. Переместите каретку показанную на

4	F,F	*
J.		4

позицию с помощью клавиш

7. Закрепите рычаг трубчатой рамы к скобе Хкаретки и затяните до упора.



Рычаг трубчатой рамы Скоба (Правый)



, чтобы вернуться к режиму

меню.

Скрепление обручами



Монтаж обруча на машину

1. Переместите рычаг трубчатой рамы примерно в центральное положение перед вставкой трубчатой рамы для вышивания.

2. Вставьте раму для вышивания.

Убедитесь, что штифты держателей вставлены в позиционирующие отверстия основания рамы с каждой стороны.



Рычаг трубчатой рамы

Держатель

Держатель



Начало вышивания



5. По завершения рисунка, дисплей выведет ">>End" и машина остановится.

Рамка для вышивания возвращается на исходную точку автоматически, если активирована функция автоматического возврата.



>>End

РАМА ДЛЯ ШАПОК (Дополнительная возможность)

Настройки рамы для шапок

Для данной модели могут использоваться две рамы для шапок – нормальная и широкая. Когда выполняется вышивание с помощью рамы для шапок, убедитесь, что для каждой рамы задаются соответствующие настройки.



Установка и удаление привода рамы для шапок

Приводная рама для шапок должна монтироваться на каретку. Демонтаж осуществляется в обратном порядке.

1. Включите питание выключателем.

Выключатель должен надежно установиться в положение для включения.

Убедитесь, что дисплей выводит варианты "Cap (Std.)" или "Cap (Wide)" (Стандартный или широкий размер шапки).

Если на дисплее нет этих значков, вернитесь к разделу "Как включить машину" и измените раму для шапок.





2. Нажмите "Next".

3. Нажмите

Каретка и рама переместятся на небольшое расстояние. Затем, рама для вышивания вернется на предыдущую позицию автоматически.





Рама для вышивания переместится к центру.



4. Выключите машину.







Демонтаж рычага трубчатой рамы

Убедитесь, что перед монтажом приводной рамы для шапок сняты и правый, и левый рычаг с соединительной планки. Рычаги можно вытащить, ослабив винты, показанные стрелками.

Левый рычаг трубчатой рамы. X- каретка.

Правый рычаг трубчатой рамы. Соединительная планка.

5. Смонтируйте узел приводной рамы для шапок на основании.

Правый и левый фиксирующие скобы должны временно крепиться винтами, как указано на рисунке.

Удерживая весь узел приводной рамы для шапок, обязательно держите также вращательный цилиндр. Если держать за рельсовую скобу, пальцы могут попасть между рельсовой скобой и вращательным цилиндром, или рельсовая скоба может сдвинуться с ее позиции.



Соединительная скоба для приводной рамы.



6. Протолкните соединительную скобу для приводной рамы к каретке (в направлении стрелки на рисунке) так, чтобы позиционные штифты попали в пазы соединительной планки. Надежно зафиксируйте соединительную скобу для приводной рамы и соединительную планку винтами с головками.



Соединительная скоба приводной рамы.

Соединительная планка.

7. Надежно зафиксируйте основание Хкаретки правым и левым винтами, проталкивая при этом правую и левую фиксирующие скобы в направлении стрелки.

> Если основание X-каретки фиксируется винтами, но фиксирующие скобы не перемещаются в направлении стрелки, конец верхнего и нижнего винта будут сталкиваться, что приведет к сбою в работе.



Фиксирующая скоба. Винт. Рельсовая скоба.

8. Подвигайте рельсовой скобой вправо и влево до упора, чтобы убедиться, что рельсы встали в пазы вращательного цилиндра.



Пазы вращательного цилиндра.

Рельс.

Обычные рамы для шапок

Регулирование

Когда шапка крепится на раме обручами, отрегулируйте ее положение следующим образом:

1. Настройте положение зажимающего держателя на высоту шапки (Рис. 1). Настройте высоту, удаляя внутренние винты слева и справа.

Если настроить позицию зажимного держателя и уменьшить расстояние H, область вышивания уменьшится в направлении Y (глубина).

2. Отрегулируйте зажим соответственно зажимному держателю (Рис. 2). Для этого, ослабьте барашковые гайки справа и слева.

3. Отрегулируйте верхнюю и нижнюю позицию крючка согласно толшине шапки, чтобы настроить натяжение зажима. В этот момент, крючок должен открываться и закрываться легко. (Если выполнить регулирование, нужно перейдите к процедуре 5 ниже). Для регулирования, используйте барашковые гайки (Рис. 3).

Если крючок очень тугой, он серьезно повредит раму для шапок.

4. Положите раму для шапок (без шапки) привод лля шапок на машины (Обратитесь к операции 8 "Фиксация шапок обручами"). В этот момент, нужно чтобы На работника отрегулировать машину так, направляющая на приводе для шапок не била по зажимной опоре, а зазор уменьшился до минимума. Для этого, снимите винта справа и слева (Рис. 4).



Зажимной держатель



Рис. 2





Крепление шапок обручами

1.Установитерастягивательшапокнадежнонаверстаке.и

2. Как показано на рисунке 5, рама для шапок обеими удерживается руками и устанавливается на растягиватель. Надавив фиксирующие рычаги пальцами в двух местах, расположите раму для шапок так, чтобы центральная



1

Растягиватель для шапок

направляющая растягивателя соответствовала вогнутой области рамы для шапок.

Убедитесь, что рама для шапок надежно установлена на растягивателе шапок.

3. Как показано на Рис. 6, откройте зажим и держите открытым справа.

4. Поверните внутреннюю ленту шляпы наизнанку и натяните на раму для шапок, как показано на рисунке. Край внутренней ленты должен касаться выступа рамы.

> Положите один-два слоя не текстильной ткани (подкладку) стандартной толщины под нестандартные шапки.

5. Как показано на рисунке 7, оттяните часть шапки и зафиксируйте ее на крючке. Выровняйте складки на шляпе. В этот момент, совместите центр шапки с центральным маркером на раме так, чтоб зазубренная часть зажима попала на шов козырька.

6. Защелкните крючок, не создав при этом морщин на шапке.

Если от морщин избавиться не удается, повторно настройте раму согласно "Регулированию" (описано ранее).



Рис. 5



7. Снимите раму для шапок с растягивателя для шапок.

8. Как показано на рисунке 8, установите раму для шапок на приводную раму. Для этого нужно провернуть край шапки в сторону, чтобы он прошел мимо игольника. Затем, прижмите рычаг держателя в двух местах, как показано на рисунке, расположите раму для шапок так, чтобы центральная направляющая приводной рамы попала на прорезь рамы для шапок.

Убедитесь, что рама надежно усажена на узле приводной рамы для шапок и не создает зазоров. Если между рамой для шапок или если удерживающий рычаг привода для шапок не входит в отверстие рамы для шапок, ослабьте установочный винт на удерживающем рычаге.

Широкие рамы для шапок

Регулирование

Когда шапка фиксируется к удерживающей раме, выполните регулирование согласно процедуре ниже.

Убедитесь, что удерживающая рама шапок отрегулирована. Если она не настроена нужным образом, то это может привести к деформации, повреждению шапки, ее удерживающей рамы и захвата шапки. После регулирования удерживающей рамы, убедитесь, что шапка устанавливается правильно.

1. Задайте длину захвата для шапок согласно толщине материала. В этот момент, крючок должен легко э закрываться. открываться И Регулирование описано на следующей странице, "Крепление шапок обручем", 1 _ 5. Регулирование выполняется двумя настроечными винтами (Рис. 1).

Если захват для шапок слишком свободен, то даже после крепления крючком шапка фиксируется не надежно и может двигаться (Рис. 2).

Если захват для шапок слишком фиксирует плотно шапку, чувствуется натяжение и захват слишком сильно вхолит в материал (Рис. 3).

Если крючок открывается и закрывается очень туго, есть риск или поломки деформации рамы для удерживания шапок.

2. Отрегулируйте положение направляющей согласно высоте шапки. С целью регулирования, удалите винты слева и справа (Рис. 4).





Рис.2



Направляющая Винт

Выше Ниже

Приводная рама для шапок

Рис. 4

Крепление шапок обручем

1. Установите растягиватель шапок надежно на прочном верстаке.

2. Как показано на Рис. 1, за удерживающую раму нужно взяться обеими руками И установить ее на растягиватель. Надавив рычаги для захвата пальцами в трех местах (указано стрелками), расположите удерживающую раму для шапок так, чтобы центральная направляющая растягивателя попала на вогнутую область верхней удерживающей рамы для шапок.

Убедитесь, что удерживающая рама для шапок надежно установлена на растягивателе шапок и при этом не создается зазоров.

3. Как показано на Рис. 2, откройте зажим и держите открытым слева.

4. Оттяните переднюю часть прокладки внутри шапки наружу и наденьте на растягиватель. В этот момент, расположите ее так, чтобы край прокладки касался выступа удерживающей рамы.

Положите один-два слоя не текстильной ткани (подкладку) стандартной толщины под нестандартные шапки. Длина подкладываемой ткани должна быть такой же, как и длина ткани вокруг шапки.

5. Зафиксируйте шапку крючком захвата. В этот совместите центр момент, шапки с центральным маркером на удерживающей раме так, чтоб зазубренная часть зажима попала шов на козырька. Закройте крючок.



Растягиватель шапки Рычаг для захвата Удерживающая рама шапки Рис. 1

Не -текстильная ткань



Прокладка



6. Как показано на Рис. 4, наклоните растягиватель вперед. Зажмите заднюю часть шапки в двух местах, растягивая козырек, как показано на рисунке стрелками.

Заки Руни зажил Заки Соберни и порта Оста и порта и пор Оста и порта и по

Направьте ручки зажима внутрь.



7. Снимите удерживающую раму с растягивателя.

8. Как показано на рисунке 5, расположите удерживающую раму узле приводной рамы. Нажмите на рычаг для захвата в трех местах, как показано маркерами, и расположите удерживающую раму так, чтобы центральная направляющая узла приводной рамы была на верхней удерживающей раме.

Убедитесь, что удерживающая рама для шапок надежно крепится к узлу приводной рамы и не образует зазоров. Если между удерживающей рамой для шапок и приводной рамой есть зазор, или рычаг для захвата не входит в отверстие на удерживающей раме, отрегулируйте установочным винтом на рычаге.

Начало вышивания



1. Нажмите начальной точке



Trace 2. Нажмите

Рама переместиться на контур рисунка по

нажатию кнопки . Смотрите раздел "Чтение". Убедитесь, что нажимная лапка и игла не касаются рамы.

останавливает машину. Если нужно Нажатие пропустить создание контура и сразу приступить к вышиванию, перейдите к шагу 4.

n 3. Нажмите на . Контур завершен.





>>End

5. По завершению рисунка, дисплей выведет ">>End" и машина остановится.

Рама для вышивания вернется к исходной точке автоматически, если активирована функция авто - возврата. Смотрите "авто – возврат".





НАСТРОЙКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ

1. Когда нить продета в отверстие прижимной лапки, потяните ее медленно вперед.



2. Отрегулируйте дополнительное натяжение нити первой ручкой натяжения, а затем – второй ручкой.

Согласно типу верхней нити и ткани.

НАСТРОЙКА ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ (Дополнительная возможность)

Лазерный указатель показывает позицию иглы. Лазерный луч выходит из правой верхней стороны – таким образом, позиция лазерного указателя может меняться в зависимости от высоты поверхности ткани. Настройте угол лазерного указателя согласно толщине ткани и типа рамы.



8. Немного отвинтите фиксирующий винт для оси (направления) Х и измените угол опоры Х.

9. Немного отвинтите фиксирующий винт для оси (направления) У и измените угол опоры Ү.

10. Зафиксируйте фиксирующий винт для оси (направления) Х и фиксирующий винт для оси (направления) Ү.

11. Проверьте позицию отверстия на бумаге и точку лазерного луча. Уберите бумагу.

12. Нажмите на кнопку

13. Нажмите на кнопку

END

0K



ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Игла проникает сквозь ткань. He приближайте руки ради безопасности!

С-точка — С point —	
OK	

END 14. Нажмите

Нажмите

, чтобы вернуться к режиму меню.

ШИТЬЕ

Действия при разрыве нити

Если нить рвется или заканчивается во время шитья, машина обнаруживает разрыв, останавливается и перемещается назад на несколько стежков от точки разрыва. Это предотвращает появление открытых областей в рисунке, когда шитье возобновляется. Обратитесь к разделу по обрыву нити ("Настройки машины").

Разрыв верхней нити.

Проденьте верхнюю нить заново.

(Обратитесь к разделу "Как продевать верхнюю нить").

Разрыв нити бобины.

Проденьте нижнюю нить заново.

(Обратитесь к разделу "Намотка бобины").

Остановка и возобновление шитья

Если машину нужно выключить на середине рисунка, можно возобновить работу с точки останова после включения машины.

Если машина остается выключенной долгое время, ткань может съежиться, что приведет к пробелам в рисунке. Пример: неверный зазор между линиями, так как машина остановилась на половине вышивания и материал сжался.



ON

Приостановка шитья

- 1. Остановите шитье кнопкой
- 2. Нажмите на кнопку .

Игла уйдет вниз. Нить будет срезана.

3. Выключите питание выключателем питания.

Чтобы возобновить шитье с последней позиции шитья:

- 4. Включите питания.
- 5. Нажмите на кнопку





После незначительного перемещения каретки и рамы

вышивающая рама вернется на предыдущую позицию автоматически.

- 6. Нажмите на кнопку и вернитесь назад на несколько стежков от точки останова, нажав 3
- 4 раза на кнопку 🗾
- 7. Нажмите на кнопку
- 8. Возобновите шитье кнопкой (

ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Игла проникает сквозь ткань при обрезке нити. Будьте осторожны!

ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Рама двигается быстро. Не приближайте руки и туловише!
Потеря питания при вышивании

Если во время вышивания происходит сбой питания, следуйте инструкциям ниже, чтобы восстановить позицию рамы и данных шаблона в их состояния до сбоя питания.

1. Включите питание выключателем.	
2. Нажмите на кнопку Next .	
3. Нажмите на кнопку ОК.	E-050 C point
4. Нажмите на кнопку Auto . Главный вал повернется на один оборот и остановится на точке "С" (нормальная точка	
останова). 5. Нажмите на кнопку .	Manua I Auto
6. Нажмите на кнопку Next . После незначительного перемещения каретки и рамы, вышивающая рама вернется на	WELCOME
7. Нажмите на кнопку и вернитесь	
назад на несколько стежков от точки останова,	, нажав 3 – 4 раза на кнопку 🔽 1.
8. Нажмите на кнопку	
9. Начните шитье снова, нажав на кнопку	
ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Игла проникает сквозь ткань при обрезке нити. Будьте осторожны!	ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Рама двигается быстро. Не приближайте руки и туловише!

Перемещение обруча при вышивании и возврат в корректное положение

Если необходимо переместить раму для вышивания в середине рисунка, выполните следующие шаги.

S.

台

13497

13497

1) 01/01 011:14

> 01/01 11 14

а

7

0

1

PTA-32320 Y:320nn X:320nn

1

	>>Stop Switch	
1. Остановите шитье, нажав		
 Нажмите и переместите раму с Помощью клавиш 		
 Нажмите Рама автоматически вернется на предыдущее положение. 		
ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев. Рама двигается быстро. Не приближайте руки и туловише!		
4. Нажмите		
Возвращение в начальную точку		
Рама возвращается в исходную точку (начало рисунка)	l.	
Осторожно. Опасность	E 115.0	OWER4 # 134
несчастных случаев. Рама двигается быстро. Не приближайте руки и туловише!		1200
1. Нажмите и	Указатель	
Рама переместиться в исходную точку. Данные шаблона вернуться в стартовую точку. Дисплей покажет верх .	115.0 003: FL	ower4 # 134
Нажмите снова, чтобы вернуться в предыдущую точку		1200
С дисплея исчезнет верх 🚝		PTA Y:3
2. Нажмите		X:3

Возвращение в начало рисунка (Верх)

Остановка шитья в середине рисунка, изменение места рисунка в обруче, и повторный пуск с начала. Если использовать "Top", то машина вернется на начальную точку той позиции рамы, где она была оставлена.



Размещение рисунка в центре выбранной рамки для вышивания (Центр)

Позиция вышивающей рамы переносится в центр автоматически.





Вращение и отражение рисунков (Конвертирование)

Конвертирование выбранных данных шаблона.



Начало в середине рисунка (ПОЗИЦИЯ)

Данная функция позволяет перейти непосредственно к номеру стежка или смене цвета, а также точно позиционировать обруч.



Изменить





Указатель показывает текущее положение рамы



Max Min		7	
		1]
7	8	9	
4	5	6	ESC
1	2	3	CLR
0			SET

Frame move! A SET 3. Введите номер стежка и нажмите 11 1 Рама переместиться к позиции выбранного з цвета. 8729 m! ¥+100 11+1 1-1 E. **∛-100** 1-10 Осторожно. Опасность несчастных случаев. Рама двигается

туповише!

He

111

приближайте

Нажмите

быстро.

, чтобы вернуться к режиму меню.

руки

И

ШАБЛОНЫ В ПАМЯТИ

Блокирование данных шаблонов

Блокирование данных шаблонов, хранимых в памяти, защитит данные от удаления и изменений параметров.



OK 5. Нажмите

Чтобы разблокировать, повторите шаги 4 и 5.



5 Нажмите

, чтобы вернуться к режиму

меню.

Тип контура

Изменение типа контура данных шаблона в памяти машины. Смотрите "Чтение".



Экспорт

Память машины можно переписать на запоминающие носители.

1. Когда машина остановлена, нажмите		PATTERN F H - G - S LETTER A B C		FRAME	SETTING DT MAN	
 Выберите "PATTERN" (Шаблон). 	Group Main [37] C	Group 1 [1]	Group 2 [0] dery Design	Group 3	Group 4 (0) 035 FLOVER4	

MIAMIBIE

U

MIAMIBIS FD02

è 0006959 DRAGON

3. Выберите нужный шаблон.

2

4. Нажмите



Q ۵ ٠

ABC = DEF

4

B

5

7
 114.6
 1 98.5

0 0

FLOVER4

HOCCLIMP



			Free	space	e chec	k		10	
* OEF			3	OWER4					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
_							-	·	
A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J

-

CANCEL

4

SAVE

Y Z

DEL.

U

CLEAR

V W X

ажмите	из правого подменю.
Появл	ияется имя шаблона.

из правого подменю.

7. Нажмите SAVE, если не хотите менять имя шаблона.

Выберите н	солонку кл	авишам	и		
Затем, в	ыберите	кажду	ую ці	ифру	В
существую	щем име	ни. Вы	берите	слово	И
нажмите Мак шаб.	SAVE симальное лона – 8 бук	число с в или циф	символов p.	в име	ни
CLEAR	Все б удаляют Удаляет цифра.	буквы сся. ся выбр	и/или ранная б	цифр буква ил)Ы ЛИ
CANCEL	Экспорт	шаблон	на отмен	яется.	

			FL	OWER5					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	в	C	D	E	F	G	H		
ĸ	L	M	N	0	Р	0	R	S	1
U	v	Ħ	X	Y	z		-		

Дисплей принимает вид, изображенный на шаге 5.

Данные шаблона будут записаны.



, чтобы вернуться к режиму

Group Main [37]	Group (1)	1	roup 2 0)	Croup 3 (0)	Group 4	₹+ 8 8
MLANIBTE	Select E	mbroide 5002	ry Design	FLOVER4	CSS FLOWER4 ₩ 13804 □ 7 114.6	2+0
						· 5

Задание новых имен для шаблонов

1.

Когда	машина	остановлена,	нажмите						
				READ	PATTERN	NEEDLE	FRAME	SETTING	
					0 0 1	8	E (4) 4	M. W.	
					ABC	OUEUE	00060 20 30	REPORT	

2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).



4. Нажмите Вселе из правого подменю.

3. Выберите нужный шаблон.

:+007			2	OWER4					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	В	C	D	E	F	G	H	1	J
ĸ	L	H	N	0	P	0	R	S	T
U	٧	A	X	Y	z	-			

:+0EF			FL	OWER5					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	В	C	D	ε	F	G	H	1	J
к	L	M	N	0	Р	Q	R	S	1
U	V	W	X	Y	Z				

Быберите колонку клавишами Затем, выберите каждую цифру

Затем, выберите каждую цифру в существующем имени. Выберите слово.

Максимальное число символов в имени шаблона – 8 букв или цифр.

	CLEAR
ſ	DEL
P	CANCEL

Все буквы и/или цифры удаляются.

Удаляется выбранная буква или цифра.

Новое имя отменяется.



Копирования данных шаблонов

Данные шаблона, хранящиеся в памяти, могут быть скопированы.

1.	Когда	машина	остановлена,	нажмите
-				

- 2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).
- 3. Выберите нужный шаблон.

5

Нажмите

меню.







, чтобы вернуться к режиму

Group Main [25]	Croup	1 G	roup 2 0]	Group 3	Group 4 [0]	
MI AMIBT6	Select E	FD02	NDCCLIMA	FLOWER4	035 FLOWER4 ₩ 13804 3 7 114.6 1 98.5 5 0	
						2

Скопированные данные шаблона

Перемещение данных шаблонов

Экспорт данных шаблона в другую папку.

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- READ PATTERN FRAME SETTING **VEEDU** 9DT *** 902 声应'。 OTHER REPORT OPTION LETTER QUEUE ABC 27 30 t=12 **L**AM
- 2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).







3. Нажмите из правого подменю.

4. Нажмите

из правого подменю.

4. Выберите нужный шаблон.

Слева от шаблона появится маркер. Маркер удаляется повторным нажатием. Можно выбрать несколько данных шаблонов.

Cancel	:	0
		Ш

тмена перемещения данных аблона.



Маркер

🛄 Group I	lain ▼	C \$	97]
🛄 Group	1	E	0]
Group 3	2	C	0]
Group 3	3	0	0]
C Group		E	01

5. Нажмите ОК

6. Выберите импортирующую папку.

Данные шаблона будут переданы.

Импортирующая папка



Нажмите

5

, чтобы вернуться к режиму меню.

Задание новых имен для папок

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- 2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).

2







4. Нажмите

3. Нажмите

из правого подменю.

из правого подменю.



5. Выберите нужный шаблон.

			Er	oup 3	8	12			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	В	C	D	E	F	G	Η	1	J
ĸ	L	H	N	0	P	0	R	S	1
U	V	n	x	Y	Z	-			

			FI	owers					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	b	c	d	θ	f	g	h	i	J
k		n	n	0	p	q	r	s	t
u	ν	W	x	у	z	-			

Переименованная папка





Максимальное число символов в имени шаблона – 12 букв или цифр.

a / A				
CLEAR)			
DEL				
CANCEL				

заглавных букв. Удаление всех букв. Удаление выбранной буквы/цифры.

Новое имя отменяется.

Переключение строчных и

7. Нажмите

SAVE

Имя папки изменится.

, чтобы вернуться к режиму меню. Нажмите

Сортировка

Сортировка данных шаблон в текущей папке.

1.	Когда	машина	остановлена,	нажмите
-				



2. Выберите "PATTERN" (Шаблон).



3. Нажмите из правого подменю.

Group Main [24]		1	roup 2 0]	Group 3	Group 4 [0]	**E13
ADIDAS	Select E	mbroide	ry Design	FLOWERS	004 FLOWER4 ₩ 13497 〒 7 ➡ 114.6 ┃ 98.6	
FLOWERI	FLOWER2	FLOWERS	FLOWER6			5



00.01 00.01	
ABC	

Сортировка	в	порядке
загрузки		
Сортировка шаблона	ПО	номеру
Сортировка	по	имени
шаолона		

4. Нажмите из правого подменю.

5. Выберите метод сортировки.

Сортировка выполнится.

Group Main [24]	Croup (0)	1	Troup 2	Group 3	Group 4 (0)	*•m
ABC	Select E	Embroide	ery Design		004 FLOVER4 ₩ 13497 3 7 114.6	
ABC	ADIDAS	FISHING	FLOVER1	FLOWER2		-1
					*	9

меню.



Нажмите 20, чтобы вернуться к режиму

Сообщение о разрыве нити

Данная функция сообщает записанный разрыв нити данных шаблона. Машина обнаруживает обрыв нити во время работы и записывает для шаблона соответствующий номер стежка на позиции останова. Если обрыв нити происходит на одном и том же номере стежков, проверьте структуру компоновки стежков.



5

НАСТРОЙКИ ШАБЛОНОВ

Можно менять различные настройки шаблона, например масштабирование, смещение и выведение рамки.

Регулирование

В данном меню находятся масштабирование, регулирование ширины, угол и конвертирование рисунка.

Повторить шитье

Машина повторяет шаблон в направлениях Х и Ү. Число повторов задается пользователем.

Смещение

Задает начальную точку для рамы в выбранном шаблоне.

Выведение рамки

Вставка команды вывода в выбранный шаблон.

- Различные настройки выполняются как единый набор.
- Регулирование

Масштабирование

Регулирование масштаба выбранного шаблона.

Регулирование ширины

Регулирование ширины выбранного шаблона.

Угол

Регулирование угла выбранного шаблона.

Конвертирование рисунка

Задает вращение (в обоих направлениях) выбранного шаблона с шагами, равными 90°.

Масштабирование



Настройка ширины

Позволяет задать ширину стежка (L) в шаблоне в пределах -1.0 ~ +1.0 мм с шагами, равными 0.1 мм.

- Если задается ширина ("Width") и выполняется вышивка, то на конечной точке может возникнуть ошибка. В этом случае, верните ширине стежка значение "0.0".
- 1. Когда машина остановлена, нажмите

2. Выберите "SETTINGS" (НАСТРОЙКИ).

3. Выберите (Регулирование ширины).

4. Выберите число.

Отмена изменения.

Удаления чисел.

SET

по умолчанию.

Вывод на экран данных шаблона

Настройкам задаются значения

Вернуться в режим меню.

Значение задано.

ESC

CLR

5. Нажмите

Q

8.8

\$

На левой стороне выдается номер и размер текущего шаблона.



5

Пример задания ширины

Угол

Машина вращает рисунок по часовой Пример задания угла стрелке относительно исходной точки. Нормальное положение Значение по умолчанию равно 0° • Начальная точка ÷. 1. Когда машина остановлена, нажмите PATTERN READ FRAME NEEDLE SETTING # **#** # 831 LETTER OTHER Shift QUEUE OPTION REPORT 2. Выберите "SETTINGS" (НАСТРОЙКИ). 1 99.0 H 115.0 Q 100 . 8-8 На левой стороне выдается номер и размер 100 текущего шаблона. 0.0 0 b P -15 101 5 Настроить Max 359 Min -359 3. Выберите (Угол). 0 7 0 0 4. Выберите числовое значение. 30 Отмена изменения. ESC 7 8 9 4 5 6 ESC CLR Удаления чисел. 1 2 3 CLR 0 SET SET 5. Нажмите I 110.0 120.0 Q Значение задано. 100 -8-8 100 EY. Вывод на экран данных шаблона Q 0.0 8-8 Настройкам задаются значения по умолчанию. 30 8. 5 Вернуться в режим меню. P 1

5

Повтор шитья

Машина будет вышивать копии вдоль осей Х и Ү. Число копий задается пользователем.



1. Когда машина остановлена, нажмите



- 115.0

2. Выберите "SETTINGS" (НАСТРОЙКИ) и 21

(повторить). выберите 🥮

> На левой стороне выдается номер и размер текущего шаблона.

	_	
	_	

1 99.0



SETTING

REPORT

盘'.*

Повторить

3. Выберите параметр и задайте числовое значение.



Отмена изменения.

Удаление чисел.



SET 5. Нажмите Значение задано. 1 339.0 + 265.0





5. Задайте параметрам значения, выполнив шаги 3-4.

> Задайте значения для всех необходимых параметров.

Q Вывод на экран данных шаблона 8.8 Настройкам задаются значения по умолчанию. 5 Вернуться в режим меню.

Автоматический возврат в исходную точку

Когда у шаблона есть различные начальные и конечные точки, данная функция вернет рама на исходную точку.



Смещение

Задание точки смещения устанавливает место, в котором рама остановится, прежде чем переместиться на начальную точку фактического вышивания.

Если данную функцию использовать вместе с автоматическим возвратом, машина вернется на смещение также и по окончанию вышивания.

Данная функция позволяет задать место, в котором легче выполнять различные операции, например, смену обручей.



Прямой ввод значения

Точку смещения можно задать вручную и сохранить позицию с помощью "Обучающего ввода" ("Teaching input").

Предварительно заданные точки

Имеется 9 заранее заданных точек, которые можно использовать для смещения возле центра или в центре шаблона.

"Обучающий ввод"

Точки смещения задаются вручную.



- Если нажать на кнопку (исходная точка возврата) или пользоваться авто-возвратом со смещением, то рама вернется в точку смещения (смотрите выше).
- Убедитесь, что авто-возврат активирован, если функция смещения повторно используется на одном и том же шаблоне (смотрите выше).

ПРЯМОЙ ВВОД

Смещение может задаваться вручную, а позиция сохраняться "обучающим вводом".





настроикам задаются значени по умолчанию.

Вернуться в режим меню.

5

Заранее заданные точки

Имеются 9 заранее установленных точек, которые могут использоваться в качестве смещение в центре (или возле центра) шаблона.



"Обучающий ввод"



6. Переместите раму на точку смещения.









Выведение рамки

Команду выведения рамы можно добавить в рисунок (проект). Задав выведению рамы номер смены цвета в рисунке, раму можно перемещать в желаемое положение автоматически и останавливать ее по окончанию шитья этого номера смены цвета.

Когда работа возобновляется, рама может автоматически переместиться к предыдущему положению, и шитье можно продолжить (Рис. 1).

Данная функция может быть полезной для обрезки нитей при вышивании или для аппликаций.



Выбор номера смены цвета (смотрите "Выбор игольного стержня")

Задайте номера смены цвета, чтобы выполнить выведение рамки.

"Обучающий ввод"

Задайте позицию для вывода рамы. Расстояние перемещения будет представлять расстояние для вывода рамы. Обычно, расстояние перемещения рамы до точки вывода рамы задается вводом значения, и исходная точка представляет собой опорную точку (Рис. 1). Если задано смещение, расстояние перемещения – это введенное значение, а точка смещения – это опорная точка (Рис. 2).

Вы можете задать число стежков или номер смены цвета, чтобы выполнять вывод рамы многократно, но вывод рамы ограничивается одним местом. Для вывода рамы всегда оптимальная последняя заданная точка.

Прямой ввод

Позицию для вывода рамки можно задать непосредственно с цифровой клавиатуры. Также, можно изменить позицию для вывода рамы, которая задавалась в "Обучающем вводе".

Обычно, расстояние до точки вывода – это введенное значение, и при этом исходная точка будет опорной точкой (Рис. 1). В случае, когда задается смещение, то расстояние перемещения до позиции вывода рамы – это введенное значение, и при этом опорной точкой будет точка смещения (Рис. 2).

"Обучающий ввод"



Прямой ввод


выбор игольного стержня

Параметры номера иглы

Номер иглы можно присвоить номеру смены цвета. Когда номер иглы присваивается, машина будет вышивать и автоматически переключаться на каждый запрограммированный номер смены цвета.

Функция прекращения смены цвета

Прекращение смены цвета можно присвоить номеру смены цвета. После этого, машина будет вышивать стежки этого номера смены цвета, а затем остановится и выдаст сообщение:

>>Change Stop (прекращение смены).

Автоматическая настройка

Изменяет все назначенные номера иголок за один раз.

Регистрация данных смены цвета; чтение данных смены цвета

Данные смены цвета можно взять из сохраненного шаблона, зарегистрировать их, и затем экспортировать зарегистрированные данные в выбранный шаблон для дальнейшего использования.

Автоматическая настройка

Изменение всех назначенных номеров за один раз. Например, если нужно задать всем иглам с номером 10 номер 6, выберите один из номеров смены цвета, в котором задан 10-ый номер, и затем все номера смены цвета можно изменить на 6.



5 >> 5

4. Выберите номер текущей иглы, который необходимо изменить.

5. Выберите номер иглы, который необходимо изменить.



Номер иглы, который Номер иглы, который нужно изменить нужно изменить после

Q

OK







Отмена

Экран предварительного просмотра

	6 > 6	त्रि » त्रि
1 » 1	7 » 7	13 » 13
2 » 2		14 » 14
3 » 3	3 > 3	1 1 1
a » a	10 × 10	Cancel
5 » 5	1 » 1	Q OK









меню.

чтобы вернуться к режиму

Цвет нити

Задает фоновый цвет или цвет, который присваивается каждому игольному стержню, который будет показан на дисплее. Данная возможность полезна для подтверждения правильных цветовых параметров шаблона (доступно 128 цветов).

Шаблон будет трудно рассмотреть, если для него и фона задан один и тот же цвет.



1. Когда машина остановлена, нажмите PATTERN FRAME SETTING READ **0**]0]0 * * * T 🕩 ** 9 C L

OPTR

2. Выберите "Игла" ("NEEDLE").



QUEUE

6 3. Нажмите из правого подменю.



REPORT



, чтобы вернуться к режиму меню.

Нажмите

Повтор группы цветовых характеристик

Если на рисунке есть повторяющаяся группа одной и той же цветовой последовательности, задайте только первую последовательность. Другая последовательность задается автоматически при выполнении следующих шагов.



ЧТЕНИЕ

Объединение

Объединение двух шаблонов в один с целью чтения с запоминающего носителя. Данная функция объединения неприменима для шаблонов на компьютере, соединенном к локальной вычислительной сети (смотрите "Чтение данных шаблона").

Если нужно использовать функцию объединения ("Join"), заранее задайте "Да" для "Объединения данных рисунка" ("Join design data") в настройках чтения ("READING"). Смотрите "Параметры чтения шаблона".

1. Вставьте запоминающий носитель в машину, как описано в разделе "Как вставлять USBпамять".





Параметры чтения шаблона

ЗАДАВАЕМЫЙ ПАРАМЕТР	ДИАПАЗОН ЗНАЧ	ІЕНИЙ
1. Сохранять нули (ИЗМ.) (Кеер null (CHG.))	Да – Нет	Данная функция позволяет чтение нулевых стежков (в том виде, котором они представлены) перед сменой цвета при чтении данных шаблона.
2. Пропускать нулевые стежки (Skip null stitch)	Да – Нет	Позволяет игнорировать все нулевые стежки при чтении данных шаблона.
3. Комбинировать "прыжки" (Combine jump)	Да – Нет	Позволяет комбинировать несколько последовательных "стежков-прыжков" при чтении данных шаблона, если необходимо. Функция комбинирует их в "стежки- прыжки" с максимальной длиной, равной 12.7 мм и читает шаблон с комбинированными стежками.
4. " <u>Уборка" стежков</u> (<u>Stitch sweeper</u>)	Да – Нет	Функция уделяет очень короткие стежки ради ширины стежков при чтении данных шаблона.
5. Длина "уборки" стежков (Sweep length)	0~8 (0~0.8 мм)	Контроль длины стежков, удаляемых предыдущей функцией. Будут удаляться стежки, длина которых меньше этого значения.
6. Показать имя для Tajima (Tajima name disp)	Да – Нет	Дисплей покажет имя файла при считывании шаблонов в формате Tajima.
7. Формат данных (Data format)	Auto -> Automatic Happy -> HAPPY, Tajima Brd -> Barudan Zsk -> Zsk	Конвертирование формата данных для чтения шаблонов с диска данных НАРРУ или Tajima с помощью "Чтения диска" ("DISK READING"). Обычно задается Automatic.
8. Чтение различных функций (etc. func read)	Да – Нет	Функция читает различные параметры функций, которые задаются в данных шаблона вместе с данными шаблона (тип ТАР).
9. Тип контура (Trace type)		Позволяет выбрать тип данных контура, который создается по мере считывания шаблона. - Максимальна площадь шаблона - Контур
10. Объединить данные (Join design data)	Да – Нет	Функция читает различные параметры функций, которые задаются в данных шаблона вместе с данными шаблона (тип ТАР).

Параметры, касающиеся чтения данных шаблона, включают:

Подробное объяснение настроек машины

4 "Уборка" стежков

Удаление очень узких стежков при чтении данных шаблона и записи в память машины. Если в одной и той же точке шаблона часто происходят обрывы нити, то они могут вызываться узкими стежками.

- Если нить рвется в одном и том же месте, эту функцию можно использовать еще раз, но повторное использование может исказить форму стежка.
- 1. Сохраните шаблон на диск.

2. Выполните очистку шаблона и загрузите его в машину снова. Конец.

7 Формат данных

Позволяет выбрать другой формат и снова прочитать шаблон снова, если машина не прочитала его правильно в первый раз.

8 Чтение различных функций

Вместе с шаблоном сохраняются различные настройки. Если какие-то настройки изменились в шаблоне и необходимо вернуться к исходным значениям, просто перезагрузите.

Данные могут быть только в формате НАРРУ (ТАР).

9 Тип контура

Перед началом шитья, можно сравнить размер рисунка и его позицию с вышивающей рамой. Рама будет перемещаться вокруг фактического размера рисунка. В этот момент, Вы можете выбрать тип контура (следа) из двух типов, как видно по рисунку ниже.



1. Когда машина остановлена, нажмите PATTERN READ FRAME SETTING NEEDL * * * a 🕩 ** 9 T N 西、 LETTER OTHER QUEUE ABC ABC 2) 22 . SCREEN 爵 2. Выберите "Опции" ("OPTION"). Cancel 8-8 1: keep null (CHG.) YES NO 3. Выберите 2: Skip null stitch YES NÐ 3: Combine jump YES ND 4: Stitch sweeper NO YES Contraction of the local distance < > 5: Sweep length (mm) 4

6: Tajima name disp

5

NO

YES

4. Выберите нужный параметр и измените его значение.

На следующую страницу можно попасть, нажав





позиция

Создает прямые указания на номер стежков и номер смены цвета, а также устанавливает раму и данные на указанную позицию для шитья.



Кусок

Если задан "Повтор" ("Repeat"), рама может двигаться к началу любого куска по желанию.

Задать порядок для шаблона, стежка и куска можно с помощью "Числа стежков", "Изменения позиции" и "Числа куска" ("Number of Stitches", "Changing Position" и "Number of Piece" соответственно).

Изменение (позиция цвета) - смотрите "Шитье, Изменить"

Перемещает раму в начало любого номера смены цвета по желанию.

Стежок (Число стежков) – смотрите "Шитье, начало в середине рисунка"

Перемещает раму к любому произвольному стежку.

Номер куска

Рама и указатель могут перемещаться на указанный номер куска.







		4	Max Min
	1		
	9	8	7
ESC	6	5	4
CLR	3	2	1
SET			0

3. Введите числовое значение и нажмите

Рама и указатель переместятся к куску указанным номером.



Осторожно.

Опасность

несчастных случаев.

-

Рама для вышивания двигается быстро. Пожалуйста не приближайте руки

Нажмите

, чтобы вернуться к режиму меню.

ОПРЕДЕЛИТЬ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Данная функция перемещает раму на позицию, в которой она была до сбоя питания, даже если исходная точка или сам шаблон изменялись.

Если данная функция используется с приводной рамой для шапок, убедитесь, что машина

распознает ее, что видно, если машина показывает значки С, С, Тили (Стандартная шапка, Широкая шапка, "Одна точка S" или "Одна точка L"). В противном случае, машина может сломаться.

Никогда не используйте функцию нахождения местонахождения, когда игольный стержень и прижимная лапка опущена, поскольку они могут ударить приводную раму для шапок и сломаться.



Когда используется данная функция, стойте вдали от рамы и стола, так как рама может резко двигаться.

- Задавать точку входа (Entry) не всегда обязательно, но Вы не можете задать возврат (Return). Если задана точка входа (Entry), то она сохраняется даже после выключения питания. Если Вы меняете позицию начальной точки, задайте ее снова.
- Даже если Вы задаете точку входа (Entry), рама необязательно вернется в начальную точку в течение времени. Переустанавливайте это значение раз в месяц.

Точка входа (Entry)

Регистрация стартовой точки в выбранном шаблоне.

Возврат (Зарегистрированная позиция)

Если позиция рамы изменяется из-за потери питания, то данная функция восстановит раму в зарегистрированную точку.

Точка входа

Регистрация исходной точки выбранного шаблона.





Убедитесь, что дисплей показывает
 ("Top" – Верх) и перейдите к процедуре №3.

Нажмите — ("Тор" – Верх), если на дисплее нет этого значка.

Значок Показываться в правом верхнем углу. Смотрите пример экрана дисплея.

3. Переместите раму в исходную точку



. Если рама

расположена в начальной точке, перейдите к шагу 3.

4. Нажмите

клавишами



5. Нажмите Entry

Исходная точка зарегистрирована, и дисплей вернется в режим привода.





Возврат



PTA-32320 Y:320nn X:320nn

ВВОД БУКВ

Выбор букв с помощью встроенных шрифтов. Автоматическое сохранение данных вышивания в памяти рисунка.

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- 2. Выберите LETTERS.





Выбор букв (максимальное число – 15)

3. Выберите слово.



Удаление всех букв. Включение заглавных букв. Включение прописных букв. Включение символов. Возврат к меню. Удаление выбранной буквы или цифры. Курсор перемещается

Пробел не воспринимается как буква.

вправо/влево.

Нарру		ADu
ABC	abc	. /?
a b c d e f g h i	J	5
k I m n o p q r s	t	
uv wxyz - (SET

Пробел или стирание введенного символа

4. После выбора всех букв, нажмите **SET** Завершите настройку и выберите шрифты.



Выбор шрифта

Выбор предпочитаемого шрифта.

Стиль 1: АВС

Стиль 2: **АВС**

Стиль 3: АВС

5. Выберите шрифт.

Закончите настройки и перейдите к следующему шагу.





Выбор высоты букв

Высота может быть равной 15, 10, 7 и 4 мм. Буквы могут иметь один из 4 размеров.

6. Выберите



Выберите желаемую высоту. Завершите выбор параметров и перейдите к длине линии.





Длина линии

Позволяет изменить длину линии.

Площадь – от 0 до 290 мм (максимальный размер обруча).

8. Выберите числовое значение.



Удаление числа.







Возврат к выбору букв.

Возврат к выбору шрифта. Возврат к выбору высоты букв. Возврат к длине линии.



A	ABC	
ABCI	15mm	
ABÇ	80	
A_B	3.6	

Создать

Данные для вышивания можно создать из параметров для букв.

10. Нажмите **SET**

Создаются данные нового шаблона. Затем, Вы возвращаетесь в режим меню.

Нажмите и перейдите к экрану рабочего состояния. На нем будет находиться буква, представленная в виде данных для вышивания. Первые 8 букв будут показаны в виде имени шаблона, которая была создана для выбранной буквы.



, после чего Вы

Для отмены нажмите _____, по вернетесь в меню.



очередь

Очередь задает последовательность шаблонов, которую можно будет вышить в любом желаемом порядке. Машина выполнит вышивание согласно настройкам, заданным для каждого шаблона.

- Если вышивается шаблон, изображенный на рис. 1, то необходимо задать смещение в качестве опорной точки заранее для каждого шаблона. Если смещение задается для первого шаблона, как показано на рис. 2, то будет нужно задать точку смещения для первого шаблона со смещением другого шаблона, используемой в качестве опорной точки. Смотрите "Смещение" в "Настройках шаблона".
- Если задан автоматический возврат в исходную точку, машина вернется в исходную точку по завершению. Если автоматический возврат не задан, вышивание закончится в конечной точке последнего шаблона.



Изменить и Исполнить (Alter and Execution)

Регистрация и выполнение шаблонов, поставленных в очереди.

Выбор игольного стержня и параметры шаблона

Выбор игольного стержня и параметры шаблонов, выбранных для очереди (QUEUE), можно выполнить с помощью следующих процедур.

Регистрация параметров очереди

Можно зарегистрировать до 10 параметров очереди.

Чтение параметров очереди

Чтение зарегистрированных параметров очереди.

Изменить и Исполнить

Позволяет последовательное шитье любой комбинации рисунков (до 30), а также исполнение. Когда очередь ("QUEUE") задана, данные шаблона, зарегистрированные и установлены в очереди, вышиваются до момента, когда выбираются данные шаблона в команде чтения ("READ"). Поэтому, если нужно отменить очередь, выберите другие данные шаблона в READ.

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите "QUEUE". На левой стороне появятся данные шаблона.



3. Выберите нужный шаблон и нажмите Entry

Выбранный шаблон будет показан на левой стороне.



4. Выберите нужный шаблон и нажмите Entry

Выбранный шаблон будет показан на левой стороне.

Если Вы постоянно выбираете данные из памяти другого шаблона, повторите шаг 4.



5. Комбинированный рисунок можно видеть на экране. Чтобы посмотреть комбинированный рисунок, нажмите .

Дисплей выведет выбранный шаблон.

Если проверять комбинированный рисунок не нужно, перейдите к шагу 7.

6. Нажмите ОК.







DEL

1 99.0

>>End

H 115.0



9. Нажмите

Машина начнет вышивать рисунки в очереди в зарегистрированном порядке. После завершения последнего рисунка, на дисплее появится ">>End" и машина остановится.

Entry

Выбор игольного стержня и настройки шаблона

Выбрать игольный стержень и настроить шаблоны, находящиеся в очереди можно, проделав нижеперечисленные шаги. Настройки можно задать и на экране меню, не возвращаясь при этом на экран меню.

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите "QUEUE".

На левой стороне появятся данные шаблона.



3. Выберите нужный шаблон.

6

4. Нажмите





 Выберите нужный параметр.
 Обратитесь к "Выбору игольного стержня" и "Настройкам шаблона".



Настройки шаблона **1** 99.0 **—** 115.0



6. После выбора параметров, нажмите



Чтобы выбрать игольный стержень (NEEDLE) и настроить шаблон (SETTING) для других рисунков, выполните шаги 3 – 7.



52				Q
-28	1: FLOWER4		001 ADIDAS	5
-		-		-0
1	2: FLOWER5	-	002 FISHING	-0
1.00	3:		003 ABC	
			004 FLOVER4	
			005 FLOWERS	
	DEL		Entry	5

Регистрация настроек очереди

Регистрация до 10 параметров очереди (QUEUE). Зарегистрировав один раз очередь, можно в любой момент выбрать зарегистрированный параметр очереди.

Q.

5

0

8

0

1. Согласно шагам 1-8 раздела "Изменить", выберите шаблоны. FLOWERA 10 DOI. JOI DAS D02 FISHING. 2 FLOWERS. DEG ARC × DD4 FLOPETIA DOD FLOWERS DEL Entry. -• 2. Выберите Entry No. 1 Entry No. 6 -Entry No. 7 Entry Bo. -2 ٠ Entry No. 8 Entry No. 3 DE . Entry No. 9 • Entry No. . ESC ENtry No. 10 Entry No. 5 . SET 3. Выберите номер регистрации и нажмите Pm. 2 Entry No. 1 Entry No. 6 SET 04.713634 00.110005 Entry No. Entry No. 7 Когда данные шаблона не появляются на ٠ левой части экрана, то это значит, что * Entry No. 3 🛄 Entry No. 8 DEL данные шаблона не регистрируются в • Entry No. 9 Entry No. держателе параметра Çmo (прим. Переводчика: исходный текст сохранен). ٠ ESC Bitry No. 5 Entry No.10 DEL SET Удаление регистрации. ESC 4. Нажмите FLOVEN 2001. AD10AS t: Параметры очереди зарегистрированы в виде FLINERS 002 F13HIN2. 2 настройки №2. COSI ABC 004 FLOVENA для возврата в меню. Нажмите DOD FLOWERS DEL. Entry

Если из памяти машины удаляется шаблон, то параметр (настройка) очереди, который удалил шаблон из памяти, будет также удален. Смотрите "Удаление шаблонов из памяти".

Чтение настроек очереди

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- 2. Выберите ОЧЕРЕДЬ (QUEUE).

3. Выберите



4. Выберите число и нажмите

Параметр очереди выбран.





ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАМКИ

По умолчанию, машина проверяет, подходит ли шаблон в область для вышивания. Это поможет определить, пригоден ли выбранный шаблон для конкретного обруча. Это также позволяет подтвердить позиционирование между областью вышивания и шаблоном. Если позиция рамы меняется с помощью клавиш перемещения рамы, дисплей соответственно изменится, и Вы сможете проверить позицию на экране.

Перед началом процедуры видеомонитор проверяет, подходит ли шаблон в область вышивания конкретной рамы, которую Вы собираетесь использовать. Это не проверка устройством безопасности, которое сможет предотвратить аварии в случае, если размер шаблона слишком велик для рамы. Эта проверка предназначена просто для оценки пригодности шаблона под конкретный размер рамы. После использования видеомонитора, не перемещайте раму – в противном случае, машина

может повредиться из-за удара иглы или прижимной лапки по раме.



∕₽

Убедитесь, что перед изменением размера обруча выполняется "Выбор регистрационного номера" ("Registration number selection"). Если этого не выполнить, машина может повредиться из-за удара иглы или прижимной лапки по раме.

Выбор рамки

С целью создания зазора для прижимной лапки, область вышивания для каждой зарегистрированный рамы устанавливается соответственно внутреннего края рамы (Рис.1). Это позволяет подтвердить позиционирование между областью вышивания и шаблоном.



(для

1. Когда машина остановлена, нажмите



- 2. Выберите Раму (FRAME).
- Трубчатая круглая рамка
 Трубчатая квадратная рамка
 Рамка для шапок (одноточечная)
 Ограничивающая рамка (д HCD2)
 Рамка для носков
 Пользовательская рамка
 Не зарегистрировано
 2. Выберите тип рамы.







6. Выберите нужный размер рамы и нажмите 19 6 х: 0.0 γ: 0.0 SET PTA-32320 Y: 320m X: 320m Тип и форма рамы выводятся черным цветом, область вышивания и контур шаблона красным. 7. Убедитесь, что значок 🖾 (верх) появился на экране, и перейдите к шагу 4. Если значок не появился, перейдите к шагу 3. F.F 8. Нажмите (верх). В правой верхней части выдается значок 9. Положение рисунка можно менять с 6° 110 X 0.0 ¥: 0.0 31 PTA-32320 Y:320nn X:320nn F.F 4 3 + 26 помощью клавиш



Дисплей переходит к меню.





F.F

爵

Регулирование области вышивания

1. Когда машина остановлена, нажмите

Рама для шапок

Область для вышивания полу- широких и широких рам шапок НАРРУ сохраняется в машине. Ось Ү области для вышивания можно выбрать для разных видов шапок (Рис.1).

	Область вышивания (продольный размер)
Область вышивания (поперечный размер)	Рис. 1
READ PATTERN MEDLE FRAME	SETTING
	REPORT

Область вышивания

1

2. Выберите раму (FRAME).

3. Выберите (Одноточечная рама и рама для шапок).



.

4

4. Выберите нужный размер рамы и нажмите SET

> Область вышивания и контур шаблона выводятся красным цветом на левой части экрана.









B

5

台

Пользовательские рамки (1 ~ 5)

Область вышивания для каждой зарегистрированной рамы устанавливается на внутреннюю часть края рамы, чтобы учесть зазор прижимной лапки (рис. 1, 2).

Когда используется квадратная рама (рис. 3), прижимная лапка может ударить по углу рамы. В этом случае понадобиться создать раму со специальной формой, беря за основу раму № 6 – 20.





 Выберите числовое значение. Вводимое значение размера области вышивания.

SET

11. Нажмите

	210	2	
	9	8	7
ESC	6	5	4
CLF	3	2	1
SET			0

0

210

CLASS

Size L

OK

lax ⊆ lin	999 40		-
	2	210	
7	8	9	
4	5	6	ESC
1	2	3	CLR
0			SET

	CLASS
210	SIZE Y
200	SIZE X
	ОК



Нажмите

a

, чтобы вернуться к режиму меню.

Пользовательские рамки (6 ~ 20)

Необходимо подготовить данные, которые задают форму рамы, и ввести их. Можно ввести данные максимум для 15 различных размеров рам, задаваемых пользователем. В разделе "Как подготовить данные о размере рамы, выбираемой пользователем (6 – 20)" описывается подготовка данных, описывающих размер рамы. Область вышивания для каждой зарегистрированной рамы устанавливается на внутреннюю часть края рамы, чтобы учесть зазор прижимной лапки (рис. 1).

Круглая рама	Область вышивания	Квадратная рама Област вышив	ь ания
	X		
))		
		Рис	2. 1

Как подготовить данные о размере рамы, выбираемой пользователем (6 – 20)

Необходимо иметь текстовый редактор WordPad (или подобный редактор). Данным размера рамы задается нижеописанная структура, после чего они вводятся в машину.



Структура данных рамы

Тип = [Тип данных] Тип = "[Имя рамы]" Тип = [L00],[L10],[L20],[L30],[L40],[L50],[L60],[L70],[L80],[L90] (Форма рамы)

Тип (Туре): Выберите тип данных согласно следующему номеру.

1: Размер рамы. 2: Возможный размер вышивания.

Примечание: при выборе 1, машина автоматически запомнит уменьшенный размер диаметра прижимной лапки.

При выборе 2, машина автоматически запомнит точный размер области вышивания.

Имя (Name): Задайте имя для вашей пользовательской рамы, используя до 10 букв с символом '" '.

Форма (Form): Обратитесь к рисунку выше. Укажите размеры для каждых 10-ти градусов внутренней части рамы (20 – 500 мм). Укажите значения от точки № L00 до L90 (всего 10 точек), разделяя значения размера запятой. В случае круглой рамы все 10 значений длины должны быть одинаковы. Если выбирается Тип 2, укажите только данные длины для L00 и L90.

Конец (End): Заполните последнюю линию данных. Укажите END обязательно.

Для данных длины используйте символы половинной ширины.

Десятичную часть значения длины нужно отбросить. Пример: 102.3 мм -> 102.

Данные размера рамы сохраняются в виде текстового файла, имя которого не должно превышать 8 символов. Расширение файла – ТХТ. Пример: ROUND250.TXT.

Сохраните данные размеров рамы в доступной памяти машины. Прочтите данные вышивающей машиной.
Пример составления данных размера рамы

Для каждого обучающего метода (тип 1 и 2).

Пример: круглая рама.

Type = 1 Name = "Round" Form = 125,125,125,125,125,125,125,125,125 END

Пример: квадратная рама.

Type = 1 Name = "PS240" Form = 120,122,126,130,128,120,106,100,96,94 END

Пример: возможная рама для вышивания.

Type = 2 Name = "T-SC-01" Form = 90,60 END







Чтение данных рамы

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите раму (FRAME).

SET

Выберите любую опцию для рамы.





Cancel

X: 54.0 Y: -4.0





4. Нажмите





7. Выберите данные рамы "******.txt".

Данные будут прочитаны.

Custon1 100mm	5
Custon2 150mm	•
Custon3 200mm	•
Custon4 250nm	
Custon5 300nm	
CCLAGOB 300mmx320mm	
•	9



a



Нажмите

Как удалять зарегистрированные пользовательские рамы (6 ~ 20)

Удаление рам из памяти машины.

2. Выберите раму (FRAME).

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- READ PATTERN FRAME SETTING VEED! *** 942 A ABC OTHER OPTION REPORT 2) 3/2 (-% 44
 - Cancel

3. Выберите (Пользовательские рамы).





Выберите любую опцию для рамы.







6. Выберите пользовательские рамы.





Рамы будут удалены.





a



Нажмите

Изменение центральной точки рамки (1 ~ 5, 6 ~ 20)

Центральную точку рамы, сохраненной в памяти, можно изменить. При задании рамы и использовании функций "Frame move" и "Center" ("Перемещение рамы" и "Центр"; смотрите стр. 26), выполните следующие шаги, если рама не отцентрирована.



5

6. Выберите пользовательские рамы.

7. Нажмите

8. Нажмите

клавишами

10. Нажмите



5

٠

5

٠





Незарегистрированные рамы

Если выбирается незарегистрированная рама, у каретки не будет времени для создания координат позиции рамы в момент включения машины. Пожалуйста, выбирайте незарегистрированную раму, когда нужно использовать специальную раму, которая может коснуться прижимной лапки или других частей машины путем перемещения каретки для создания координат позиции рамы. Следующие функции будет недоступны, если выбирается незарегистрированная рама:

- Подтверждение рамы.
- Восстановление позиции в момент сбоя питания (смотрите "Потеря питания при вышивании").
- Функция определения местоположения (стр. 122).
- Функция автоматического останова, срабатывающая, когда каретка превышает предел.

За исключением случая использования рам со специальной формой, пожалуйста, не выбирайте незарегистрированные рамы. В случае ошибок в работе, игла или прижимная лапка могут ударить раму, в результате чего машина или рама могут повредиться.



ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ

Создать компьютерную сеть

Используйте это меню, если используется кабель компьютерной сети для соединения с компьютером и машиной (машинами). Кроме того, обратитесь к инструкции по сетевому программному обеспечению.





KEEP CLEAR : CARRIAGE WILL MOVE

Информация о версии

Вывод на экран номера версии рабочего программного обеспечения машины.

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите "Другое" ("OTHER").



益



SCREEN



Язык

Изменения языка панели управления.

1. Когда машина остановлена, нажмите



2. Выберите "Другое" ("OTHER"). Calendar Version Network Maintenance System Language Speed Calibrate Cancel . Language 3. Нажмите English OK Japanese OK 3. Выберите язык кнопками 將管理 43-1211 桶設設 1 B B ** 通知学校書 ABC - (* | 4) OK ABC 4. Нажмите Язык изменен. Дисплей возвращается в меню. 1



Калибровка

Калибровка выполняется для сенсорного жидкокристаллического дисплея. Сенсорная панель уже настроена, и регулировать ее не надо.

Если экран не распознает корректное положение каждого значка и работа затруднена, настройте экран следующим образом.



6. Нажмите пером пятый плюс.

На Экране появится сообщение "Новые параметры калибровки измерены".



7. Коснитесь экрана в любом месте.

После касания экрана пальцем настройка завершена. Экран переходит в меню.





отчет

Отчет содержит записи о работе машины. Время включения/выключения, число выполненных стежков записываются в память машины. Если машины включается, но не выполняет вышивания, запись в память не выполняется.

 Когда машина остановлена, нажмите . 	READ PATTERN NEEDLE FRAME SETTING Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting OPTION Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting OPTION Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Setting Image: Seting Image: Seting
 2. Выберите "ОТЧЕТ" ("REPORT"). Время (месян Укажите рабочую запись. Память может хранить до 10 записей. Если в памяти уже хранится 10 записей, то новая запись будет добавлена к последним 9 записям. 3. Чтобы выйти из режима, перейдите к шагу 4 	I включения питания Время выключения питания Число стежков $(1-ая$ строка – время выключения питания Число стежков $(1-ая$ строка – время выключения питания Число стежков $(1-ая$ строка – время выключения отчета) 1 04/07/2012/13:18:33 -04/07/2012/13:19:27 0 0 2 04/05/2012/10:43:32 -04/05/2012/11:09:08 24 3 04/05/2012/11:38:37 -04/05/2012/15:38:33 13860 4 04/05/2012/11:38:37 -04/05/2012/11:34:12 1929 5 04/05/2012/11:22:37 -04/05/2012/11:29:09 4 131 6 04/05/2012/11:18:27 -04/05/2012/11:21:24 409 7 04/05/2012/10:16:51 12842 8 04/05/2012/10:37:25 -04/05/2012/10:40:32 399 9 04/05/2012/10:34:03 -04/05/2012/10:28:36 74 10 04/05/2012/10:34:03 -04/05/2012/10:28:36 74 112 10 04/05/2012/09:08:50 -04/05/2012/10:28:36 74
Если запись нужно удалить, нажмите Clear	оз/25/2012/10:55:20 - 04/07/2012/13:19:27 : 30626 Сеаг ОК ключения питания Просмотра отчета) Число стежков после удаления записи
4. Нажмите ОК Дисплей возвращается в меню.	READ PATTERN MEEDLE FRAME SETTING Image: Streen stre
Нажмите ., чтобы вернуться к режиму мен	но.

Режим обслуживания пользователем

Режим обслуживания пользователем имеет пять пунктов (смотрите ниже). Точки означают активные датчики.



Кнопка	Действие
Изманити	Изменение движения игольного стержня.
пвижение	"JUMP": движение иглы прыжками (перекрытия нити в ткани); "DRIVE":
движение	привод иглы.
	Вращение верхнего вала по часовой стрелке или против нее. Если кнопку
Вращение	отпустить, верхнии вал остановится.
репунето вала	
верхнего вала	одновременно
	Перемещение швейной головки к соседней игле в направлении стрелок.
Смена иглы	
Cut Hoж	Когда нож находится в открытом положении, он перемещается в закрытое положение, и наоборот.
(Открыто/закрыто)	Â.
	▲ Внимание: будьте осторожны, так как ножи всех головок двигаются
	одновременно.
Catch	Когда ловитель находится в открытом положении, нож перемещается в
Ловитель	закрытое положение, и наоборот.
(Открыто/закрыто)	
Clip	Когда зажим находится в открытом положении, он перемещается в закрытое
Нителерусотели	положение, и наоборот.
титедержатель зажимного типа	
Kooper	Когла держатель нахолится в открытом положении он перемешается в
Keeper	закрытое положение, и наоборот.
Держатель	······································
Origin Pesepshoe	Для случая, когда положение оборудования не соответствует резервному
положение	положению – например, "Верхнии вал не в точке С; Лезвие обрезки нити не в
	стопорном положении, ловитель нити в открытом положении. В таком
	попожение
Условия	
Датчик точки L	При вращении верхнего вала, в L-точке индикатор горит красным цветом.
Датчик точки С	При вращении верхнего вала, в С-точке индикатор горит красным цветом.
Датчик иглы	При движении подвижной головки, в позиции иглы индикатор горит
	красным цветом

Исходная точка ножа Исходная точка

Исходная точка В исходной точке ловителя нити индикатор горит красным цветом. ловителя нити

В исходной точке ножа индикатор горит красным цветом.

Угол

Указывает угол верхнего вала.



4. Нажмите одну клавишу и проверьте работу машины.



Пожалуйста, чтобы вернуться к резервному положению, нажмите **остави** и повторите шаг 4 снова.

Нажмите ОК

ЭКРАННАЯ ЗАСТАВКА

Если задается экранная заставка, то изображения, сохраненные в памяти машины, выводятся на экран согласно нумерации после того, как машина не работает в течение определенного времени. Экранная заставка исчезает, если дотронуться к сенсорной панели.

■ Если значение времени, заданное для таймера отключения дисплея в "Опциях" ("OPTION"), меньше значения, заданного для экранной заставки, то экранная заставка выводиться не будет.

Убедитесь, что значение времени для отключения дисплея больше значения времени, указанного для экранной заставки, в случае, если используются и экранная заставка, и таймера отключения дисплея. Смотрите "Подробное объяснение настроек машины".

Время включения



Направление движения изображений

Задание направления смены изображений экранной заставки.

- 1. Когда машина остановлена, нажмите
- 2. Выберите "Экран" ("SCREEN").









4. Выберите направление. 8-8 003 001 002 O05 None Отмена изменения. ESC 004 005 006 CLR None None None Удаления чисел. 007 008 009 None None None 010 011 012 ABC -jie ESC Description for 5. Нажмите

Значение задано. Дисплей вернется в меню.



ESC

Нажмите

n

Изменение и удаление изображений

Выполняется с целью изменения или удаления изображения (изображений). Машина содержит 5 заранее подготовленных изображений (001 – 005). Максимальное число сохраняемых изображений – 12. Процедура создания файла изображений описана в разделе "Как создать файл изображений экранной заставки".



Инициализация зарегистрированных изображений в машине

Начальному статусу изображений экранной заставки (заводская настройка) задается текущий статус.

Исходные изображения в 001 – 005 можно восстановить даже после удаления. Все изображения, сохраняемые в 006 – 012, удаляются.



Как создать файл изображений экранной заставки

Кроме уже имеющихся на машине изображений, Вы имеете возможность выводить на дисплей любые другие изображения. Изображения должны создаваться согласно данным ниже спецификациям с помощью графических редакторов изображений. Изображения сохраняются на USB-памяти.



Формат файла

Используется ВМР-формат. Пример: ******.bmp.

Пиксели (разрешения)

Рекомендуется разрешение 800 x 480.

Можно использовать разрешение 1600 x 1200, но при этом растет размер файла, и машина потребляет больше памяти, предназначенной для шаблонов.

Используемые цвета

Максимальное цветовое разрешение – 24 бита (полный цвет).

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Спецификации			
Напряжение	1 фаза 100В ~ 115В -10% ~ +10%	1 фаза 200В ~ 230В -10% ~ +10%	
Потребление	240 Вт-час	240 Вт-час	
электроэнергии			
Частота	50/60 Гц		
Условия окружающей	Температура: 0 – 40°С		
среды	Влажность: 45 – 85%		
Размеры (ширина –	845х871х778 мм (Стандарт)		
высота – глубина)	1522х871х778 мм (Опция широкой Х-каретки)		
Bec	106 кг (Стандарт)		
	109 кг (Опция широкой Х-каретки)		
Область вышивания) (Х х	Стандарт: 400х520 мм *1		
Y)	Широкая Х-каретка (Опция): 400х1200 мм *1		
	Стандартная рама для шапок (Опция): 70х180 мм *2		
	Широкая рама для шапок (Опция): 8	0х360 мм *2	
Максимальная скорость	1200 об/мин *3 (Стандарт)		
	1000 об/мин *3 (Опция широкой Х-к	аретки)	
Емкость памяти	Около 2000000 стежков		
Зарегистрированные	250 шаблонов.		
шаблоны			

СПЕЦИФИКАЦИИ

*1 Фактическая область вышивания будет ограничена соответственно размеру внутренней рамы.

*2 Фактическая область вышивания будет ограничена соответственно форме шапки.

*3 Максимальная скорость машины может меняться согласно условиям шитья (шаблон, материал и др.)

Спецификации могут меняться без уведомления.

СМАЗКА

🕑 ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев.

При обслуживании не забульте отсоелинить шнур питания.

В зависимости от количества выполненных стежков, машина будет выдавать подсказки о смазке. При включении, на экран будет выводиться значки и сообщения о необходимости смазки. Смотрите "Сообщения".



Пожалуйста, смажьте указанные места для смазки согласно следующим инструкциям.

Работа несмазанной машины повредит ее. Бумажная пыль собирается во вращающемся крючке и вокруг него. Это вызовет износ крючка, что приведет к поломкам игл. Очистите бумажную пыль щеткой и прогоните машину на холостом ходу 2 – 3 минуты.

Отметка	N₂	Место смазки	Используе
			мое масло
А	1	Вращающийся крючок смажьте небольшим количеством масла лля швейных машин с помощью небольшой шетки. Нанесите	Для швейных
		масло между внешними и внутренними частями крючка.	машин
В	2	Игольный стержень	
	3	Вал головки	
	4	Коленчатый рычаг	



- При смазке вала головки, переместите головку влево и установите ее на иглу №1.
- Слишком большое количество масло может оставить пятна на ткани и нитях.

Чистка вращающегося челнока (крючка)

Если крючок забит использованными нитками или пылью, то качество стежков вышивания ухудшится или возникнут другие проблемы. С целью продления срока службы оборудования, поддерживайте крючок в чистом состоянии. Чистка выполняется прилагаемой щеткой.



Чистка ножа обрезки нити

Если нож забит использованными нитками или пылью, то он будет работать со сбоями. Пожалуйста, поддерживайте нож и устройство в чистом состоянии.

1. Снимите два установочных винта с помощью изогнутой отвертки и снимите игольную пластинку.



2. Когда машина остановлена, нажмите





3. Нажмите

Maintenance





Вставьте позиционный штифт в отверстие игольной пластинки.

9. Затяните два установочных винта, чтобы зафиксировать игольную пластинку.



Позиционный штифт

ОШИБКИ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

Как указано далее, с машиной поставляется исчерпывающий список кодов ошибок, который используется в качестве руководства при устранении проблем. При появлении ошибки, нажмите "ОК", чтобы убрать сообщение об ошибке, и устраните ошибку согласно списку. Если ошибка появляется часто, обратитесь к дилеру.

E-050	C point	
	OK	

Автоматическое резервирование при возникновении ошибок

Машина восстанавливается после некоторых ошибок (E-050, E-190, E-193) автоматически после того, как сама их обнаружит. Если машина не может устранить ошибку автоматически, выполните указанные ниже "Решения" согласно указанному номеру ошибки.

🕐 ОСТОРОЖНО. Опасность несчастных случаев.

При срабатывании автоматического резервирования, машина может совершать неожиданные лействия. не вылавая предупрежлающие сообщения после останова.

001 Монтажная плата В плате обнаружен сбой. Выключите машину и включите через 10 002 Источник питания Сбой питания или ненормальное напряжение. сскунд. сскунд. 004 Системная память Сбой системной памяти. сскунд. сскунд. 014 Тревога вентилятора Сбой шьющего мотора. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой титора. Выключите питание и поверните вал рукой. 016 Тревога Х. блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите машину и поверните вал рукой. 017 Тревога Y. блока Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Проверьте работу пантограф вручную. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вучную на один оборот минимум и обеспечьте его с свободное лвижение. 180	N⁰	Дисплей	Ошибка	Решения	Страница
плата включите через 10 002 Источник питания Сбой питания или ненормальное напряжение. скунд. скунд. скунд. 004 Системная Сбой системной памяти. скунд. скунд. скунд. 014 Тревога преобразователя Сбой системной памяти. Обой системной памяти. скунд. скунд. скунд. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите питание и поверните вал рукой. ссли вал помех, включите снова. 016 Тревога Х- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите машину и пантограф вручную. проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- блока Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот лиинимум и обеспечьте его свободное лвижение. Повторно 180	001	Монтажная	В плате обнаружен сбой.	Выключите машину и	
002 Источник питания Сбой питания или ненормальное напряжение. секунд. 004 Системная память Сбой системной памяти. Сбой системной памяти. 014 Тревога переобразователя Сбой системной памяти. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите питание и поверните вал рукой. 016 Тревога блока Сбой Х-мотора. привода. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите снова. Рисунок 2. 017 Тревога блока Сбой Y-мотора. привода. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Проверьте работу пантограф вручную. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот минимум и обеспечьте его свободное лвижение. 180		плата		включите через 10	
питания напряжение. 004 Системная память Сбой системной памяти. 014 Тревога вентилятора Сбой охлаждающего вентилятора. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите питание и поверните вал рукой. 016 Тревога Х- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- блока Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал проверните снова. 180 181	002	Источник	Сбой питания или ненормальное	секунд.	
004 Системная память Сбой системной памяти. Сбой системной памяти. 014 Тревога вентилятора Сбой охлаждающего вентилятора. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Выключите питание и поверните вал рукой. 016 Тревога Х- блока Сбой Х-мотора. привода. Выключите снова. 017 Тревога Х- блока Сбой У-мотора. привода. Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Провериите вал вручную на один оборот минимум и обеспечьте его свободное лвижение. 180 181		питания	напряжение.	-	
память сбой охлаждающего вентилятора Обратитесь к дилеру. 014 Тревога вентилятора Сбой шьющего мотора. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Выключите питание и поверните вал рукой. 015 Отключение преобразователя Сбой Х-мотора. Выключите питание и поверните вал рукой. 016 Тревога блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проворачивается Поомех, включите снова. 016 Тревога блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога блока Сбой У-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 180 вручную на один оборот, ининимум и обеспечьте его Повторно 181	004	Системная	Сбой системной памяти.		
014 Тревога вентилятора Сбой охлаждающего вентилятора. Обратитесь к дилеру. 015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Выключите питание и поверните поверните вал рукой. 2015 Отключение преобразователя Сбой шьющего мотора. Выключите питание и поверните поверните вал 1016 Тревога блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проворачивается без помех, включите снова. 016 Тревога блока Х- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога блока Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока всего диапазона перемещения. Если 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 181 минимум и обеспечьте его свободное свободное прижение. Повторно		память			
вентилятора вентилятора. собой шьющего мотора. Выключите питание и поверните вал поверните вал преобразователя Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Если вал проворачивается без помех, включите сноя поверните вал проворачивается без помех, включите сноя помех, включите помех, включите сноя помех, включите сноя помех, включите помех, включите помех, включите помех, включите помех, включите помех, включите сноя помех, включите помех, вклю помех,	014	Тревога	Сбой охлаждающего	Обратитесь к дилеру.	
015 Отключение преобразователя Сбой шыющего мотора. Выключите питание и поверните поверните вал 1 Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Если вал 1 Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. Если вал 1 Перегрузка, короткое вал проворачивается без 016 Тревога Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, выключите машину и блока привода. привода. проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, перемещения. Если 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, перемещения. Если 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, перемещения. Если 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 <td></td> <td>вентилятора</td> <td>вентилятора.</td> <td></td> <td></td>		вентилятора	вентилятора.		
преобразователя Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока привода. поверните вал рукой. Если вал проворачивается без помех, включите снова. Рисунок 2. 016 Тревога Х- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Ү- блока Сбой Ү-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Ү- блока Сбой Ү-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога К- блока Сбой Ү-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот лвижение. Повторно 180	015	Отключение	Сбой шьющего мотора.	Выключите питание и	
1 замыкание, сбой блока привода. Если вал проворачивается без помех, включите снова. 1 Превога блока Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 016 Тревога блока Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, привода. Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога блока Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, привода. Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181		преобразователя	Перегрузка, короткое	поверните вал рукой.	
016 Тревога Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, блока Выключите снова. Рисунок 2. 016 Тревога Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, привода. Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, блока Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 вуучную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его свободное прижение. Повторно			замыкание, сбой блока привода.	Если вал	
016 Тревога Х- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- блока Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу для всего диапазона привода. 017 Тревога Y- блока Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу для всего диапазона привода. 017 Тревога Y- блока Главный вал не вращается. Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 вручную на один оборот 181 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 вручную на обеспечьте его свободное лвижение. Повторно				проворачивается без	
О16 Тревога блока Х- короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога блока Y- блока Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 180 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181				помех, включите снова.	
016 Тревога Х- Сбой Х-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Выключите машину и проверьте работу пантограф вручную. 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу для всего диапазона перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот минимум и обеспечьте его свободное лвижение. 180				Рисунок 2.	
блока короткое замыкание, сбой блока проверьте работу 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, Проверьте работу для 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, Проверьте работу для блока короткое замыкание, сбой блока всего диапазона привода. привода. всего диапазона 1016 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 181 минимум и обеспечьте его свободное лвижение. Повторно	016	Тревога Х-	Сбой Х-мотора. Перегрузка,	Выключите машину и	
Привода. пантограф вручную. 017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, короткое замыкание, сбой блока Проверьте работу для всего диапазона блока короткое замыкание, сбой блока всего диапазона привода. перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вал веручную на один оборот 181 018 Главный вал Проверните вал 180 181		блока	короткое замыкание, сбой блока	проверьте работу	
017 Тревога Y- Сбой Y-мотора. Перегрузка, Проверьте работу для блока короткое замыкание, сбой блока всего диапазона привода. перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 вручную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его свободное прижение. Повторно			привода.	пантограф вручную.	
блока короткое замыкание, сбой блока всего диапазона привода. перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его свободное по свободное лвижение. Повторно	017	Тревога Ү-	Сбой Ү-мотора. Перегрузка,	Проверьте работу для	
привода. перемещения. Если сбоев не обнаружено, включите снова. сбоев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 вручную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его свободное 181		блока	короткое замыкание, сбой блока	всего диапазона	
Сооев не обнаружено, включите снова. 018 Главный вал Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал вручную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его его свободное лвижение. Повторно			привода.	перемещения. Если	
О18 Главный вал Главный вал не вращается. Проверните вал 180 инимум и обеспечьте его свободное 181 инимум и обеспечьте его свободное лвижение. Повторно				сбоев не обнаружено,	
018 Главныи вал Главныи вал не вращается. Проверните вал 180 вручную на один оборот 181 минимум и обеспечьте его свободное лвижение. Повторно	010			включите снова.	100
вручную на один осорот 181 минимум и обеспечьте его свободное лвижение. Повторно	018	1 лавныи вал	I лавныи вал не вращается.	Проверните вал	180
его свободное лвижение. Повторно				вручную на один осорот	181
его своюодное лвижение. Повторно				минимум и обеспечьте	
ЛВИЖЕНИЕ. ПОВТОРНО				его свооодное	
				движение. Повторно	
инициализируите				инициализируите	
систему машины и				систему машины и	
Скорость.	020	Ofuonumanua	Mouring the Merice Merice	Поромостите солостоя	
Оснаружение машина не может корректно переместите селектор	020	Оонаружение	изашина не может корректно	переместите селектор	

иглы,	ИЛИ	блок	выбора	фиксирован	ную	
игольно	ГО	стержня	вне	позицию	(отмеченная	
стопорн	юй поз	виции. Сбо	й платы	область них	ке на рис. 1)	
определ	ения п	оложения.				



N⁰	Дисплей	Ошибка	Решения	Страница
021	Перемещение	Мотор для блока выбора	После устранения сбоя	
022	иглы	игольного стержня остановился	иглы и рычага	
		на полпути. Движение	нитеводителя,	
		невозможно из-за сбоя рычага	поверните вал селектора	
		нитеводителя или платы	игольного стержня	
		определения положения.	ключом, чтобы	
			установить его в центре	
			фиксированного	
			положения (пределы, в	
			которых селектор	
			игольного стержня не	
			двигается). Рисунок 1.	
024	Центр иглы	Стопорное положение	Поверните селектор	
		игольного стержня смещено	игольного стержня 3-х	
		относительно центра или	миллиметровым	
		является некорректным.	шестигранным ключом,	
025	Нет иглы	Номер иглы не соответствует	чтобы установить его в	
		фактическому числу игл на	центре фиксированного	
		машине.	положения (пределы, в	
026	Отличие иглы	Несовпадение номера иглы.	которых селектор	
			игольного стержня не	
			двигается). Рисунок 1.	
030	Медленное	Неверная настройка скорости на	Повторно	180
	рассогласование	низкой скорости. На низкой	инициализируйте	181
		скорости не получается снизить	систему машины и	
		скорость ниже 100 оборотов в	скорость.	
		минуту.		
050	С-точка	Главный вал останавливается в	Смотрите рисунок 2	176
		положении, отличном от точки	ниже.	
		C.		

051	L-датчик	Сбой платы обнаружения	Проверьте чистоту	180
		синхронизация или испорченная	фотодатчика и контакт	181
		поверхность фотодатчика. Сбой	пазовой пластины с	
		латчика "Позиция смены цвета"	фотолатчиком.	
		(РН2) на плате обнаружения	Повторно	
		Неверная настройка пазовой	инициализируйте	
		пластины	систему машины и	
052	С-латчик	Сбой платы обнаружения	скорость	
002	C dui inic	синхронизация или испорченная	•nop •• 12.	
		поверхность фотодатчика Сбой		
		латника "Позиция смены цвета"		
		(РН1) на плате обнаружения		
		синуронизации Неверная		
		иастройка назовой пластици		
060	Х-предел	Рама/пантограф переместицась	Верните раму в область	
000	и продел	влопь оси Х за область	шитья с помошью	
		вышивания	клавищ перемещения	
061	V-предел	Рама/пантограф переместицась	клавиш на панели	
001	т предел	влопь оси У за область	управления	
		вышивания	Проверьте размер	
		bbilinbulin.	шаблона и центральную	
			отметку чтобы	
			убелиться что она	
			нахолится в прелепах	
			размеров выбранного	
			обруча и соответственно	
			иентрована	
066	Привод рамы	Перемешение рамы не	Если происхолит часто	
		завершилось во время	обратитесь к лилеру.	
		перемещения исходной точки.		
067	Данные	Потребление (?) данных	Если происходит часто,	
	положения	координат вышивающей рамы.	обратитесь к дилеру.	
068	Установка	Сбой при чтении сигнала	Проверьте чистоту	
	положения	датчика вышивающей рамы	датчика положения.	
		(Возврат).	Выключите источник	
069	Вход	Сбой при чтении сигнала	питания и снова	
	положения	датчика вышивающей рамы	включите. Если сбой не	
		(Вход).	устранен, обратитесь к	
			лилеру.	



N⁰	Дисплей	Ошибка	Решения	Страница
070	Датчик безопасности	Датчик безопасности отключился.	Очистите место вокруг датчика. Убедитесь, что область для шитья чистая.	
090	Сбой во время приема	Ошибка во время передачи данных по кабелю между машиной и компьютером.	Попытайтесь еще раз прочитать данные. Убедитесь, что	42
091	Нет передачи данных	Машина не получила данных в течение более 10 секунд во время передачи данных.	настройки скорости передачи правильны в (1) программном обеспечении, в (2) диспетчере устройств компьютера и (3) скорости RS-232 компьютера.	
103	Формат данных	Машина не может распознать формат данных шаблона.	Проверьте формат данных шаблона и исправьте, если необходимо.	117
104	Сбой функции	Временной интервал для чтения не соответствует.	Снова прочитайте данные с начала (старта).	42
105	Двойная функция	В шаблоне найдены данные с неоднозначной/двойной функцией.	Снова прочитайте данные с начала (старта).	42
106	Нет функции	Интервал между началом чтения и временем получения фактических данных шаблона слишком велик.	Проверьте качество данных рисунка.	
108	Сбой чтения	Ошибка внутренней обработки при чтении данных шаблона.	Снова прочитайте данные с начала (старта).	42
110	Нет свободной памяти	Память заполнена при чтении рисунка.	Удалите ненужные шаблоны из памяти и повторите попытку.	48
111	Превышение номера	При чтении данных шаблона, номер смены цвета (№ цвета) превысил 250.	Разделите данные шаблона так, чтобы номер смены цвета каждого сегмента был меньше 250.	
112	Ошибка данных	Данные шаблона текущего рисунка повреждены	Удалите шаблон и перезагрузитесь	48
114	Превышение идентификатора	Номер шаблонов в памяти панели управления превысил максимальное значение, равное 99.	Удалите ненужные шаблоны из памяти и повторите попытку.	48
116	Идентификатор не найден	Указанный шаблон не существует.	Проверьте настройки.	
118	Превышение данных следа	Во время чтения данных шаблона, были созданы данные "следа" более, чем для 1024.	Установите максимальную длину стежка для области вышивания в пределах 2 м (продольный размер) х 2 м (поперечный размер).	

120	Ошибка памяти	Сбой в сохраненном содержании	В случае частого	
		памяти шаблона.	появления означает	
			сбой центрального	
			процессора. Обратитесь	
			к дилеру.	
130	Ошибка диска	Нет постоянной коммуникации с	Выключите машину и	
		устройством памяти или диском	включите через 10	
		данных.	секунд. Если ошибка не	
			исчезает, обратитесь к	
			дилеру.	
131	Устройство не	Устройство памяти или диск	Проверьте правильность	43
	готово	данных не заданы.	установки устройства	
			памяти или диска.	
132	Защита от	Диск защищен от записи.	Отключите защиту от	
	записи		записи.	
133	Непригодная	Непригодное/сбойное	Узел чтения не может	43
	карта	устройство памяти или диск	прочитать устройство	
		данных.	памяти/диск данных,	
			или поврежденное/не	
			инициализированное	
			устройство памяти/ диск	
			данных.	
134	Узел диска	Сбой в приводе диска.	Выключите машину и	
			включите через 10	
			секунд. Если ошибка не	
			исчезает, проблема в	
1.40			узле диска.	
140	Превышение	Превышение максимального	Удалите ненужные	
	точек входа	числа шаолонов (обратитесь к	шаолоны или	
		странице "СПЕЦИФИКАЦИИ").	используите	
1.4.1	W	V	альтернативный диск.	4.4
141	имя не наидено	у казанный шаолон не наиден.	Карта Памяти	44
142	Лиск заполнен	Лиск полностью заполнен	нсисправна. Удалите ненужные	
172	Днек заполнен	ланными (обратитесь к странице	изблоны или	
		"СПЕНИФИКАНИИ")	используйте лругой	
		Childrent (int).	лиск ланных	
143	Совпаление	При попытке записи на лиск	Измените имя	
1.0	имен	обнаружен другой шаблон с	используйте лругой	
		таким же именем.	лиск или перепишите	
			сушествующий шаблон.	

N⁰	Дисплей	Ошибка	Решения	Страница
190	Лезвие обрезки	Нож для срезания нити не в	Следуйте инструкциям	177
		стопорном положении.	ниже.	
193	Ловитель	Зацепной крючок для нити не в	Следуйте примеру	179
		своем положении.	ниже:	
			1. Проверьте, была ли	
			нить срезана ножом.	
			Если это не так,	
			обрежьте нить и верните	
			зацепной крючок в его	
			нормальное положение.	
			2. Если нить	
			действительно срезана,	
			проверьте, полностью	
			вернулся ли зацепной	
			крючок для нити на	
			свою позицию.	
215	Ошибка	Перемещение рамы не	Если это происходит	
	привода рамы	завершилось во время	часто, обратитесь к	
		нормального перемещения	дилеру.	
015		(превышение времени).	-	
217	Данные привода	Данные по движению рамы		
220	рамы	несогласованны.	Da _ a ¥_a	22
220	Останов	Календарь не установлен.	Задаите данные	23
	календаря		календаря после	
			перезапуска машины.	
			нодрядетод насто	
			процессора Обратитесь	
			к липеру	
221	Низкий уровень	Прелупрежление о низком	Если машина не	
	батареи	напряжении батареи платы	включалась долгое	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	иентрального процессора.	время. батарея платы	
			процессора садится.	
			Включите машину. Если	
			проблема не исчезла,	
			замените плату	
			центрального	
			процессора. Обратитесь	
			к дилеру.	
222	Данные	Неверные данные календаря.	Задайте дату и время	23
	календаря		календаря. Если	
			проблема возникает	
			часто, замените плату	
			центрального	
			процессора. Обратитесь	
1			к дилеру.	

Действия при неправильном положении останова главного вала (ошибка Е-050)



1 99.0

H 115.0



2. Выберите "Manual" (Ручной).

Статус ошибки очищается, и дисплей показывает "режим привода" ("drive mode").

3. Снимите колпачок с небольшого отверстия на задней части машины. С помощью шестигранной 3-х миллиметровой отвертки, поверните главный вал и настройте его на Сточку.



Manua I Auto

003: FLOWER4

U² 0

12 . .

前 13497

01/01

11 14

Действия при ошибке "Нож срезания нити не в положении останова" (ошибка Е-190)



1 99.0

H 115.0





003: FLOWER4

199 2 3 3 3 4

V# 0

13497

01/01

11 14

0

7

2. Выберите "Manual" (Ручной).

Статус ошибки очищается, и дисплей показывает "режим привода" ("drive mode").

3. С помощью шестигранной 3-х миллиметровой отвертки, поверните главный вал и настройте его на С-точку.





Действия при ошибке "Зацепляющий крючок не в своем положении (ошибка Е-193)"



3. Обратитесь к странице в разделе "Ошибки и последующие действия" (страница 175) и определите причину, из-за которой крючок не может вернуться в исходное положение, и следуйте указанным шагам.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ НАСТРОЕК МАШИНЫ

Повторная инициализация системы машины

Обращайтесь к данной функции только при решении проблем с машиной. При выполнении данной функции, все настройки в меню опций ("OPTION") будут потеряны. Обязательно перенастройте меню опций после выполнения данной функции.

1. Когда машина остановлена, нажмите	Calendar Version Network Maintenance	
и затем	Speed Calibrate	
2. Нажмите System	Cancel System initialize OK? Cancel OK	
3. Нажмите ОК, чтобы выполнить инициализацию.		
Выполняется форматирование системы машины. На экран выводится логотип "HAPPY".	CHEFFY	PTA-12 L=110m
Чтобы отменить, нажмите . Дисплей вернется в режим меню.	WELCOME	HEVT
	KEEP CLEAR : CARRIAGE WILL MOVE	INCAL
Инициализация скорости машины

Если при шитье появляются (ошибки – прим. Переводчика) Е-18, Е-30, Е-51 или Е-52, попытайтесь инициализировать настройки машины.



главный вал начнется автоматически вращаться. Скорость будет плавно возрастать от минимального значения до максимального значения. Остановка выполняется автоматически, после чего машина возвращается в режим привода ("Drive mode").



Для отмены нажмите Cancel

Дисплей вернется в меню.

ПОЛЕЗНЫЕ ПОДСКАЗКИ

Рвется верхняя Нить неправильное продевание нити. нить. нить. нить. нить натянута слишком сильно. нить ватянута слишком сильно. нить силаков сачество или. Сухой крочок. пустые стежки или множество очень маленьких стежков в даннах рисукка. неправильно своли с продевание мити. Сухой крочок. Силикье крочок. Сухой крочок. Силикье крочое кроисе кроис	Проблема	Причина	Решения	Страница
нить Игла вставлена неправильно. нить натянута слишком сильно. Нить натянута слишком сильно. Порекуляруйте натяжение. Сухой крючок. Пустые стежки или мпожестно. Отретуляруйте натяжение. Ристея нижняя нить (на верянялина амотана неравномерно оббине) Ипть па вобине продета нить акрочке. Сухой крючок. Верхняя нить в бобине продета нить акрочке. Сухой крючок. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить правильно вставлена игла. проденьте игл. Сухой крючок. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить правильно вставлена игла. проденьте нить снова. Неправильно вставлена игла. Перемотайте бобину снова. Верхняя нить не проходит вокул загораются, но нить правильно вставлена игла. Переленьте иглу правильно. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить правильно вставлена игла. Переленьте нить спова. Неправильный размер иглы. Переленьте нить спова. Перемотайте бобину снова. 167 Верхняя нить не проходит вокул правильно. 29 Морципы на ткани Неправильный размер иглы. Пероденьте нить спова. Переленьте крючок. 167 Верхняя нить не проходит вокул правильно. 29 Морципы на неправильный размер иглы. Подсеньте нить спова. 10 Ставьте новую иглу. 29 Подберите притолную иглу. 29 Подберите притолную иглу. 29 Морципы на неправильный размер иглы. 10 Машина. Неправильный размер иглы. 10 Машина. Неправильный размер иглы. 10 Машина. Неправильный размер иглы. 10 Ставьте новую иглу. 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Рвется верхняя	Неправильное продевание нити.	Проденьте нить снова.	34
нить натянута слишком сильно. Нитякое качество нити. Сухой крючок. отрегулируйте натяжение. Задново часть ктлы.). Отрегулируйте натяжение. Замените нить. Смажле крючок. 69 Растоя прочика. Пустые стежки лили множество очень маленьких стежков в данных рисунка. 167 Растоя пижных рисунка. Нить в собине продета Проденте пить. Сладиков сольно слишком или на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крючок. 117 Сукой крюток. Собине продета нить (на бобине) Проденте пить спова. 32 Инуматоры задораются, но нити на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крюток. 07регулируйте натяжение. Почистите крючок. 33 Инуматоры адораются, но нить при этом не рестся (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг прадыва нити. Проденъте крючок. 07регулируйте натяжение. Почестите крючок. 29 Мицина пропускает стежки Неправильно вставлена игла. нетованины. Кани Вставьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. Слишком большое продевание нити в машины. Стежки или тая изотнута или тупая. Подсенте пить снова. 34 Неправильный размитьны в тородевание нити в машины. Стежки или ткани Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить бобины. Снова. 32 Неправильное продевание подевание бобины. петли Неправильное продевание вобины. натяжения Проденьте нить	НИТЬ	Игла вставлена неправильно.	Вставьте нить снова (не	29
яднюю часть итлы!). отрегулируйте натяжение. 50 сухой крючок. Пустые стежки или множетов очен. маленьких стежков в данных присунка. Нить запуталась в верхнем конусе. Рвется нижняя нить запуталась в верхнем конусе. Рвется нижняя нить запуталась в верхнем конусе. Рвется нижняя нить запуталась в верхнем конусе. Распутайте нить. Сажков и спова прочитайте ланные оченумка. Нить в бобине продета Бобине продета Бобина памотана неравномерно пли на ней намотано слишком много нити. Стритиком большое натяжение нити. Грязь на крючкс. Сухой крючок. Ицликаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не превся (ложные разрыва нити). Машина пропускает Неправильнов оставлена игла. Порсевьте нить снова. Неправильнов оставлена игла. Порсевьте крючок. Иставите продевание нити в процекьте крючок. 167 Ицликаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не превся (ложные правильное продевание нити в пропускает нетравильное продевание нити в процекьте крючок. 1000 Морпцины на нетравильное продевание нити в проденьте нить снова. 1000 Машина. Неправильное продевание нити в машина. Нетравильное продевание нити в ната. Сухой крючок. 1000 Морпцины на нетравильное продевание нити в пальное продевание бобины. Проденьте нить собяны алими. Неправильное продевание нити в пальное натяжения Неправильное продевание нити в пальное натяжения Неправильное продевание нити в пальное натяжения Неправильное продевание нити в пальное натяжения натяжения натяжения натяжения регокую илу. 29 Отретулируйте натяжение 100 Салавьте нить собяны алими. Неправильное продевание нити в пальное натяжения натяжения натяжения натяжения натяжения натяжения регокую и бобины снова. 100 Салавсте крючок. 107 107 107 107 107 107 107 107			перепутайте переднюю и	
Нить натянута слишком силью. Нитков сячество нити. Сухой крючок. Отретулируйте натяжение. Замените нить. Очен. маленьких стежков и данны, рисунка. 69 Растоя нижняя нить (на бобине) Пустые стежков и данны, рисунка. Смажьте крючок. 167 Рястоя нижняя нить (на бобине) Нить в бобите продета Бобина намотана неравильно. Бобина намотана слишком или на ней намотано слишком или на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крючок. Проденьте пить спова. 32 Индикаторы разрыва нити одогораток, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг празьяе истора. Отретулируйте натяжение. Почистите крючок. 32 Индикаторы разрыва нити пролускает Неправильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. Неправильно вставлена игла. Машина Ветавьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. Толак игла. 29 Индикаторы полускает Неправильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. Неправильны по подсевание нити в машины. Неперное продевание бобины. Слишком большое натяжение иглы. Ветавьте нить бобины снова. 34 Проденьте нить бобины патажения Проденьте нить бобины аза 32 Неправильное продевание нити в машины. Неправильное продевание бобины. Слишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины снова. 34 Неправильное продевание бобины. патажения Проденьте пить снова. Мащина. 34			заднюю часть иглы!).	
Низкое качество нити. Сухой крючок. Замените нить. Сухой крючок. 167 Пустые стежки или множество очень маленьких стежков данных рисуцка. Смажле крючок. 117 Рястоя нижняя нить запуталась в верхнем конусе. Распутайте нить. 32 Рвется нижняя нить анеравильно. бобине) Ноть в бобине па ей намотана сравиюмерно или на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Проденьте нить снова. 32 Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити загораются, но нить при этом не срвется Врхияя пить не проходит вокрут ролика-детектора. Отрегулируйте натяжение. Почстите крючок. 167 Машина на неравильно вставлена игла. пропускает стежки Неправильно вставлена игла. нетравильный размер илы. Подберте приголную иглу. 29 167 Машина на пропускает стежки Неправильно вставлена игла. неправильный размер илы. Подберте приголную иглу. 29 29 Машины на пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Неправильный размер илы. Подберте приголную иглу. 29 29 Машины пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Неправильный ваумер илы. Подберте приголную иглу. 29 29 Машины таани Неправильное продевание бобины. Подсеньте нить бобины итлы. 32 Неправильное продевание мити в натани Проденьте нить бобины итлы. 3		Нить натянута слишком сильно.	Отрегулируйте натяжение.	69
Сухой крючок. Пустые стежки или множество очень маленьких стежков в данных рисунка. Смажьте крючок. 167 Пустыя. Пить запуталась в ерхнем конусе. Включите функции "уборки" 117 Ристся нижняя Нить в бобине продега нить (на бобине) Порденьте нить снова. 32 Растся нижняя Нить в бобине продега нить (на бобине) Порденьте нить снова. 31 Вилю собына намотана неравномерно или на ней памотано слишком могот онтят. Порденьте нить снова. 31 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Индикаторы загораются, по нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхнюю нить правильно. 35 Машина пролускает Неправильно вставлена игла. Подберите пригодиую иглу. 29 Отсежки Неправильно вставлена игла. Подберите пригодиую иглу. 29 Отсежки или полускает Неправильно продевание ити в ткани Вставьте илу правильно. Вставьте новую иглу. 29 Неправильно продевание бобины. Тупая игла. Проденьте нить снова. 34 Неправильно продевание бобины. Тупая игла. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. Поденьте нить снова. 32 3		Низкое качество нити.	Замените нить.	
Пустые стежки или множество очень маленьких стежков данных рисунка. Включите функции "уборки" гланные рисунка. 117 Рвется нижняя нить (на бобине) Нить запуталась в верхнем конусе. Распутайте нить. 32 Рвется нижняя нить (на бобине) Нить в бобине продета на ней намотано слишком много нити. Проденьте нить снова. 31 Обойне) Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крючок. Перемотайте бобину снова. 31 Ицликаторы разрыва нити загораются, но нить пря этом не рвется (ложные разрыва нити). Ветлавя нита не проходит вокруг ролика-детектора. Перемотайте бобину снова. 167 Машина пропускает стежки или нетли Неправильно вставлена игла. Неправильные прозевание нити в кани Вставьте иглу правильно. 29 Морщины не вереное продевание бобины. петли Неправильно вставлена игла. Неправильные прозевание бобины. ната. Проденьте нить снова. 34 Машины. нетли Неправильно большое натяжение итлы. Проденьте нить бобины з2 29 Неправильны размер иглы. непла Проденьте нить снова. 34 Машины. непла Неправильно продевание бобины. итлы. Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание нити в машине. натяжения Проденьте нить снова. 34		Сухой крючок.	Смажьте крючок.	167
очень маленьких стежков в данных рисунка. Нить запуталась в верхнем конусе. стежков и снова прочитайте данлые рисунка. Нить в бобине продета нить (на еправильно. Бобине) З2 Рвстся нижняя (на бобине) Нить в бобине продета на еправильно. Бобянне намотана неравномерно или на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крючок. Проденьте нить снова. 31 Отрегулируйте натяжение. 168 Сумок крючке. Сухой крючок. Отрегулируйте натяжение. 167 167 Индикаторы загораются, по нить при этом не рвстся (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхнюю нить загораются. Подерите пригодную илу. 29 35 Машина пропускает стежки Неправильно вставлена нгла. Исложные Вставьте иглу правильно. 29 29 Морщины на кани Неправильное продевание нити в машины. Вставьте нить снова. 34 34 Неверное продевание бобины. стежки или петли Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание бобины. стежки или петли Неверное продевание бобины. петли. Проденьте нить бобины за 32 Неправильное продевание бобины. стежки или петли Неверное продевание бобины. стока. Проденьте нить бобины ити. 32 Неправильное продевание бобины. стока. натяжения П		Пустые стежки или множество	Включите функции "уборки"	117
рисунка. Нить ванудалась в верхнем конусс. Растся нижняя нить в бобине продета продета проденьте нить снова. 1000000000000000000000000000000000000		очень маленьких стежков в данных	стежков и снова прочитайте	
Растея нижняя нить вапуталась в верхнем конусс. Раступанте нить. Растея нижняя нить (на бобине) Бобина намотана неравномерно или на ней намотана перавильно, колышое натяжение нити. Грязь на крючек. Сухой крючок. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Мелина Неправильно вставлена игла. Почистите крючок. Сухой крючок. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Мелина Неправильно вставлена игла. Порденьте илу правильно. Вставьте новую илу. 29 Подберите пригодную иглу. 29 Отрегулируйте натяжение итль. Неправильное продевание бобины. Слишком большое натяжение итлы. Неправильное продевание нити в машине. Неправильное продевание нити в натяжения Неправильное продевание нити в натяжения Неправильное продевание нити в натяжения Неправильное продевание нити в натяжения натяжения Неправильное продевание нити в натяжения Неправильное продевание нити в натяжения Непостаточный баланс натяжения Натяжения Натяжения Натяжения Натяжения Натяжения Собины собины Собины Собины собины Собины собины Собины собины Собины собины собины Собины собины собины Собины собины собины собины собины собины собины собить соба. Выполните правильную Совам собоку имест пр		рисунка.	данные рисунка.	
Гается нижняя нить в ооонне продета продета продетьте нить снова. 52 при нить (на неправильно. Бобине) Бобина намотана неравномерно или на ней намотано слишком многот нити. Слишком большое натяжение нити. Слишком сетехкора. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не реятся (ложные разрыва нити). Машина пропускает стежки И неправильно вставлена игла. Поденьте ниту правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте иглу правильно. Вставьте илу правильно. Вставьте илу правильно. Вставьте новую иглу. Слишком большое натяжение иглы. Неверное продевание бобины. Поденьте нить бобины нетли. Неправильное продевание бобины. Поденьте нить бобины иглы. Неправильное продевание бобины. Поденьте нить снова. Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание бобины. Поденьте нить бобины азг слова. Проденьте нить бобины спова. Проденьте нить бобины слова. Проденьте нить бобины слова. Проденьте нить снова. З4 Машины. Сухой крючок. Смажьте крючок. Пб7 Недостаточнай регистрация рисунков Одежда сделана из эластичного основую имеет пригодную рисунко имеет пригодную рисунко имеет пригодную рисунко имеет пригодную рисунок имеет пригодную рисунок имеет пригодную рисунок имеет пригодную	D	Нить запуталась в верхнем конусе.	Распутаите нить.	22
нить бобине) Бобина намотана неравномерно бобине) Бобина намотана неравномерно или на ней намотано слишком много нити. Сллшком большое натяжение нити. Грязь на крючке. Сухой крючок. Индикаторы варыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити) Машина пропускает Игла изогнута или тупая. Неправильно вставлена игла. Машины не вратся (ложные разрыва нити). Машина пропускает Иста изогнута или тупая. Неправильно вставлена игла. Машины не вратом. Неправильно вставлена игла. Машины пропускает Иста изогнута или тупая. Неправильно воставлена игла. Машины пропускает Иста изогнута или тупая. Неправильно воставлена игла. Машины пропускает Иста изогнута или тупая. Неправильно воставлена игла. Неправильно воставлена игла. Неправильно воставлена игла. Неправильно большое натяжение иглы. Неверное продевание бобины. Слишком большое натяжение иглы. Неправильно большое натяжение иглы. Неправильно большое натяжение иглы. Неправильно большое натяжение иглы. Неправильно продевание нити в машины. Неверное продевание вобины. Проденьте нить бобины игли. Неправильное продевание нити в машине. Нерерное продевание нити в натяжения натя натяжения натяжения натяжение натяжения натяжени	Рвется нижняя	нить в оооине продета	проденьте нить снова.	32
Соойне) Боонна намотано слишком или на ней намотано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крочке. Сухой крючок. Отрегулируйте натяжение. Почистите крючок. 32 Индикаторы загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Отрегулируйте натяжение. Почистите крючок. 32 Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхиюю нить правильно. 35 Машина пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Неправильное продевание нити в ткани Вставьте новую иглу. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на ккани Неправильное продевание бобины. Тупая игла. Слишком большое натяжение нглы. Проденьте нить бобины спова. 32 Неправильное продевание бобины. петли Проденьте нить бобины иглы. 32 29 Неправильное продевание бобины. стова. Проденьте нить бобины спова. 32 29 Неправильное продевание бобины. стова. Проденьте нить бобины стова. 32 29 Неправильное продевание бобины. стежки или Проденьте нить бобины аз2 34 32 Неправильное продевание бобины. стежки Проденьте нить бобины алажения 32 69	нить (на	неправильно.		21
нли на ней намогано слишком много нити. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крочке. Сухой крючок. Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Машина пропускает неправильно вставлена игла. проденьте верхнюю нить загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Машина неправильно вставлена игла. пролускает стежки Неправильное продевание нити в ткани Неправильное продевание бобины. Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неверное продевание бобины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание бобины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание бобины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины адание. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины адание. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины адание. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины адание. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 169 Недостаточный баланс натяжения Неправильное продевание бобины. Сухой крючок. Сиакьте крючок. Смажьте крючок. Саланс натяжения Неправильное продевание бобины. Сухой крючок. Саланс натяжения натяжения натяжения регистрация рисунков Проденьте нить снова. Проденьте нить снова. 167 Недостаточный баланс натяжения Неправильное форсевание нити в машинь. Сухой крючок. Смажьте крючок. Салакъте крючок. Салакъте крючок. Салакъте крючок. 167 Выполните правильную одручем. Основу и убедитесь, что рисунок имеет пригодную основу и убедитесь, что рисунок имеет пригодную Соручем. Сорах	оооине)	Бооина намотана неравномерно	Перемотаите обоину снова.	51
Много илгл. Слишком большое натяжение нити. Грязь на крючок. Отрегулируйте натяжение. Почистите крючок. 32 Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити) Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхнюю нить правильно. 35 Илдикаторы разрыва нити) Верхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхнюю нить правильно. 35 Машина Неправильно вставлена игла. Пролускает Вставьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. 29 Морщины на кани Неправильное продевание игла. Неверное продевание бобины. Стишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины снова. 34 Неплавильное продевание бобины. стежки или петли Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание бобины. стежки или петли Неверное продевание бобины. стожи Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание бобины. стежки или петли Неверное продевание бобины. машине. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание ити в машины. сухой крючок. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. стежки Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. сухой крючок. Проденьте нить снова. 34 Неправильное		или на неи намотано слишком		
Сляваю облышее нагажение ил. Стретулирунте натяжение. Грязь на крючек. Сухой крючок. 167 Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется, (ложные разрыва нити). Мащина пропускает игла изогнута или тупая. подверите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Неверное продевание бобины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание нити в машине. Неправильное продевание нити в неправильное продевание обойны. тупая игла. Неправильное продевание нити в натяжения неправильное продевание нити в натяжения неправильное продевание нити в неправильное продевание нити в натяжения неправильное продевание обойны. Проденьте нить снова. 100 Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание нити в машине. Неправильное продевание нити в натяжения неправильное продевание нити в натяжения неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 129 Отретулируйте натяжение итлы. Неправильное продевание нити в Машинь. Неправильное продевание нити в Машине. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 14 Машины. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 14 Машины. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 14 Машины. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 14 Машины. Неправильное продевание нити в Машины. Неправильное продевание нити в Машины. Неправильное продевание нити в Машины. Неправильное продевание нити в Машины. Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 167 Недостаточный баланс натяжения машины. Неравильное продевание нити в Масашио обручем. Обручем. Отретулируйте необходимую одложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную осчово		много ниги. Слишком большое натяжение нити	Отрегулируйте цатяжение	32
Грязи и протис. Голови, сухой крочок. Сили колови, гухои крочок. Сухой крочок. Сухой крочок. Сухой крочок. Сили колови, гухои крочок. Сухой крочок. Сухой кроч		Слишком облашое натяжение нити.	Почистите крюнок	168
Индикаторы разрыва нити загораются, но нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Берхняя нить не проходит вокруг ролика-детектора. Проденьте верхнюю нить правильно. 35 Машина пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. Вставьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. 29 Морщины на ткани Неправильный размер иглы. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в подеврие продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Чевроно продевание бобины. Проденьте нить снова. 32 Чеправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины 32 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Срашком стежки или Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Машина. <td< td=""><td></td><td>Гухой крючок</td><td>Смажьте крючок</td><td>167</td></td<>		Гухой крючок	Смажьте крючок	167
Плимпори Берлика-детектора. Пролемпе верливо или в об Берливо или в	Инликаторы	Верхняя нить не проходит вокруг	Проденьте верхнюю нить	35
разрыя илии нить при этом не рвется, но нить при этом не рвется, но нить при этом не рвется, но нить при этом не правильно вставлена игла. Машина пропускает стежки Неправильное продевание нити в ткани Неправильное продевание нити в ткани Неверное продевание нити в ткани Неверное продевание бобины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание обины. тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание нити в проденьте нить снова. Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неправильное продевание нити в петли Неверное продевание обины. петли Неправильное продевание нити в патяжения. Неверное продевание обины. Проденьте нить бобины снова. Проденьте нить бобины снова. Проденьте нить бобины снова. Проденьте нить бобины снова. Проденьте нить бобины снова. Проденьте нить снова. 34 Машине. Неверное продевание обины. Сухой крючок. Проденьте нить снова. 100 Слишком большое продевание нити в проденьте нить снова. 100 Слишком большое продевание нити в 100 Слишком большое продевание обины. Сова. Проденьте нить снова. 100 Слажьте крючок. 100 Смажьте крючок. 100 Сакада с крочок. 100 Смажьте крючок. 100 Сакада с снова. 100 Сакада с крочок. 100 Смажьте крючок. 100 100 100 100 100 100 100 10	разрыва нити	ролика-летектора	правильно	55
нить при этом не рвется (ложные разрыва нити). Машина пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. стежки Неправильное продевание нити в ткани Неверное продевание бобины. Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Неправильное продевание нити в иглы. Неправильное продевание ити в иглы. Неправильное продевание нити в натяжения. Неверное продевание бобины. Неверное продевание нити в натяжения. Неправильное продевание нити в натяжения натяжения натяжения натяжения регистрация рисунков Кань неправильно фиксируется обручем. Одрежьте крючок. Смажьте крючок. Кань неправильно фиксируется обручем. Одрежьте нить снова. Кань неправильно фиксируется обручем. Одложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную осноки имеет пригодную осноки имеет пригодную	загораются, но	Pouring Hereinschart		
не рвется (ложные разрыва нити). Машина Неправильно вставлена игла. пропускает стежки Неправильный размер иглы. Морщины на ткани Неправильное продевание нити в ткани Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Непротные стежки или неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины аличны. Неверное продевание бобины. Петли Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины аличны. Неверное продевание бобины. Петли Неправильное продевание бобины. Петли Неправильное продевание бобины. Петли Неправильное продевание бобины. Петли Неверное продевание бобины. Петли Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. З2 снова. Проденьте нить снова. Проденьте нить снова. Проденьте нить бобины атяжения. Непровильное продевание бобины. Проденьте нить снова. Проденьте пить бобины Сухой крючок. Смажьте крючок. Смажьте крючок. Сажьте крючок. Смажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте крючок. Сажьте правильную орежда сделана из эластичного рисунок имеет пригодную основи.	нить при этом			
(пожные разрыва нити). Спожные направильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. Вставьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. 29 Машина пропускает стежки Исла изогнута или тупая. Игла изогнута или тупая. Вставьте новую иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Подерите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 34 Тупая игла. Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины иглы. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины иплы. 32 Неправильное продевание нити в машине. Неверное регулирование натяжения. Проденьте нить бобины ипли. 34 Неправильное продевание бобины. сова. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание нити в машины. Сухой крючок. Проденьте нить бобины снова. 32 Паланс Сухой крючок. Сажьте крючок. 167 Непоравильное продевание фиксируется регистрация рисунков Такаь неправильно фиксируется обручем. Выполните правильну	не рвется			
разрыва нити). чеправильно вставлена игла. Вставьте иглу правильно. 29 Машина пропускает Игла изогнута или тупая. Вставьте новую иглу. 29 Стежки Неправильный размер иглы. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на пашины. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на неправильное продевание нити в ткани Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины 32 Стежки или петли Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 натяжения. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 натяжения. Проденьте нить снова. 34 натяжения. Проденьте нить снова. 34 Карарос продевание бобины.	(ложные			
Машина пропускает стежки Неправильно вставлена игла. Игла изогнута или тупая. Вставьте иглу правильно. Вставьте новую иглу. 29 Морщины на ткани Неправильный размер иглы. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить сбобины снова. 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Олишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины иглы. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины иглы. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины иглы. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины натяжения. 34 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Неаростаточный баланс Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 Натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточны	разрыва нити).			
пропускает стежки Игла изогнута или тупая. Вставьте новую иглу. 29 Морщины на ткани Неправильный размер иглы. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неплотные стежки или Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Пелотные стежки или Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32, 69 натяжения Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Каланс Кеверное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточный баланс Скань неправильно фиксируетс	Машина	Неправильно вставлена игла.	Вставьте иглу правильно.	29
стежки Неправильный размер иглы. Подберите пригодную иглу. 29 Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Ткани Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Слишком большое натяжение иглы. Проденьте нить бобины 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Стежки или петли Неверное продевание вобины. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 32 Каланс Проденьте нить снова. 32 Натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить бобины 32 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточный баланс Ткань неправильно фиксируется машины. Выполните правильную фиксацию обручем. 53, 65 <td>пропускает</td> <td>Игла изогнута или тупая.</td> <td>Вставьте новую иглу.</td> <td>29</td>	пропускает	Игла изогнута или тупая.	Вставьте новую иглу.	29
Морщины на ткани Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 ткани Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неплотные стежки или петли Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины иглы. 32 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Проденьте нить бобины 32 34 Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание фобины. Проденьте нить снова. 32 Каланс Неверное продевание фобины. Проденьте нить снова. 32 Каланс Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Каланс Проденьте нить снова. 34 Натяжения Кань неправильно фиксируется обручем. Кань неправильно фиксируется обручем. Быполните правильную фиксацию о	стежки	Неправильный размер иглы.	Подберите пригодную иглу.	29
ткани машины. Проденьте нить бобины 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Вставьте новую иглу. 29 Неплотные Иеверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 69 стежки или иглы. Проденьте нить бобины 32 петли Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 итли. Инти. 32 неправильное продевание нити в натяжение Проденьте нить снова. 34 машине. Инти. 32, 69 натяжения. Неверное продевание нити в натяжение 32, 69 натяжения. Неправильное продевание нити в проденьте нить бобины 32 баланс Сухой крючок. Проденьте нить бобины 32 иатяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Кань неправильно фиксируется обричьс. Смажьте крючок. 167 Недостаточная регистрация Одежда сделана из эластичного рисунок имеет пригодную рака сделана из эластичного рисунок имеет пригодную рака сделана из эластичного рисунок имеет пригодную 53, 65 <td>Морщины на</td> <td>Неправильное продевание нити в</td> <td>Проденьте нить снова.</td> <td>34</td>	Морщины на	Неправильное продевание нити в	Проденьте нить снова.	34
Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Тупая игла. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Отрегулируйте натяжение нити. 69 Неплотные Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 стежки или Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 петли Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Машине. Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Недостаточный баланс Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Недостаточный баланс Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная регистрация рисунков Одежда сделана из эластичного материала. Быполните правильную бучем. 53, 65 обручем. Одежда сделана из эластичного материала. Убедитесь, что рисунок имеет пригодную основу 53, 65	ткани	машины.		22
Тупая игла. Спова. Вставьте новую иглу. 29 Слишком большое натяжение иглы. Отрегулируйте натяжение нити. 69 Неплотные стежки или петли. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 петли Неправильное продевание нити в неверное продевание нити в натяжение нити. Проденьте нить снова. 34 машине.		Неверное продевание бобины.	Проденьте нить бобины	32
Пунки ним. Слишком большое натяжение иглы. Отрегулируйте натяжение нити. 69 Неплотные стежки или петли Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 Неправильное продевание нити в натяжения. Проденьте нить снова. 34 Неверное продевание бобины. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание бобины. Проденьте нить снова. 32, 69 натяжения. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины з2, 69 натяжения. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 Каланс Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 Каланс Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 34 Каланс Сухой крючок. Проденьте нить снова. 34 Натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная регистрация родежда сделана из эластичного материала. Фиксацию обручем. 53, 65 Материала. Одежда сделана из эластичного рисунок имеет пригодную основу 53, 65		Тупад игла	BCTABLTE HORNO HEIN	29
Исплы. Отрегулирунте натиление области Исплы. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Петли Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание пити в натяжение. Неверное регулирование нити в натяжение Проденьте нить снова. 34 Недостаточный баланс Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 натяжения Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 натяжения Неправильное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 натяжения Неправильное продевание фобины. Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание фиксируется регухой крючок. Проденьте нить снова. 34 Недостаточный регистрация Кань неправильно фиксируется обручем. Проденьте правильную фиксацию обручем. 53, 65 истрация Одежда сделана из эластичного материала. Используйте необходимую обручем. 53, 65		Слишком большое натяжение	Отрегулируйте натяжение	<u>6</u> 9
Неплотные стежки или петли Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины снова. 32 петли Неправильное продевание нити в машине. Неверное Проденьте нить снова. 34 Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 Неверное регулирование Отрегулируйте натяжение 32, 69 Натяжения. Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 Недостаточный баланс Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная регистрация Ткань неправильно фиксируется обручем. Выполните правильную фиксацию обручем. 53, 65 иатериала. Одежда сделана из эластичного исунок имеет пригодную 53, 65		иглы.	нити.	07
стежки или петли Неправильное продевание нити в машине. Неверное регулирование натяжения. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Неверное продевание бобины. Каланс натяжения Неправильное продевание нити в машины. Сухой крючок. Неподевание продевание нити в машины. Сухой крючок. Неподевание продевание нити в машины. Сухой крючок. Неподевание нити в машины. Сухой крючок. Неподевание нити в машины. Сухой крючок. Неподевание нити в машины. Сухой крючок. Непостаточная регистрация рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунков Непостаточная рисунок и убедитесь, что рисунок имеет пригодную основу	Неплотные	Неверное продевание бобины.	Проденьте нить бобины	32
петли Неправильное продевание нити в машине. Проденьте нить снова. 34 неверное регулирование Отрегулируйте натяжение 32, 69 натяжения. нити. 32 Неворное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 баланс проденьте нить бобины 32 натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Кашины. гнова. 167 Каростаточная Ткань неправильно фиксируется обручем. Выполните правильную регистрация Одежда сделана из эластичного иатериала. Используйте необходимую нодложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную 53, 65	стежки или	r r r, , , , , , , , , , , , , , , , ,	снова.	_
машине. Машине. Отрегулируйте натяжение 32, 69 Неверное регулирование Отрегулируйте натяжение 32, 69 Натяжения. нити. 32 Недостаточный Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 баланс - - - - натяжения Неправильное продевание нити в Проденьте нить снова. 34 машины. - - - - Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная Ткань неправильно фиксируется Выполните правильную 53, 65 обручем. - - - - рисунков Одежда сделана из эластичного Используйте необходимую 53, 65 материала. - - - -	петли	Неправильное продевание нити в	Проденьте нить снова.	34
Неверное регулирование Отрегулируйте натяжение 32, 69 Натяжения. нити. нити. нити. лас Недостаточный Неверное продевание бобины. Проденьте нить бобины 32 баланс снова. з4 натяжения Неправильное продевание нити в Проденьте нить снова. 34 машины. сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная Ткань неправильно фиксируется Выполните правильную 53, 65 регистрация Одежда сделана из эластичного Используйте необходимую 53, 65 материала. подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную 53, 65		машине.	*	
натяжения.нити.НедостаточныйНеверное продевание бобины.Проденьте нить бобины32балансснова.проденьте нить снова.34натяженияНеправильное продевание нити в машины.Проденьте нить снова.34Сухой крючок.Смажьте крючок.167Недостаточная регистрация рисунковТкань неправильно фиксируется обручем.Выполните фиксацию обручем.53, 65Материала.Подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную53, 65		Неверное регулирование	Отрегулируйте натяжение	32, 69
НедостаточныйНеверное продевание бобины.Проденьте нить бобины32балансснова.снова.34натяженияНеправильное продевание нити вПроденьте нить снова.34машины.Сухой крючок.Смажьте крючок.167НедостаточнаяТкань неправильно фиксируетсяВыполните правильную53, 65регистрацияОдежда сделана из эластичногоИспользуйте необходимую53, 65материала.подложку и убедитесь, чторисунок имеет пригодную53, 65		натяжения.	нити.	
баланс снова. снова. 34 натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 машины. Сухой крючок. 167 Недостаточная Ткань неправильно фиксируется обручем. Выполните правильную 53, 65 регистрация Одежда сделана из эластичного имтериала. Используйте необходимую 53, 65 материала. подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную	Недостаточный	Неверное продевание бобины.	Проденьте нить бобины	32
натяжения Неправильное продевание нити в машины. Проденьте нить снова. 34 Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная регистрация Ткань неправильно фиксируется обручем. Выполните правильную фиксацию обручем. 53, 65 Одежда сделана из эластичного материала. Используйте необходимую подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную 53, 65	баланс		снова.	
машины. Сухой крючок. Смажьте крючок. 167 Недостаточная Ткань неправильно фиксируется Выполните правильную 53, 65 регистрация обручем. фиксацию обручем. 53, 65 рисунков Одежда сделана из эластичного Используйте необходимую 53, 65 материала. подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную 53, 65	натяжения	Неправильное продевание нити в	Проденьте нить снова.	34
Недостаточная регистрация Ткань неправильно фиксируется обручем. Выполните фиксацию обручем. правильную фиксацию обручем. 53, 65 рисунков Одежда сделана из эластичного материала. Используйте необходимую рисунок имеет пригодную 53, 65		машины.	CMONTE TO KINGHOM	167
регистрация обручем. фиксируется выполните правильную 55,65 рисунков Одежда сделана из эластичного Используйте необходимую 53,65 материала. подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную основу	Напостатонноя	Сулон крючок.		53 65
рисунков Одежда сделана из эластичного Используйте необходимую 53, 65 материала. 53, 65 рисунок имеет пригодную основу	регистрания	ткань неправильно фиксируется	выполните правильную	55,05
материала. подложку и убедитесь, что рисунок имеет пригодную основу	регистрация	Олежда сделана из эластишого	ипксацию обручем. Используйте необходимало	53 65
рисунок имеет пригодную	Phoynkob	материала	полножку и убелитесь ито	55,05
OCHORV		marophana.	рисунок имеет приголную	
UVIIUDY.			основу.	

	Обруч установлен на машине	Установите обруч правильно.	55, 61
	неправильно.		
Поломка игл	Тупая или изогнутая игла.	Вставьте новую иглу.	29
	Неверное выставление иглы.	Вставьте иглу снова.	29
	Игла слишком тонка для	Вставьте толстую иглу.	29
	используемого материала.		
	Неверная фиксация обручем.	Повторно зафиксируйте.	
Машина	Грязь на рейке для крючка.	Очистите вращательный	168
работает с		крючок.	
трудом.		Смажьте вращательный	167
		крючок.	
Машина не	Шнур питания не вставлен в	Вставьте штепсель	
работает.	розетку.	полностью в розетку.	
	Выключатель питания не включен.	Включите выключатель.	21
	Предохранитель перегорел.	Замените предохранитель (6	18
		A)	

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРИ ВЫШИВАНИИ

Назад к обрыву нити

Рама двигается на несколько стежков после обрыва нити и останавливается.

Номер смены цвета

Номеру иглы (цвету нити), которым будет выполняться шитье, можно задать каждый номер смены цвета. Например, если шаблон разделен функцией смены цвета на две части, то в шаблоне будут 3 номера смены цвета. Когла номер иглы залается соответствующему для него номеру смены цвета. шаблон будет шиться с использованием трех цветов.

Шаблон памяти

Шаблоны, хранимые в памяти.

Начальная точка рамы

Точка, в которой рама начинает движение перед тем, как машина начнет шить.

Настройки различных функций

Общий термин для выбора игольного стержня, конвертирования, настройки шаблона, повтора шитья, смещения и вывода рамы, которые задаются в данных шаблона.

Нулевой стежок

Стежок, для которого движения по осям X и Y равно нулю. Игла опускается в одно и то же место.

Исходная точка

Позиция рамы, с которой машина вышивает шаблон с начала, автоматически регистрируется как исходная точка.

Стежки

Минимальная единица в данных шаблона. Существует несколько типов стежков: стежки, которые определяют функции, последовательность шитья; которые определяют прыжки, обрезание нити, и другое. Кроме того, к стежкам расстояния продольного относятся И поперечного движения, которые командуют величиной перемещения рамы.

Автоматический возврат

Автоматически возвращает раму в исходную точку по окончанию вышивания.

Трубчатая круглая рама, трубчатая квадратная рама

Рамы, изготовленные фирмой НАРРҮ, и используемые для цилиндрического шитья, например, на футболках, мешках и тому подобное. Такие рамы имеют скобы на обеих сторонах.

Носитель памяти

Служат для хранения данных рисунка, например, карты памяти или USB-память.

Формат данных

Формат, в который конвертируются данные шаблона.

Остановка смены цвета

Когда остановка смены цвета присваивается номеру смены цвета, машина вышивает заданную смену цвета и останавливается.

Конвертирование

Это параметр рисунка, задаваемый пользователем для конкретного шаблона, позволяющий вращение с шагами, равными 90 градусов.

СПИСОК ВСТРОЕННЫХ ШРИФТОВ

Стиль 1





ГЛАВНАЯ КОНТОРА: 3515. Tachiyagawa 3-chome, Yamagata-city, JAPAN. Телефон: +81-23-686-2251 Факс: +81-23-686-2215.

ОФИС В ТОКИО: Нарру Building 9-5, Taito 2-chome, Taito-Ku, Tokyo, JAPAN. Телефон: +81-3-3834-0711 Факс:+81-3-3835-8917