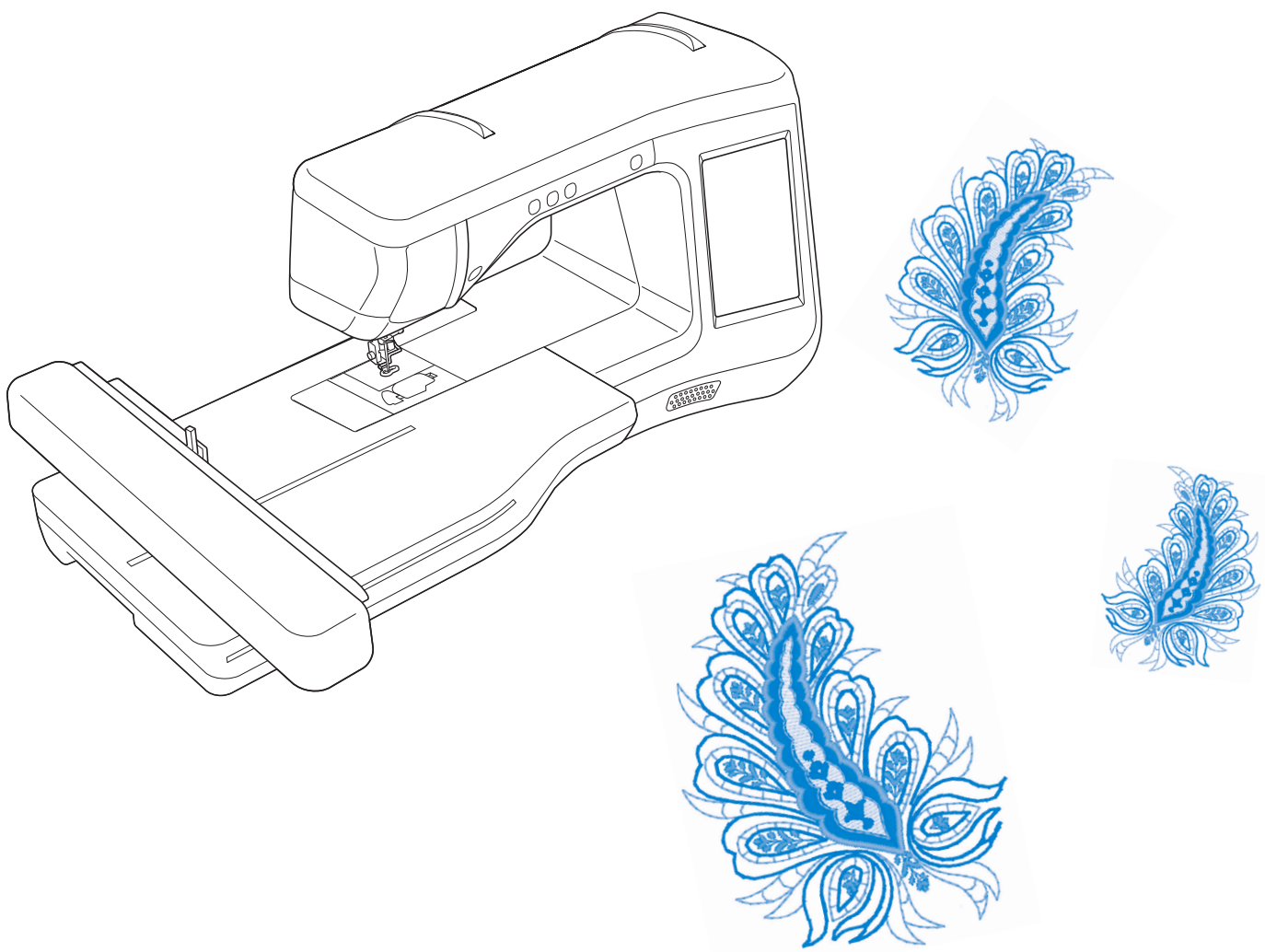


brother

Руководство пользователя

Вышивальная машина

Product Code (Код продукта) : 882-D82



Обязательно прочтайте этот документ перед началом работы на машине!
Рекомендуется хранить данный документ в удобном месте, чтобы он был
доступен для справок.

EAC

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

IMPORTANT:

READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library

Copyright © 2000, Intel Corporation, all rights reserved. Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall Intel or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

All information provided related to future Intel products and plans is preliminary and subject to change at any time, without notice.

SD является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании SD-3C, LLC.

CompactFlash является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Sandisk Corporation.

Memory Stick является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Sony Corporation.

SmartMedia является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Toshiba Corporation.

MultiMediaCard (MMC) является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Infineon Technologies AG.

xD-Picture Card является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Fuji Photo Film Co. Ltd.

IBM является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании International Business Machines Corporation.

Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft Corporation.

Каждая компания, название программного продукта которой упоминается в настоящем руководстве, имеет лицензионное соглашение по программному обеспечению, специфическое для своих запатентованных программ.

Все прочие товарные знаки и названия продуктов, упоминаемые в настоящем руководстве, являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Однако в тексте данного руководства не приводится четкого разъяснения таких знаков, как ® и ™.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор этой машины! Перед началом использования машины внимательно прочтайте раздел “Важные инструкции по безопасности” и изучите приведенные в данном руководстве инструкции по правильному выполнению различных функций.

После изучения данного руководства храните его в легкодоступном месте, чтобы можно было при необходимости быстро получить нужную справку.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтайте эти инструкции по безопасности перед началом использования машины.

⚠ ОПАСНО!

- Для предотвращения риска поражения электрическим током:

1 Всегда отключайте машину от электрической розетки сразу после использования, перед очисткой или выполнением любых из описанных в данном руководстве регулировок, выполняемых пользователем, а также перед тем как оставить машину без присмотра.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Для снижения риска возгорания, поражения

электрическим током, получения ожогов или травм:

2 Всегда отключайте машину от электрической сети перед выполнением любых регулировок, описанных в данном руководстве пользователя.

- Чтобы отключить машину от сети, установите выключатель в положение “О” (Выкл.), затем возьмитесь за вилку кабеля питания и выньте ее из розетки. Не тяните за кабель питания.
- Вставляйте вилку кабеля питания напрямую в стенную розетку. Не используйте удлинители.
- Всегда отключайте машину от сети в случае отключения электроэнергии.

3 Опасность поражения электрическим током!

- Данная машина должна быть подключена к источнику питания переменного тока, имеющему характеристики, указанные на паспортной табличке. Не подключайте машину к источнику питания постоянного тока или инвертеру. Если вы не знаете, какой источник питания используется, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Данная машина одобрена для использования только в стране приобретения.

4 Запрещается использовать данную машину, если у нее поврежден кабель питания или вилка, если машина плохо работает, если ее уронили, если она была повреждена или если на нее попала вода. В таких случаях отвезите машину к ближайшему официальному дилеру для ее проверки, ремонта и наладки электрической или механической части.

- Если при хранении или использовании машины вы заметите необычные признаки (запах, нагрев, изменение цвета или формы и т.п.), немедленно прекратите работу и отсоедините кабель питания от розетки.
- При транспортировке машину необходимо переносить, взявшись за ручку. Если поднимать машину, взявшись за любую другую ее часть, возможно повреждение или падение машины, что может привести к травме.
- При поднятии машины будьте осторожны и не делайте резких движений, поскольку резкие движения могут привести к травмам спины или колен.

5 Всегда следите, чтобы на рабочем месте не было лишних предметов:

- Запрещается работать на машине, если заблокированы какие-либо из вентиляционных отверстий. Следите, чтобы рядом с вентиляционными отверстиями машины и педалью не накапливалась пыль и обрывки ткани и ворса.
- Не используйте удлинители. Вставляйте вилку кабеля питания напрямую в стенную розетку.
- Запрещается бросать или вставлять посторонние предметы в любые отверстия машины.
- Не используйте машину в помещениях, в которых распыляются какие-либо аэрозоли или подается чистый кислород.
- Не используйте машину вблизи от источников тепла (например, рядом с плитой или утюгом), так как в противном случае возможно возгорание машины, кабеля питания или швейного изделия, что приведет к пожару или поражению электрическим током.
- Не устанавливайте данную машину на неровной поверхности (на неустойчивом или наклонном столе и т. п.), так как в противном случае машина может упасть и причинить травмы.

6 При вышивании требуется особая осторожность:

- Всегда внимательно следите за иглой. Не используйте погнутые или поврежденные иглы.
- Не приближайте пальцы к любым движущимся частям машины. При работе рядом с иглой требуется особая осторожность.
- Перед выполнением операций в области иглы выключите машину, установив выключатель питания в положение "O".
- Не используйте поврежденную или несоответствующую игольную пластину, так как это может привести к поломке иглы.
- Не тяните и не подталкивайте материал во время вышивания.

7 Эта машина — не игрушка!

- Будьте особенно внимательны, когда машина используется детьми или когда во время работы на машине рядом находятся дети.
- Пластиковый пакет, в который упакована данная машина, следует выбросить или хранить вдали от детей. Ни в коем случае не разрешайте детям играть с пакетом, так как при неосторожном обращении с ним они могут задохнуться.
- Не используйте машину для работы вне помещения.

8 Для обеспечения длительного срока эксплуатации машины:

- Не храните машину под прямыми солнечными лучами или в условиях высокой влажности. Не используйте и не храните машину вблизи нагревательных приборов (например, включенного утюга, галогенных ламп) или вблизи других источников тепла.
- Для очистки машины используйте только нейтральные моющие средства или мыло. Категорически запрещается использование бензина, других растворителей и абразивных чистящих порошков, поскольку это может привести к повреждению корпуса машины.
- Перед заменой или установкой прижимной лапки, иглы или любых других частей следует обязательно просмотреть руководство пользователя, чтобы правильно выполнить все необходимые операции.

9 Для ремонта или наладки машины:

- Если модуль подсветки вышел из строя, его замена должна производиться уполномоченным дилером.
- В случае возникновения неисправности или при выполнении необходимой настройки сначала попробуйте самостоятельно осмотреть и наладить машину, следуя указаниям в таблице поиска и устранения неисправностей в конце данного руководства пользователя. Если неисправность устраниТЬ самостоятельно не удаётся, обратитесь к местному официальному дилеру Brother.

Используйте машину только по ее прямому назначению, согласно описанию в настоящем руководстве.

Используйте только те принадлежности, которые рекомендованы изготовителем и указаны в данном руководстве.

Используйте только соединительный кабель (кабель USB), входящий в комплект поставки машины.

Используйте только сенсорное перо, входящее в комплект поставки данной машины.

Используйте только мышь, специально предназначенную для данной машины.

Содержимое настоящего руководства и эксплуатационные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации и обновлений посетите наш веб-сайт www.brother.com

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Данная машина предназначена только для бытового применения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (КРОМЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЗ СТРАН CENELEC)

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или не имеющими достаточных знаний и навыков, за исключением случаев, когда наблюдение за ними или их обучение проводится лицами, отвечающими за их безопасность. Следите за детьми и не допускайте, чтобы они играли с данным устройством.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЗ СТРАН CENELEC

Эта машина может использоваться детьми от 8-ми лет и старше, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают сопутствующие риски. Детям не следует играть с машиной. Чистка и пользовательское обслуживание не могут выполняться детьми без присмотра взрослых.

ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИРЛАНДИИ, МАЛЬТЫ И КИПРА

ВНИМАНИЕ!

- При замене предохранителя в вилке кабеля питания используйте предохранители с сертификацией ASTA по стандарту BS 1362 (т. е. с маркировкой ) с номиналом, указанным на вилке.
- Обязательно установите на место крышку предохранителя. Запрещается использовать вилку, если не установлена крышка предохранителя.
- Если имеющаяся розетка электросети не подходит к вилке кабеля питания машины, обратитесь к дилеру для получения соответствующего кабеля питания.

ВОЗМОЖНОСТИ ДАННОЙ МАШИНЫ

B Базовые операции

После покупки данной машины этот раздел необходимо прочитать в первую очередь. В этом разделе приведены инструкции по первоначальной настройке и описание наиболее полезных функций машины.

Глава 1 Подготовка к работе

Изучение работы основных компонентов и экранов
Стр. B-16

Глава 2 Сенсорные функции (Для моделей с сенсорной функцией)

Опробуйте новые функции с использованием сенсорного пера
Стр. B-52

E Вышивание

В этом разделе приведены инструкции по выполнению вышивания на данной машине. В главе 1 “Вышивание” приведены инструкции по выполнению рисунков вышивания, сохраненных в машине, и импортированных рисунков. В главе 2 “Редактирование вышивки” приведены инструкции по редактированию рисунков вышивания для создания оригинальных вышивок.

Глава 1 Вышивание

Область вышивания до 30 см × 18 см для больших композиций вышивания
Стр. E-2

Глава 2 Редактирование вышивки

Композиции можно комбинировать, поворачивать или увеличивать
Стр. E-56

A Приложение

В этом разделе приведена важная информация о работе на машине.

Глава 1 Как создать объемную вышивку

Научитесь создавать объемную вышивку
Стр. A-2

Глава 2 Техническое обслуживание и устранение неисправностей

Здесь содержатся указания по поиску и устранению неисправностей, а также рекомендации по поддержанию машины в хорошем рабочем состоянии.
Стр. A-14

СОДЕРЖАНИЕ

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ВВЕДЕНИЕ	1
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО	
БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
ВОЗМОЖНОСТИ ДАННОЙ МАШИНЫ	5
НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ МАШИНЫ И ИХ	
ФУНКЦИИ.....	8
Машина.....	8
Область иглы и прижимной лапки.....	9
Вышивальный модуль.....	9
Кнопки управления.....	10
Принадлежности в комплекте поставки.....	11
Дополнительные принадлежности	13

В Базовые операции

Глава1 Подготовка к работе **16**

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ ... **17**

Настройка машины при первом включении..... 18

ЭКРАН ЖК-ДИСПЛЕЯ..... **20**

Использование кнопки настроек машины 22

Использование Кнопки справки машины 29

ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ

Намотка шпульки 31

Установка шпульки..... 36

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ..... **38**

Заправка верхней нити..... 38

Использование нитей, которые быстро сматываются с катушки..... 41

ЗАМЕНА ЛАПКИ ДЛЯ ВЫШИВАНИЯ

Снятие лапки для вышивания 42

Установка лапки для вышивания 42

ЗАМЕНА ИГЛЫ..... **45**

Общая информация об игле 46

ПЕРЕД ВЫШИВАНИЕМ

Вышивание шаг за шагом..... 46

Информация о вышивальном модуле 47

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ, ДОСТУПНЫХ

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

К МАШИНЕ

Использование USB-носителя или устройства чтения

вышивальных карт/USB-модуля записи на карту* 49

Подключение машины к компьютеру 49

Использование USB-мыши..... 50

Глава2 Сенсорные функции (Для моделей с сенсорной функцией) **52**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА

Использование держателя сенсорного пера..... 53

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА..... **55**

Использование сенсорного пера 55

Важная информация о сенсорном пере 55

Калибровка сенсорного пера..... 56

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНЫХ ФУНКЦИЙ В

РЕЖИМЕ "ВЫШИВАНИЕ" И

"РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫШИВКИ"..... **58**

Указание положения вышивки при помощи сенсорного пера..... 58

E Вышивание

Глава1 Вышивание **2**

ВЫБОР РИСУНКОВ

Выбор рисунков вышивания, рисунков из "Коллекции Brother", рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом и рисунков для объемного вышивания	4
Выбор рисунков букв/символов	5
Выбор рисунков обрамления	7
Выбор рисунков с вышивальных карт..... 7	
Выбор рисунков, хранящихся на USB-носителе/компьютере	8

ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ

ВЫШИВАНИЯ

ПОДГОТОВКА ТКАНИ

Прикрепление стабилизирующего материала (подложки) с помощью утюга	11
Закрепление ткани в пяльцах	13
Вышивание на маленьких кусочках ткани или на краях ткани	16

УСТАНОВКА ПЯЛЕЦ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЗИЦИИ РИСУНКА

Проверка позиции рисунка	19
Предварительный просмотр завершенного рисунка	20

ВЫПОЛНЕНИЕ РИСУНКА ВЫШИВКИ

РЕГУЛИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ВЫШИВАНИЯ

Если заканчивается нижняя нить (нить шпульки)	26
Если во время вышивания обрывается нить	27
Повторное выполнение процедуры с начала	28
Возобновление вышивания после выключения питания машины	28

НАСТРОЙКИ ПРОЦЕДУРЫ ВЫШИВАНИЯ ... **30**

Регулировка натяжения нити

Регулировка шпульного колпачка (без цветовой маркировки на винте)

Использование функции автоматической обрезки нити (обрезка после вышивания цвета)

Использование функции подрезки нитей

Регулировка скорости вышивания

Изменение экрана цветов нитей

Изменение экрана "Отображение пялец"

КОРРЕКТИРОВКА РИСУНКА

Перемещение рисунка

Совмещение рисунка и иглы

Изменение размера рисунка

Поворот рисунка

Создание горизонтального зеркального отображения

Увеличение экрана редактирования

Изменение плотности (только для букв алфавита и рисунков обрамления)

Изменение цветов рисунков букв алфавита

Вышивание связанных символов

Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ

Меры предосторожности при работе с данными для вышивания

Сохранение рисунков вышивания в памяти машины

Сохранение рисунков вышивания на USB-носителе

Сохранение рисунков вышивания на компьютере

Извлечение рисунков вышивания из памяти машины

Извлечение данных с USB-носителя	49
Извлечение данных из компьютера.....	50
ВЫШИВКА АППЛИКАЦИЙ	51
Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (1).....	51
Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (2).....	52
Выполнение раздельных рисунков вышивания.....	53
Глава2 Редактирование вышивки	56
ОБЪЯСНЕНИЕ ФУНКЦИЙ.....	57
ВЫБОР РИСУНКОВ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ.....	58
Выбор рисунков вышивания, рисунков из "Коллекции Brother", рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом, рисунков обрамления и рисунков для объемного вышивания	59
Выбор рисунков букв алфавита.....	59
РЕДАКТИРОВАНИЕ РИСУНКОВ.....	61
Перемещение рисунка.....	63
Поворот рисунка.....	63
Изменение размера рисунка.....	63
Удаление рисунка.....	63
Отображение рисунков на экране с увеличением 200%.....	63
Изменение конфигурации рисунков букв/ символов.....	64
Изменение межсимвольного интервала.....	64
Уменьшение интервала между символами.....	65
Разделение комбинированных рисунков букв/ символов.....	65
Изменение цвета отдельных букв алфавита в рисунке.....	66
Вышивание связанных символов	67
Изменение цвета нити	67
Создание таблицы собственных нитей.....	68
Выбор цвета из таблицы собственных нитей	71
Создание повторяющихся рисунков	72
Повторное вышивание рисунка	76
Дублирование рисунка	78
После редактирования.....	79
КОМБИНИРОВАНИЕ РИСУНКОВ	80
Редактирование комбинированных рисунков.....	80
Вышивание комбинированных рисунков	83
РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ ВЫШИВАНИЯ	84
Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета).....	84
Сметочное вышивание	84
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ	85
Глава2 Техническое обслуживание и устранение неисправностей	14
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ...	15
Ограничения, касающиеся смазки	15
Меры предосторожности при хранении машины	15
Очистка экрана ЖК-дисплея.....	15
Очистка корпуса машины	15
Очистка челночного устройства.....	15
Чистка ножа в области шпульного колпачка	17
Сервисное сообщение.....	17
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭКРАНА.....	18
Регулировка яркости дисплея	18
Неисправна сенсорная панель.....	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19
СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	26
Процедура обновления с использованием USB-носителя.....	26
Процедура обновления с использованием компьютера.....	27
УКАЗАТЕЛЬ	28

A Приложение

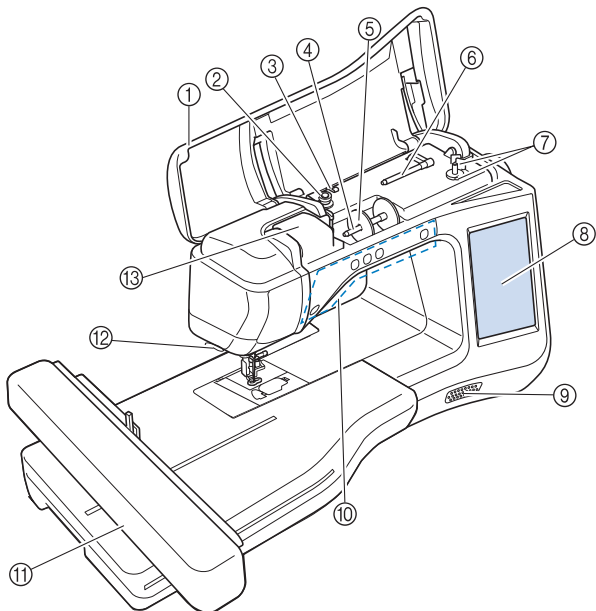
Глава1 Как создать объемную вышивку	2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМНОМ ВЫШИВАНИИ	3
ПОДГОТОВКА К ОБЪЕМНОМУ ВЫШИВАНИЮ	3
Необходимые материалы.....	3
Заправка верхней нити	4
Подготовка нижней нити.....	4
СОЗДАНИЕ ОБЪЕМНОЙ ВЫШИВКИ.....	8
Выбор рисунка	8
Начало вышивания.....	10
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ.....	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ МАШИНЫ И ИХ ФУНКЦИИ

Ниже приведены наименования различных частей машины и описаны их функции. Перед началом эксплуатации машины внимательно прочтите эти описания.

Машина

■ Вид спереди



① Верхняя крышка

Для заправки нити в машину и намотки шпульки откройте верхнюю крышку.

② Диск предварительного натяжения

Перед намоткой шпульки проведите нить вокруг диска предварительного натяжения. (Стр. В-31)

③ Нитенаправитель для намотки шпульки

Перед намоткой шпульки проведите нить через нитенаправитель. (Стр. В-31)

④ Стержень для установки катушки

Этот стержень предназначен для установки катушки с нитью. (Стр. В-38)

⑤ Колпачок катушки

Колпачок катушки используется для фиксации катушки с нитью на стержне. (Стр. В-38)

⑥ Дополнительный стержень для установки катушки с нитью

Этот стержень для катушки используется для намотки нити на шпульку. (Стр. В-31)

⑦ Устройство намотки шпулек

Служит для намотки нити на шпульку. (Стр. В-31)

⑧ ЖКД (жидкокристаллический дисплей)

На ЖК-дисплее отображаются настройки для выбранного рисунка строчки, а также сообщения об ошибках. (Стр. В-20)

⑨ Динамик

⑩ Кнопки управления (5 кнопок)

Эти кнопки используются для работы на машине. (Стр. В-10)

⑪ Вышивальный модуль

Для вышивания устанавливается вышивальный модуль (Стр. В-47).

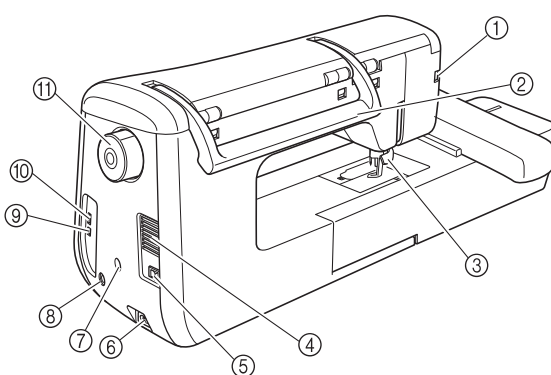
⑫ Приспособление для обрезки нити

Для обрезки пропустите нить через приспособление. (Стр. В-40)

⑬ Пластина нитенаправителя

При заправке верхней нити проведите нить вокруг пластины нитенаправителя. (Стр. В-38)

■ Вид справа/сзади



① Гнездо для прижимной лапки

Сюда подключается лапка для вышивания "W+" со светодиодным указателем. (Для некоторых моделей лапка для вышивания "W+" со светодиодным указателем не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.) (Стр. В-42)

② Ручка

При переноске машины беритесь за ручку для переноски.

③ Рычаг прижимной лапки

Поднимите или опустите рычаг лапки, чтобы соответственно поднять или опустить прижимную лапку. (Стр. В-42)

④ Вентиляционное отверстие

Вентиляционное отверстие позволяет осуществляться циркуляции воздуха вокруг двигателя. Не закрывайте вентиляционное отверстие во время работы машины.

⑤ Выключатель питания

Выключатель питания служит для включения и выключения машины. (Стр. В-17)

⑥ Гнездо для кабеля питания

Вставьте разъем кабеля питания в гнездо на машине. (Стр. В-17)

⑦ Разъем держателя сенсорного пера

(Для моделей с сенсорной функцией)

Служит для подключения прилагаемого держателя сенсорного пера. (Стр. В-53)

⑧ Гнездо для сенсорного пера

(Для моделей с сенсорной функцией)

Служит для подключения сенсорного пера. (Стр. В-53)

⑨ USB-порт для компьютера

Для импорта/экспорта рисунков между компьютером и машиной подключите USB-кабель к USB-порту. (Стр. В-49, Е-47)

⑩ USB-порт для подключения мыши и USB-носителя

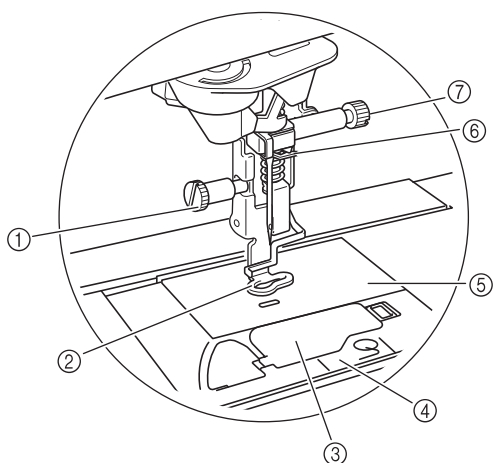
Для передачи рисунков с USB-носителя или на него подключайте USB-носитель непосредственно к USB-порту. (Стр. В-49, Е-46)

Подключите к этому порту USB-мышь для использования в работе. (Стр. В-50)

⑪ Маховик

При вращении маховика на себя (против часовой стрелки) игла поднимается и опускается. Маховик следует вращать в направлении передней части машины.

Область иглы и прижимной лапки



① Винт лапки для вышивания

Винт лапки для вышивания предназначен для фиксации лапки для вышивания. (Стр. В-42)

② Лапка для вышивания

Лапка для вышивания помогает контролировать гибкость материала для получения равномерной строчки. Для большинства видов работ можно использовать лапку для вышивания "W+" со светодиодным указателем или лапку для вышивания "W". (Стр. В-42)

③ Крышка челночного устройства

Для установки шпульки необходимо открыть крышку челночного устройства. (Стр. В-36)

④ Крышка игольной пластины

Снимите крышку игольной пластины для очистки челнока. (Стр. Е-22)

⑤ Игольная пластина

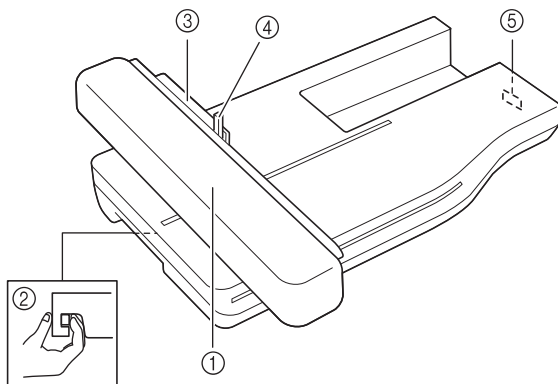
⑥ Нитенаправитель игловодителя

Пропустите верхнюю нить через нитенаправитель игловодителя. (Стр. В-38)

⑦ Винт иглодержателя

Винт иглодержателя используется для фиксации иглы в иглодержателе. (Стр. В-45)

Вышивальный модуль



① Каретка

Каретка автоматически перемещает пяльцы при вышивании. (Стр. В-47)

② Кнопка разблокировки (расположена под вышивальным модулем)

Нажмите кнопку разблокировки для снятия вышивального модуля. (Стр. В-47)

③ Держатель пялец

Для фиксации пялец вставьте их в держатель пялец. (Стр. Е-17)

④ Рычаг фиксации пялец

Нажмите вниз рычажок фиксации пялец для их фиксации. (Стр. Е-17)

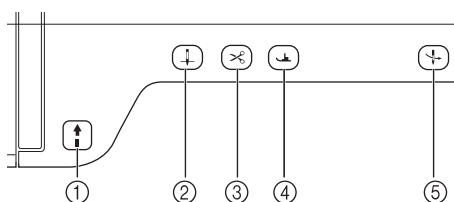
⑤ Разъем вышивального модуля

При установке вышивального модуля вставьте разъем вышивального модуля в соединительный порт. (Стр. В-47)

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед подключением или отключением вышивального модуля выключите выключатель питания машины.
- После установки пялец в держатель убедитесь, что рычажок фиксации пялец правильно опущен.

Кнопки управления



① Кнопка “Старт/Стоп”

Нажмите эту кнопку, чтобы начать вышивание. Цвет кнопки зависит от режима работы машины.

Зеленый: Машина готова к вышиванию или уже выполняет вышивание.

Красный: Вышивание невозможно.

② Кнопка “Положение иглы”

Нажмите эту кнопку, чтобы поднять или опустить иглу.

③ Кнопка “Обрезка нити”

Нажмите эту кнопку после завершения вышивания для автоматической обрезки излишка нити.

④ Кнопка “Подъемник прижимной лапки”

Нажмите эту кнопку, чтобы опустить лапку для вышивания и прижать материал. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы поднять лапку для вышивания.

⑤ Кнопка “Автоматическая заправка нити”

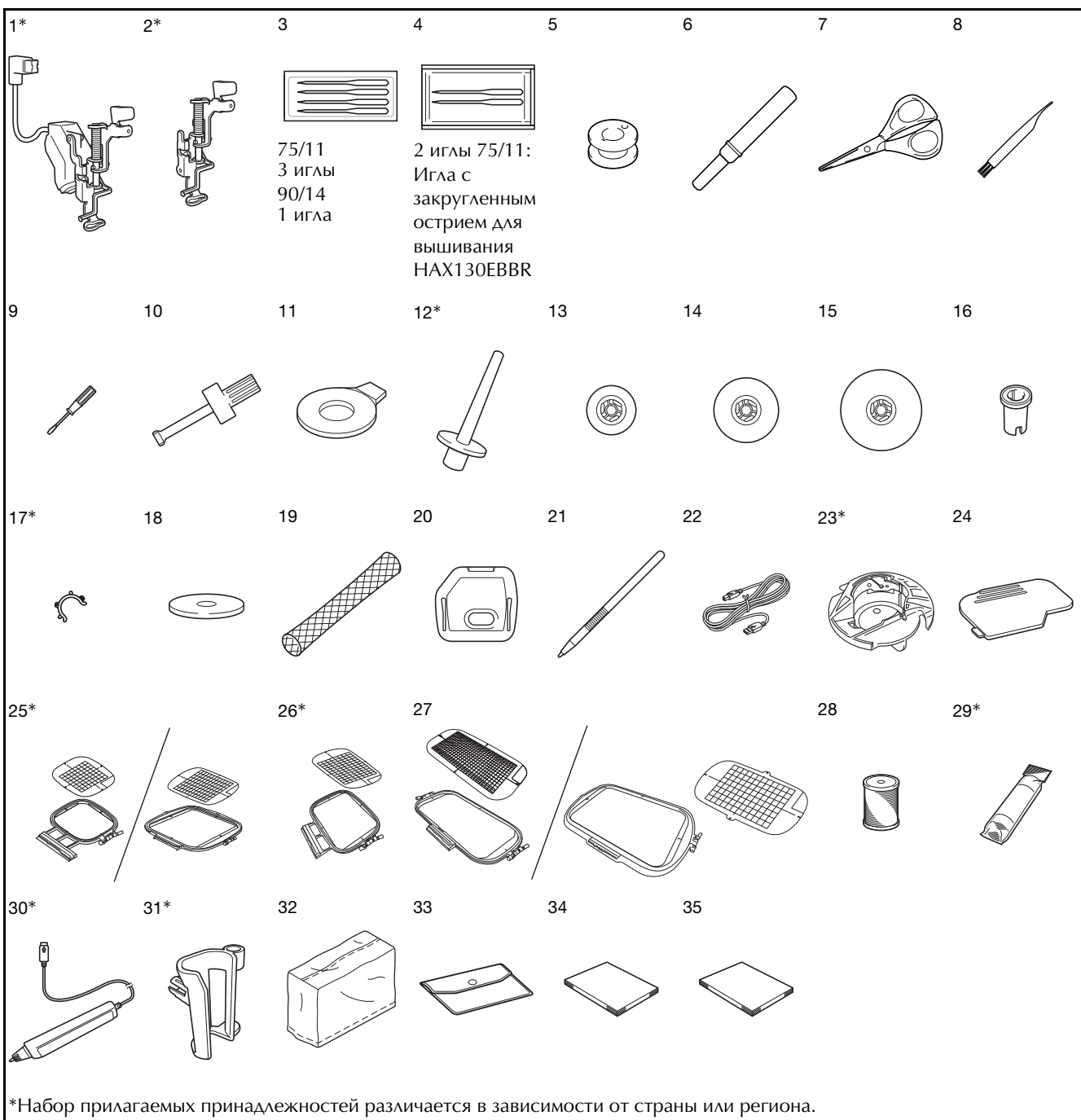
Эта кнопка используется для автоматической заправки нити в иглу.



ОСТОРОЖНО!

- Не нажмайте кнопку “Обрезка нити” после обрезки нитей. В противном случае это может привести к поломке иглы, запутыванию нитей или повреждению машины.

Принадлежности в комплекте поставки



No.	Наименование	Код изделия	
		Америка	Другие
1	Лапка для вышивания "W+" со светоиздийным указателем (установлена на машине)*	FLED1: XF4168-001 (для стран ЕС) XF3124-001 (для других стран)	
2	Лапка для вышивания "W" (установлена на машине)*	XF4012-001	
3	Набор игл *1	X59535-051	
4	Набор игл с закругленным острием *2	XD0705-051	
5	Шпулька (10 шт.) (один установлен на машине)	SA156	SFB:XA5539-151
6	Вспарыватель для петель	XF4967-001	
7	Ножницы	XC1807-121	
8	Щеточка для очистки	X59476-051	
9	Отвертка (малая)	X55468-051	
10	Отвертка (большая)	XC4237-021	
11	Дискообразная отвертка	XC1074-051	
12	Вертикальный стержень для установки катушки*	XC8619-052	
13	Колпачок катушки (малый)	130013-154	
14	Колпачок катушки (средний) (2 шт.) (один установлен на машине)	X55260-153	
15	Колпачок катушки (большой)	130012-054	
16	Колпачок катушки (специальный)	XA5752-121	
17	Фиксатор шпульки (10 шт.)*	XE3060-001	
18	Подкладка под катушку (установлена на машине)	X57045-051	
19	Сетка для катушки (2 шт.)	XA5523-050	
20	Крышка игольной пластины для вышивания	XE5131-001	
21	Перо для сенсорного экрана (стилус)	XA9940-051	
22	USB-кабель	XD0745-051	
23	Шпульный колпачок (серый, для объемного вышивания)*	XE8298-001	
24	Крышка челночного устройства (установлена на машине)	XE8992-101	
25	Комплект пялец (средние), 10 см (B) x 10 см (Ш)*	SA438	EF74: XC8480-152
	Пяльцы для квилтинга 20 см (B) x 20 см (Ш)	SA446	EF91: XE5068-101
26	Комплект пялец (больших) 18 см (B) x 13 см (Ш)*	SA439	EF75: XC8481-152
27	Комплект пялец (сверхбольшие) 30 см (B) x 18 см (Ш)	SA440	EF76: XC8482-152
	Комплект пялец (сверхбольшие) 30 см (B) x 20 см (Ш)	SA447	EF92: XE5071-001
28	Шпулька с полиэфирной нитью Brother #90	EBT-PE	EBT-PEN: XC5996-001
29	Стабилизирующий материал*	SA519	BM3: XE0806-001
30	Сенсорное перо*	XF4992-001 (для стран ЕС) XF3116-001 (для других стран)	
31	Держатель пера*	XF2973-001	
32	Пылезащитный чехол	XF4569-001	
33	Сумка для принадлежностей	XC4487-021	
34	Руководство пользователя	Данное руководство	

No.	Наименование	Код изделия	
		Америка	Другие
35	Краткий справочник		XF9534-001

*1 3 иглы 75/11

1 иглы 90/14

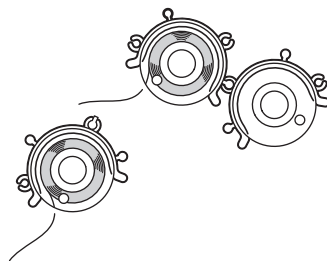
*2 2иглы 75/11:

Игла с закругленным острием для вышивания

HAX130EBBR

Напоминание

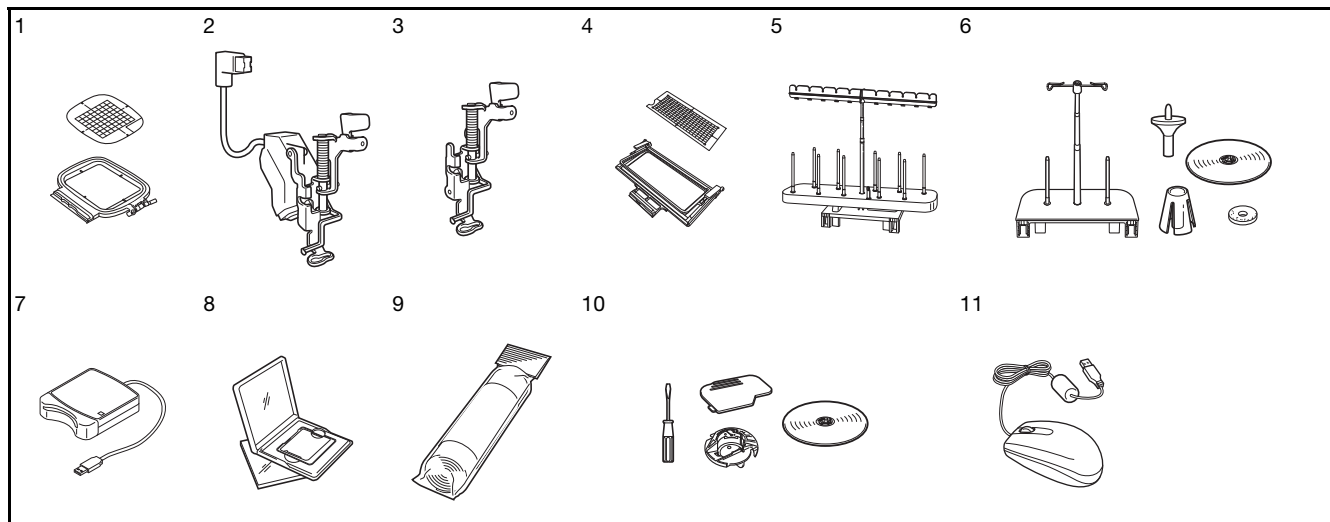
- Используйте только принадлежности, рекомендованные для данной машины.
- Чтобы предотвратить разматывание нити со шпульки, надевайте на шпульки фиксаторы шпулок. Кроме того, соединение фиксаторов шпулок позволяет шпулькам легко храниться и при падении предотвращает шпульки от заворачивания.



- Набор прилагаемых принадлежностей может различаться в зависимости от страны или региона.

Дополнительные принадлежности

Перечисленные ниже дополнительные принадлежности можно приобрести отдельно у официального дилера Brother.



№.	Наименование	Код изделия	
		Америка	Другие
1	Квадратные пяльцы 15 см (В) x 15 см (Ш)	SA448 (для США) SA448C (для Канады)	SEF150: XF4163-001
2	Лапка для вышивания "W+" со светодиодным указателем	FLED1: XF4168-001 (для стран ЕС) XF3124-001 (для других стран)	
3	Лапка для вышивания "W"		XF4012-001
4	Пяльцы для вышивания бордюра 30 см (В) x 10 см (Ш)	SABF6200D1 (для США) SABF6200D1C (для Канады)	BF3: XF4170-001
5	Стойка для 10 катушек	SA561 (для США) SA561C (для Канады)	TS5: XF4175-001
6	Стойка для больших катушек	SA562 (для США) SA562C (для Канады)	TS6: XF4180-001
7	Устройство чтения вышивальных карт		SAECR1
8	Вышивальная карта		-
9	Стабилизирующий материал	SA519	BM3: XE0806-001
	Растворимый в воде стабилизирующий материал	SA520	BM5: XE0615-001
10	Комплект для работы со шпульками	SABWRK1 (для США) SABWRK1C (для Канады)	BWRK1: XE9099-001
11	USB-мышь		XE5334-101



Примечание

- Карты с данными для вышивания, приобретенные в других странах, могут оказаться непригодными для работы с данной машиной.
- Полный список дополнительных принадлежностей и вышивальных карт для вашей машины можно получить у вашего дилера или у местного официального дилера Brother.



Напоминание

- Все спецификации соответствуют фактическим на момент издания руководства. Некоторые спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



Базовые операции

В этом разделе приведены инструкции по первоначальной настройке и описание наиболее полезных функций машины.
Номера страниц этого раздела начинаются с буквы "В".

Глава1 Подготовка к работе В-16

**Глава2 Сенсорные функции (Для моделей с сенсорной
функцией) В-52**

В *Базовые операции*

Глава 1

Подготовка к работе

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ.....	17
Настройка машины при первом включении.....	18
ЭКРАН ЖК-ДИСПЛЕЯ	20
■ Главный экран.....	20
■ Функции кнопок	21
Использование кнопки настроек машины	22
■ Выбор режима “Режим энергосбережения” или “Режим выключения при бездействии”.....	25
■ Изменение формы указателя при использовании USB-мыши	25
■ Выбор начального экрана	25
■ Изменение языка сообщений на экране ЖК-дисплея	26
■ Изменение цветов фона рисунков вышивания.....	26
■ Выбор размера эскизов рисунков	27
■ Сохранение изображения экрана настроек на USB-носитель.....	28
Использование Кнопки справки машины	29
ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ.....	31
Намотка шпульки	31
■ Использование дополнительного стержня для катушки.....	31
■ Использование основного стержня для катушки.....	34
■ Распутывание нити под седлом устройства намотки шпулок.....	35
Установка шпульки.....	36
ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ	38
Заправка верхней нити.....	38
Использование нитей, которые быстро сматываются с катушки.....	41
■ Использование сетки для катушки	41
ЗАМЕНА ЛАПКИ ДЛЯ ВЫШИВАНИЯ	42
Снятие лапки для вышивания	42
Установка лапки для вышивания	42
■ Проверка точки опускания иглы для лапки для вышивания “W+” со светодиодным указателем (только при использовании лапки для вышивания “W+” со светодиодным указателем)	43
■ Регулировка светодиодного указателя (только при использовании лапки для вышивания “W+” со светодиодным указателем)	44
■ Регулировка яркости светодиодного указателя (только при использовании лапки для вышивания “W+” со светодиодным указателем)	44
ЗАМЕНА ИГЛЫ	45
Общая информация об игле	46
ПЕРЕД ВЫШИВАНИЕМ	46
Вышивание шаг за шагом	46
Информация о вышивальном модуле	47
■ Снятие вышивального модуля	47
■ Установка вышивального модуля.....	47
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ, ДОСТУПНЫХ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К МАШИНЕ.....	49
Использование USB-носителя или устройства чтения вышивальных карт/USB-модуля записи на карту*	49
Подключение машины к компьютеру.....	49

Использование USB-мыши	50
■ Нажатие кнопок	50
■ Изменение страниц	50

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

B
1

⚠ ВНИМАНИЕ!

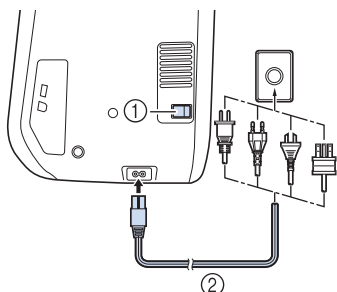
- В качестве источника питания используйте только бытовую электросеть. Использование другого источника может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению машины.
- Убедитесь, что вилка кабеля питания надежно вставлена в розетку, а разъем – в соответствующее гнездо на машине.
- Не подключайте вилку кабеля питания к неисправной розетке.
- Выключайте выключатель питания машины и вынимайте вилку из розетки в следующих случаях: если вы оставляете машину без присмотра; по окончании работы на машине; в случае отключения электропитания во время работы; если машина работает с перебоями из-за плохих электрических соединений или иных причин; во время грозы.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Используйте только кабель питания из комплекта поставки.
- Не пользуйтесь удлинителями или разветвителями, в которые включено несколько бытовых приборов. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не дотрагивайтесь до вилки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Перед отключением вилки кабеля питания машины из розетки сначала всегда выключайте выключатель питания. При отключении машины от сети электроснабжения беритесь только за вилку. Никогда не тяните за сетевой шнур – это может привести к его повреждению и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не допускайте повреждения сетевого шнура, его обрывов, растягивания, перегибов, перекручивания или образования узлов. Не производите никаких модификаций шнура. Не ставьте на шнур никаких предметов. Не подвергайте сетевой шнур воздействию повышенной температуры. Все это может привести к повреждению шнура или стать причиной возгорания или поражения электрическим током. В случае повреждения сетевого шнура или вилки отправьте машину уполномоченному дилеру фирмы для ремонта.
- Если машина не используется в течение длительного времени, выньте вилку из розетки. В противном случае может произойти возгорание.
- Перед тем как оставить машину без присмотра, выключите ее сетевым выключателем и выньте вилку сетевого шнура из настенной розетки.
- При выполнении технического обслуживания машины и снятии крышек необходимо вынуть вилку сетевого шнура машины из розетки.

Подготовка к работе

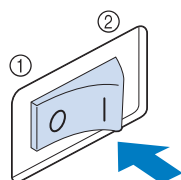
- 1** Вставьте разъем сетевого шнура в предназначенное для него гнездо на машине, затем вставьте вилку сетевого шнура в настенную розетку.



① Выключатель питания

② Шнур питания

- 2** Для включения машины переведите выключатель питания в положение “I”.



① ВЫКЛ.

② ВКЛ.



Напоминание

- При включении машины в зоне иглы раздается звуковой сигнал. Это не является неисправностью.

- 3** При включении машины на экране появляется анимированная заставка. Прикоснитесь к любому месту экрана, чтобы открыть главный экран.

⚠ ОСТОРОЖНО!

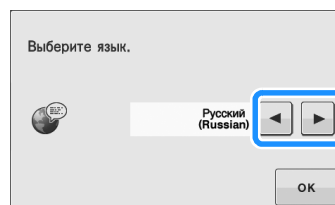
- Прикасайтесь к экрану только пальцем или прилагаемым пером для сенсорного экрана. Не используйте для этого обычные отточенные карандаши, отвертки или какие-либо другие твердые или острые предметы. Не следует сильно надавливать на экран при нажатии на кнопки. Слишком сильное нажатие или использование острых предметов может привести к повреждению экрана.

- 4** Для выключения машины переведите выключатель питания в положение “0”.

Настройка машины при первом включении

При первом включении машины выберите нужный язык сообщений и настройте правильные значения времени и даты. Когда автоматически отобразится экран настройки, выполните описанные ниже действия.

- 1** Нажмите **◀** и **▶**, чтобы настроить нужный язык сообщений.

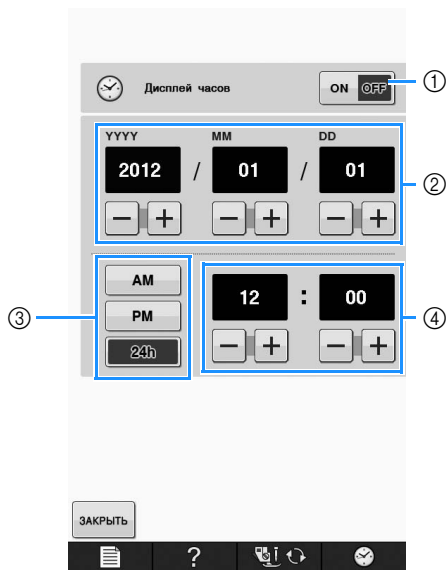


- 2** Нажмите кнопку **OK**.

- 3** Появится диалоговое окно с запросом подтверждения настройки времени/даты. Чтобы настроить дату/время, нажмите кнопку **OK**; чтобы отменить настройку, нажмите кнопку **ОТМЕНА**.

→ Откроется экран настройки времени/даты.

- 4** Нажмите кнопку **—** или **+**, чтобы настроить время/дату.



- ① Нажмите эту кнопку, чтобы отобразить время на экране.
- ② Задайте год (YYYY), месяц (MM) и дату (DD).
- ③ Выберите формат отображения времени (24-часовой или 12-часовой).
- ④ Задайте текущее время.

- 5** Нажмите **ЗАКРЫТЬ**, чтобы начать работу с машиной.

→ Отсчет времени начинается с нулевой секунды заданного времени.



Примечание

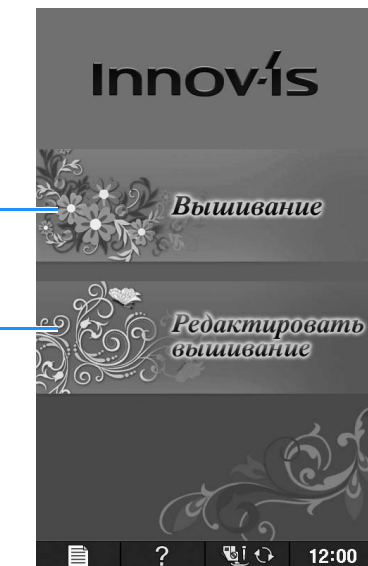
- Если машина не будет использоваться в течение некоторого времени, настройки даты/времени могут быть сброшены.

ЭКРАН ЖК-ДИСПЛЕЯ

⚠ ОСТОРОЖНО!

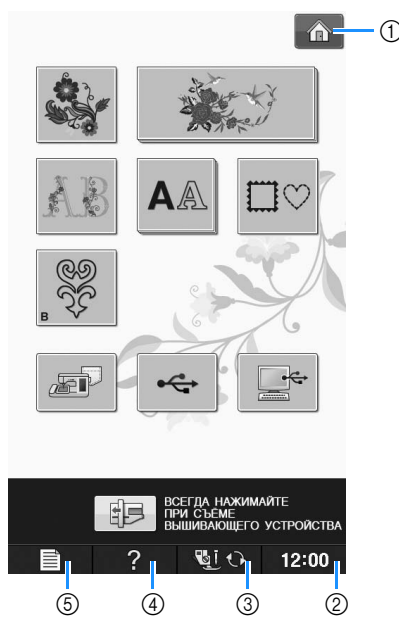
- Прикасайтесь к экрану только пальцем или прилагаемым пером для сенсорного экрана. Не используйте для этого обычные отточенные карандаши, отвертки или какие-либо другие твердые или острые предметы. Не следует сильно надавливать на экран при нажатии на кнопки. Слишком сильное нажатие или использование острых предметов может привести к повреждению экрана.

■ Главный экран



No.	Отображение	Название кнопки	Описание	Стр.
①		Кнопка “Вышивание”	Установите вышивальный модуль и нажмите на эту кнопку для вышивания рисунков.	E-3
②		Кнопка “Редактирование вышивки”	Нажмите на эту кнопку для комбинирования рисунков вышивания. При помощи функций “Редактирование вышивки” можно также создавать оригинальные рисунки вышивания или рисунки бордюра.	E-57

■ Функции кнопок



No.	Отображение	Название кнопки	Описание	Стр.
①		Кнопка главного экрана	Нажмите эту кнопку в любой момент (когда она отображается) для возврата к главному экрану и выбора другой категории ("Вышивание" или "Редактирование вышивки").	B-20
②		Кнопка настройки часов	Нажмите эту кнопку для настройки местного времени.	B-18
③		Кнопка замены прижимной лапки/иглы	Нажмите на эту кнопку перед заменой иглы, прижимной лапки и т. д. Эта кнопка блокирует функции всех кнопок и клавиш для предотвращения возможности работы машины.	B-42 до B-45
④		Кнопка справки машины	Нажмите на эту кнопку для просмотра пояснений по использованию машины.	B-29
⑤		Кнопка изменения настроек машины	Нажмайтe эту кнопку для изменения положения иглы при остановке машины, изменения громкости звукового сопровождения операций, настройки рисунков и экранов и изменения других настроек машины.	B-22

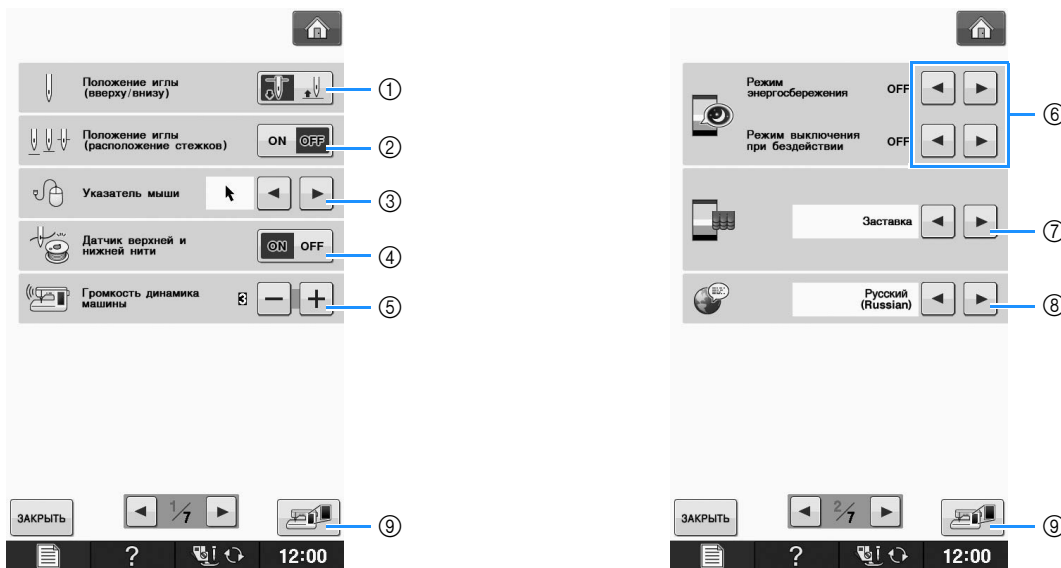
Дополнительные сведения о выполнении операций см. на страницах, номер которых указан выше.

Использование кнопки настроек машины

Нажмите  для изменения применяемых по умолчанию настроек машины (положение иглы при остановке машины, скорость вышивания, отображаемые экраны и т. д.).

Напоминание

- Нажмите кнопку  или  рядом с полем номера страницы, чтобы перейти на другую страницу экрана настройки.

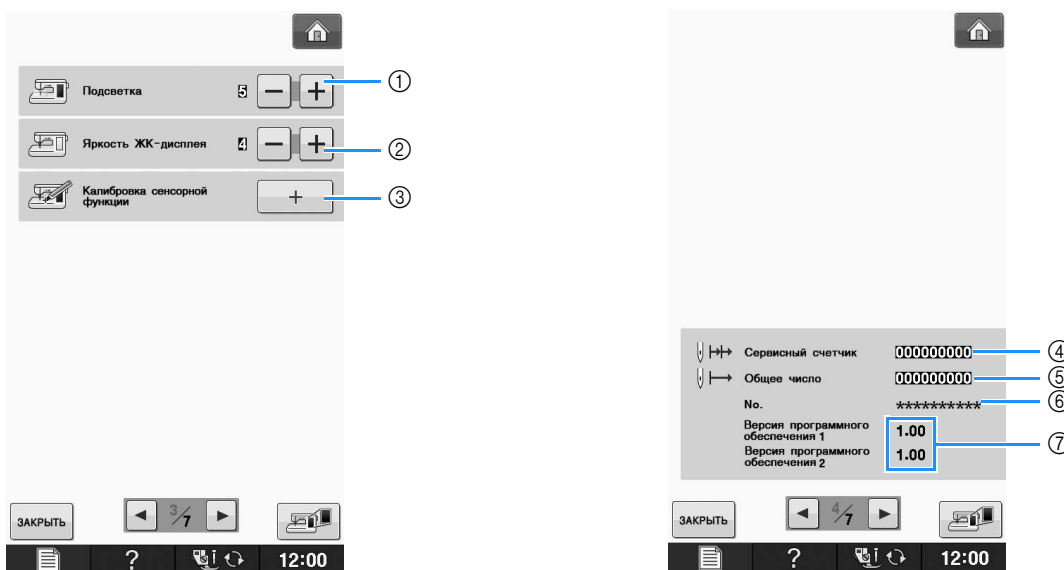


- Выбор положения иглы при остановке машины (положения иглы, когда машина не шьет): верхнее или нижнее. Выберите нижнее положение при использовании кнопки поворота материала.
- Выберите операцию для кнопки “Положение иглы (расположение стежков)”, настроив одну из следующих двух последовательностей.
При каждом нажатии кнопки “Положение иглы (расположение стежков)” будет выполняться одна из следующих последовательностей:
“ON”: игла поднимается, останавливается около опущенного состояния, а затем опускается
“OFF”: игла поднимается, а затем опускается
- Изменение формы указателя при использовании USB-мыши (см. стр. В-25).
- Выберите для параметра “Датчик верхней и нижней нити” значение “ON” или “OFF”. Если выбрано значение “OFF”, машину можно использовать без нити. (см. стр. Е-26)

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Если для параметра “Датчик верхней и нижней нити” выбрано значение “OFF”, снимите верхнюю нить. Если машина используется с верхней нитью, она не сможет определять запутывание нити. Продолжение использования машины при запутывании нити может привести к повреждению.

- Изменение громкости динамика. Увеличьте номер настройки для увеличения громкости или уменьшите номер для уменьшения громкости.
- Выбор режима энергосбережения: режима “Режим энергосбережения” или “Режим выключения при бездействии” (см. стр. В-25).
- Выберите начальный экран, отображаемый при включении машины (см. стр. В-25).
- Изменение языка сообщений на экране ЖК-дисплея (см. стр. В-26).
- Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить изображение текущего экрана настроек на USB-носитель (см. стр. В-28).

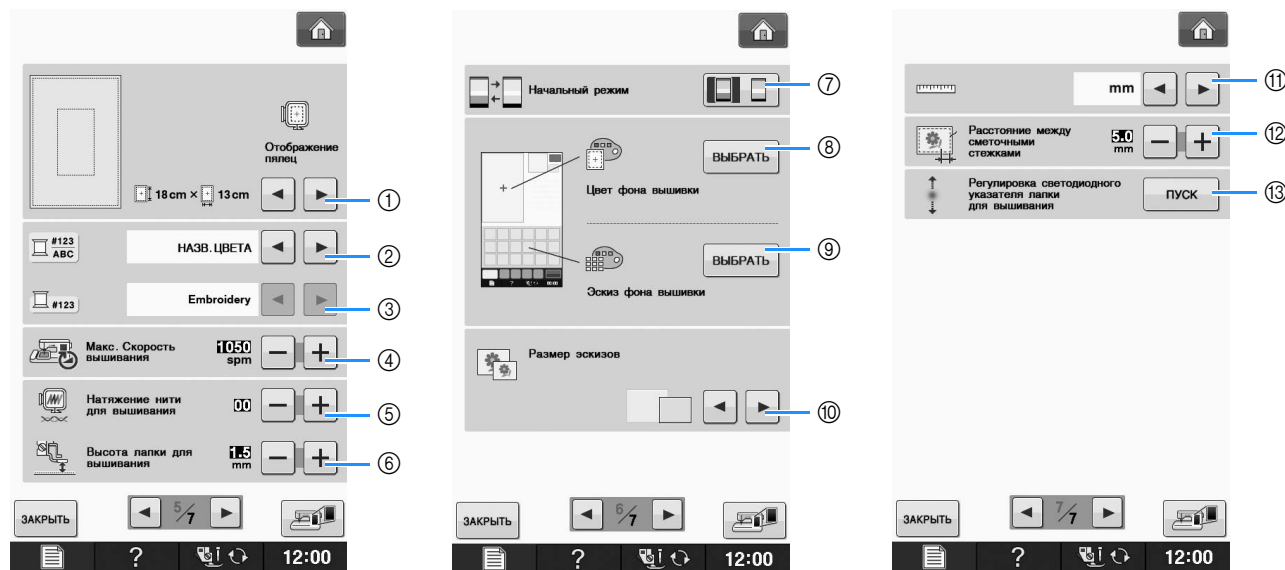


- ① Изменение яркости освещения в области иглы и рабочей области.
- ② Изменение яркости дисплея (см. стр. А-18).
- ③ Калибровка сенсорной функции (Для моделей с сенсорной функцией) (см. стр. В-56).
- ④ Отображение сервисного счетчика, который служит для напоминания о том, когда требуется выполнить очередное регламентное техническое обслуживание машины. (Для получения более подробной информации свяжитесь с уполномоченным дилером компании Brother вашего региона.)
- ⑤ Отображение общего числа стежков, вышитых на данной машине.
- ⑥ В поле "No." указан внутренний идентификационный номер машины.
- ⑦ Отображение номера версии программы. В поле "Версия программного обеспечения 1" отображается версия ЖК-дисплея, а в "Версия программного обеспечения 2" - версия программы машины.



Напоминание

- На вашей машине установлена самая последняя версия программного обеспечения. Проверьте наличие обновлений программного обеспечения у местного официального дилера Brother или на веб-сайте "<http://support.brother.com>" (см. стр. А-26).



- ① Выбор одного варианта из 16 отображенных пялец (см. стр. Е-35).
- ② Изменение отображения цвета нити на экране “Вышивание”; номер нити, наименование цвета (см. стр. Е-34).
- ③ Если выбран номер нити “#123”, выберите одну из шести марок нитей (см. стр. Е-34).
- ④ Установка максимальной скорости вышивания (см. стр. Е-33).
- ⑤ Настройка натяжения нити для вышивания (см. стр. Е-30).
- ⑥ Выбор высоты лапки для вышивания во время вышивания (см. стр. Е-11).
- ⑦ Изменение исходного режима отображения (Вышивание/Редактирование вышивки) (см. стр. Е-4).
- ⑧ Изменение цвета фона для области отображения вышивки (см. стр. В-26).
- ⑨ Изменение цвета фона для области эскизов (см. стр. В-26).
- ⑩ Выбор размера эскизов рисунков (см. Стр. В-27).
- ⑪ Выбор единиц отображаемых величин (мм/дюймы).
- ⑫ Настстройка расстояния между вышивкой и наметочной строчкой (см. стр. Е-84).
- ⑬ Регулировка позиции и яркости для лапки для вышивания со светодиодным указателем (см. стр. В-44).

■ Выбор режима “Режим энергосбережения” или “Режим выключения при бездействии”

Можно экономить электропитание машины, настроив режим энергосбережения или режим выключения при бездействии.

Если машина бездействует в течение указанного периода времени, она переключается в один из следующих режимов.

“Режим энергосбережения”;

Машина переключится в спящий режим. Для продолжения шитья прикоснитесь к экрану или нажмите любую кнопку управления.

“Режим выключения при бездействии”;

По истечении заданного периода времени машина выключится. Чтобы снова начать шитье, выключите и снова включите машину.

Состояние	Режим энергосбережения	Режим выключения при бездействии
Доступные настройки времени	0–120 (минуты)	1–12 (часы)
Кнопка “Старт/Стоп”	Мигает зеленым цветом	Медленно мигает зеленым цветом
Приостановленная работа	Индикатор машины, дисплей, светодиодный указатель	Все функции
После возобновления работы	Машина начинает работу с предыдущей операции.	Необходимо выключить машину.

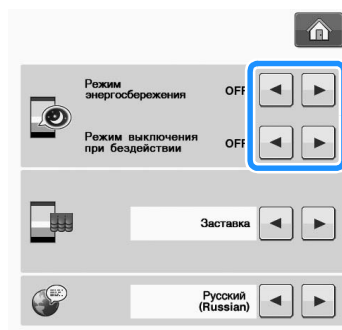
Чтобы выйти из любого из этих режимов, нажмите кнопку “Старт/Стоп” или прикоснитесь к дисплею.

1 Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настройки.

2 Откройте страницу 2 экрана настроек.

3 При помощи кнопки или выберите время, по истечении которого машина переключится в данный режим.



Примечание

- Если вы выключили машину, когда она находилась в режиме “Режим энергосбережения” или “Режим выключения при бездействии”, подождите примерно 5 секунд перед повторным включением машины.

■ Изменение формы указателя при использовании USB-мыши

На этом экране можно выбрать форму указателя для использования при подключении USB-мыши. В зависимости от цвета фона выберите требуемую форму указателя из трех доступных вариантов.



Напоминание

- Подробнее об изменении цвета фона см. “Изменение цветов фона рисунков вышивания” на стр. В-26

1 Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настройки.

2 Откройте страницу 1 экрана настроек.

3 При помощи кнопки или выберите форму указателя из трех доступных вариантов (, и

4 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ.



Напоминание

- Настройка остается выделенной даже при выключении машины.

■ Выбор начального экрана

Начальный экран, отображаемый при включении машины, можно изменить.

1 Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настройки.

2 Откройте страницу 2 экрана настроек.

- 3** При помощи кнопки или выберите настройку для начального экрана.



- * **Заставка:** когда машина включена, после прикосновения к экрану анимированной заставки будет отображаться главный экран.
- * **Начальная страница:** когда машина включена, будет отображаться главный экран.
- * **Экран "Вышивание":** если к машине подключен вышивальный модуль, после включения машины отображается экран "Вышивание".

- 4** Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .

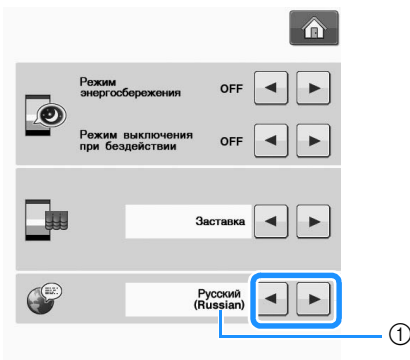
■ Изменение языка сообщений на экране ЖК-дисплея

- 1** Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настроек.

- 2** Откройте страницу 2 экрана настроек.

- 3** С помощью кнопок и выберите требуемый язык сообщений на экране ЖК-дисплея.



① Язык сообщений на ЖК-дисплее

- 4** Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .

■ Изменение цветов фона рисунков вышивания

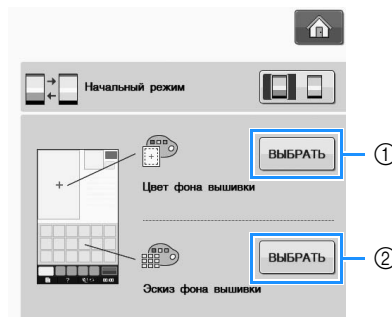
На этом экране настроек можно изменить цвета фона для рисунка вышивания и эскизов рисунков. В зависимости от цвета рисунка выберите требуемый цвет фона из доступных 66 цветов. Для рисунков вышивания и эскизов рисунков можно выбрать различные цвета фона.

- 1** Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настроек.

- 2** Откройте страницу 6 экрана настроек.

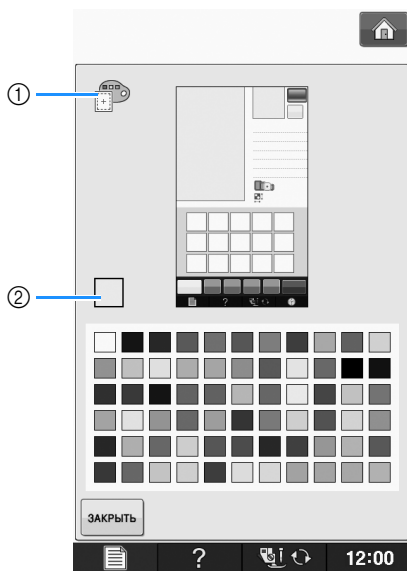
- 3** Нажмите кнопку .



① Фон рисунка вышивания

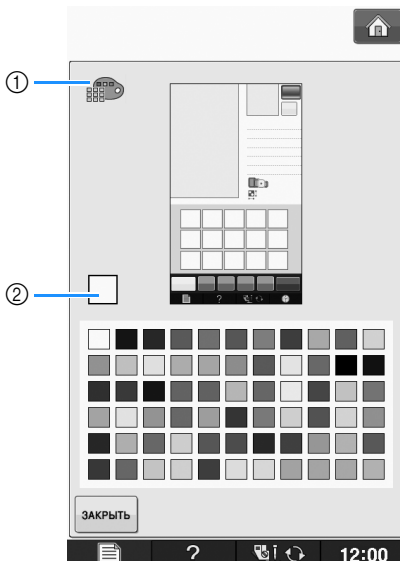
② Фон эскизов рисунков

4 Выберите цвет фона из доступных 66 цветов.



① Фон рисунка вышивания

② Выбранный цвет



① Фон эскизов рисунков

② Выбранный цвет

5 Для возврата к первоначальному экрану

нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

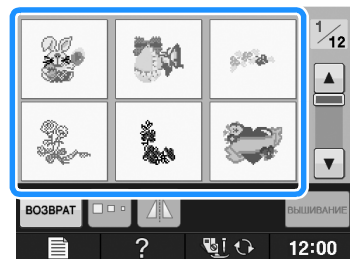
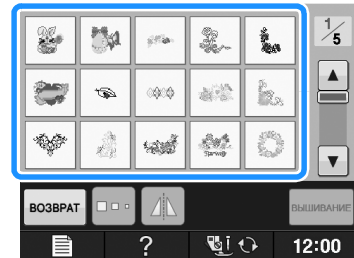


Напоминание

- Настройка остается выделенной даже при выключении машины.

■ Выбор размера эскизов рисунков

Можно выбрать малый или большой размер отображения эскизов для выбора рисунков вышивания. Большой размер в 1,5 раза больше малого размера.

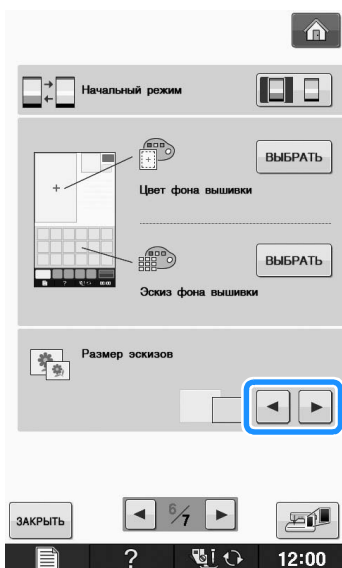


1 Нажмите кнопку **■**.

→ Появляется экран настроек.

2 Откройте страницу 6 экрана настроек.

- 3** С помощью кнопки или выберите нужный размер эскизов.

**Примечание**

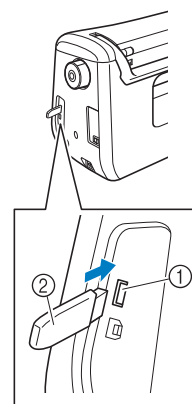
- Если размер отображения эскизов был изменен, в окне выбора рисунков новый выбранный размер отобразится не сразу. Чтобы просмотреть эскизы рисунков вышивания в новом размере, вернитесь на экран выбора категорий и снова выберите категорию рисунков.

■ Сохранение изображения экрана настроек на USB-носитель

Изображение экрана настроек сохраняется в виде BMP-файла.

Одновременно на одном USB-носителе можно сохранить до 100 изображений.

- 1** Вставьте USB-носитель в USB-порт на правой стороне машины.



- ① USB-порт
② USB-носитель

- 2** Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настройки. Выберите страницу экрана настроек, сделайте необходимые настройки и сохраните изображение экрана.

- 3** Нажмите кнопку .

→ Файл с изображением будет сохранен на USB-носителе.

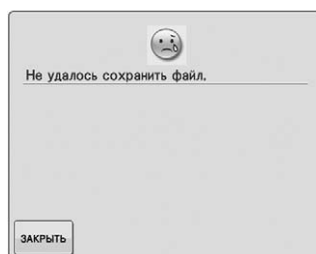
- 4** Отключите USB-носитель и для надежности проверьте сохраненное изображение на компьютере.

Имена файлов изображений экрана настроек имеют вид "S##.BMP".

* Элемент "##" в имени файла "S##.BMP" соответствует автоматически создаваемому номеру файла (от S00 до S99).

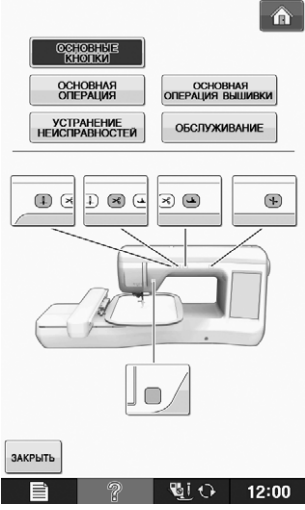
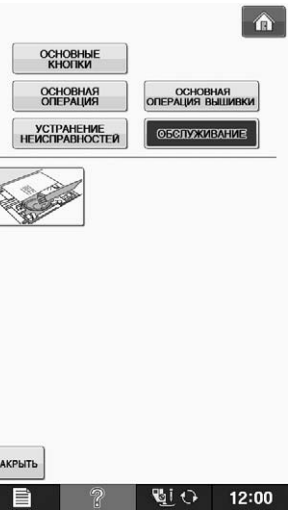
**Примечание**

- Если на USB-носителе уже сохранено 100 файлов изображений, появляется следующее сообщение. В этом случае удалите ненужные файлы с USB-носителя или используйте другой USB-носитель.



Использование Кнопки справки машины ?

Нажмите кнопку **?**, чтобы открыть экран справки машины. В верхней части экрана отображается пять категорий. Для просмотра более подробной информации о каждой категории нажмите на соответствующую кнопку.

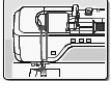
 <p>При нажатии кнопки Основные кнопки отображается информация о кнопках управления.</p>	 <p>При нажатии кнопки Основная операция отображается информация о заправке нитей, замене лапок для вышивания и т. д. Выполнение некоторых операций описано в видеороликах. Просмотрите их для лучшего понимания этих функций. Некоторые экраны заправки нити содержат анимацию.</p>	 <p>При нажатии кнопки Основная операция вышивки отображается информация об установке вышивального модуля, замене лапок для вышивания, подготовке материала к вышиванию, проверке натяжения нитей и т. д.</p>
 <p>При нажатии кнопки Устранение неисправностей отображается информация о поиске и устранении неисправностей.</p>	 <p>При нажатии кнопки Обслуживание отображается информация об очистке машины и т. д.</p>	

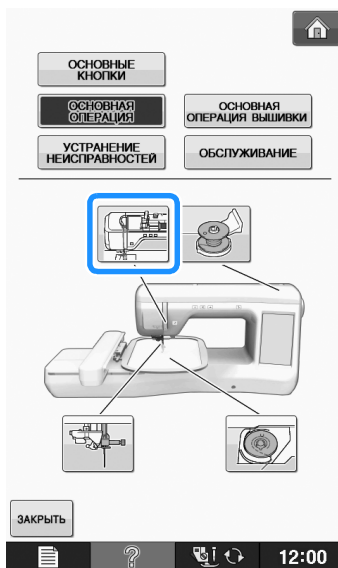
Пример: Отображение информации о заправке верхней нити.

1 Нажмите кнопку  .

2 Нажмите кнопку  .

→ Нижняя половина экрана изменяется.

3 Нажмите кнопку  (заправка верхней нити).



→ На экране отображаются инструкции по заправке нити в машину.

4 Прочтите эти инструкции.

* Чтобы просмотреть видеоролик, нажмите кнопку  на экране с инструкциями.

Нажмите  под видеороликом для перехода к началу. Нажмите  для паузы. Нажмите  для возобновления воспроизведения после паузы. Нажмите  , чтобы закрыть видеоролик.

* Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку  .

* Для перехода на предыдущую страницу нажмите кнопку  .

5 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку  .

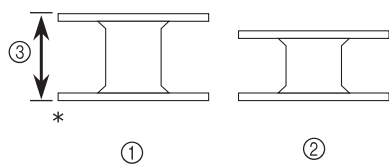
ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ

Намотка шпульки

Нажмите **?** → **ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ** →  →  (в указанном порядке), чтобы просмотреть на ЖК-дисплее видеоролик с примером намотки шпульки (см. стр. В-29). Для выполнения этой операции выполните описанные ниже шаги.

⚠ ОСТОРОЖНО!

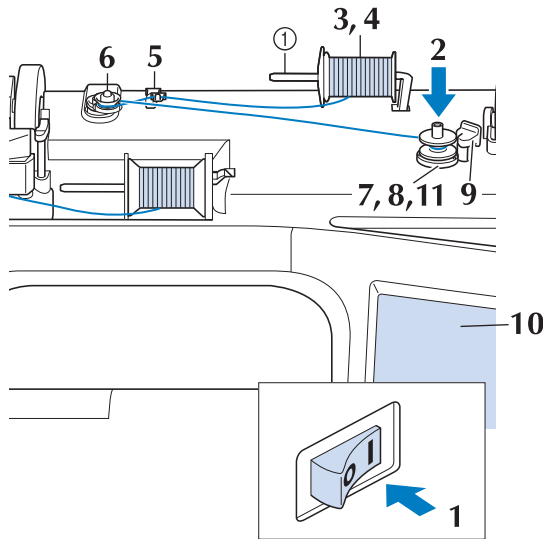
- Прилагаемые к машине шпульки разработаны специально для данной машины. Если использовать шпульки, предназначенные для других моделей, машина не будет работать правильно. Используйте только шпульку из комплекта поставки или шпульки того же типа (номер по каталогу: SA156, (SFB: XA5539-151)).



- * Реальный размер
 ① Для данной модели
 ② Для других моделей
 ③ 11,5 мм

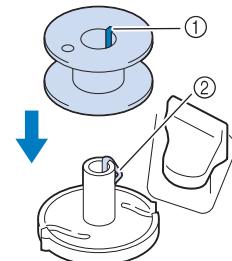
■ Использование дополнительного стержня для катушки

На этой машине можно наматывать нить на шпульку без вытягивания нити из машины. Когда основной стержень для катушки используется для вышивания, удобно наматывать шпульку при помощи дополнительного стержня для катушки.



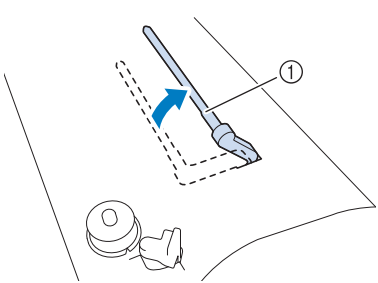
① Дополнительный стержень для установки катушки с нитью

- 1 Включите выключатель питания (положение “ВКЛ”) и откройте верхнюю крышку.
- 2 Поверните шпульку таким образом, чтобы паз на ней находился точно напротив пружины на валу устройства намотки шпulek, и наденьте шпульку на вал.



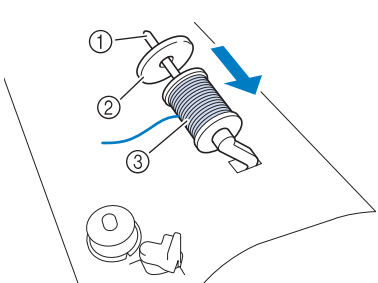
① Паз на шпульке
 ② Пружина на валу

3 Установите дополнительный стержень катушки в “верхнее” положение.



① Дополнительный стержень для установки катушки с нитью

4 Установите катушку с нитью на дополнительный стержень для катушки таким образом, чтобы нить разматывалась спереди. Затем наденьте колпачок катушки на стержень для катушки до упора, чтобы зафиксировать катушку с нитью.



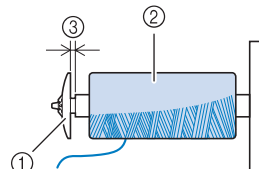
① Стержень для установки катушки
② Колпачок катушки
③ Катушка с нитью

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Если катушка с нитью и/или колпачок катушки будет установлены неправильно, нить может запутаться вокруг стержня для установки катушки и тем самым привести к поломке иглы.
- Используйте колпачок катушки (большой, средний или малый), наиболее подходящий по размеру для данной катушки с нитью. Если колпачок меньше используемой катушки, нить может попасть в щель между катушкой и стержнем, что может привести к поломке иглы.

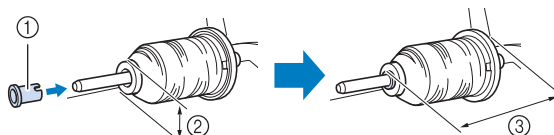
Напоминание

- Если шитье выполняется тонкой перекрестно намотанной нитью, используйте малый колпачок катушки и оставьте небольшой зазор между колпачком и катушкой.



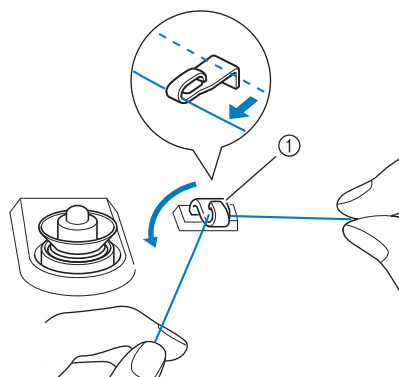
① Колпачок катушки (малый)
② Катушка с нитью (с перекрестной намоткой)
③ Зазор

- Если на стержень для катушки установлена катушка с диаметром основания 12 мм и высотой 75 мм, используйте специальный колпачок катушки.



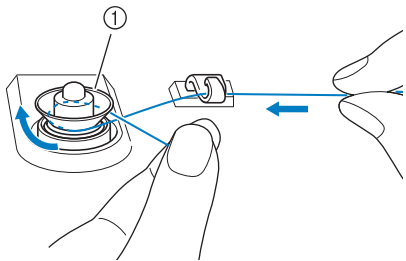
① Колпачок катушки (специальный)
② 12 мм
③ 75 мм

5 Правой рукой придерживайте нить рядом с катушкой с нитью. Левой рукой держите конец нити и обеими руками проведите нить сквозь нитенаправитель.

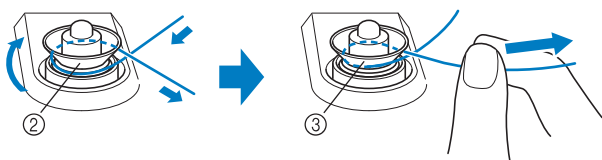


① Нитенаправитель

- 6** Оберните нить вокруг натяжного диска так, чтобы нить была под натяжным диском.

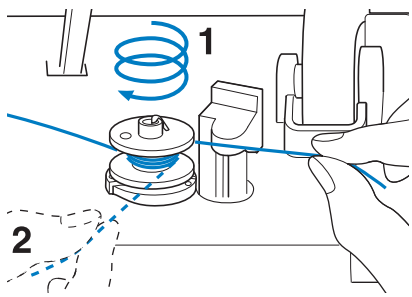


- ① Диск предварительного натяжения
→ Убедитесь, что нить проведена под натяжным диском.

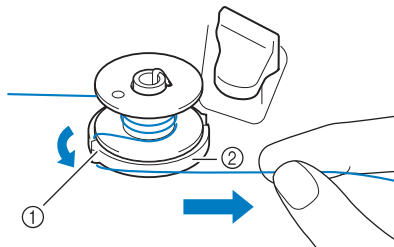


- ② Диск предварительного натяжения
③ Вытяните его как можно дальше.
→ Проверьте, что нить находится между дисками предварительного натяжения.

- 7** Намотайте нить на шпульку по часовой стрелке (5–6 витков).



- 8** Пропустите конец нити через направляющую прорезь в седле устройства намотки шпульек и потяните нить вправо, чтобы обрезать ее приспособлением для обрезки.

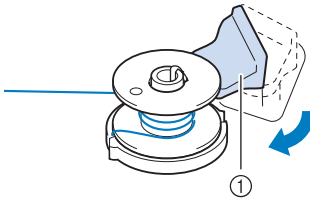


- ① Направляющая прорезь (со встроенным устройством обрезки)
② Седло устройства намотки шпульки

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Строго следуйте описанной процедуре. Если не обрезать нить с помощью приспособления для обрезки и выполнять намотку шпульки, когда нить натянута слишком слабо, это может вызвать запутывание нити вокруг шпульки и привести к поломке иглы при шитье.

- 9** Переместите выключатель намотки шпульки влево, чтобы он зафиксировался со щелчком.



- ① Выключатель намотки шпульки

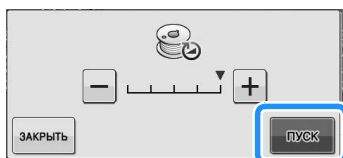
Напоминание

- Сдвиг выключателя намотки шпульки влево приводит к переключению машины в режим намотки шпульки.

- Появится окно намотки шпульки.

10 Нажмите кнопку **пуск**.

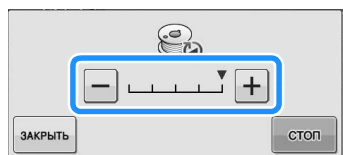
- намотка шпульки начнется автоматически. Шпулька перестанет вращаться после завершения намотки шпульки. Выключатель намотки шпульки вернется в исходное положение.

**Примечание**

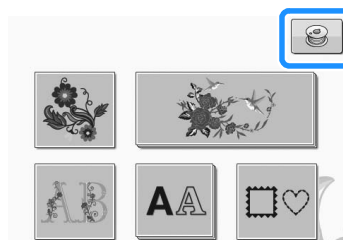
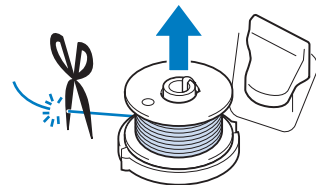
- **пуск** изменится на **стоп** во время намотки шпульки.
- Оставайтесь рядом с машиной во время намотки шпульки, чтобы контролировать, что нить наматывается правильно. Если нить наматывается неправильно, сразу нажмите **стоп** для остановки намотки шпульки.
- Звук при намотке на шпульку жесткой нити, такой как нейлоновая нить для выстегивания, может отличаться от звука при намотке обычной нити; однако, это не является признаком неисправности.

Напоминание

- Можно изменить скорость намотки, нажав **-** (для уменьшения) или **+** (для увеличения) в окне намотки шпульки.



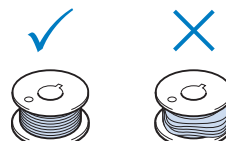
- Нажмите **ЗАКРЫТЬ**, чтобы свернуть окно намотки шпульки. После этого во время намотки шпульки можно выполнять другие операции (выбор рисунка, настройка натяжения нити и т. п.).
- Нажмите **ЖК** (в правом верхнем углу ЖК-дисплея), чтобы снова открыть окно намотки шпульки.

**11** Обрежьте нить ножницами и снимите шпульку.**Напоминание**

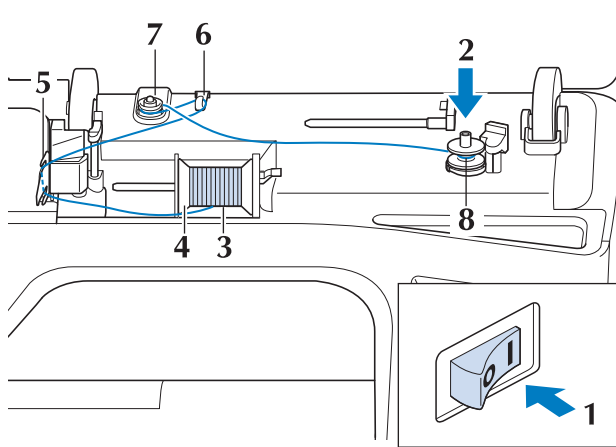
- При снятии шпульки не тяните на себя седло устройства намотки шпулок. В противном случае крепление седла устройства намотки шпулок может быть ослаблено, или седло вообще может быть снято, что может привести к повреждению устройства намотки шпулок.

! ОСТОРОЖНО!

- Неправильная настройка при намотке шпульки может быть причиной слабого натяжения нити и вызвать поломку иглы при шитье и привести к травме.

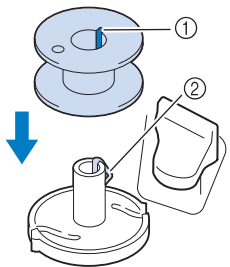
**■ Использование основного стержня для катушки**

Для намотки шпульки перед шитьем можно использовать главный стержень для катушки. Этот стержень нельзя использовать для намотки шпульки во время шитья.



1 Включите выключатель питания (положение "ВКЛ") и откройте верхнюю крышку.

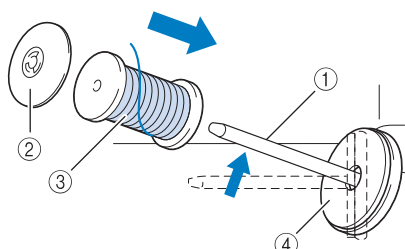
2 Поверните шпульку таким образом, чтобы паз на ней находился точно напротив пружины на валу устройства намотки шпulek, и наденьте шпульку на вал.



① Паз на шпульке

② Пружина на валу

3 Поверните вверх стержень для установки катушки. Установите катушку с нитью на этот стержень таким образом, чтобы нить разматывалась с передней стороны катушки.



① Стержень для установки катушки

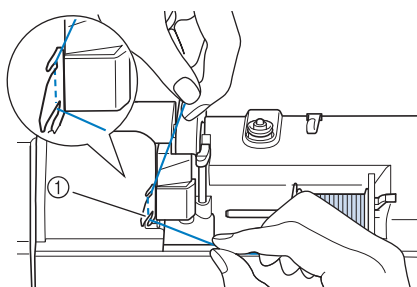
② Колпачок катушки

③ Катушка с нитью

④ Подкладка под катушку

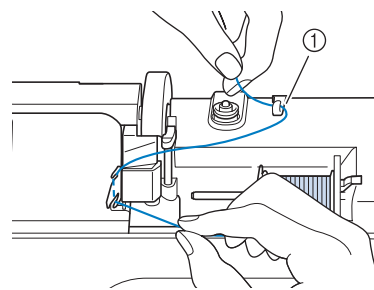
4 Наденьте колпачок катушки на стержень до упора и верните этот стержень в исходное положение.

5 Удерживая нить обеими руками, потяните нить вверх из-под пластины нитенаправителя.



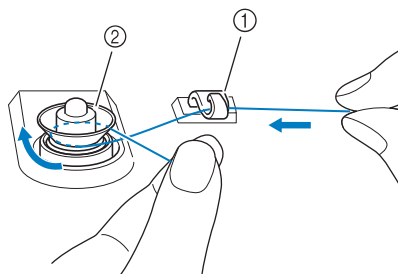
① Пластина нитенаправителя

6 Пропустите нить через нитенаправитель.



① Нитенаправитель

7 Оберните нить вокруг натяжного диска так, чтобы нить была под натяжным диском.



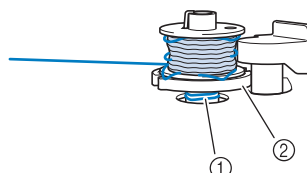
① Нитенаправитель

② Диск предварительного натяжения

8 Выполните действия, описанные в пунктах 7–11 на Стр. В-33 и далее до В-34.

■ Распутывание нити под седлом устройства намотки шпulek

Если намотка шпульки начинается, когда нить не пропущена правильно через диск предварительного натяжения, нить может запутаться под седлом устройства намотки. Сматывайте нить в соответствии со следующей инструкцией.



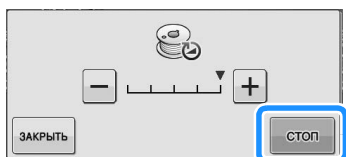
① Нить

② Седло устройства намотки шпulek

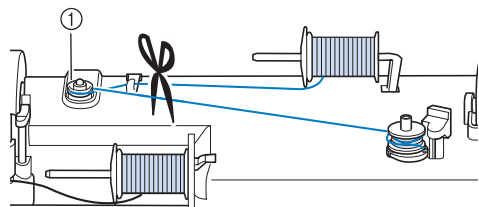
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не вытаскивайте седло устройства намотки шпульки, даже если нить запуталась под седлом устройства намотки шпульки. Это может привести к травме.

- 1** Если нить запуталась под седлом устройства намотки шпульки, нажмите **СТОП** один раз для остановки намотки шпульки.

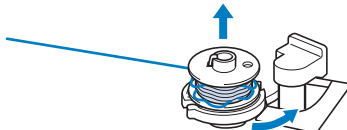


- 2** Обрежьте нить ножницами около диска предварительного натяжения.

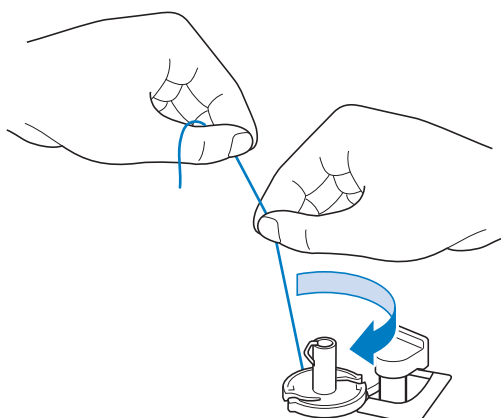


① Диск предварительного натяжения

- 3** Переведите выключатель намотки шпульки вправо, а затем поднимите шпульку не меньше, чем на 10 см над валом.



- 4** Обрежьте нить рядом со шпулькой и удерживайте конец нити в левой руке. Правой рукой размотайте нить по часовой стрелке рядом с седлом устройства намотки шпульек (как показано ниже).



- 5** Намотайте шпульку заново.



Примечание

- Убедитесь, что нить правильно проходит через диск предварительного натяжения (Стр. В-33).

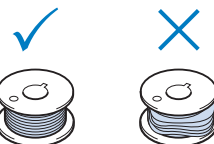
Установка шпульки

Нажмите **?** → **Основная операция** → →

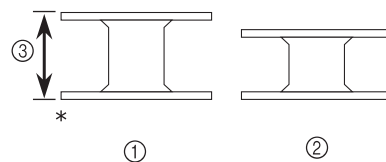
(в указанном порядке), чтобы просмотреть на ЖК-дисплее видеоролик с примером операции (см. стр. В-29). Для выполнения этой операции выполните описанные ниже шаги.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Используйте только намотанную должным образом шпульку. В противном случае может произойти поломка иглы или натяжение нити будет неправильным.



- Прилагаемые к машине шпульки разработаны специально для данной машины. Если использовать шпульки, предназначенные для других моделей, машина не будет работать правильно. Используйте только шпульку из комплекта поставки или шпульки того же типа (номер по каталогу: SA156, (SFB: XA5539-151)).



* Реальный размер

① Для данной модели

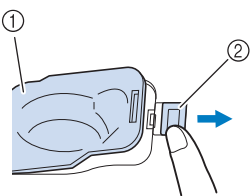
② Для других моделей

③ 11,5 мм

- Перед установкой или заменой шпульки обязательно нажмите на ЖК-дисплее, иначе при случайном нажатии кнопки "Старт/Стоп" или другой кнопки машина может прийти в действие и причинить травму.

- 1** Нажмите кнопку .

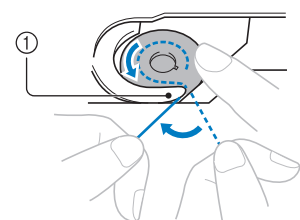
2 Сдвиньте защелку крышки челночного устройства вправо.



① Крышка челночного устройства
② Защелка
→ Крышка челночного устройства открывается.

3 Снимите крышку челночного устройства.

4 Правой рукой вставьте шпульку так, чтобы конец нити был расположен слева, затем левой рукой протяните нить вокруг язычка (как показано) и слегка потяните за нить, чтобы провести ее через вырез.



① Язычок
* Шпулька должна быть установлена правильно.

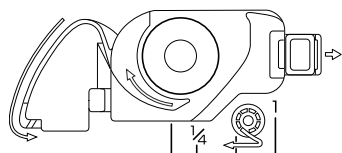
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Необходимо установить шпульку таким образом, чтобы нить сматывалась с нее в правильном направлении; в противном случае возможен обрыв нити или не будет обеспечено ее нормальное натяжение.



Напоминание

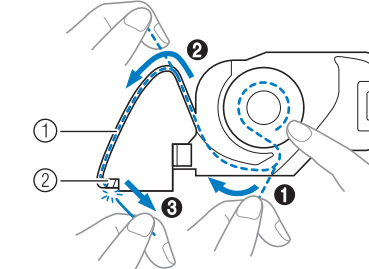
- Последовательность, в которой нить шпульки (нижняя нить) должна быть пропущена через шпульный колпачок, обозначена метками вокруг шпульного колпачка. Необходимо заправлять нить в соответствии с этими обозначениями.



5 Слегка прижимая шпульку правой рукой (как показано), проведите нить через вырез (1 и 2).

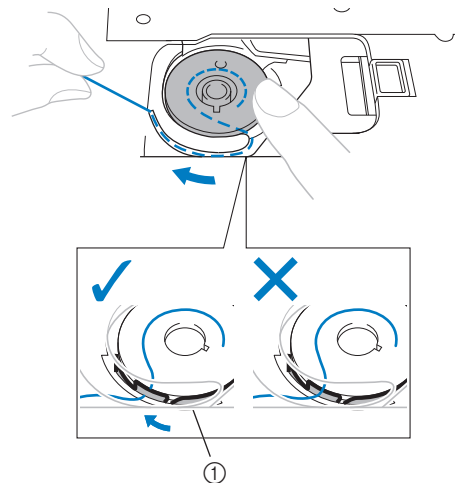
* На этом этапе проверьте, что шпулька легко поворачивается против часовой стрелки.

Затем потяните нить на себя и обрежьте ее при помощи устройства для обрезки нити (3).



① Вырез
② Устройство для обрезки нити (служит для обрезки нити)
→ Нить обрезается устройством обрезки.

Убедитесь, что нить правильно проведена через отверстие в пружине шпульного колпачка. Если она проведена неправильно, повторите процедуру заправки нити.

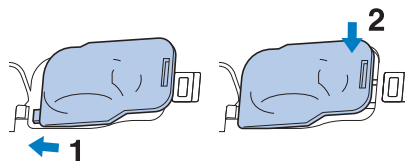


① Пружина

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Придерживайте шпульку пальцем и убедитесь в том, что нить со шпульки разматывается правильно. В противном случае может произойти обрыв нити или натяжение нити будет неправильным.

6 Вставьте язычок в левом нижнем углу крышки челночного устройства (1) в предназначенное для него отверстие, а затем слегка нажмите на правую сторону крышки, чтобы закрыть ее (2).



ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

Заправка верхней нити

Нажмите **?** → **ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ** →

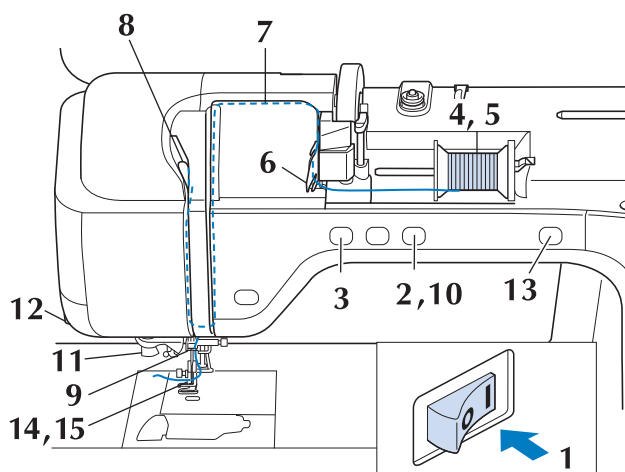
(в указанном порядке), чтобы просмотреть на ЖК-дисплее видеоролик с примером операции (см. стр. В-29). Для выполнения этой операции выполните описанные ниже шаги.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь в правильности заправки нити в машину. Неправильная заправка нити может вызвать запутывание нити и поломку иглы, что может привести к травме.

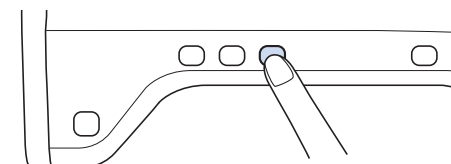
Напоминание

- Функция автоматической заправки нити в иглу может использоваться с иглами для вышивальных машин размера от 75/11 до 90/14.
- С такими нитями, как прозрачная нейлоновая мононить, и нитями толщиной 130/20 или толще функция автоматической заправки нити использоваться не может.

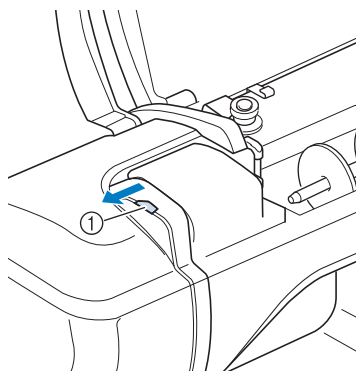


- 1 Включите выключатель питания (положение “Вкл.”).

- 2 Нажмите кнопку “Подъемник прижимной лапки”, чтобы поднять прижимную лапку.



→ Откроется шторка верхней нити, чтобы нить можно было заправить в машину.

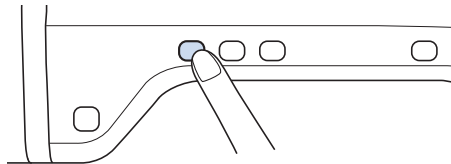


① Шторка верхней нити

Напоминание

- Эта машина имеет шторку верхней нити, которая позволяет проверить, что верхняя нить заправлена правильно.

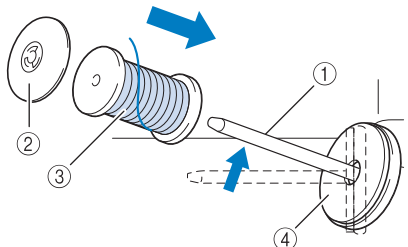
- 3 Нажмите кнопку “Положение иглы”, чтобы поднять иглу.



Примечание

- Если попытаться заправить нить в иглу автоматически, не подняв иглу, то нить может быть заправлена неправильно.

- 4** Поверните вверх стержень для установки катушки. Установите катушку с нитью на этот стержень таким образом, чтобы нить разматывалась с передней стороны катушки.



- ① Стержень для установки катушки
- ② Колпачок катушки
- ③ Катушка с нитью
- ④ Подкладка под катушку

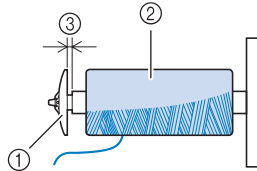
- 5** Наденьте колпачок катушки на стержень до упора и верните этот стержень в исходное положение.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Если катушка с нитью и/или колпачок катушки будет установленен неправильно, нить может запутаться вокруг стержня для установки катушки и тем самым привести к поломке иглы.
- Используйте колпачок катушки (большой, средний или малый), наиболее подходящий по размеру для данной катушки с нитью. Если колпачок меньше используемой катушки, нить может попасть в щель между катушкой и стержнем, что может привести к поломке иглы.

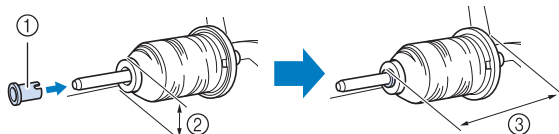
Напоминание

- Если шитье выполняется тонкой перекрестно намотанной нитью, используйте малый колпачок катушки и оставьте небольшой зазор между колпачком и катушкой.



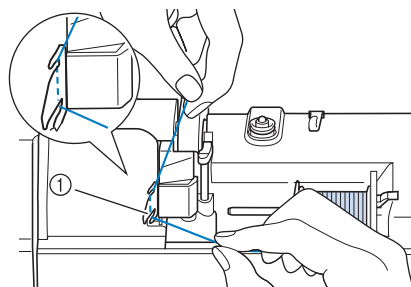
- ① Колпачок катушки (малый)
- ② Катушка с нитью (с перекрестной намоткой)
- ③ Зазор

- Если на стержень для катушки установлена катушка с диаметром основания 12 мм и высотой 75 мм, используйте специальный колпачок катушки.



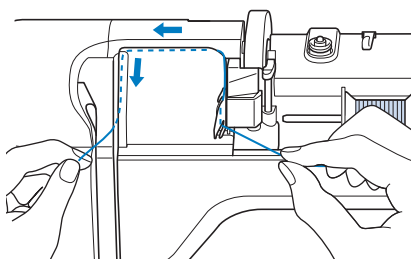
- ① Колпачок катушки (специальный)
- ② 12 мм
- ③ 75 мм

- 6** Удерживая нить обеими руками, потяните нить вверх из-под пластины нитенаправителя.

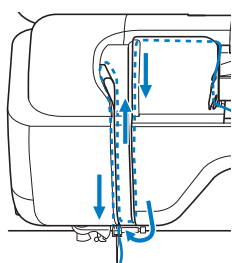


- ① Пластина нитенаправителя

- 7** Удерживая нить правой рукой, проведите ее через нитенаправитель в указанном направлении.

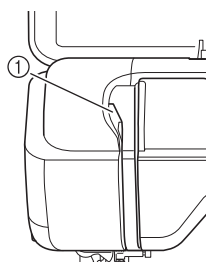


8 Направьте нить вниз, вверх, а затем вниз через желобок, как показано на рисунке.



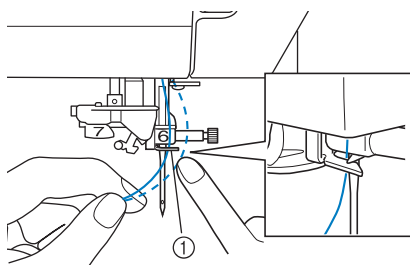
Напоминание

- Посмотрите в области верхнего желобка, чтобы проверить, что нить зацеплена за нитепрятгиватель, видимый в области верхнего желобка.



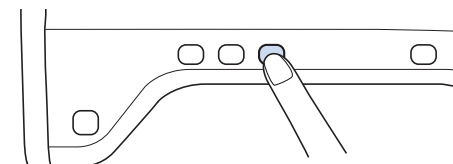
① Посмотрите в области верхнего желобка

9 Пропустите нить через нитенаправитель игловодителя (с маркировкой "6"), удерживая нить обеими руками и направляя ее, как показано на рисунке.

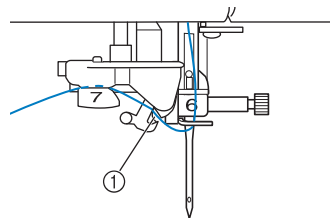


① Нитенаправитель игловодителя

10 Нажмите кнопку "Подъемник прижимной лапки", чтобы опустить прижимную лапку.

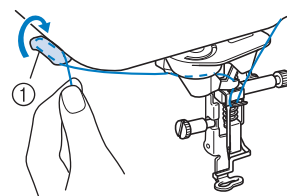


11 Пропустите нить через нитенаправляющие диски (с маркировкой "7"). Убедитесь, что нить проходит через желобок нитенаправителя.



① Желобок нитенаправителя

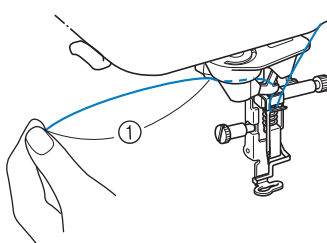
12 Обрежьте нить, потянув ее вверх через устройство для обрезки нити, как показано на рисунке.



① Приспособление для обрезки нити

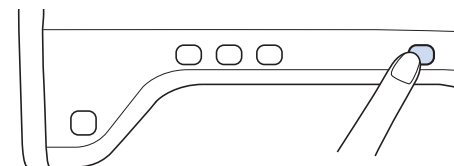
Примечание

- При использовании нити, которая быстро сматывается с катушки (например, металлической нити), может быть трудно заправить нить в иглу, если нить обрезана. В этом случае не используйте устройство для обрезки нити, а вытяните примерно 80 мм нити после ее проводки через нитенаправляющие диски (с маркировкой "7").



① 80 мм или более

- 13** Нажмите кнопку “Автоматическая заправка нити”, чтобы машина автоматически заправила нить в иглу.



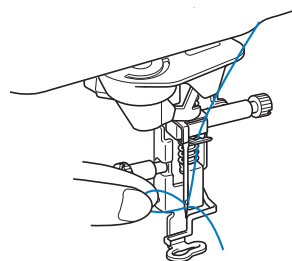
→ Нить заправлена в игольное ушко.

Напоминание

- При нажатии кнопки “Автоматическая заправка нити” прижимная лапка автоматически опускается. После завершения заправки нити прижимная лапка перемещается назад в положение, в котором она находилась до нажатия кнопки “Автоматическая заправка нити”.

- 14** Аккуратно потяните конец нити, который был пропущен через игольное ушко.

- * Если в игольном ушке образовалась петля, осторожно потяните за петлю нити, проведенной через игольное ушко.

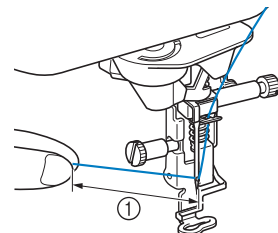


Примечание

- Тяните петлю аккуратно, чтобы не сломать иглу.

- 15** Вытяните нить примерно на 5 см, а затем проведите ее под прижимной лапкой в направлении к задней части машины.

- Поднимите рычаг прижимной лапки, если прижимная лапка опущена.



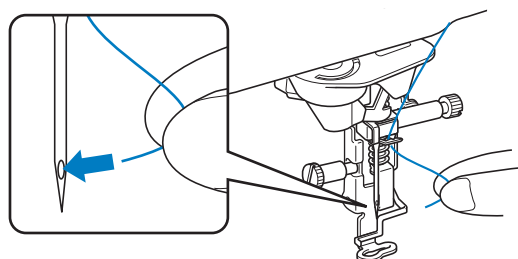
① Около 5 см

Напоминание

- Если нить не удалось заправить в иглу или она не была пропущена через нитенаправители игловодителя, выполните процедуру снова, начиная с пункта ③. Затем проведите нить через игольное ушко после пункта ⑨.

Примечание

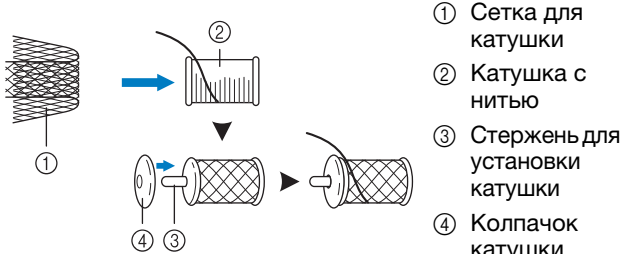
- Через некоторые иглы нельзя заправить нить при помощи нитевдевателя. В этом случае не используйте нитевдеватель после проведения нити через нитенаправитель игловодителя (с маркировкой “6”), а вручную протяните нить через ушко иглы спереди.



Использование нитей, которые быстро сматываются с катушки

■ Использование сетки для катушки

При использовании прозрачной нейлоновой мононити, металлической нити или других прочных нитей перед началом шитья наденьте на катушку входящую в комплект машины сетку для катушки. При использовании особых нитей заправка нити должна выполняться только вручную. Если сетка слишком длинная, то перед тем как надеть ее на катушку, подогните ее в соответствии с размером катушки.



Напоминание

- Если при заправке нити с катушки на катушке установлена сетка, необходимо вытянуть 5–6 см нити.
- При использовании сетки для катушки может потребоваться настройка натяжения нити.

ЗАМЕНА ЛАПКИ ДЛЯ ВЫШИВАНИЯ

В зависимости от региона/страны приобретения машины в комплект поставки включена лапка для вышивания "W+" со светодиодным указателем или лапка "W".

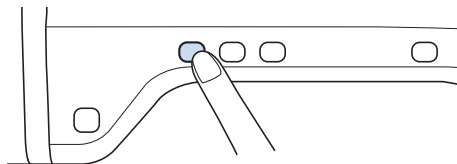
Машина поставляется с установленной лапкой для вышивания, но разъем лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем не подключен.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед заменой лапки для вышивания обязательно нажмите кнопку  на экране. Если при замене лапки кнопка  не нажата, то нажатие кнопки "Старт/Стоп" или другой кнопки вызовет запуск машины, что может привести к травме.
- Применяйте только специально предназначенные для данной машины лапки для вышивания. Использование каких-либо других прижимных лапок может привести к несчастному случаю или к травме.

Снятие лапки для вышивания

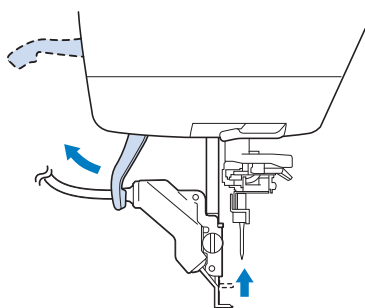
- 1** Нажмите кнопку "Положение иглы", чтобы поднять иглу.



- 2** Нажмите кнопку .

- Если на ЖК-дисплее появится сообщение "Опускать прижимную лапку автоматически?", нажмите кнопку "OK" для продолжения.
- Весь экран становится белым, а все клавиши и кнопки управления блокируются.

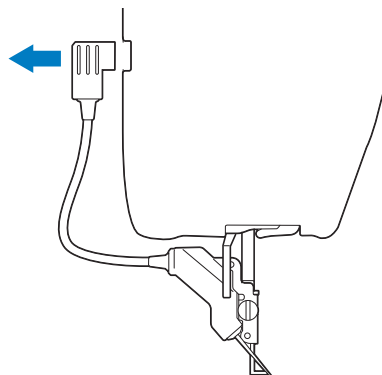
- 3** Поднимите рычаг лапки.



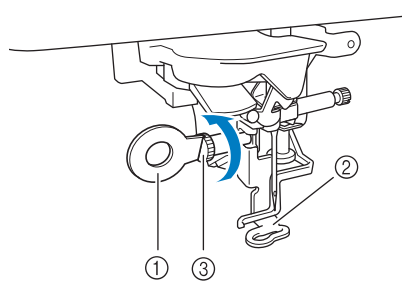
- Если используется лапка для вышивания "W", пропустите шаг **4** и перейдите к шагу **5**.

4

- Отсоедините разъем лапки для вышивания "W+" из гнезда на задней стороне машины.

**5**

- Прилагаемой отверткой ослабьте винт лапки для вышивания и снимите лапку для вышивания.



- ① Отвертка
② Лапка для вышивания
③ Винт лапки для вышивания
→ Снимите лапку для вышивания.

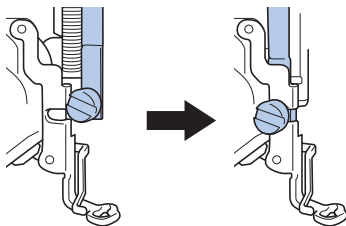
Установка лапки для вышивания

⚠ ОСТОРОЖНО!

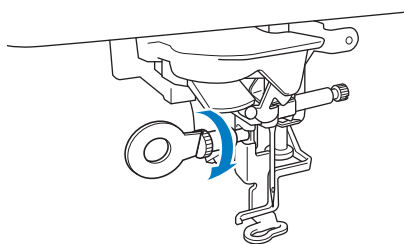
- Убедитесь, что лапка для вышивания установлена в правильном направлении. В противном случае игла может ударить по лапке для вышивания, сломаться и нанести травму.

- 1** Расположите лапку для вышивания "W+" со светодиодным указателем или лапку "W" на стержне прижимной лапки, совместив выемку на прижимной лапке с большим винтом.

Вид сбоку



- 2** Удерживая лапку для вышивания на месте правой рукой, надежно затяните прилагаемой отверткой винт лапки для вышивания.

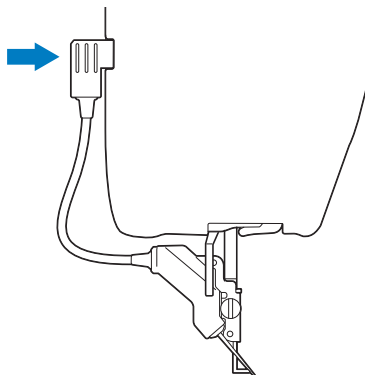


→ Если используется лапка для вышивания "W", пропустите шаг **3** и перейдите к шагу **4**.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Прилагаемой отверткой надежно затяните винт лапки для вышивания. Если винт слабо затянут, игла может ударить по лапке для вышивания, а это может привести к травме.

- 3** Вставьте разъем лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем в гнездо на задней панели машины.



- 4** Нажмите кнопку для разблокирования всех кнопок и клавиш.

→ При этом все клавиши и кнопки управления разблокируются и отображается предыдущий экран.

■ Проверка точки опускания иглы для лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем (только при использовании лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем)

Перед началом вышивания с использованием лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем внимательно прочитайте инструкции в главах "Вышивание" и "Редактирование вышивки".

- 1** Нажмите кнопку на экране вышивания.

→ Светодиодный указатель показывает точку опускания иглы.



Напоминание

- Когда светодиодный указатель включен, высота прижимной лапки регулируется автоматически в соответствии с толщиной материала.
- Если еще раз нажать кнопку , производится повторное измерение толщины материала и прижимная лапка устанавливается на оптимальной высоте.

* Светодиодный указатель выключается автоматически при опускании прижимной лапки или при возврате на предыдущую страницу.



Примечание

- При работе с громоздким материалом положение может быть определено неточно из-за различной толщины материала. В таком случае вручную отрегулируйте положение в соответствии с плотностью материала.
- При работе с материалом, имеющим очень неровную поверхность (например, при выстегивании), толщина материала может быть определена неправильно. В этом случае указатель следует использовать только как ориентир.

■ Регулировка светодиодного указателя (только при использовании лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем)

Если светодиодный указатель показывает точку, не соответствующую точке опускания иглы, отрегулируйте светодиодный указатель. Перед регулировкой светодиодного указателя отметьте фактическую точку опускания иглы на рабочем материале, затем закрепите материал в пяльцах и подсоедините пяльцы.



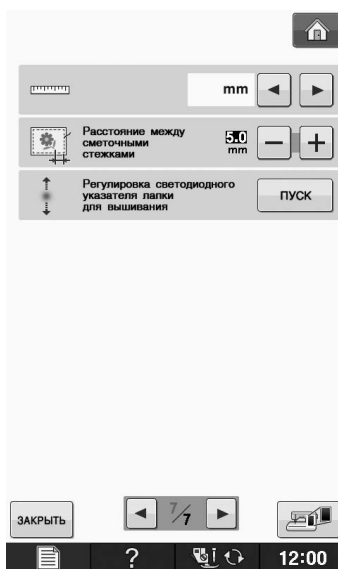
Примечание

- Некоторые кнопки, упомянутые в описанных ниже процедурах, по умолчанию затенены светло-серым цветом и недоступны. Чтобы сделать эти кнопки доступными для настройки параметров, установите на машину лапку для вышивания "W+" со светодиодным указателем. Эти кнопки становятся доступными после подключения лапки для вышивания.

1 Нажмите кнопку

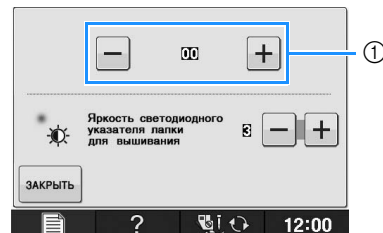
→ Появляется экран настройки.

2 Откройте страницу 7 экрана настроек вышивания.



3 Нажмите кнопку пуск .

→ Откроется экран настройки лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем.



① Регулировка светодиодного указателя



Примечание

- Выбранная настройка сохраняется в памяти машины. Это полезно при определении положения во время непрерывного вышивания.
- Для нормального использования снова выберите настройку "00".

4 При помощи кнопки или

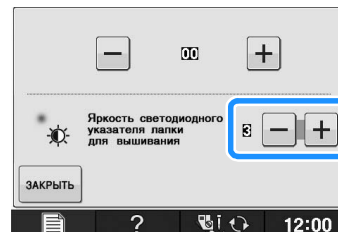
отрегулируйте светодиодный указатель так, чтобы он указывал фактическую точку опускания иглы.

5 Для возврата к первоначальному экрану дважды нажмите кнопку

■ Регулировка яркости светодиодного указателя (только при использовании лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем)

1 Выполните шаги с 1 по 4, чтобы открыть экран регулировки лапки для вышивания со светодиодным указателем.

2 При помощи кнопки или отрегулируйте яркость светодиодного указателя.



3 Для возврата к первоначальному экрану

дважды нажмите кнопку

ЗАМЕНА ИГЛЫ

B
1

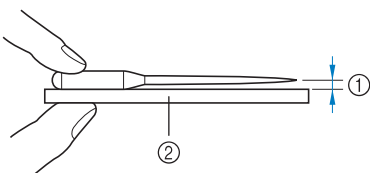
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед заменой иглы обязательно нажмите кнопку  на экране. Если при замене лапки не нажать кнопку , то случайное нажатие кнопки "Старт/Стоп" или другой кнопки управления вызовет запуск машины, что может привести к травме.
- Используйте только иглы, предназначенные для бытовых вышивальных машин. Любые другие иглы при работе могут погнуться или сломаться, что может привести к травме.
- Никогда не пользуйтесь погнутыми иглами. Погнутая игла при работе может сломаться, что может привести к травме.



Напоминание

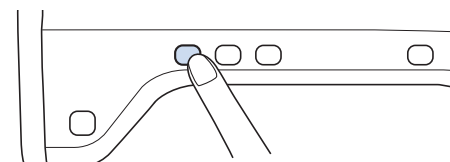
- Для проверки состояния иглы положите ее плоской стороной на плоскую ровную поверхность. Осмотрите иглу сверху и с боков. При обнаружении любой погнутости игла должна быть отбракована.



- ① Параллельный просвет
② Ровная поверхность (крышка челночного устройства, стекло и т. п.)

1

Нажмите кнопку "Положение иглы", чтобы поднять иглу.



2

Нажмите кнопку .

- * Если на ЖК-дисплее появится сообщение "Опускать прижимную лапку автоматически?", нажмите кнопку "OK" для продолжения.
→ Весь экран становится белым, а все клавиши и кнопки управления блокируются.

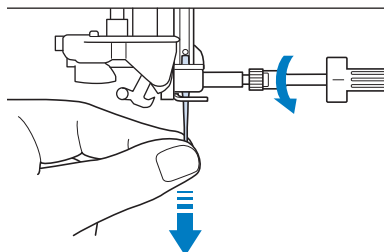


Примечание

- Перед заменой иглы закройте отверстие в игольной пластине тканью или бумагой, чтобы предотвратить падение иглы внутрь машины.

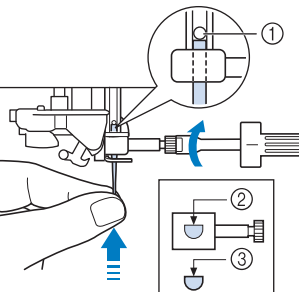
3

Отверткой ослабьте винт, повернув его в направлении передней стороны машины. Извлеките иглу.



4

Вставьте новую иглу так, чтобы плоская сторона иглы была обращена к задней части машины, и вдвиньте ее вверх до упора в стопор (смотровое окошко) в иглодержателе. Надежно затяните отверткой винт иглодержателя.



- ① Стопор иглы
② Отверстие для установки иглы
③ Плоская сторона иглы

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Вставьте иглу до упора в стопор и надежно затяните винт иглодержателя отверткой. Если игла вставлена не до упора или винт иглодержателя не затянут, это может привести к поломке иглы или повреждению машины.

5

Нажмите кнопку  для разблокирования всех клавиш и кнопок управления.

Общая информация об игле

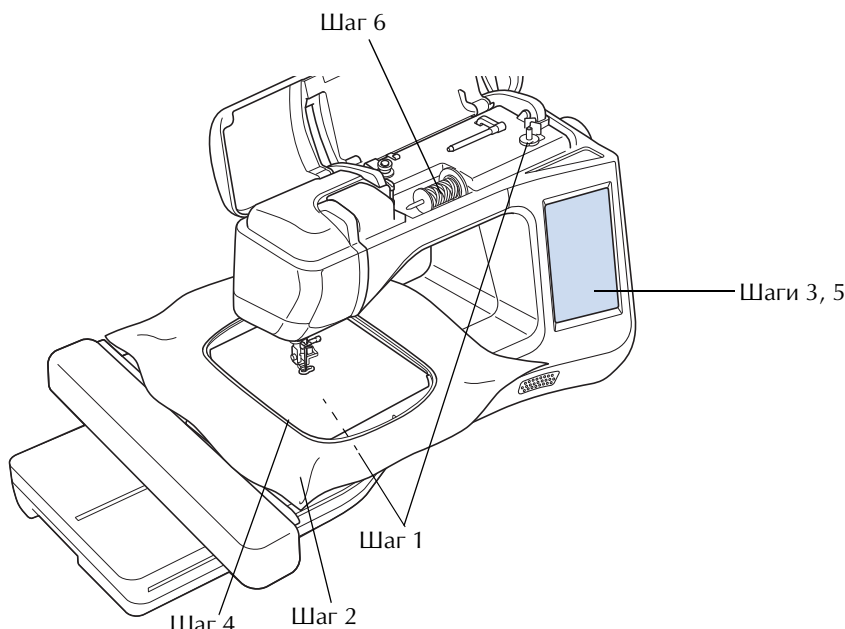
Игла является, пожалуй, наиболее важной деталью машины. Выбор правильной иглы для конкретной вышивки позволит получить наилучший результат при минимальном количестве проблем. Ниже приводится информация об иглах, которую следует принять во внимание.

- Для вышивания следует использовать иглу 75/11.
- При вышивании на плотных тканях или с применением стабилизирующих материалов (например, джинсовая ткань, толстый поролон, и т. д.) рекомендуется использовать иглу 90/14. Игла 75/11 может согнуться или сломаться, что может привести к травме.
- Чем меньше номер иглы, тем она тоньше. С увеличением номеров игл они становятся толще.
- Тонкие иглы следует использовать для тонких материалов, а толстые — для плотных материалов.

ПЕРЕД ВЫШИВАНИЕМ

Вышивание шаг за шагом

Используя процедуру, описанную ниже, подготовьте машину для вышивания.



Номер шага	Цель	Действие	Стр.
1	Заправка нити шпульки (нижней нити)	Намотайте нить для вышивания на шпульку и установите ее на место.	B-31
2	Подготовка ткани	Прикрепите стабилизирующий материал к ткани и закрепите ее в пяльцах.	E-11 до E-16
3	Выбор рисунка	Включите выключатель питания (положение “ВКЛ”) и выберите рисунок вышивания.	E-3
4	Установка пялец	Установите пяльцы на вышивальный модуль.	E-17
5	Проверка макета	Проверьте и настройте размер и позицию вышивки.	E-19
6	Заправка нити для вышивания	Заправьте нить для вышивания, соответствующую рисунку.	E-21

* При вышивании на плотных тканях или с применением стабилизирующих материалов (например, джинсовая ткань, толстый поролон, и т. д.) рекомендуется использовать иглу 90/14.

Информация о вышивальном модуле

■ Снятие вышивального модуля

1 Нажмите кнопку  (Вышивание)

или  (Редактирование вышивки),
затем нажмите кнопку .

→ Каретка переместится в позицию снятия.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед нажатием кнопки  необходимо снять пяльцы. В противном случае пяльцы могут ударить по лапке для вышивания, что может привести к травме.
- Если это действие не выполнено, вышивальный модуль не поместится в упаковочную коробку.

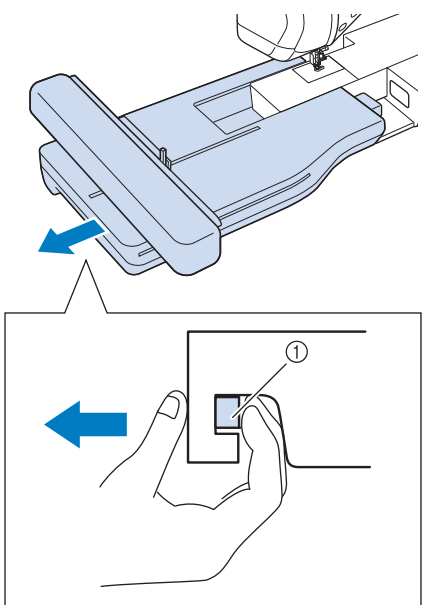
2 Включите выключатель питания (положение "ВЫКЛ").



Примечание

- Перед снятием вышивального модуля необходимо выключить машину, так как в противном случае возможно повреждение машины.

3 Удерживая нажатой кнопку разблокировки, снимите вышивальный модуль с машины.



① Кнопка разблокировки

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Нельзя переносить вышивальный модуль, держа его за ту часть, где находится кнопка разблокировки.



■ Установка вышивального модуля

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не перемещайте машину с установленным на ней вышивальным модулем. Вышивальный модуль может отсоединиться и упасть, что может привести к травме.
- В то время как машина выполняет операции вышивания, держите руки, а также различные посторонние предметы в стороне от каретки вышивального модуля и пялец. В противном случае можно получить травму.
- Чтобы предотвратить искажение вышивки, не прикасайтесь к каретке вышивального модуля и пяльцам, когда машина выполняет вышивание.

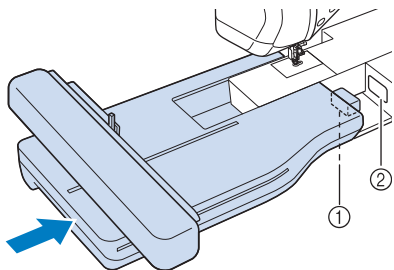


Примечание

- Перед установкой вышивального модуля убедитесь, что питание машины выключено. В противном случае машина может быть повреждена.
- Не прикасайтесь к внутреннему разъему вышивального модуля. Можно повредить контакты разъема вышивального модуля.
- Не прикладывайте чрезмерного усилия к каретке вышивального модуля и не поднимайте модуль за каретку. В противном случае можно повредить вышивальный модуль.
- Для хранения или транспортировки надежно упаковывайте вышивальный модуль в упаковочную коробку.

1 Включите выключатель питания (положение "ВЫКЛ").

- 2** Вставьте разъем вышивального модуля в соединительный порт машины.
Соединительный порт закрыт подпружиненной крышкой, обеспечивающей удобный доступ к нему. Слегка надавите на крышку соединительного порта так, чтобы модуль со щелчком встал на место.



① Разъем вышивального модуля
② Соединительный порт машины

Примечание

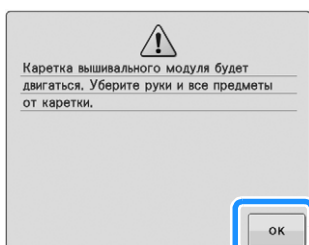
- Открывается экран вышивания или экран редактирования вышивки (в зависимости от настройки, выбранной на экране настроек).

- Примечание**
- Между вышивальным модулем и машиной не должно быть зазора. Если останется зазор, рисунки вышивания не будут вышиваться с правильным совмещением.
 - При установке вышивального модуля на машину не надавливайте на каретку. Это может привести к повреждению вышивального модуля.

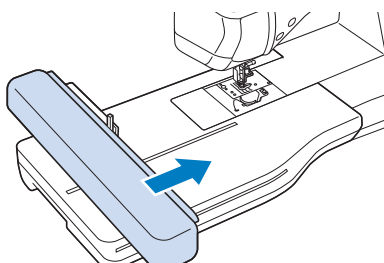
- 3** Включите выключатель питания (положение "Вкл.").

→ Появляется следующее сообщение.

- 4** Нажмите кнопку .



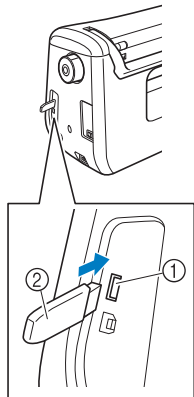
→ Каретка переместится в позицию инициализации.



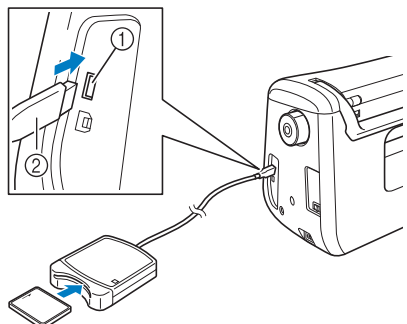
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ, ДОСТУПНЫХ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К МАШИНЕ

Использование USB-носителя или устройства чтения вышивальных карт/USB-модуля записи на карту*

- * Если установлена программа PE-DESIGN Ver5 или более поздней версии, PE-DESIGN NEXT, PE-DESIGN Lite, PED-BASIC или PE-DESIGN PLUS, можно подключить в качестве устройства чтения вышивальных карт прилагаемый USB-модуль записи на карту и извлечь рисунки.



- ① USB-порт для подключения мыши и USB-носителя (USB 2.0)
② USB-носитель



- ① USB-порт для подключения мыши и USB-носителя
② Устройство чтения вышивальных карт/USB-модуль записи на карту*



Примечание

- Используйте только устройство чтения вышивальных карт, предназначенное для данной машины. Использование неразрешенного устройства чтения вышивальных карт может привести к нарушению нормальной работы машины.
- Рисунки вышивания невозможно сохранить с машины на вышивальную карту, вставленную в подключенный USB-модуль записи на карту.

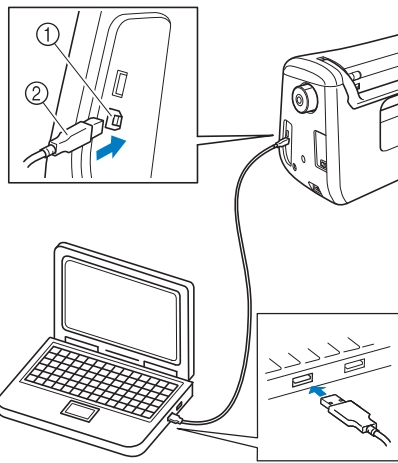


Напоминание

- USB-носители широко распространены, однако некоторые USB-носители могут быть несовместимы с данной машиной. Более подробную информацию см. на нашем веб-сайте.
- В зависимости от типа используемого USB-носителя подключите USB-устройство напрямую к USB-порту машины или вставьте в USB-порт машины устройство чтения/записи USB-носителей.

Подключение машины к компьютеру

Машину можно подключить к компьютеру при помощи прилагаемого USB-кабеля.



- ① USB-порт для компьютера
② Разъем USB-кабеля



Примечание

- Разъемы USB-кабеля можно вставлять в порт в строго определенном положении. Если соединитель не вставляется в разъем, не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы вставить его. Проверьте ориентацию соединителя.
- Подробную информацию о расположении USB-порта на компьютере (или на USB-концентраторе) см. в руководство пользователя программы по эксплуатации соответствующего оборудования.

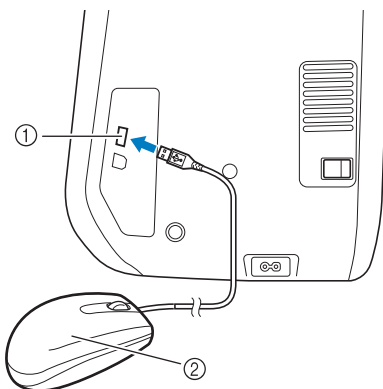
Использование USB-мыши

USB-мышь, подключенную к машине, можно использовать для выполнения множества действий на экранах.



Примечание

- Если используется мышь, отличная от дополнительной USB-мыши, она может работать не так, как описано в настоящем Руководстве пользователя.



- ① USB-порт для подключения мыши и USB-носителя
- ② USB-мышь



Примечание

- Не выполняйте действия с помощью мыши одновременно с касанием экрана пальцем или прилагаемым пером для сенсорного экрана.
- USB-мышь можно подключать и отключать в любое время.
- Указатель мыши не отображается на начальном экране.

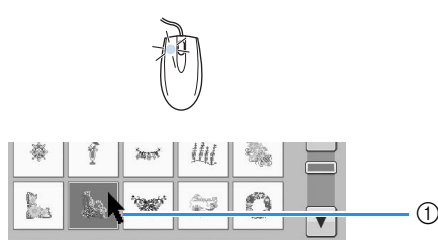
■ Нажатие кнопок

Когда мышь подключена, на экране появляется указатель. Переместите указатель мыши на требуемую кнопку и нажмите левую кнопку мыши.



Напоминание

- Двойной щелчок не приведет к требуемому результату.



- ① Указатель

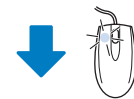
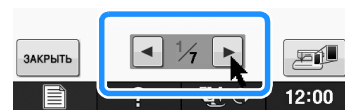
■ Изменение страниц

Поверните колесико мыши для переключения между вкладками экранов выбора рисунка.



Напоминание

- Если для дополнительных страниц отображаются номера страниц и вертикальная полоса прокрутки, поверните колесико мыши или щелкните левой кнопкой мыши, когда указатель наведен на / или / , для отображения предыдущей или следующей страницы.



Глава 2

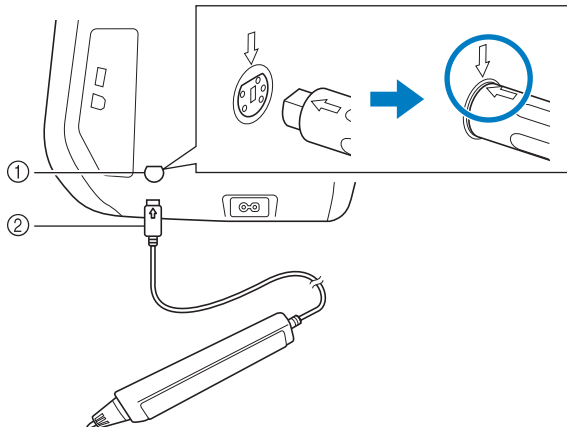
Сенсорные функции (Для моделей с сенсорной функцией)

Эту функцию можно активировать после подключения к машине сенсорного пера. В некоторых странах/регионах сенсорное перо входит в комплект поставки машины.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА	53
Использование держателя сенсорного пера.....	53
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА	55
Использование сенсорного пера	55
Важная информация о сенсорном пере	55
Калибровка сенсорного пера.....	56
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЕЖИМЕ “ВЫШИВАНИЕ” И “РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫШИВКИ”	58
Указание положения вышивки при помощи сенсорного пера	58
■ Выбор положения вышивки на основе края рисунка.....	59
■ Выбор положения вышивки на основе центра рисунка.....	60

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА

При подключении сенсорного пера к машине проверьте, что стрелка на разъеме сенсорного пера направлена вверх и совмещена со стрелкой на машине, а разъем плотно вставлен в гнездо.



① Гнездо для сенсорного пера
② Разъем сенсорного пера

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При подключении сенсорного пера к машине проверьте, что стрелка на разъеме сенсорного пера направлена вверх и совмещена со стрелкой на машине; в противном случае контакты разъема могут совместиться неправильно, что приведет к повреждению разъема.
- При подключении (или отключении) сенсорного пера возьмитесь за разъем и медленно вставьте его в гнездо (или прямо вытяните его из гнезда).
- При отключении сенсорного пера от машины не тяните за кабель, так как в противном случае возможно повреждение сенсорного пера.

Использование держателя сенсорного пера

При подключении сенсорного пера к машине установите держатель сенсорного пера для хранения сенсорного пера на машине.

Правая сторона держателя предназначена для хранения сенсорного пера.

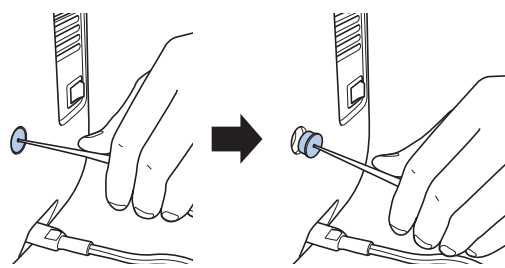


Держатель сенсорного пера

1

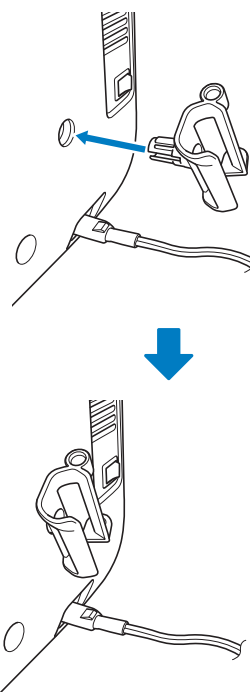
Острым кончиком щеточки для очистки или кончиком вспарывателя снимите защитный колпачок, закрывающий отверстие на правой стороне машины.

→ Вставьте кончик вспарывателя или щеточки для очистки в отверстие в защитном колпачке и слегка подденьте защитный колпачок, чтобы вынуть его.

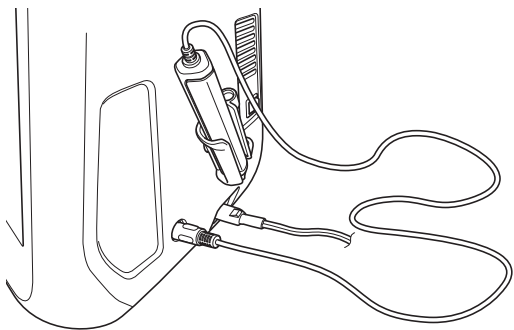


2

Надежно установите держатель сенсорного пера в отверстие, из которого был вынут защитный колпачок.



- 3** Вставьте сенсорное перо в держатель наконечником вниз и подключите сенсорное перо к машине.

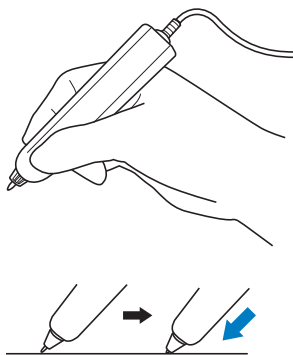


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ПЕРА

Использование сенсорного пера

Возьмите сенсорное перо и прикоснитесь к требуемой точке. Когда наконечник сенсорного пера вдавливается, информация о положении отправляется на машину.

Для обеспечения точности информации прикосновение сенсорного пера должно быть медленным и несильным.



1) Касание: прикоснитесь к точке сенсорным пером и сразу же отнимите перо.

2) Долгое касание: прикосновение к точке сенсорным пером и удержание пера нажатым в течение как минимум одной секунды позволяет активировать выбранные функции.



Примечание

- Когда произведено касание сенсорным пером и введенная информация появилась на экране, перейдите к следующей операции. Повторное касание точки сенсорным пером может помешать правильному считыванию информации.
- Не проводите наконечником сенсорного пера по машине, так как в противном случае наконечник сенсорного пера может отломиться.
- Если возникнет проблема с контрольным маркером, сенсорная функция может работать неправильно.

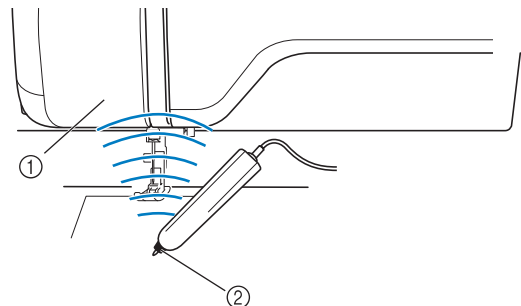


Напоминание

- Сенсорным пером можно прикасаться к экрану, используя его в качестве пера для сенсорного экрана.

Важная информация о сенсорном пере

Сенсорное перо передает сигнал на машину, после чего приемник сенсорного пера принимает сигнал для определения позиции.



① Приемник сенсорного пера

② Сигнал передается от сенсорного пера

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не вставляйте никакие предметы в сенсорное перо и в приемник, так как в противном случае возможно повреждение машины.

⚠ ВНИМАНИЕ!

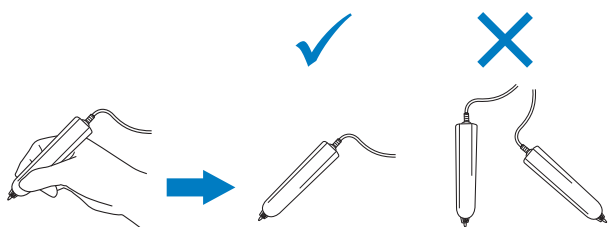
- Между машиной и сенсорным пером не должно быть никакого препятствия (ваша рука, материал и т. п.), так как в противном случае приемник сенсорного пера не сможет получить ультразвуковой сигнал.
- Не работайте на машине рядом с любым другим устройством, являющимся источником ультразвуковых волн или вибрации, так как в противном случае возможно появление помех.

Калибровка сенсорного пера

Перед первым использованием сенсорного пера необходимо выполнить его калибровку на экране. Благодаря этой процедуре машина фиксирует положение, в котором вы обычно держите ручку.

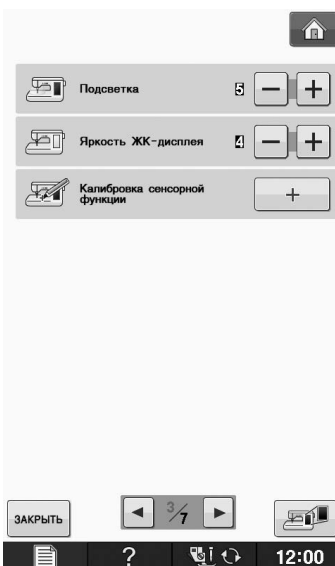
Возьмите сенсорное перо, расположив его под удобным углом наклона, и выполните калибровку машины, следуя приведенным ниже инструкциям.

При калибровке первой и второй точек необходимо держать сенсорное перо с одинаковым наклоном.



1 Нажмите кнопку .

2 Откройте страницу 3 экрана настроек.



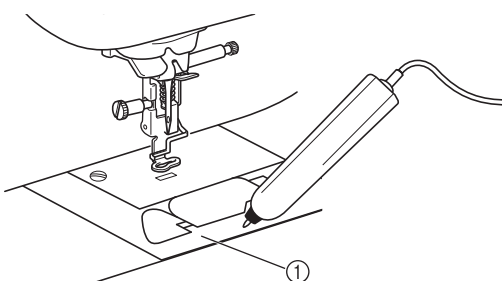
3 Подключите сенсорное перо к машине и нажмите кнопку .

→ Откроется экран калибровки сенсорной функции.

4 Сначала прикоснитесь сенсорным пером к зеленой отметке на крышке игольной пластины.



* Прикоснитесь к крышке игольной пластины.

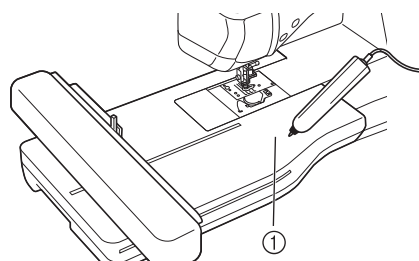


① Крышка игольной пластины

5 Прикоснитесь сенсорным пером ко второй точке в середине поперечной линии.



* Прикоснитесь к точке, показанной на иллюстрациях.



① Вышивальный модуль

- 6** Нажмите кнопку **OK** для завершения калибровки. Чтобы повторить калибровку, снова прикоснитесь сенсорным пером к первой точке и перейдите к шагу **5**.



- * Нажмите кнопку **ОТМЕНА** для возврата к исходному экрану без завершения калибровки.
- * Нажмите кнопку **❖** для сброса калибровки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЕЖИМЕ "ВЫШИВАНИЕ" И "РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫШИВКИ"

Перед использованием сенсорных функций внимательно изучите процедуры в главах "Вышивание" и "Редактирование вышивки", чтобы ознакомиться с операциями машины.

Указание положения вышивки при помощи сенсорного пера

При помощи сенсорного пера можно настроить нужное положение вышивки. Эта функция доступна как в режиме "Вышивание", так и в режиме "Редактирование вышивки", но ниже описана процедура для режима "Вышивание".

Если во время операции появляется сообщение "Сейчас каретка вышивального модуля переместится. Не приближайте руки к каретке.", примите необходимые предосторожности и нажмите кнопку **ок**.

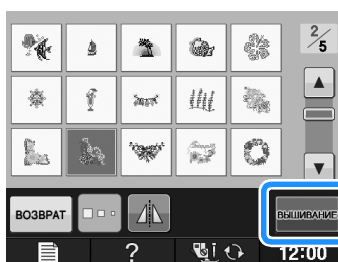
1 Включите машину.

2 Нажмите кнопку  (Вышивание) /  (Редактирование вышивки).

3 Выберите категорию вышиваемого рисунка.

4 На экране выбора рисунка нажмите кнопку, соответствующую вышиваемому рисунку.

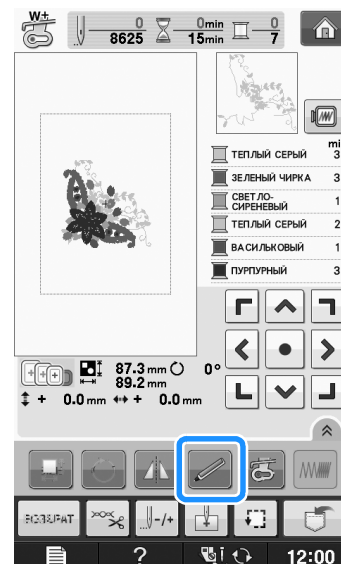
5 Нажмите кнопку .



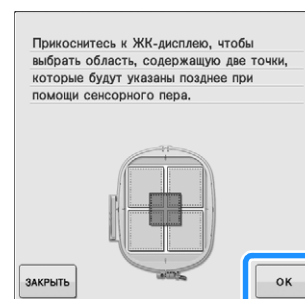
6 Закрепите материал в пяльцах и установите пяльцы на машине.

→ См. раздел "Закрепление ткани в пяльцах" на стр. E-13 и раздел "УСТАНОВКА ПЯЛЕЦ" на стр. E-17.

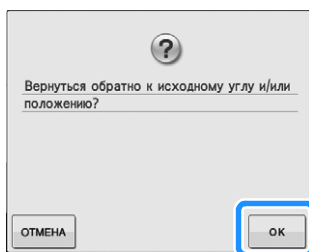
7 Нажмите кнопку .



→ Выберите нужную область и нажмите кнопку **ок**, когда появится следующее сообщение (применимо только для сверхбольших пялец).



8 Нажмите кнопку .



→ Открывается экран выбора положения вышивки.



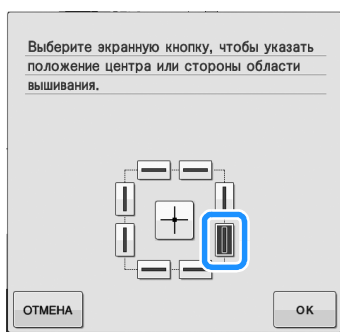
9 Выберите способ определения положения рисунка вышивания.

- * Чтобы совместить край вышивки с рисунком или отметкой на материале, выберите край. Если центр вышиваемого рисунка определен, выберите позицию центра.

■ Выбор положения вышивки на основе края рисунка

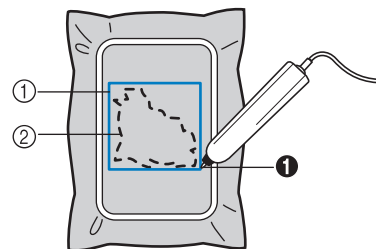
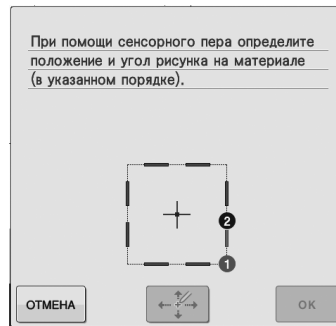
1 На панели кнопок () на экране

нажмите кнопку с краем, который будет использоваться в качестве контрольного для позиционирования.



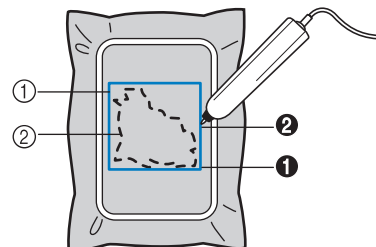
2 Нажмите кнопку .

3 Сенсорным пером коснитесь на материале точки, соответствующей углу **1** на экране.



- ① Квадрат с вписанным рисунком
- ② Положение рисунка

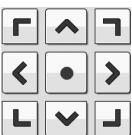
4 Сенсорным пером коснитесь на материале точки, соответствующей углу **2** на экране.

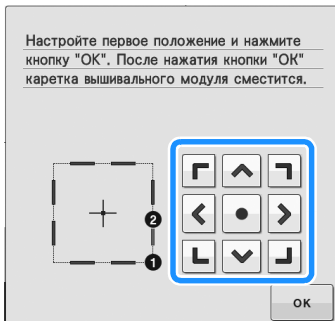


- ① Квадрат с вписанным рисунком
- ② Положение рисунка

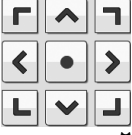
5 Нажмите кнопку , чтобы отрегулировать позиции.

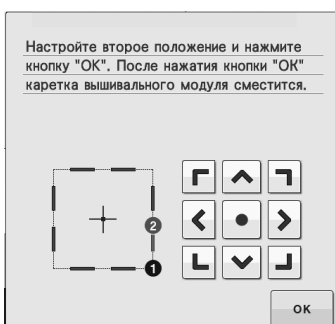
- Если позиции настраивать не требуется, перейдите к шагу **9**.

- 6** Нажмите кнопку , чтобы переместить светодиодный указатель на материале для настройки первой позиции.



- 7** Нажмите кнопку , чтобы применить настройку.

- 8** Нажмите кнопку , чтобы переместить светодиодный указатель на материале для настройки второй позиции.



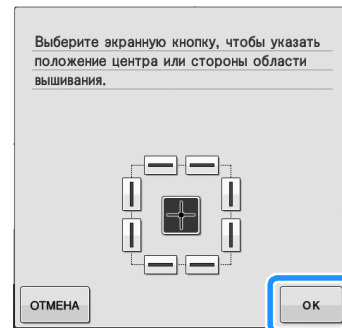
- 9** Нажмите кнопку , чтобы применить настройку.

- 10** Предварительный вид на экране вышивания обновляется в соответствии с указанным положением вышивки.

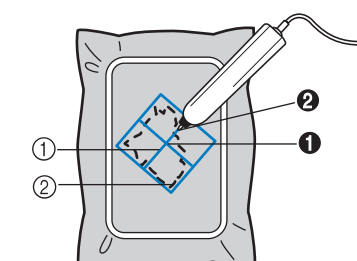
- 11** Нажмите кнопку "Старт/Стоп", чтобы приступить к вышиванию.

■ Выбор положения вышивки на основе центра рисунка

- 1** Нажмите кнопку  на следующем экране.



- 2** Сенсорным пером прикоснитесь к 2 точкам на материале, соответствующим номерам в центре рисунка вышивания.



- ① Центральная линия рисунка вышивания
② Положение рисунка
→ Номер указанной точки меняет цвет на красный.

- 3** Нажмите кнопку , чтобы отрегулировать позиции.

→ Если позиции настраивать не требуется, перейдите к шагу **7**.

- 4** Нажмите кнопку , чтобы переместить светодиодный указатель на материале для настройки первой позиции.



- 5** Нажмите кнопку , чтобы применить настройку.

- 6** Нажмите кнопку , чтобы переместить светодиодный указатель на материале для настройки второй позиции.



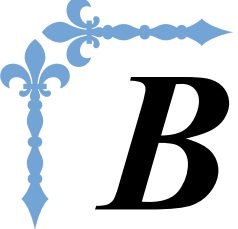
- 7** Нажмите кнопку , чтобы применить настройку.

- 8** Предварительный вид на экране вышивания обновляется в соответствии с указанным положением вышивки.

- 9** Нажмите кнопку "Старт/Стоп", чтобы приступить к вышиванию.

**Примечание**

- Когда сенсорное перо используется для определения положения вышивки, точное определение нужного местоположения может оказаться невозможным. В этом случае сдвиньте пяльцы так, чтобы совместить центр рисунка с точкой, указываемой светодиодным указателем.



Вышивание

В этом разделе приведены инструкции по вышиванию на данной машине.
Номера страниц этого раздела начинаются с буквы "E".

Снимки экранов и изображения машины могут немного различаться в зависимости от стран и регионов приобретения.

Глава1 Вышивание E-2

Глава2 Редактирование вышивки E-56

Глава 1

Вышивание

ВЫБОР РИСУНКОВ	3
■ Уведомление об авторском праве	3
Выбор рисунков вышивания, рисунков из "Коллекции Brother", рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом и рисунков для объемного вышивания.....	4
Выбор рисунков букв/символов	5
Выбор рисунков обрамления	7
Выбор рисунков с вышивальных карт	7
■ Устройство чтения вышивальных карт (приобретается отдельно) и USB-модуль записи на карту*	7
■ Вышивальные карты (приобретаются отдельно)	7
Выбор рисунков, хранящихся на USB-носителе/ компьютере.....	8
ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ ВЫШИВАНИЯ	9
■ Функции кнопок	10
ПОДГОТОВКА ТКАНИ	11
Прикрепление стабилизирующего материала (подложки) с помощью утюга к ткани	11
Закрепление ткани в пяльцах	13
■ Типы пялец.....	13
■ Закрепление ткани.....	14
■ Использование листов с сеткой для вышивания	15
Вышивание на маленьких кусочках ткани или на краях ткани	16
■ Вышивание на маленьких кусочках ткани	16
■ Вышивание на краях и углах	16
■ Вышивание на ленте или тесьме	16
УСТАНОВКА ПЯЛЕЦ.....	17
■ Снятие пялец.....	17
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЗИЦИИ РИСУНКА	19
Проверка позиции рисунка	19
Предварительный просмотр завершенного рисунка	20
ВЫПОЛНЕНИЕ РИСУНКА ВЫШИВКИ	21
Выполнение привлекательной вышивки	21
■ Крышка игольной пластины для вышивания	22
Выполнение рисунков вышивания.....	22
Выполнение рисунков вышивания, в которых используются аппликации	23
РЕГУЛИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ВЫШИВАНИЯ.....	26
Если заканчивается нижняя нить (нить шпульки)	26
Если во время вышивания обрывается нить	27
Повторное выполнение процедуры с начала	28
Возобновление вышивания после выключения питания машины.....	28
НАСТРОЙКИ ПРОЦЕДУРЫ ВЫШИВАНИЯ	30
Регулировка натяжения нити	30
■ Корректировка натяжения нити.....	30
■ Слишком сильное натяжение верхней нити	30
■ Слишком слабое натяжение верхней нити.....	30
Регулировка шпульного колпачка (без цветовой маркировки на винте)	31
■ Правильное натяжение.....	31

■ Слишком слабое натяжение нижней нити	31
■ Слишком сильное натяжение нижней нити	32
Использование функции автоматической обрезки нити (обрезка после вышивания цвета).....	32
Использование функции подрезки нитей	32
■ Выбор длины стежка перехода, который не требуется подрезать.....	33
Регулировка скорости вышивания	33
Изменение экрана цветов нитей	34
Изменение экрана "Отображение пялец"	35
КОРРЕКТИРОВКА РИСУНКА.....	36
Перемещение рисунка.....	36
Совмещение рисунка и иглы	36
Изменение размера рисунка	37
Поворот рисунка	38
Создание горизонтального зеркального отображения	39
Увеличение экрана редактирования	39
Изменение плотности (только для букв алфавита и рисунков обрамления)	40
Изменение цветов рисунков букв алфавита	40
Вышивание связанных символов	41
Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета).....	43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ.....	44
Меры предосторожности при работе с данными для вышивания	44
■ Типы данных о вышивании, которые можно использовать.....	44
■ Типы USB-устройств/носителей, которые можно использовать.....	44
■ Поддерживаемые компьютеры и операционные системы	44
■ Меры предосторожности при использовании компьютера для создания и сохранения данных	44
■ Данные для вышивания Tajima (.dst)	45
Сохранение рисунков вышивания в памяти машины	45
■ Если память заполнена	45
Сохранение рисунков вышивания на USB-носителе	46
Сохранение рисунков вышивания на компьютере	47
Извлечение рисунков вышивания из памяти машины	48
Извлечение данных с USB-носителя	49
Извлечение данных из компьютера	50
ВЫШИВКА АППЛИКАЦИЙ	51
Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (1)	51
Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (2)	52
Выполнение раздельных рисунков вышивания	53

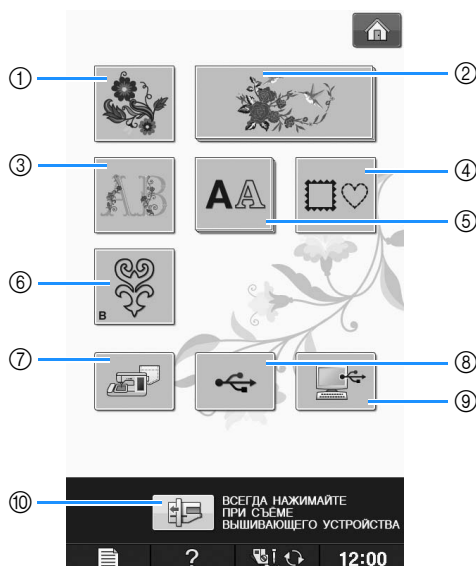
ВЫБОР РИСУНКОВ

■ Уведомление об авторском праве

Рисунки, хранящиеся в памяти машины и на вышивальных картах, предназначены только для использования в личных целях. Любое публичное или коммерческое использование рисунков, охраняемых авторским правом, является нарушением закона об авторском праве и строго запрещено. В памяти машины содержится большое количество символьных и декоративных рисунков вышивания (полный список рисунков, записанных в памяти машины, см. в документе "Краткий справочник"). Кроме того, можно использовать рисунки с вышивальных карт (приобретаются отдельно). После завершения инициализации машины и перемещения каретки в начальную позицию появляется экран выбора типа рисунка.

Если отображается другой экран, нажмите  , а затем  для перехода к показанному ниже экрану.

В данной машине имеется 6 категорий рисунков.



- ① Рисунки вышивания
- ② Коллекция Brother
- ③ Буквы алфавита, украшенные цветами
- ④ Рисунки обрамления
- ⑤ Рисунки букв/символов
- ⑥ Рисунки для объемного вышивания ("Приложение")
- ⑦ Рисунки, сохраненные в памяти машины (см. стр. E-48)
- ⑧ Рисунки, сохраненные на USB-носителях (см. стр. E-49)
- ⑨ Рисунки, сохраненные на компьютере (см. стр. E-50)
- ⑩ Нажмите эту кнопку, чтобы переместить вышивальный модуль в положение хранения



Напоминание

- Кнопка, отображаемая как "наложение" нескольких кнопок (например:  и ), указывает, что существуют подкатегории, которые необходимо выбрать перед появлением экрана выбора рисунка.

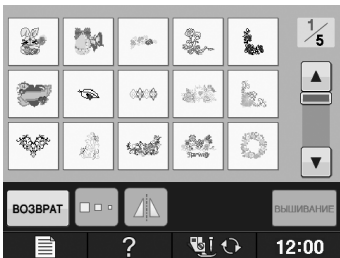
Выбор рисунков вышивания, рисунков из “Коллекции Brother”, рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом и рисунков для объемного вышивания

1 Нажмите кнопку с категорией рисунка, который вы хотите вышить.

- * Более подробную информацию о рисунках для объемного вышивания см. в разделе “Как создать объемную вышивку” в главе “Приложение”.



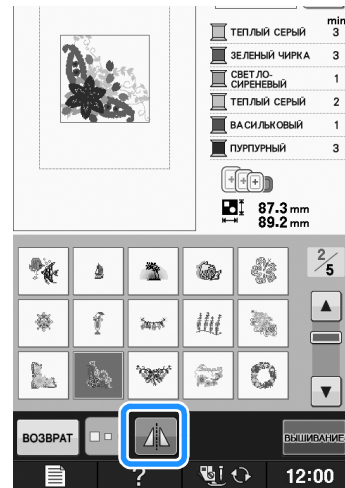
2 Нажмите кнопку с изображением рисунка, который требуется вышить.



- * Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку ▼.
 - * Для перехода на предыдущую страницу нажмите кнопку ▲.
- Выбранный рисунок отображается на дисплее.

3 Для создания зеркального отображения рисунка (если это требуется) нажмите кнопку

- * Если допущена ошибка при выборе рисунка, нажмите кнопку с изображением рисунка, который вы хотите вышить, и отобразится новый выбранный рисунок.

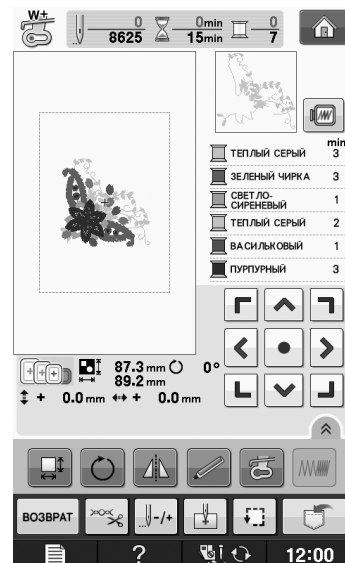


4 Нажмите кнопку

→ Отображается экран вышивания.

5 Для выполнения вышивания рисунка перейдите к разделу “ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ ВЫШИВАНИЯ” на стр. Е-9.

- * Для возврата к предыдущему экрану для выбора другого рисунка нажмите кнопку ВОЗВРАТ.



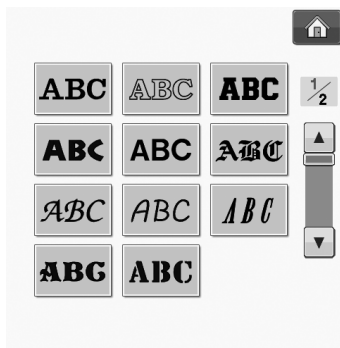
Выбор рисунков букв/символов

Пример: Ввод текста "We Fly".

1 Нажмите кнопку **AA**.



2 Нажмите кнопку с изображением шрифта, которым вы хотите вышить.



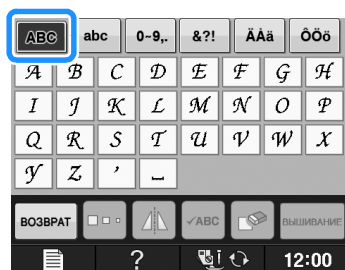
3 Нажмите, чтобы переключить экраны выбора строчек.



Напоминание

- Если после изменения размера продолжить добавление знаков, эти новые знаки будут вводиться с новым размером.
- После комбинирования рисунков символьных строчек изменить размер введенных знаков нельзя.

4 Нажмите кнопку **ABC** и введите "W".



- * Если требуется изменить размер знака, выберите знак и нажмите кнопку для выбора необходимого размера. При каждом нажатии на эту кнопку размер переключается циклически (большой - средний - малый).
- * Если вы сделали ошибку, нажмите кнопку чтобы стереть ошибочно введенный знак.
- * Если рисунок слишком мал и его трудно рассмотреть, для его проверки можно воспользоваться кнопкой

5 Нажмите кнопку **abc** и введите "e".



6 Нажмите кнопку **-** для ввода пробела.



7 Еще раз нажмите кнопку **ABC** и введите “F”.



9 Нажмите кнопку **вышивание**.



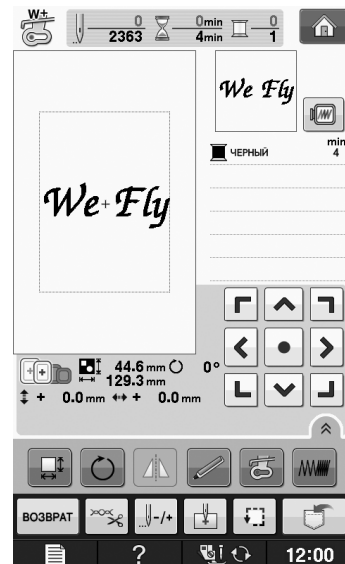
→ Отображается экран вышивания.

8 Нажмите кнопку **abc** и введите “ly”.



10 Для выполнения вышивания рисунка перейдите к разделу “ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ ВЫШИВАНИЯ” на стр. Е-9.

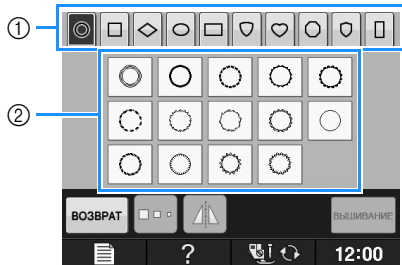
* Для возврата к предыдущему экрану для выбора другого рисунка нажмите кнопку **ВОЗВРАТ**.



Выбор рисунков обрамления

1 Нажмите кнопку

2 В верхней части экрана нажмите кнопку с изображением формы обрамления, которую вы хотите вышить.



① Формы обрамления

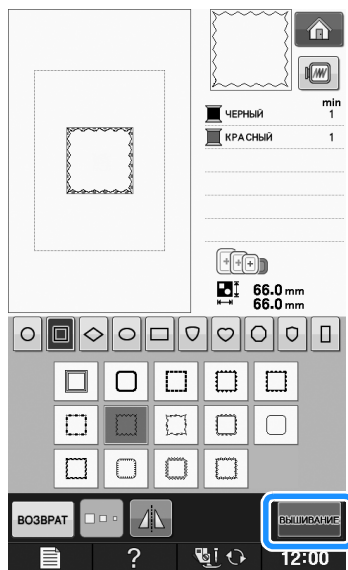
② Рисунки обрамления

→ В нижней части экрана отображаются различные рисунки обрамления.

3 Нажмите кнопку с изображением рисунка обрамления, который вы хотите вышить.

- * Если рисунок выбран ошибочно, нажмите кнопку с изображением рисунка, который вы хотите вышить.
- Выбранный рисунок отображается на экране.

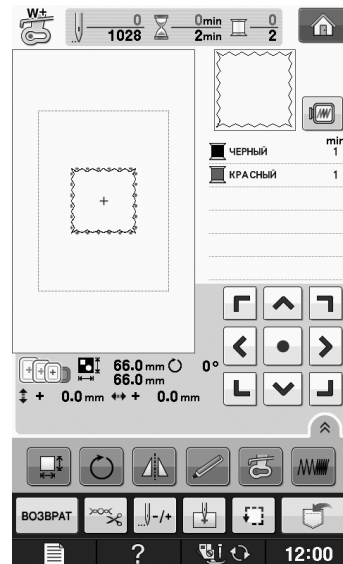
4 Нажмите кнопку



→ Отображается экран вышивания.

5 Для выполнения вышивания рисунка перейдите к разделу “ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ ВЫШИВАНИЯ” на стр. Е-9.

- * Для возврата к предыдущему экрану для выбора другого рисунка нажмите кнопку **ВОЗВРАТ**.



Выбор рисунков с вышивальных карт

■ Устройство чтения вышивальных карт (приобретается отдельно) и USB-модуль записи на карту*

- Используйте только устройство чтения вышивальных карт, предназначенное для данной машины. Применение неразрешенного устройства чтения вышивальных карт может привести к нарушению нормальной работы машины.
- * Если установлена программа PE-DESIGN Ver5 или более поздней версии, PE-DESIGN NEXT, PE-DESIGN Lite, PED-BASIC или PE-DESIGN PLUS, можно подключить в качестве устройства чтения вышивальных карт прилагаемый USB-модуль записи на карту и извлечь рисунки.



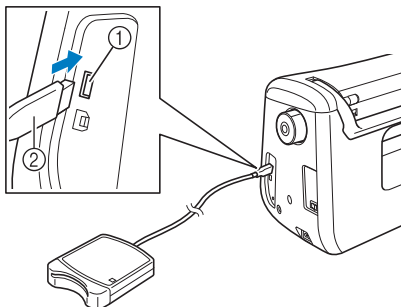
Примечание

- Рисунки вышивания невозможно сохранить с машины на вышивальную карту, вставленную в подключенный USB-модуль записи на карту*.

■ Вышивальные карты (приобретаются отдельно)

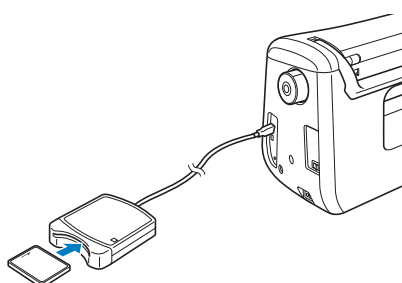
- Применяйте только вышивальные карты, предназначенные для данной машины. Применение неразрешенных карт может привести к нарушению нормальной работы машины.
- Вышивальные карты, продаваемые в других странах, не могут использоваться с данной машиной.
- Храните вышивальные карты в жестком защитном футляре.

- 1** Подключите дополнительное устройство чтения вышивальных карт или USB-модуль записи на карту к USB-порту машины.



- ① USB-порт
② Устройство чтения вышивальных карт/USB-модуль записи на карту

- 2** Полностью вставьте карту в устройство чтения карт/USB-модуль записи на карту.
* Вставляйте вышивальную карту так, чтобы конец с напечатанной стрелкой был обращен вверх.

**Примечание**

- На данной машине невозможно использовать два USB-модуля чтения карт/USB-модуля записи на карту одновременно. Если к машине подключены два USB-модуля чтения вышивальных карт (или USB-модуля записи на карту), распознается только тот USB-модуль чтения вышивальных карт (или USB-модуль записи на карту), который был подключен первым.

- 3** Нажмите кнопку на USB-порте.



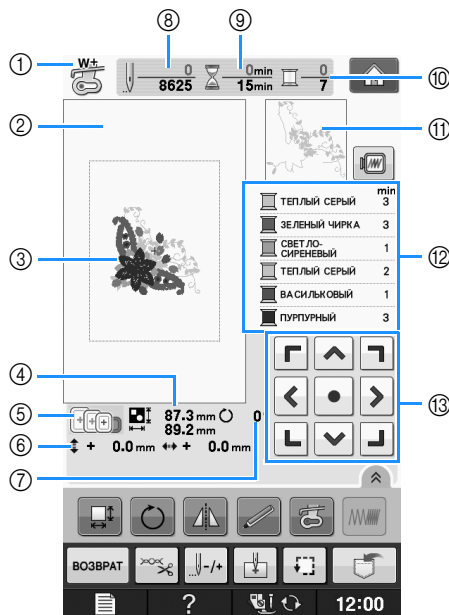
→ Рисунки, хранящиеся на вышивальной карте, отобразятся на экране выбора.

- 4** Используя процедуру, описанную на Стр. E-4, выберите рисунок.

Выбор рисунков, хранящихся на USB-носителе/компьютере

Инструкции по извлечению рисунков из памяти компьютера или с USB-носителя см. на стр. E-49 – E-50.

ПРОСМОТР ДАННЫХ НА ЭКРАНЕ ВЫШИВАНИЯ

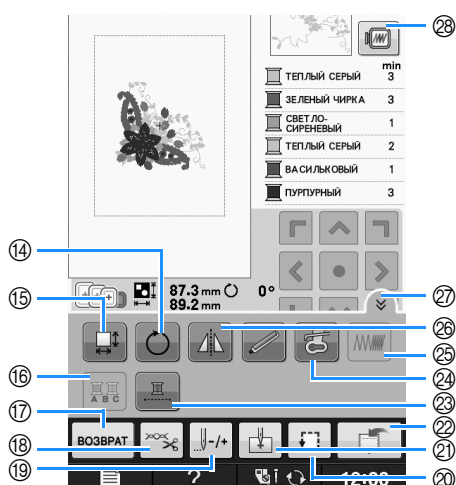


Примечание

- Объяснение функций дополнительной кнопки приводится на следующей странице.

■ ФУНКЦИИ КНОПОК

С помощью этих кнопок можно изменять размер рисунка, угол поворота рисунка и т. д.



Примечание

- Для определенных рисунков некоторые операции или функции выполняться не могут. Если изображение этой кнопки имеет светло-серый цвет, то для выбранного рисунка эта функция или операция не может использоваться.

No.	Отображение	Название кнопки	Описание	Стр.
⑯		Кнопки с обозначениями стрелок (кнопка "Центр")	Служат для перемещения рисунка в направлении, указанном стрелкой. (Кнопка "Центр" служит для возврата рисунка в центр области вышивания.)	E-36
⑭		Кнопка поворота	Служит для поворота рисунка. Рисунок можно поворачивать с шагом в один градус, 10 градусов или 90 градусов.	E-38
⑮		Кнопка изменения размера	Служит для изменения размера рисунка.	E-37
⑯		Кнопка многоцветного алфавита	Служит для изменения цвета каждой буквы при вышивании рисунков букв алфавита.	E-40
⑰		Кнопка возврата	Служит для возврата к экрану выбора типа рисунка.	—
⑱		Кнопка обрезки/регулировки натяжения	Служит для установки автоматической обрезки нити, подрезки нитей или регулировки натяжения нити. В случае вышивания эти функции устанавливаются автоматически.	E-32 до E-32
⑲		Кнопка "Вперед/назад"	Служит для перемещения иглы вперед и назад по рисунку; это полезно при обрыве нити во время шитья или в том случае, если требуется снова начать вышивание с начала.	E-27 до E-29
⑳		Кнопка пробного вышивания	Служит для проверки позиции рисунка. Пляньцы перемещаются в требуемую позицию, что позволяет проверить, достаточно ли места для вышивания рисунка.	E-19
㉑		Кнопка начальной точки	Служит для перемещения начальной позиции иглы для ее совмещения с позицией рисунка.	E-36
㉒		Кнопка обращения к памяти (Memory)	Служит для сохранения рисунка в памяти машины, на USB-носителе или в памяти компьютера.	E-45 до E-47
㉓		Кнопка непрерывного вышивания	Служит для вышивания выбранного рисунка одним цветом.	E-43
㉔		Кнопка вышивальной лапки с LED указкой	Нажмите эту кнопку, чтобы включить LED указку.	"Базовые операции"
㉕		Кнопка изменения плотности	Служит для изменения плотности рисунков букв алфавита или обрамления.	E-40
㉖		Кнопка горизонтального зеркального отображения	Служит для создания горизонтального зеркального отображения рисунка.	E-39
㉗		Кнопка функций страницы	Нажмите эту кнопку, чтобы показать все кнопки на данном экране.	E-40
㉘		Кнопка изображения	Служит для предварительного просмотра вышиваемого изображения.	E-20

ПОДГОТОВКА ТКАНИ

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Используйте ткани толщиной не более 3 мм. Использование тканей толщиной более 3 мм может привести к поломке иглы.
- При вышивании многослойных материалов с прокладкой из толстого ватина и т. п. можно добиться более привлекательного результата вышивки путем регулировки высоты лапки для вышивания на экране настроек процедуры вышивания (см. ниже).
- В случае толстых махровых полотенец рекомендуется положить сверху на полотенце кусок растворимого в воде стабилизирующего материала. Это поможет понизить начес на полотенце и позволит получить более привлекательную вышивку.



Примечание

- Нажмите кнопку . В окне “Высота лапки для вышивания” используйте кнопки и на экране настройки. Отрегулируйте высоту прижимной лапки для плотного материала.



- Чтобы увеличить пробел между прижимной лапкой и игольной пластиной, увеличьте высоту прижимной лапки (для большинства рисунков вышивания используется высота 1,5 мм).

Прикрепление стабилизирующего материала (подложки) с помощью утюга к ткани

Для получения хороших результатов при машинной вышивке следует всегда подкладывать под вышивку стабилизирующий материал. Для используемых стабилизирующих материалов соблюдайте прилагаемые к ним инструкции, приведенные на упаковке.

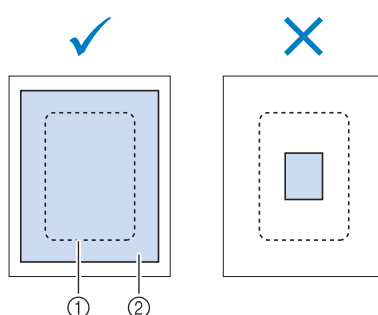
Если используются ткани, которые нельзя гладить утюгом (например, махровые полотенца или ткани с петлями, которые растягиваются при глажении), или если вышивание надо выполнить в таком месте, где гладить утюгом затруднительно, то следует положить стабилизирующий материал без термозакрепления и закрепить ткань вместе с ним в пяльцах. Как альтернатива, следует выяснить уполномоченного дилера возможность приобретения надлежащего стабилизирующего материала.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Обязательно используйте стабилизирующий материал при вышивании на растягивающихся и тонких тканях, тканях с грубым переплетением, а также на материалах, подверженных усадке. В противном случае игла может сломаться, что может привести к травме. Вышивание без стабилизирующего материала может привести к ухудшению качества вышивки изделия.

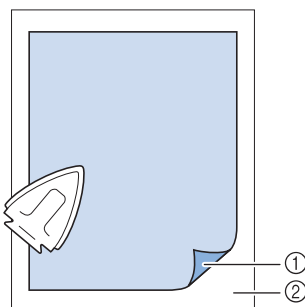
1

- Кусок стабилизирующего материала должен быть несколько больше используемых пялец.



- Размер пялец
- Прикрепляемый с помощью утюга стабилизирующий материал (подложка)

- 2 Прогладьте утюгом стабилизирующий материал, приложенный к изнаночной стороне ткани.



- ① Термозакрепляемая сторона
стабилизирующего материала
② Ткань (изнаночная сторона)



Напоминание

- Если вышивание выполняется на тонких тканях, таких как органзи (тонкая кисея) или батист, или на начесных тканях, таких как махровые полотенца или вельвет, то для получения наилучшего результата следует использовать растворимый в воде стабилизирующий материал (приобретаемый отдельно). Такой растворимый в воде стабилизирующий материал полностью растворяется в воде, что позволяет придать изделию более привлекательный вид.

Закрепление ткани в пяльцах

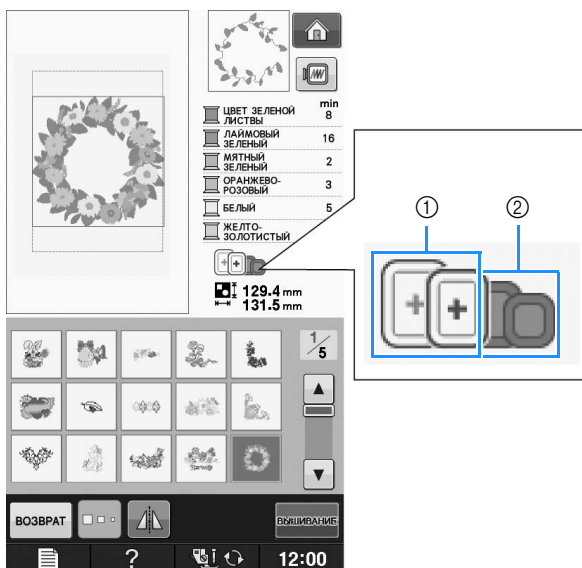
■ Типы пялец

Типы и номера прилагаемых пялец различаются в зависимости от стран и регионов.

Сверхбольшие	Большие	Средние
		
Поле вышивания 30 см × 18 см	Поле вышивания 18 см × 13 см	Поле вышивания 10 см × 10 см
Используются для вышивания соединенных или комбинированных знаков или рисунков, а также для вышивания рисунков большого размера.	Используются для вышивания рисунков, имеющих размер от 10 см × 10 см до 18 см × 13 см.	Используются для вышивания рисунков, имеющих размер менее 10 см × 10 см.

Можно использовать другие дополнительные пяльцы. При выборе пялец, не отображающихся на экране, обязательно проверьте размер композиции поля вышивания дополнительных пялец. Получите у официального дилера информацию о совместимости пялец.

Выберите пяльцы, подходящие для размера рисунка. Варианты пялец, входящие в комплект, отображаются на ЖК-дисплее.



① Выделенные: могут использоваться

② Затененные: не могут использоваться

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При использовании слишком маленьких пялец прижимная лапка во время вышивания может ударить по пяльцам, что может привести к травме.

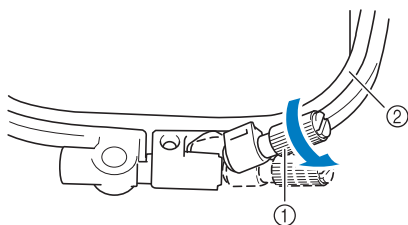
■ Закрепление ткани



Примечание

- Если ткань слабо закреплена в пяльцах, узор вышивки получится плохого качества. Положите ткань на ровную поверхность и аккуратно растяните ее в пяльцах. Используя процедуру, описанную ниже, правильно закрепите ткань.

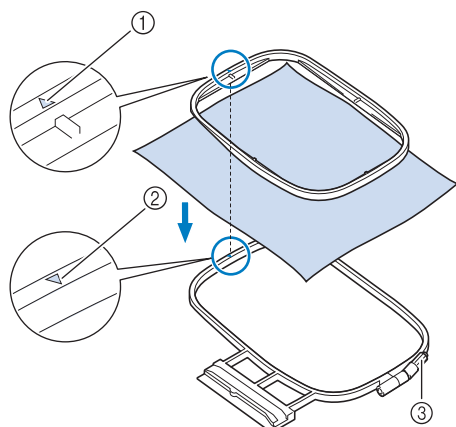
1 Поднимите и ослабьте регулировочный винт пялец и выньте внутренний обод.



- ① Регулировочный винт пялец
② Внутренний обод

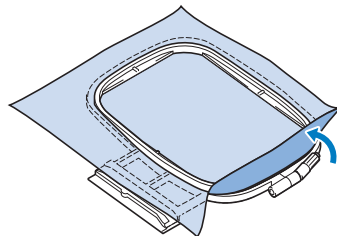
2 Положите ткань лицевой стороной вверх на внешний обод пялец.

Снова вставьте внутренний обод пялец на место, совместив метку Δ на внутреннем ободе с меткой ∇ на внешнем ободе.



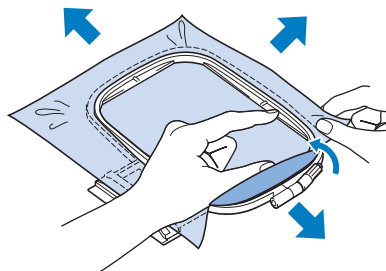
- ① Δ для внутреннего обода
② ∇ для внешнего обода
③ Регулировочный винт пялец

3 Слегка затяните регулировочный винт пялец и выберите неровности и провисания материала, вытягивая его за края и углы. Не ослабляйте затяжку винта.

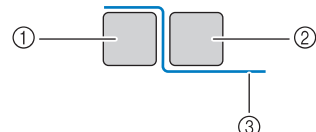


4 Аккуратно натяните материал и затяните регулировочный винт пялец для предотвращения ослабления натяжения.

- * После выполнения этой операции убедитесь, что материал хорошо натянут.



- * Перед тем как начать вышивание, убедитесь, что внутренний и внешний ободья пялец находятся в одной плоскости.



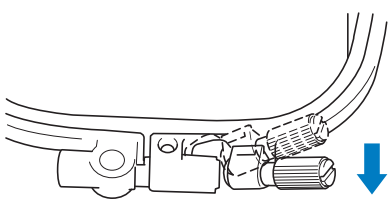
- ① Внешний обод
② Внутренний обод
③ Материал



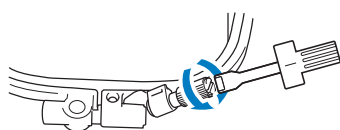
Напоминание

- Натягивание материала выполняется за все четыре угла и все четыре края. После натягивания материала необходимо затянуть регулировочный винт пялец.

- 5** Верните регулировочный винт в исходное положение.

**Напоминание**

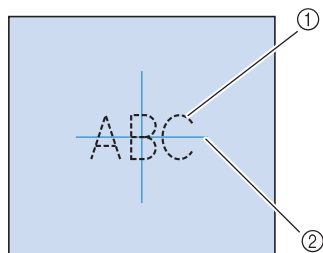
- Для ослабления или затяжки регулировочного винта можно использовать прилагаемую отвертку.



■ Использование листов с сеткой для вышивания

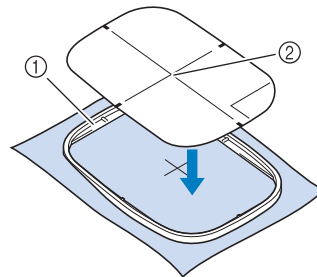
Если требуется вышить рисунок в конкретном месте, то используйте вместе с пяльцами лист с сеткой для вышивания.

- 1** Отметьте мелком участок на ткани, на котором требуется сделать вышивку.



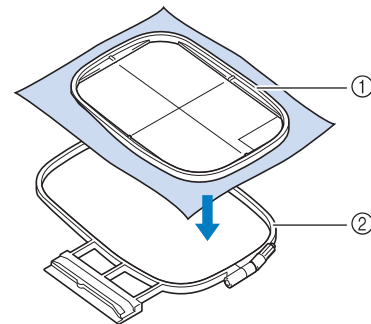
- ① Рисунок вышивания
② Метка

- 2** Положите лист с сеткой для вышивания на внутренний обод пялец. Совместите направляющие линии на листе с сеткой с отметками, нарисованными на ткани.



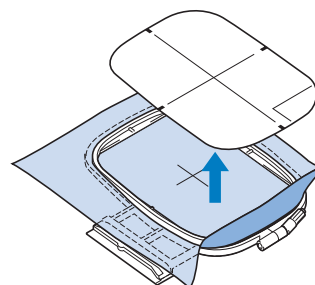
- ① Внутренний обод
② Направляющая линия

- 3** Осторожно натяните материал таким образом, чтобы не было складок или морщин, и вдавите внутренний обод пялец во внешний обод.



- ① Внутренний обод
② Внешний обод

- 4** Уберите лист с сеткой.

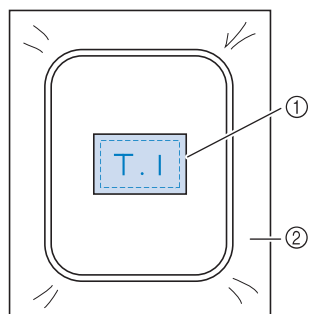


Вышивание на маленьких кусочках ткани или на краях ткани

В качестве основы для прикрепления ткани используйте стабилизирующий материал для вышивания. После вышивания осторожно удалите стабилизирующий материал. Прикрепляйте стабилизирующий материал, как показано в приведенных примерах. Рекомендуется использовать стабилизирующий материал, предназначенный для вышивания.

■ Вышивание на маленьких кусочках ткани

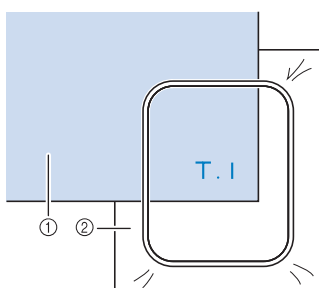
Приклейте с помощью аэрозоли для временного приклеивания маленький кусок ткани к куску большего размера, закрепленному в пяльцах. Если применение аэрозоли для временного приклеивания нежелательно, прикрепите кусок ткани к стабилизирующему материалу наметочными стежками.



① Материал
② Стабилизирующий материал

■ Вышивание на краях и углах

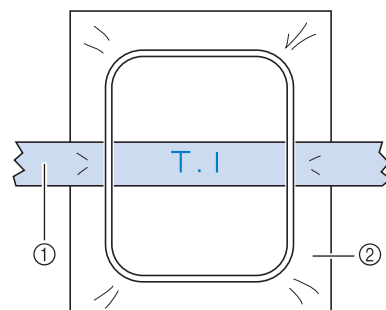
Приклейте с помощью аэрозоли для временного приклеивания маленький кусок ткани к куску большего размера, закрепленному в пяльцах. Если применение аэрозоли для временного приклеивания нежелательно, прикрепите кусок ткани к стабилизирующему материалу наметочными стежками.



① Материал
② Стабилизирующий материал

■ Вышивание на ленте или тесьме

Выполните закрепление с помощью двусторонней ленты или аэрозоли для временного приклеивания.



① Лента или тесьма
② Стабилизирующий материал

УСТАНОВКА ПЯЛЕЦ

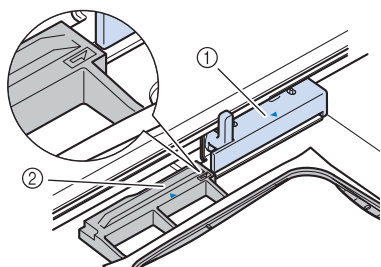


Примечание

- Перед установкой пялец намотайте и вставьте шпульку.

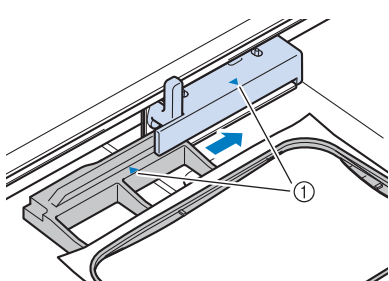
1 Нажмите кнопку “Подъемник прижимной лапки”, чтобы поднять прижимную лапку.

2 Совместите направляющую пялец с правым краем держателя пялец.



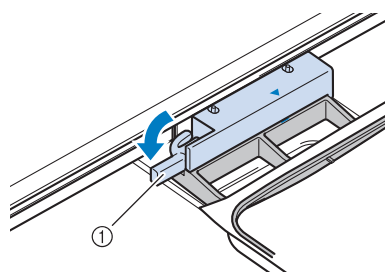
① Держатель пялец
② Направляющая пялец

3 Вдвиньте пяльцы в держатель таким образом, чтобы метка \triangle на пяльцах была совмещена с меткой ∇ на держателе.



① Метка в виде стрелки

4 Опустите рычаг фиксации пялец таким образом, чтобы он находился в одной плоскости с пяльцами, для закрепления пялец в держателе.



① Рычаг фиксации пялец

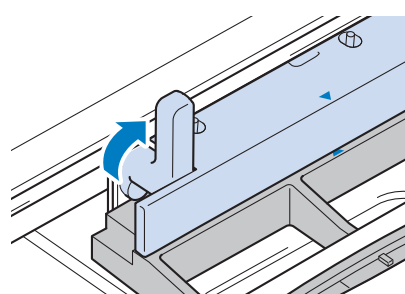
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Если рычаг фиксации пялец не опущен, появляется следующее сообщение. Нельзя приступить к шитью при поднятом рычаге фиксации пялец.



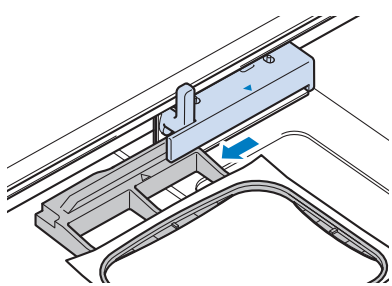
■ Снятие пялец

1 Поднимите рычаг фиксации пялец.



2

Вытащите пяльцы на себя.



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЗИЦИИ РИСУНКА

Нормальная позиция рисунка – в центре пялец. Если требуется переместить рисунок в более подходящее место на швейном изделии, можно проверить макет рисунка перед началом вышивания.

Проверка позиции рисунка

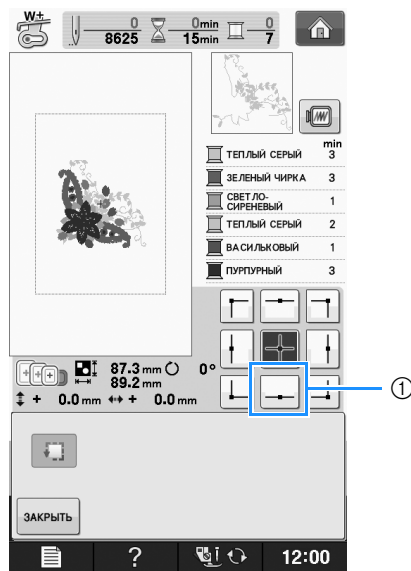
Пяльцы перемещаются, и отображается позиция рисунка. Внимательно следите за пяльцами, чтобы убедиться в том, что рисунок будет вышиваться в правильной позиции.

1 Нажмите кнопку .



→ Отображается следующий экран.

2 В поле  нажмите кнопку, соответствующую позиции, которую требуется проверить.



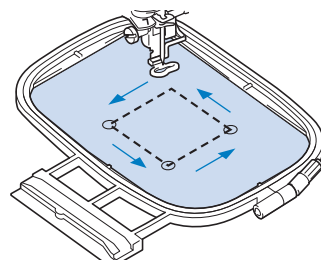
① Выбранная позиция

→ Игла переместится в направлении выбранной позиции рисунка.



Напоминание

- Для просмотра всей области вышивания в целом нажмите кнопку  . Пяльцы перемещаются, и отображается область вышивания.



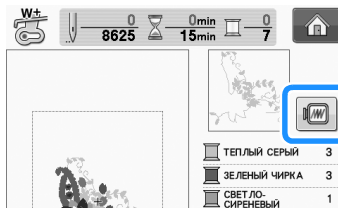
⚠ ОСТОРОЖНО!

- При перемещении пялец игла должна находиться в верхнем положении. Если игла находится в нижнем положении, она может сломаться и стать причиной травмы.

3 Нажмите кнопку  .

Предварительный просмотр завершенного рисунка

1 Нажмите кнопку .



→ Появляется изображение рисунка, который должен получиться в результате вышивания.

2 Для выбора используемых пялец на экране предварительного просмотра нажмите кнопку .

- * Пяльцы, изображение которых имеет светло-серый цвет, не могут быть выбраны.
- * Для увеличения изображения рисунка нажмите кнопку .
- * Рисунок может быть вышит таким, каким он показан на представленном ниже экране.



Напоминание

- Можно начать вышивание с этого экрана, нажав кнопку "Старт/Стоп".

3 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .

ВЫПОЛНЕНИЕ РИСУНКА ВЫШИВКИ

Выполнение привлекательной вышивки

На создание красивой вышивки влияет множество факторов. Использование соответствующего стабилизирующего материала (см. стр. E-11) и надлежащее закрепление ткани в пяльцах (см. стр. E-13) являются двумя наиболее важными факторами, которые были описаны ранее. Другим важным пунктом является соответствие используемой иглы и нити. Ниже приводятся пояснения по нитям.

Нить	Верхняя нить	Используйте нить для вышивания, предназначенную для применения на данной машине. Использование каких-либо иных нитей для вышивания может не привести к оптимальному результату.
	Нижняя нить (нить шпульки)	Используйте нижнюю нить для вышивания, предназначенную для применения на данной машине.



Напоминание

- При использовании нитей, отличных от перечисленных выше, вышивка может получиться неправильной.

Отрегулировать натяжение нити можно при помощи винта на шпульном колпачке. Прилагаемый шпульный колпачок зависит от типа машины. Описание различных типов шпульных колпачков приведено ниже.

Шпульный колпачок (для швейно-вышивальной машины)	Стандартный шпульный колпачок (зеленая отметка на винте), установленный в машине на заводе-производителе, имеет зеленую отметку на винте. Не меняйте затяжку винта с зеленой отметкой. Дополнительный шпульный колпачок (без цветовой маркировки винта) устанавливается с более сильным натяжением для вышивания с нижними нитями различной плотности и различными техниками вышивания. Шпульный колпачок обозначается темной отметкой на внутренней стороне полости шпульки. При необходимости затяжку винта на колпачке можно отрегулировать (см. стр. E-31).
① Стандартный шпульный колпачок (зеленая отметка на винте) Дополнительный шпульный колпачок (без цветовой маркировки винта)	

Шпульный колпачок (для вышивальной машины)	Шпульный колпачок (без цветовой маркировки на винте) установлен в машине на заводе-производителе. Рекомендуется использовать входящую в комплект поставки нижнюю нить для вышивания. При необходимости затяжку винта на колпачке можно отрегулировать (см. стр. E-31).
① Шпульный колпачок (без цветовой маркировки на винте)	

Процедура снятия шпульного колпачка описана на "Очистка челночного устройства" в главе "Приложение".

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При вышивании на больших швейных изделиях (особенно на куртках или на другой одежде из плотных тканей) следите за тем, чтобы ткань не свешивалась со стола. В противном случае вышивальный модуль невозможно будет свободно перемещать и пяльцы могут ударить по игле, из-за чего игла может погнуться или сломаться или можно получить травму.
Уложите материал так, чтобы он не свисал со стола (или поддерживайте материал, чтобы он не препятствовал движению вышивального модуля).

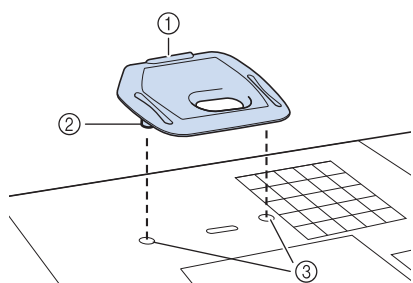


Примечание

- Перед вышиванием проверьте наличие достаточного количества нити на шпульке. Если начать вышивать рисунок, не имея достаточно нити в шпульке, потребуется отматывать шпульку в середине рисунка вышивания.
- В зоне движения пялец не должно находиться никаких предметов. Пяльцы могут ударяться о такой предмет, что приведет к ухудшению качества рисунка вышивания.
- При вышивании на больших швейных изделиях (особенно на куртках или на другой одежде из плотных тканей) следите за тем, чтобы ткань не свешивалась со стола. В противном случае вышивальный модуль не сможет свободно двигаться, и рисунок может получиться не таким, каким был задуман.

■ Крышка игольной пластины для вышивания

При некоторых условиях (в зависимости от используемого типа ткани, стабилизирующего материала или нити) верхняя нить может образовывать петли. В этом случае установите на игольную пластину крышку игольной пластины для вышивания, входящую в комплект поставки машины. Установите крышку, вставив два выступа на нижней ее стороне в предназначенные для этих выступов выемки в игольной пластине, как показано ниже.



- ① Вырез
- ② Выступ
- ③ Вывемка

Для снятия крышки игольной пластины для вышивания вставьте ноготь в вырез и поднимите пластину.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При установке крышки игольной пластины для вышивания надавите на нее до упора, чтобы она надежно зафиксировалась. Если крышка игольной пластины для вышивания будет закреплена недостаточно надежно, это может привести к поломке иглы.

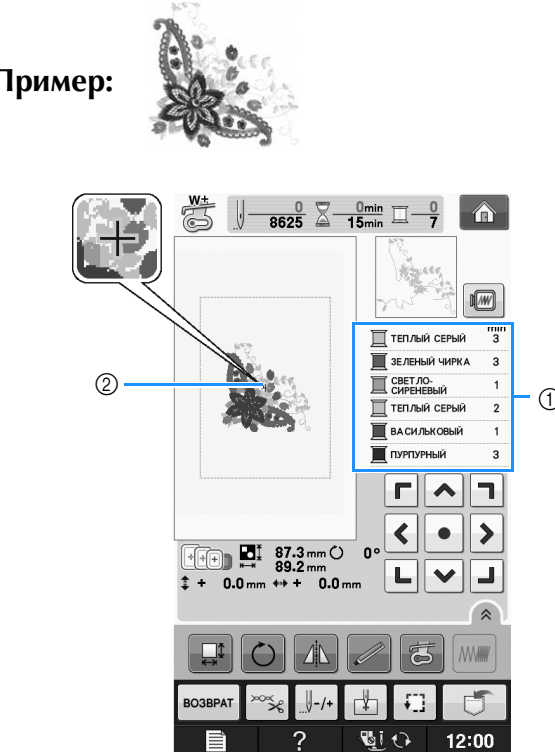


Примечание

- Не используйте крышку игольной пластины для вышивания ни для каких применений, кроме вышивания.

Выполнение рисунков вышивания

Пример:



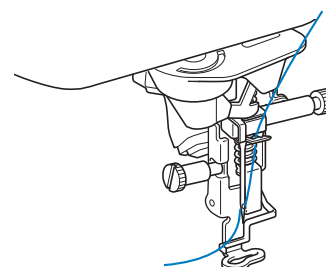
- ① Порядок вышивания цветов
- ② Курсор

Напоминание

- Курсор [+] перемещается по рисунку, указывая, какая часть рисунка вышивается в настоящий момент.

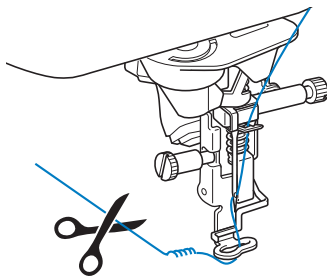
1

- Заправьте машину нитью первого цвета, проведите нить через отверстие в лапке для вышивания, вытяните немного нити, чтобы она немного провисла, а затем слегка придержите конец нити левой рукой.



2 Опустите прижимную лапку, а затем нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы начать вышивание. После прошивания 5–6 стежков снова нажмите кнопку “Старт/Стоп” для остановки машины.

3 В конце шва обрежьте излишек нити. Если конец шва находится под прижимной лапкой, поднимите лапку, а затем обрежьте излишек нити.



4 Нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы приступить к вышиванию.

- По окончании вышивания первого цвета машина автоматически обрезает нити и останавливается. Затем автоматически поднимается прижимная лапка. На экране порядка вышивания цветов следующий цвет перемещается на верхнюю позицию.

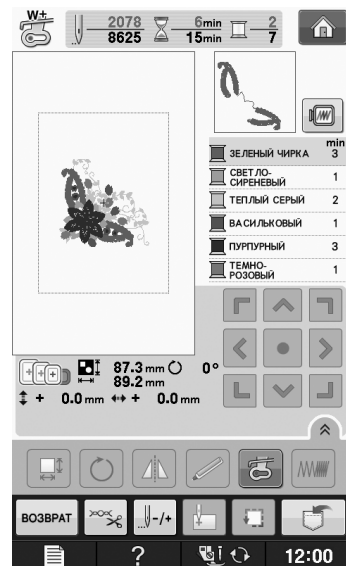


Напоминание

- Если с начала вышивания осталась нить, она может прошиться, когда будет продолжено вышивание, что очень затрудняет обращение с нитью после того, как рисунок закончен. Обрежьте нити в начале каждого изменения нити.

5 Снимите нить первого цвета с машины. Заправьте в машину нить следующего цвета.

6 Повторите эту процедуру для вышивания оставшихся цветов.



→ Когда последний цвет будет вышит, на экране появится сообщение “Шитье завершено”.

Нажмите кнопку **“ок”**, после чего дисплей вернется к начальному экрану.



Напоминание

- Функция подрезки нитей изначально установлена для подрезки излишков нитей переходов (нитей, соединяющих части рисунка и т. п.). В зависимости от используемого типа нити и рабочего материала конец верхней нити может остаться на поверхности рабочего материала в начале строчки. После окончания вышивания обрежьте излишек нити. Если эта настройка была отключена, то по завершении вышивания рисунка обрежьте излишки нитей переходов ножницами. Подробнее о функции обрезки нити см. Стр. E-32.

Выполнение рисунков вышивания, в которых используются аппликации

Некоторые рисунки содержат внутри себя аппликации. Приготовьте основной рабочий материал и кусок материала с аппликацией.

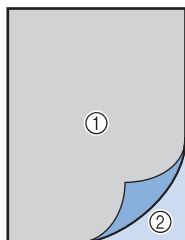
При вышивании рисунков с аппликациями в окне порядка вышивания цветов отображается “МАТЕРИАЛ АППЛИКАЦИИ”, “РАСПОЛОЖЕНИЕ АППЛИКАЦИИ”, “АППЛИКАЦИЯ”, а затем – порядок вышивания цветов вокруг аппликации.



Напоминание

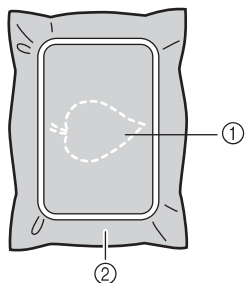
- В зависимости от настройки отображения цвета нити на экране могут быть следующие изображения:
 или

1 Прикрепите утюгом стабилизирующий материал к изнаночной стороне материала аппликации.



- ① Материал аппликации (хлопчатобумажная ткань, фетр и т. п.)
- ② Прикрепляемый с помощью утюга стабилизирующий материал

2 Поместите материал аппликации в пяльцы, а затем нажмите кнопку “Старт/Стоп” и пришейте аппликацию по контуру.



- ① Контур аппликации
- ② Материал аппликации

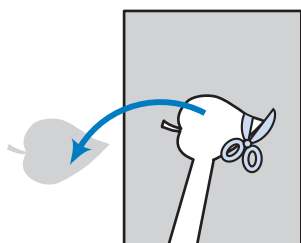
**Напоминание**

- Процедура вышивания идентична основной процедуре, описанной на Стр. Е-22.

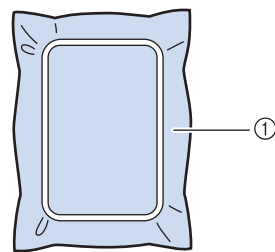
→ Машина прошивает аппликацию по контуру, а затем останавливается.

3 Снимите материал, из которого будет вырезаться аппликация, с пялец, а затем аккуратно вырежьте аппликацию вдоль строчки. После того как аппликация будет вырезана, осторожно удалите всю нить строчки.

- * Осторожно вырежьте рисунок по контуру, который вы только что прошили. Не прорезайте линию строчки внутрь рисунка, поскольку ткань аппликации в этом случае не будет удерживаться строчкой для аппликаций.



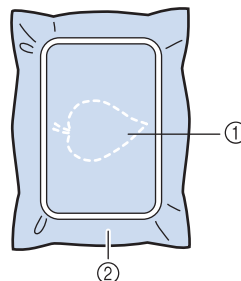
4 Закрепите материал-основу в пяльцах.



- ① Материал-основа

5 Нажмите кнопку “Старт/Стоп” для того, чтобы прошить позицию аппликации.

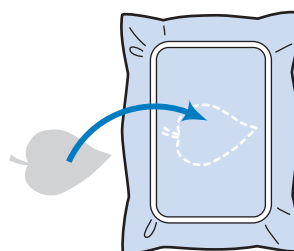
- * Используйте нить того же цвета, что вы собираетесь использовать при прикреплении аппликации в ходе выполнения шага 7.



- ① Позиция аппликации
- ② Материал-основа

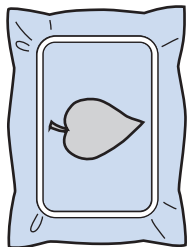
→ Машина прошивает строчку вокруг позиции аппликации, а затем останавливается.

6 Нанесите тонкий слой специального клея или состава аэрозоля для временного приклеивания на обратную (изнаночную) сторону вырезанной аппликации и приклейте ее в позиции аппликации, которая определяется швом контура.

**Напоминание**

- Если в качестве материала аппликации используется тонкая ткань, то для повышения прочности этой ткани и для обеспечения правильности расположения аппликации может потребоваться термозакрепляемый материал, который прикрепляется к обратной (изнаночной) стороне аппликации. Прикрепите аппликацию на предназначенное для нее место путем проглаживания утюгом. Для проглаживания материала аппликации утюгом не снимайте ткань с пялец.

7 Нажмите кнопку “Старт/Стоп”.



Напоминание

- Для некоторых рисунков могут отображаться не все три шага выполнения аппликации. Иногда шаг “АППЛИКАЦИЯ” отображается как цвет.

→ Теперь пришивание аппликации завершено.

8 Смените верхнюю нить, а затем выполните оставшиеся операции вышивания.



Напоминание

- При выполнении этой процедуры какое-то количество клея может попасть на прижимную лапку, иглу и игольную пластину. Завершите вышивание рисунка аппликации, а затем очистите все эти части машины от клея.
- Для получения наилучшего результата обрежьте все нити между операциями вышивания разных цветов.

РЕГУЛИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ВЫШИВАНИЯ

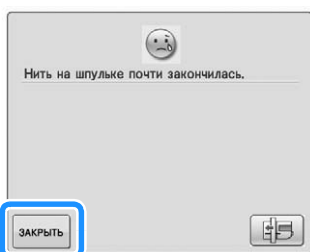


Примечание

- При снятии и установке пялец не допускайте ударов по каретке вышивального модуля и прижимной лапке. В противном случае рисунок не будет вышиваться правильно.

Если заканчивается нижняя нить (нить шпульки)

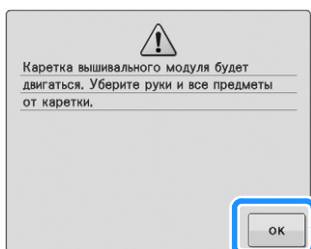
Когда вовремя вышивания количество нити на шпульке подходит к концу, машина останавливается, и появляется приведенное ниже сообщение. Нажмите кнопку и, следуя приведенным ниже указаниям, заправьте новую нижнюю нить. Если до конца вышивки осталось совсем немного, то можно прошить последние 10 стежков без заправки новой нити в машину, нажав кнопку . После прошивания 10 стежков машина останавливается.



Примечание

- Если на экране настроек режима настройки машины для параметра “Датчик верхней и нижней нити” выбрано значение “OFF”, показанное выше сообщение не отображается.

1 Нажмите кнопку .

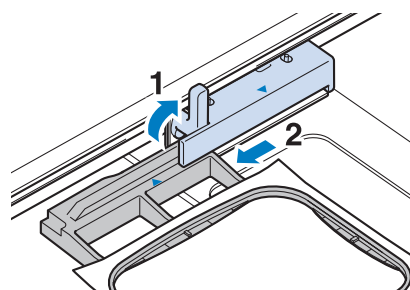


→ После автоматического обрезания нити переместится каретка.

2

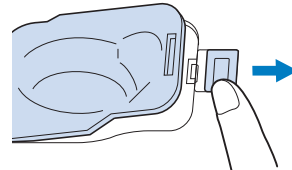
Разблокируйте рычаг фиксации пялец и снимите пяльцы.

- * При выполнении этой операции не прикладывайте усилий к ткани. Это может вызвать ослабление натяжения ткани в пяльцах.



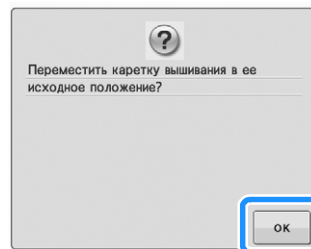
3

Вставьте намотанную шпульку в машину.
(См. “Установка шпульки” в главе “Базовые операции”.)



4

Нажмите кнопку .



→ Каретка возвращается в свое исходное положение.

5

Установите пяльцы.

6

Для возврата к той точке рисунка, в которой вышивание было остановлено, выполните шаги с **3** по **6**, описанные в следующем разделе.

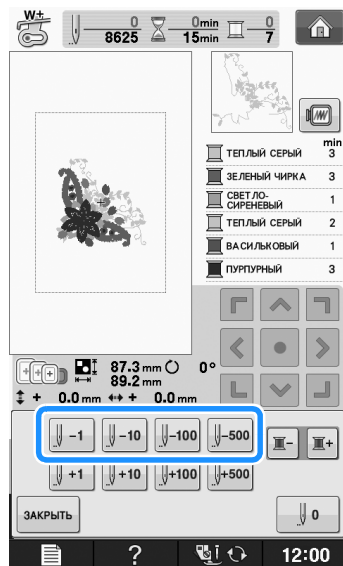
Если во время вышивания обрывается нить

- 1** Нажмите кнопку “Старт/Стоп” для остановки машины.
- 2** Если оборвалась верхняя нить, выполните повторную заправку верхней нити. Если оборвалась нить шпульки (нижняя нить), нажмите кнопку  и, следуя указаниям в шагах с **1** по **5** из предыдущего раздела, установите новую шпульку.
- 3** Нажмите кнопку .



- 4** Нажмите  -1,  -10,  -100 или  -500, чтобы переместить иглу назад на нужное число стежков до точки, в которой произошел обрыв нити.

* Если невозможно вернуться назад к точке, в которой произошел обрыв нити, нажмите кнопку  для выбора цвета и переместите иглу в начальную позицию вышивания данного цвета, затем путем нажатия кнопки  +1,  +10,  +100 или  +500 перейдите вперед к точке, которая находится чуть раньше точки, в которой произошел обрыв нити.

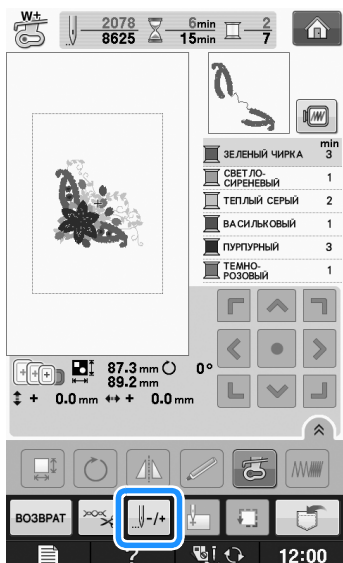


- 5** Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку  ЗАКРЫТЬ.

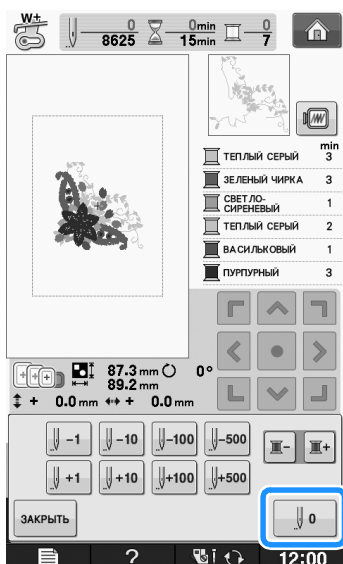
- 6** Нажмите кнопку “Подъемник прижимной лапки”, чтобы опустить прижимную лапку, а затем нажмите кнопку “Старт/Стоп” для продолжения шитья.

Повторное выполнение процедуры с начала

1 Нажмите кнопку .



2 Нажмите кнопку .



→ Пяльцы перемещаются, возвращая иглу в начальную позицию рисунка.

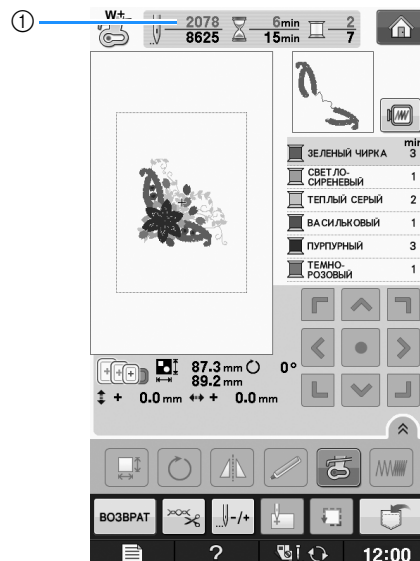
3 Нажмите кнопку “Подъемник прижимной лапки”, чтобы опустить прижимную лапку и начать шитье.

Возобновление вышивания после выключения питания машины

При остановке вышивания текущий цвет и номер стежка сохраняются. При следующем включении машины можно выбрать продолжение работы с данным рисунком или его удаление.

Напоминание

- Даже если питание машины отключается в процессе вышивания, при последующем включении машина возвращается к той точке, в которой вышивание было остановлено.



① Текущий номер стежка в момент остановки вышивания

Примечание

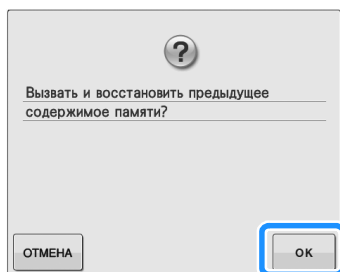
- Не снимайте вышивальный модуль, или информация об узоре не сохранится в памяти.

1 Включите выключатель питания (положение “Вкл.”).

2 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране, и снимите пяльцы.

→ Появляется следующее сообщение.

3 Установите пяльцы и нажмите кнопку

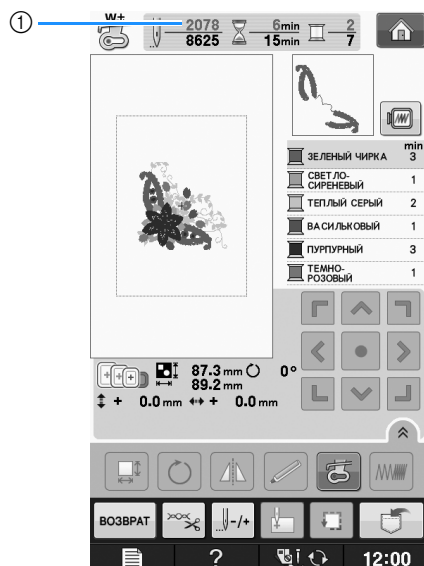


→ Появляется предыдущий экран вышивания, который отображался перед выключением машины.

Напоминание

- Если требуется начать новый рисунок вышивания, нажмите кнопку для отображения экрана выбора рисунка.

4 Продолжите вышивание.



① Номер стежка в момент возобновления вышивания

НАСТРОЙКИ ПРОЦЕДУРЫ ВЫШИВАНИЯ

Регулировка натяжения нити

Для вышивания натяжение нити должно быть установлено таким образом, чтобы верхняя нить была едва видна с изнаночной стороны ткани.

■ Корректировка натяжения нити

Рисунок можно видеть с изнаночной стороны ткани. Если натяжение нити установлено неправильно, то рисунок не удастся выполнить хорошо. На ткани могут образоваться сборки или нить может оборваться.



- ① Лицевая сторона
- ② Изнаночная сторона

Выполните описанные ниже операции для регулировки натяжения нити в соответствии с конкретной ситуацией.



Примечание

- Если установлено слишком слабое натяжение нити, машина может остановиться во время вышивания. Это не является неисправностью. Немного увеличьте натяжение нити и снова начните шить.



Напоминание

- Если выключить выключатель питания машины или выбрать другой рисунок, натяжение нити сбросится на автоматически устанавливаемое значение.
- При извлечении из памяти сохраненного рисунка настройки натяжения нити будут такой, какой она была при сохранении рисунка.

■ Слишком сильное натяжение верхней нити

Натяжение верхней нити слишком велико, что приводит к тому, что нижняя нить (нить шпульки) видна с лицевой стороны ткани.



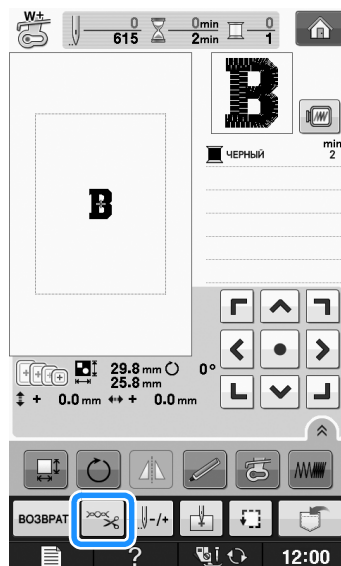
Примечание

- Если нижняя нить заправлена неправильно, натяжение верхней нити может быть слишком сильным. В этом случае заново заправьте нижнюю нить согласно инструкциям в разделе "Установка шпульки" в главе "Базовые операции".

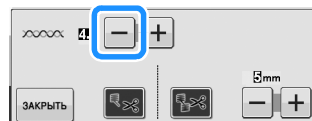


- ① Лицевая сторона
- ② Изнаночная сторона

- 1 Нажмите кнопку .



- 2 Нажмите кнопку  для ослабления натяжения верхней нити. (Число, характеризующее натяжение нити, уменьшается.)



- 3 Нажмите кнопку .

■ Слишком слабое натяжение верхней нити

Натяжение верхней нити слишком мало, что приводит к тому, что верхняя нить в строчке ослаблена, на лицевой стороне ткани видны ослабленные стежки верхней нити и петли.



Примечание

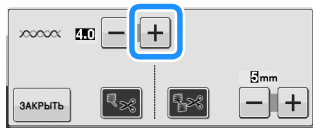
- Если верхняя нить заправлена неправильно, натяжение верхней нити может быть слишком слабым. В этом случае заново заправьте верхнюю нить согласно инструкциям в разделе "Заправка верхней нити" в главе "Базовые операции".



- ① Лицевая сторона
- ② Изнаночная сторона

- 1 Нажмите кнопку .

- 2** Нажмите кнопку для увеличения натяжения верхней нити. (Число, характеризующее натяжение нити, увеличивается.)



- 3** Нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

Примечание

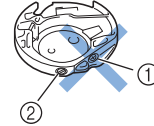
- С помощью параметра “Натяжение нити для вышивания” на экране настройки можно настроить натяжение верхней нити для вышивания. Выбранная настройка будет применена ко всем рисункам.
Если при вышивании общее натяжение верхней нити слишком сильное или слишком слабое, настройте его на экране настроек. Нажмите кнопку , чтобы увеличить натяжение верхней нити или кнопку , чтобы ослабить натяжение верхней нити. Если отдельному рисунку вышивания требуется дополнительная настройка, см. раздел “Регулировка натяжения нити” на стр. Е-30.



Регулировка шпульного колпачка (без цветовой маркировки на винте)

Когда требуется изменить натяжение в соответствии с используемой нижней нитью, можно отрегулировать шпульный колпачок (без цветовой маркировки на винте). Подробнее см. раздел “Выполнение привлекательной вышивки” на стр. Е-21.

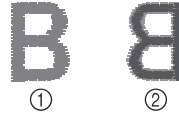
Чтобы отрегулировать натяжение нижней нити для функции вышивания с помощью шпульного колпачка (без цветовой маркировки на винте), небольшой отверткой поверните винт с прямым шлицем (-).



- ① Не закручивайте винт с крестовым шлицем (+).
② Отрегулируйте при помощи отвертки (малой).

Правильное натяжение

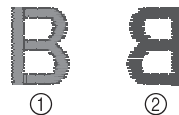
Верхняя нить немного видна на изнаночной стороне материала.



- ① Лицевая сторона
② Изнаночная сторона

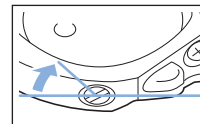
Слишком слабое натяжение нижней нити

Нижняя нить немного видна на лицевой стороне материала.



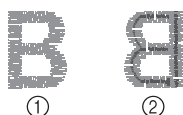
- ① Лицевая сторона
② Изнаночная сторона

В этом случае поверните винт с прямым шлицем (-) по часовой стрелке примерно на 30–45°, чтобы увеличить натяжение нижней нити. Будьте осторожны, не затягивайте винт слишком сильно!



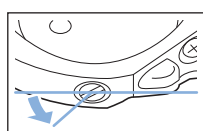
■ Слишком сильное натяжение нижней нити

Видно, что верхняя нить на лицевой стороне материала приподнята или петлится, а нижняя нить на изнаночной стороне не видна.



- ① Лицевая сторона
- ② Изнаночная сторона

Если такая ситуация возникла, поверните винт с прямым шлицем (-) против часовой стрелки примерно на 30–45 градусов, чтобы уменьшить натяжение нижней нити. Будьте осторожны, не ослабьте винт слишком сильно!



⚠ ОСТОРОЖНО!

- При регулировке шпульного колпачка обязательно извлекайте шпульку из шпульного колпачка.
- НЕ МЕНЯЙТЕ затяжку винта (+) с крестовым шлицем, поскольку это может привести к неисправимому повреждению шпульного колпачка.
- Если винт с прямым шлицем (-) проворачивается с трудом, не прилагайте усилия. Слишком сильная затяжка винта или слишком большое усилие в любом направлении вращения может привести к повреждению шпульного колпачка. В случае повреждения шпульный колпачок, возможно, не сможет обеспечивать надлежащее натяжение нити.

Использование функции автоматической обрезки нити (обрезка после вышивания цвета)

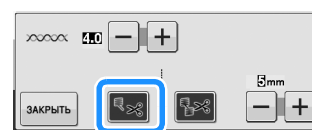
Функция автоматической обрезки нити позволяет обрезать нить в конце шитья каждого цвета. По умолчанию эта функция включена. Для выключения этой функции нажмите кнопку , а затем кнопку . Эту функцию можно включать и выключать во время вышивания.

- * Для этой функции восстанавливается значение по умолчанию при выключении машины.

1 Нажмите кнопку .



2 Для выключения функции автоматической обрезки нити нажмите кнопку .



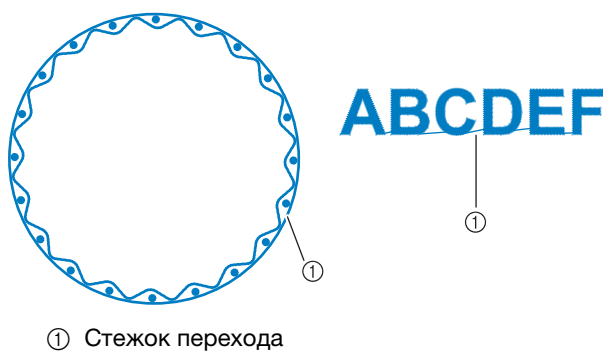
→ Кнопка принимает следующий вид: .

- * При шитье нитью одного цвета машина остановится без обрезки нити.

Использование функции подрезки нитей

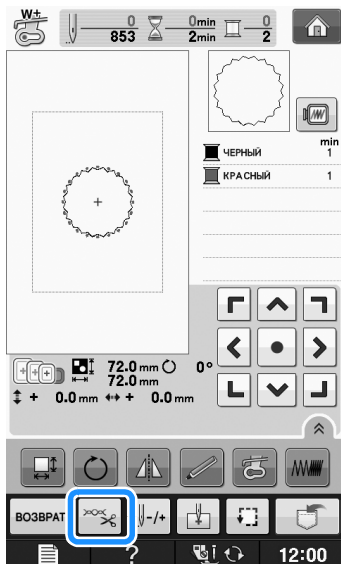
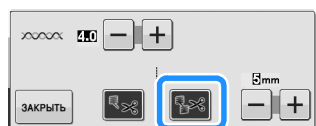
Функция подрезки нитей позволяет автоматически подрезать излишки нитей переходов одного цвета (нитей между частями рисунка). По умолчанию эта функция включена. Для выключения этой функции нажмите кнопку , а затем кнопку . Эту функцию можно включать и выключать во время вышивания.

- * Ваша настройка параметра сохраняется и после выключения и включения машины.



**Примечание**

- Если эта функция включена, применяйте прилагаемую иглу с закругленным острием 75/11 для рисунков вышивания со стежками с короткими переходами (например, букв алфавита). Использование других игл может привести к обрыву нити.

1**Нажмите кнопку** .**2****Для выключения функции подрезки нитей
нажмите кнопку** .

→ Кнопка принимает следующий вид:

- * Машина не будет подрезать нить перед перемещением к следующему стежку.

■ Выбор длины стежка перехода, который не требуется подрезать

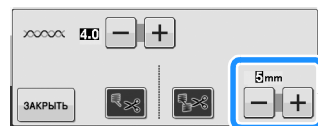
Если включена функция подрезки нити , можно выбрать длину стежка перехода, который не требуется подрезать. Эту функцию можно включать и выключать во время вышивания.

Выберите настройку от 5 до 50 мм (шаг изменения 5 мм).

- * Ваша настройка параметра сохраняется и после выключения и включения машины.

Нажмите кнопку или , чтобы выбрать длину стежка перехода.

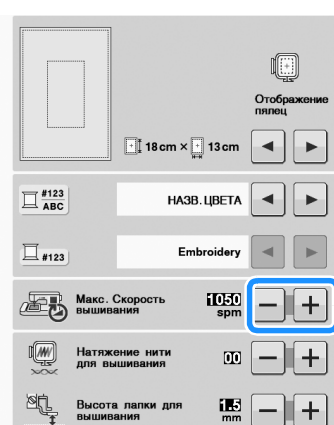
Например: нажмите кнопку , чтобы выбрать значение настройки 25 мм, и машина не будет подрезать стежок перехода длиной 25 мм или меньше перед переходом на следующий стежок.

**Примечание**

- Если в композиции имеется много подрезок, рекомендуется выбирать более высокое значение подрезки стежка перехода, что позволит уменьшить количество обрезанных концов нитей на изнаночной стороне материала.
- Чем выше значение длины стежка перехода, тем меньше будет количество подрезок, сделанных машиной. В таком случае на поверхности рабочего материала остается больше стежков перехода.

Регулировка скорости вышивания**1 Нажмите кнопку** .**2 На экране “Максимальная скорость вышивания” нажатием кнопки измените максимальную скорость вышивания.**

- * Можно выбрать один из трех различных уровней скорости: 350 стежков в минуту, 600 стежков в минуту и 1050 стежков в минуту.



**Напоминание**

- “SPM” (стежков в минуту) соответствует количеству стежков, прошиваемых машиной за одну минуту.
- При вышивании тонких, толстых или плотных тканей уменьшите скорость шитья.
- Скорость шитья можно изменить после начала вышивания.
- Настройка максимальной скорости шитья не изменяется до тех пор, пока не будет выбрана новая настройка. Настройка, заданная перед выключением машины, остается неизменной при следующем включении машины.
- При вышивании нитями специального ассортимента, например металлическими нитями, уменьшите скорость шитья до 600 оборотов в минуту.
- При выборе рисунка для объемного вышивания рекомендуется устанавливать скорость вышивания 100 стежков в минуту, но можно выбрать скорость 100, 200 или 350 стежков в минуту.

3

Нажмите кнопку .

Изменение экрана цветов нитей

Можно отобразить названия цветов нитей или номер нити вышивания.

**Напоминание**

- Цвета, отображаемые на экране, могут несколько отличаться от реальных цветов нитей на катушках.

1

Нажмите кнопку .

2

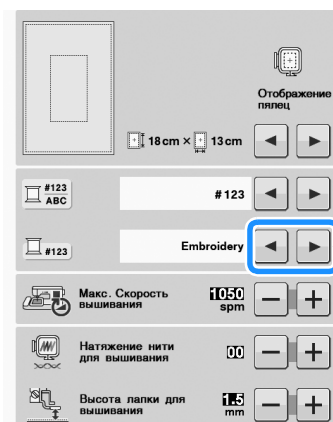
На экране “Отображение цвета нити”

используйте кнопки для отображения цветов нитей или номера нити для вышивания.

**3****Если номер нити для вышивания #123**

отображается, используйте кнопки

для выбора из шести марок нитей для вышивания, показанных ниже.

**EMBROIDERY/POLYESTER**

THREAD# (нить для вышивания/полиэфирная нить)



COUNTRY/COTTON THREAD#* (нить Country/хлопчатобумажная нить)



MADEIRA/POLYESTER THREAD# (полиэфирная нить MADEIRA)



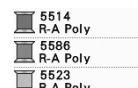
MADEIRA RAYON THREAD# (нить MADEIRA RAYON)



SULKY THREAD# (нить SULKY)



ROBISON-ANTON/POLYESTER THREAD# (полиэфирная нить ROBISONANTON)



* В некоторых странах/регионах продается полиэстровая нить с хлопчатым покрытием.

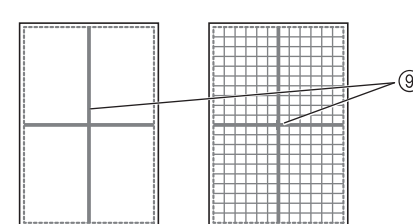
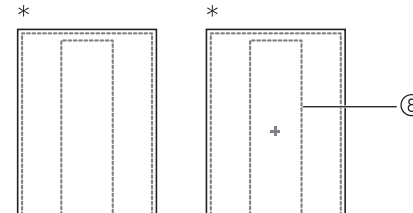
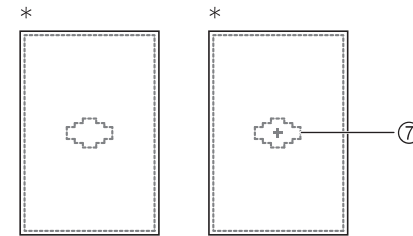
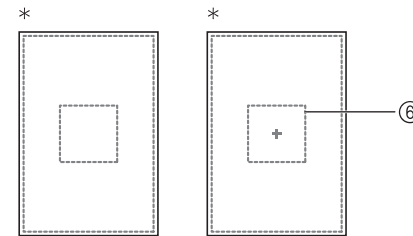
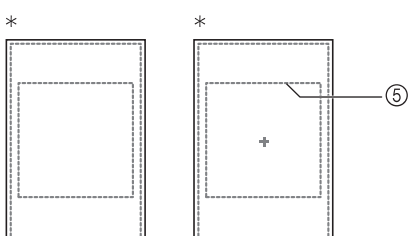
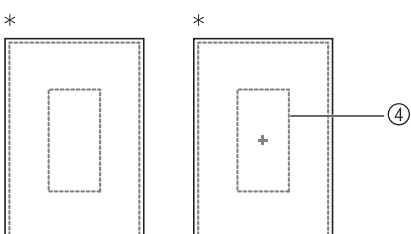
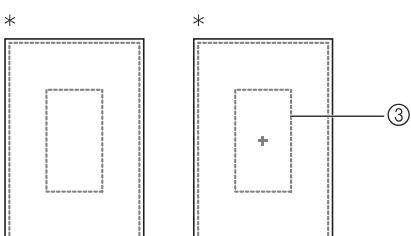
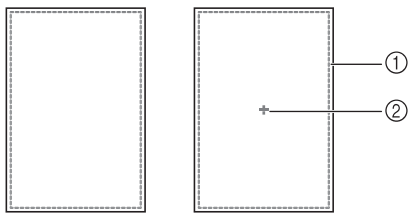
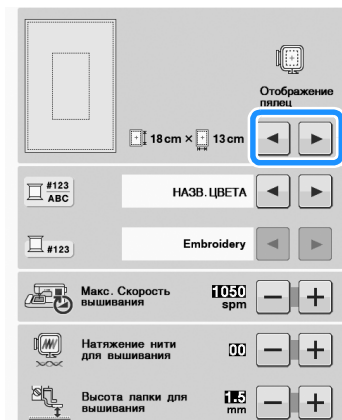
4

Нажмите кнопку .

Изменение экрана “Отображение пялец”

- 1** Нажмите кнопку
- 2** На экране “Отображение пялец” при помощи кнопок измените режим отображения пялец.

* Можно выбрать один из 16 вариантов пялец.



* Для дополнительных пялец.

- ① Область вышивания в случае использования сверхбольших пялец 30 см x 18 см
- ② Центральная отметка
- ③ Область вышивания в случае использования больших пялец 18 см x 13 см
- ④ Область вышивания в случае использования дополнительных пялец для вышивания бордюра 18 см x 10 см
- ⑤ Область вышивания в случае использования дополнительных пялец для выстегивания 15 см x 15 см
- ⑥ Область вышивания в случае использования средних пялец 10 см x 10 см
- ⑦ Область вышивания в случае использования дополнительных малых пялец 2 см x 6 см
- ⑧ Область вышивания в случае использования дополнительных бордюрных пялец 30 см x 10 см
- ⑨ Линии сетки

- 3** Нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ.

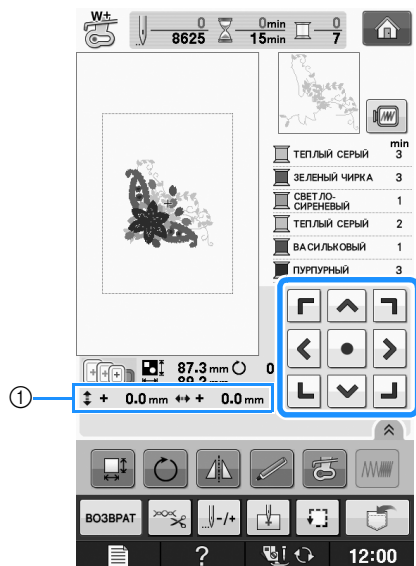
КОРРЕКТИРОВКА РИСУНКА

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При корректировке рисунка проверьте отображение доступных пялец и используйте соответствующие пяльцы. При использовании пялец, которые не отображаются как доступные для использования, прижимная лапка во время вышивания может ударить по пяльцам, что может привести к травме.

Перемещение рисунка

Путем нажатия на кнопки  переместите рисунок в направлении, указанном стрелкой. Для возврата рисунка в центр области вышивания нажмите кнопку .



① Расстояние от центра

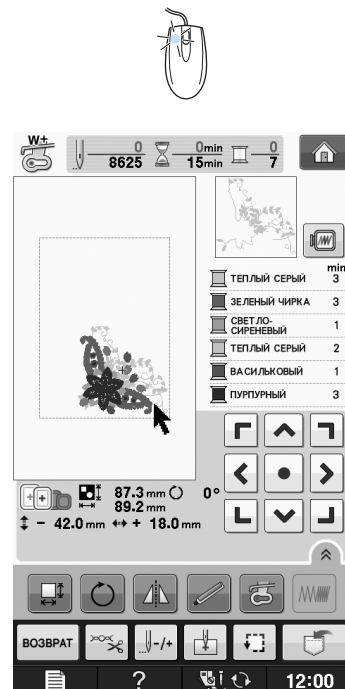
Также можно переместить рисунок с помощью функции перетаскивания.

Если подключена USB-мышь, переместите мышь, чтобы расположить курсор на требуемом рисунке, и выберите, а затем переместите рисунок. Рисунок также можно перетащить, выбрав его непосредственно на экране (прикоснувшись к нему пальцем или пером для сенсорного экрана).



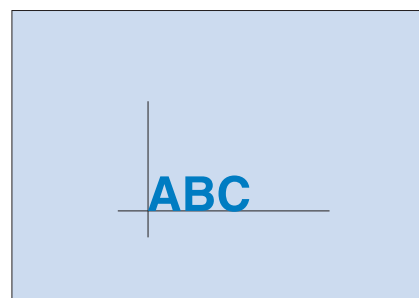
Напоминание

- Рисунки невозможno перемещать на экранах, где не отображается .

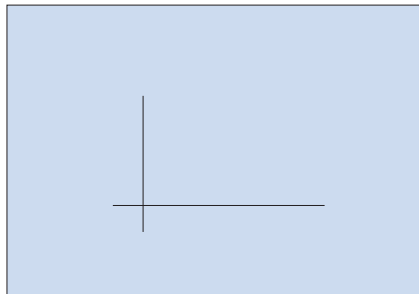


Совмещение рисунка и иглы

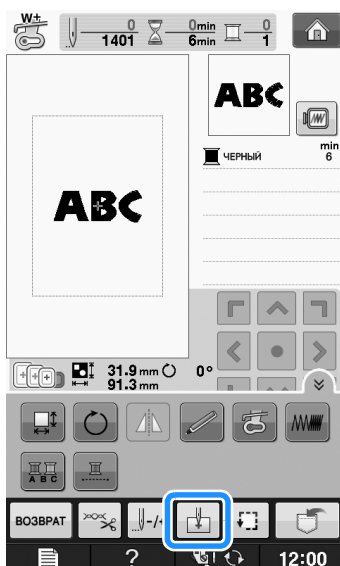
Пример: Совмещение левой нижней стороны рисунка с точкой опускания иглы



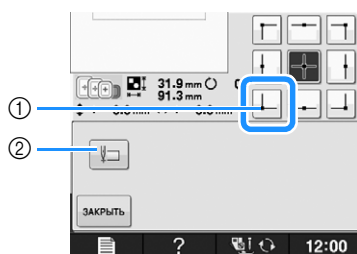
1 Отметьте начальную позицию вышивания на ткани, как показано на рисунке.



2 Нажмите кнопку



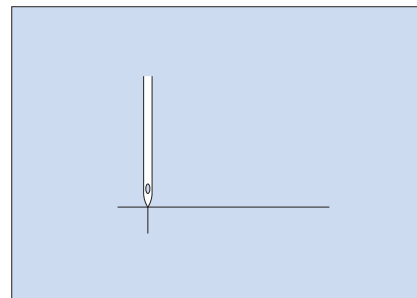
3 Нажмите кнопку



- ① Начальная позиция
 - ② Эта кнопка используется для совмещения связанных символов (см. стр. Е-41).
- Точка опускания иглы перемещается в левый нижний угол рисунка (пальцы перемещаются таким образом, чтобы точка опускания иглы расположилась правильно).

4 Нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

5 Путем нажатия на кнопки совместите иглу с разметкой на ткани и начните вышивание рисунка.



Изменение размера рисунка

1 Нажмите кнопку

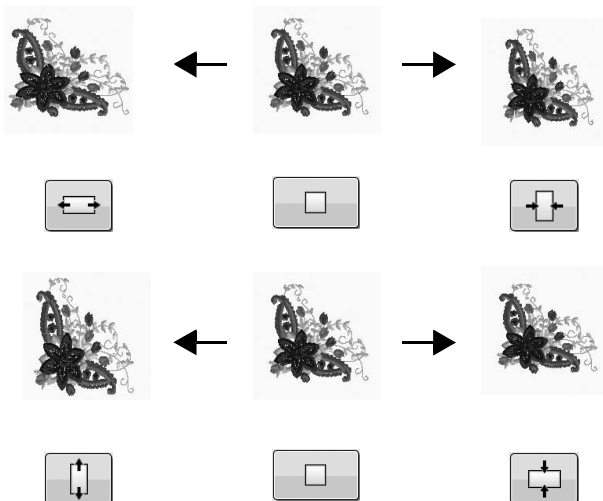


2 Выберите направление, в котором требуется изменить размер.

- * Для пропорционального увеличения рисунка нажмите кнопку .
- * Для пропорционального уменьшения рисунка нажмите кнопку .
- * Для растягивания рисунка по горизонтали нажмите кнопку .
- * Для сжатия рисунка по горизонтали нажмите кнопку .
- * Для растягивания рисунка по вертикали нажмите кнопку .
- * Для сжатия рисунка по вертикали нажмите кнопку .
- * Для возврата рисунка к исходным размерам нажмите кнопку .



① Размер рисунка



Напоминание

- Некоторые рисунки или знаки могут быть увеличены в большей степени, нежели другие.
- Некоторые рисунки или знаки могут быть увеличены в большей степени, если повернуть их на 90 градусов.
- Размер рисунка вышивания можно изменять вращением колесика мыши. Вращайте колесико мыши от себя, чтобы сжать рисунок. Вращайте колесико мыши на себя, чтобы увеличить рисунок.

3 Для возврата к первоначальному экрану

нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

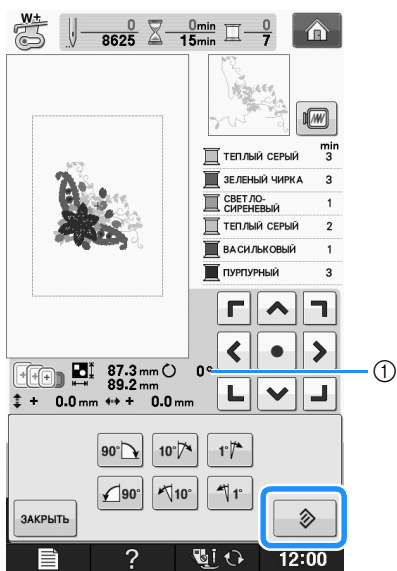
Поворот рисунка

1 Нажмите кнопку



2 Выберите угол поворота рисунка.

- * Для поворота рисунка на 90 градусов влево нажмите кнопку .
- * Для поворота рисунка на 90 градусов вправо нажмите кнопку .
- * Для поворота рисунка на 10 градусов влево нажмите кнопку .
- * Для поворота рисунка на 10 градусов вправо нажмите кнопку .
- * Для поворота рисунка на 1 градус влево нажмите кнопку .
- * Для поворота рисунка на 1 градус вправо нажмите кнопку .
- * Для возврата рисунка к исходному положению нажмите кнопку .



① Значение градусов, на которое осуществляется поворот



0°



90°



Напоминание

- Рисунок вышивания можно повернуть, вращая колесико мыши. Чтобы повернуть рисунок на 10° влево, вращайте колесико мыши по направлению от себя. Чтобы повернуть рисунок на 10° вправо, вращайте колесико мыши по направлению к себе.



Для возврата к первоначальному экрану

нажмите кнопку .

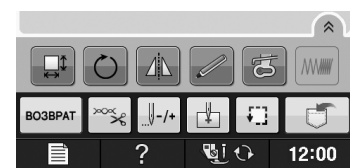
Создание горизонтального зеркального отображения

Для создания горизонтального зеркального отображения выбранного рисунка нажмите кнопку , после чего она примет следующий вид: . Для возврата к обычному виду рисунка нажмите кнопку .

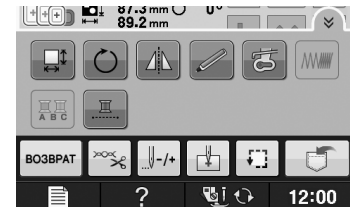


Увеличение экрана редактирования

Чтобы увеличить экран редактирования, нажмите кнопку .



Чтобы закрыть экран редактирования, нажмите кнопку .



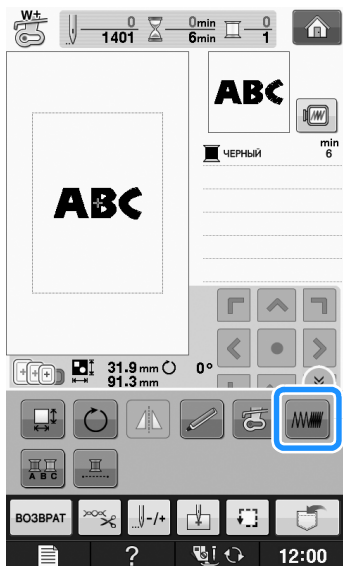
Изменение плотности (только для букв алфавита и рисунков обрамления)

Для некоторых букв алфавита и рисунков обрамления можно изменить плотность строчки.

Может быть задана настройка изменения от 80% до 120% с шагом 5%.

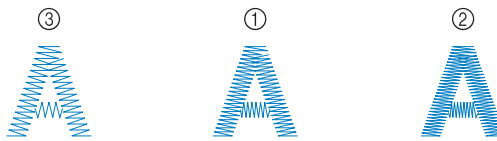
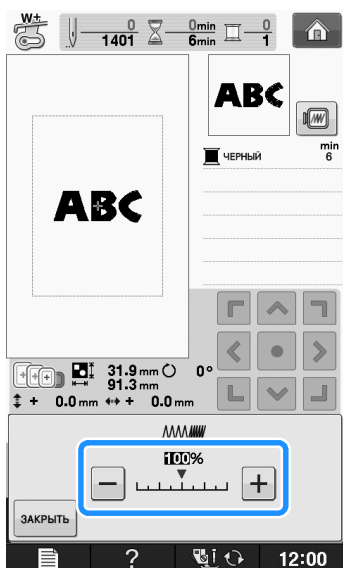
1 Нажмите кнопку .

- * Нажмите кнопку , чтобы отобразить все функциональные кнопки на экране.



2 Измените плотность.

- * Для уменьшения плотности вышивания рисунка нажмите кнопку .
- * Для увеличения плотности вышивания рисунка нажмите кнопку .



- ① Нормальная строчка
② Плотная строчка (стежки близко друг к другу)
③ Рыхлая строчка (стежки далеко друг от друга)
→ Плотность вышивания рисунка изменяется при каждом нажатии на эту кнопку.

3 Для возврата к экрану выбора рисунка

нажмите кнопку  ЗАКРЫТЬ.

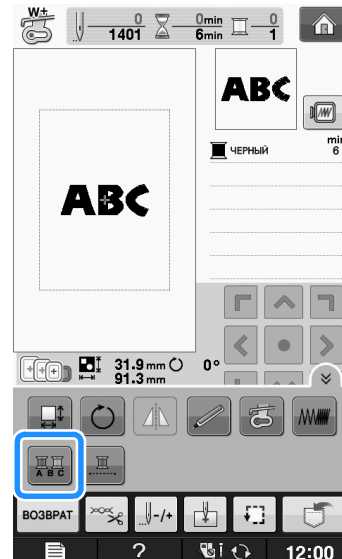
Изменение цветов рисунков букв алфавита

Комбинированные рисунки букв алфавита можно вышивать таким образом, чтобы каждая буква имела свой собственный цвет. Если установлена опция "многоцветный алфавит", машина останавливается после вышивания каждой буквы, чтобы можно было сменить нитью другого цвета.

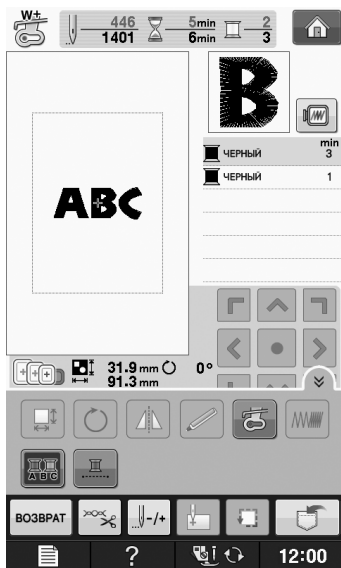
1 Нажмите кнопку , после чего она

будет иметь следующий вид: .

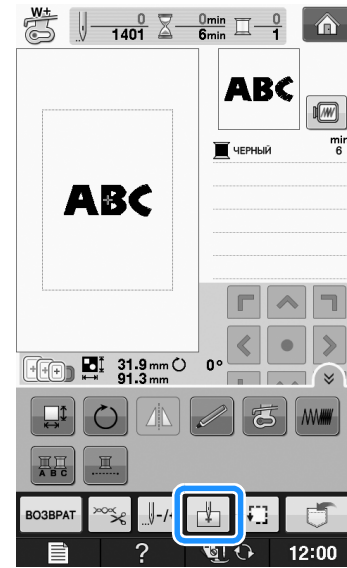
- * Нажмите кнопку , чтобы отобразить все функциональные кнопки на экране.
- * Для возврата к исходной настройке нажмите на эту кнопку еще раз.



2 После вышивания буквы смените цвет нити и вышейте следующую букву.



2 Нажмите кнопку .



Вышивание связанных символов

Выполните описанную ниже процедуру для вышивания связанных символов в один ряд, если весь рисунок выходит за рамки пялец.

Пример: Связывание "DEF" с символами "ABC"

A B C D E F

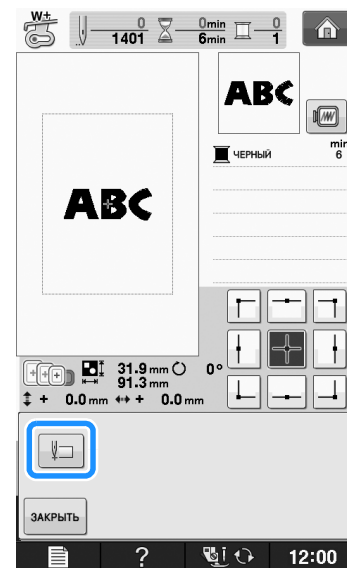
1 Выберите рисунки букв/символов для "ABC".



Примечание

- Подробнее о выборе рисунков букв/символов см. раздел "Выбор рисунков букв/символов" на стр. Е-5.

3 Нажмите кнопку .



→ Игла расположена в левом нижнем углу рисунка. Пяльцы перемещаются так, чтобы игла приняла правильное положение.

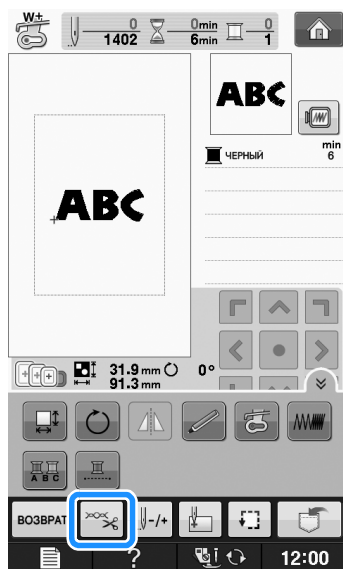


Примечание

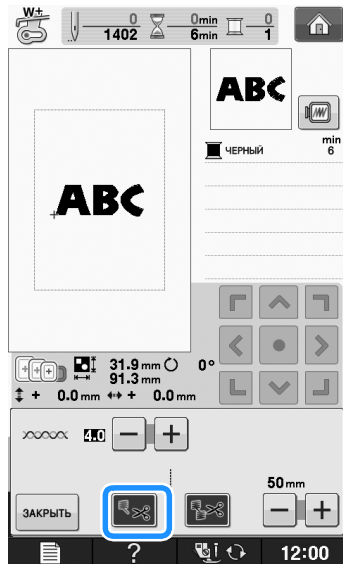
- Чтобы отменить настройку начальной точки и вернуть начальную точку в центр рисунка, нажмите кнопку .
- Используйте кнопку для выбора другой начальной точки для вышивания.

4 Нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ.

5 Нажмите кнопку .

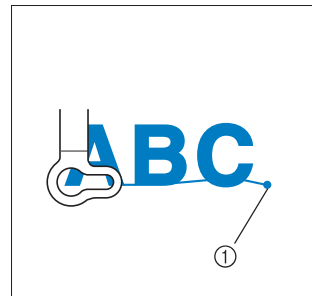


6 Нажмите кнопку , чтобы выключить функцию обрезки нити, а затем нажмите .



7 Нажмите кнопку “Старт/Стоп”.

8 По окончании вышивания символов обрежьте нити до достаточной длины, снимите пяльцы, а затем заново установите пяльцы так, чтобы можно было вышить оставшиеся символы (“DEF”).

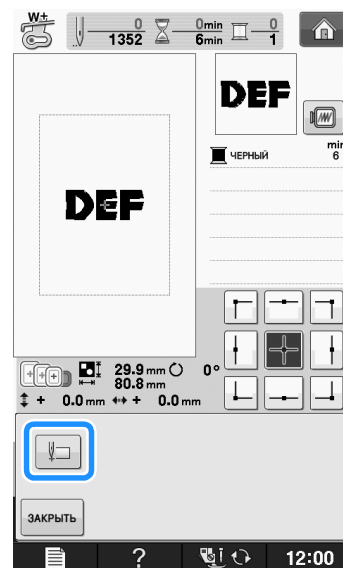


① Конец вышивания

9 Выберите рисунки букв/символов для “DEF” аналогично пункту 1.

10 Нажмите кнопку .

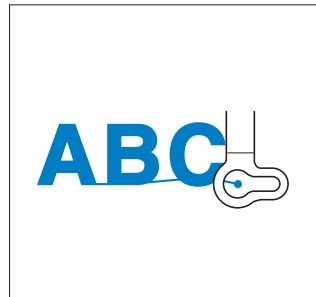
11 Нажмите кнопку .



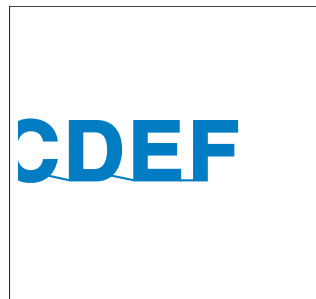
→ Игла расположена в левом нижнем углу рисунка. Пяльцы перемещаются так, чтобы игла приняла правильное положение.

12 Нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ.

- 13** Используйте кнопку для совмещения иглы с концом вышивания для предыдущего рисунка.



- 14** Нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы приступить к вышиванию оставшихся рисунков букв/символов.



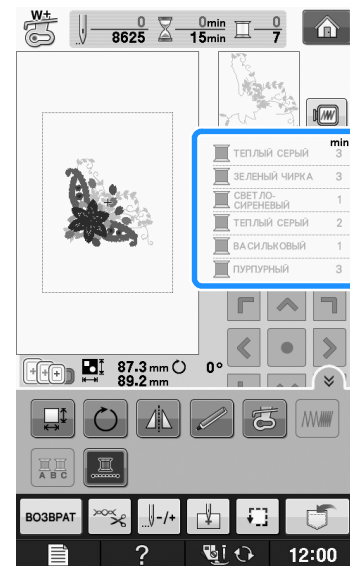
Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета)

Выбранный рисунок можно прошить строчкой одного цвета вместо нескольких цветов. При переходе между цветами машина будет замедляться, но не останавливаться, а затем будет продолжать вышивание до завершения рисунка. Нажмите кнопку , чтобы затенить этапы вышивания с использованием нескольких цветов, и выбранный рисунок будет прошит одним цветом, вместо изменения нити во время процедуры вышивания. Заново нажмите кнопку , чтобы вернуться к исходным настройкам рисунка.

* Нажмите кнопку , чтобы отобразить все функциональные кнопки на экране.



→ Отображаемый на экране цвет нити будет затенен.



Напоминание

- Даже если для непрерывного вышивания выбрано значение , можно использовать функцию автоматической обрезки нити и функцию подрезки нити (см. стр. E-32).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ

Меры предосторожности при работе с данными для вышивания

При использовании данных о вышивании, отличных от тех, которые созданы и сохранены на этой вышивальной машине, необходимо соблюдать перечисленные ниже меры предосторожности.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При использовании данных о вышивании, отличных от оригинальных рисунков, при вышивании строчки слишком высокой плотности или трех и более перекрывающихся стежков может произойти обрыв нити или может быть повреждена игла. В этом случае с помощью одной из наших оригинальных систем создания данных отредактируйте данные для вышивания.

■ Типы данных о вышивании, которые можно использовать

- При работе на данной машине можно использовать только файлы с данными вышивки, которые имеют расширение .pes, .phc и .dst. Использование данных, отличных от тех, которые сохранены на наших машинах или с помощью наших программ для создания данных вышивки, может привести к нарушению нормальной работы вышивальной машины.

■ Типы USB-устройств/носителей, которые можно использовать

Данные строчек можно сохранять на USB-носителях или извлекаться с USB-носителей. Используйте носители данных, имеющие следующие характеристики:

- Флэш-накопитель USB (флэш-память USB)
 - USB-накопитель на гибком диске
- Можно извлечь только данные строчки.
- USB-устройства CD-ROM, CD-R и CD-RW
- С помощью USB-устройства чтения карт/USB-модуля записи на карту можно также использовать следующие типы носителей.
- Secure Digital (SD) Card
 - CompactFlash
 - Memory Stick
 - Smart Media
 - Multi Media Card (MMC)
 - XD-Picture Card



Примечание

- Скорость обработки может различаться в зависимости от объема сохраненных данных.
- Некоторые USB-носители могут не работать на данной машине. Более подробную информацию см. на нашем веб-сайте.
- После подключения USB-устройств/носителей индикатор доступа начинает мигать, и для распознавания устройств/носителей требуется около 5–6 секунд. (Это время может варьироваться в зависимости от типа USB-устройства/носителя).



Напоминание

- Для создания папок с файлами используйте компьютер.
- В именах файлов можно использовать буквы и цифры. Кроме того, если имя файла содержит не более 8 символов, на экране будет отображаться все имя файла. Если в имени файла более 8 символов, в качестве имени файла будут отображаться только первые 6 символов со знаком “~” и номером после них.

■ Поддерживаемые компьютеры и операционные системы

- Совместимые модели:
IBM-PC компьютер с USB-портом в стандартной комплектации
IBM PC-совместимый компьютер с USB-портом в стандартной комплектации
- Поддерживаемые операционные системы:
Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7

■ Меры предосторожности при использовании компьютера для создания и сохранения данных

- Если имя файла/папки с данными о вышивании не может быть идентифицировано, например, вследствие того, что это имя содержит специальные символы, то файл не отображается. В таком случае измените имя файла/папки. Рекомендуется использовать в именах файлов только 26 букв английского алфавита (прописные и строчные), цифры от 0 до 9, а также знаки “-”, и “_”.
- Если выбраны данные вышивания размером более 30 см x 18 см, отображается сообщение с запросом на подтверждение поворота рисунка на 90°. Но если даже после поворота на 90° размер данных вышивания превышает 30 см x 18 см, эти данные использовать невозможно. (Размер всех композиций не должен превышать размер поля композиции: 30 см x 18 см.)
- Файлы с расширением .pes, в которых сохранена информация о количестве стежков или количестве цветов, превышающем установленные пределы, не могут быть отображены. Максимальное количество стежков в комбинированной композиции - 500000, а максимальное количество изменений цвета - 125 (Вышеуказанные цифры приблизительны и зависят от общего размера композиции). С помощью одной из наших программ создания рисунков отредактируйте рисунок вышивания таким образом, чтобы он соответствовал данным спецификациям.
- Данные вышивания, сохраненные в папке, созданной на USB-носителе, можно вызвать.

- Не создавайте папки на съемном диске (папка "Съемный диск") на компьютере. Если данные вышивания сохранены в папке на съемном диске ("Съемный диск"), машина не сможет получить эти данные.
- Машина распознает данные для вышивания, даже если вышивальный модуль не установлен.

■ Данные для вышивания Tajima (.dst)

- Данные в формате .dst отображаются на экране списка рисунков в виде имен файлов (реальное изображение не может отображаться). Могут отображаться только первые восемь символов имени файла.
- Поскольку данные Tajima (.dst) не содержат информации о конкретном цвете нитей, они отображаются в последовательности цветов нитей, установленной на заводе-изготовителе по умолчанию. Проверьте предварительный просмотр и при необходимости измените цвета нитей.

Сохранение рисунков вышивания в памяти машины

Созданные пользователем рисунки вышивания могут быть сохранены для последующего использования; например, ваше имя, рисунки с поворотом или с изменением размера, с изменением позиции шитья и т.д. В памяти машины можно сохранить примерно 1 МБ рисунков.



Примечание

- Не выключайте выключатель питания машины, пока на дисплее отображается экран "Сохранение...". Это приведет к потере сохраняемого рисунка.



Напоминание

- Сохранение рисунка в памяти машины может продолжаться несколько секунд.
- Информацию об извлечении сохраненного рисунка см. на Стр. Е-48.

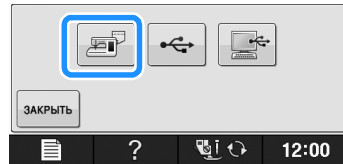


1 Когда на экране вышивания отобразится рисунок, который нужно сохранить, нажмите кнопку .



2 Нажмите кнопку .

- * Для возврата к первоначальному экрану без сохранения нажмите кнопку .



→ Отобразится экран "Сохранение...". После сохранения рисунка автоматически происходит возврат к первоначальному экрану.

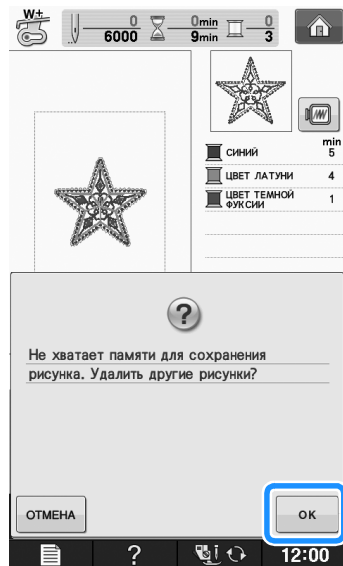
■ Если память заполнена

Если отображается показанный ниже экран, это означает, что либо сохранено максимально возможное количество рисунков, либо рисунок, который предполагается сохранить, требует большого объема памяти, и машина не может сохранить его. Если удалить какой-либо ранее сохраненный рисунок, то появится возможность сохранения текущего рисунка.



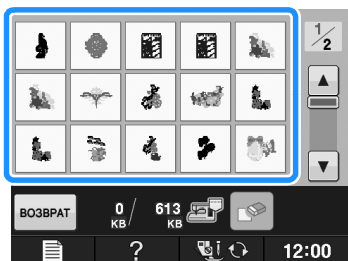
1 Нажмите кнопку .

- * Для возврата к первоначальному экрану без сохранения нажмите кнопку .

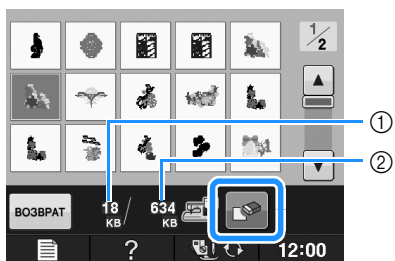


→ На дисплее машины отображаются рисунки, сохраненные на текущий момент.

2 Выберите рисунок, который собираетесь удалить.



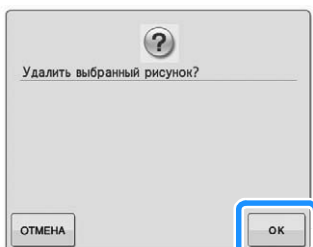
3 Нажмите кнопку .



- ① Объем памяти, используемый рисунком, который предполагается удалить
- ② Объем памяти, требуемый для сохранения текущего рисунка

4 Нажмите кнопку .

- * Если вы решили не удалять этот рисунок, нажмите кнопку .



→ Отображается экран "Сохранение...". После сохранения рисунка автоматически происходит возврат к первоначальному экрану.

**Примечание**

- Не выключайте выключатель питания машины, пока на дисплее отображается экран "Сохранение...". Это приведет к потере сохраняемого рисунка.

Напоминание

- Если после удаления рисунка освободился достаточный объем памяти, то рисунок, который требуется сохранить, автоматически сохраняется. Если после удаления рисунка свободного объема памяти все еще недостаточно, то повторите описанные выше шаги для удаления еще одного рисунка из памяти машины.
- Сохранение рисунка может продолжаться несколько секунд.
- Более подробную информацию об извлечении сохраненных рисунков см. на Стр. E-48.

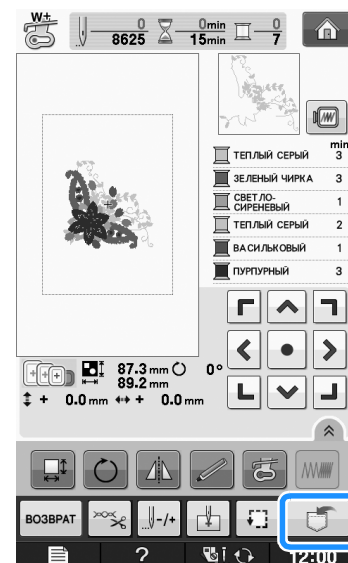
Сохранение рисунков вышивания на USB-носителе

Для передачи рисунков вышивания с машины на USB-носитель вставьте USB-носитель в USB-порт машины.

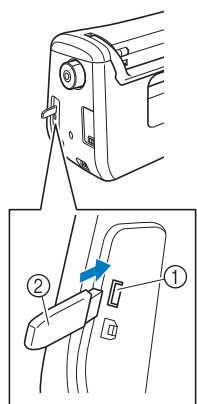
Напоминание

- Можно использовать имеющиеся в продаже стандартные USB-носители, но некоторые USB-носители не поддерживаются данной машиной. Более подробную информацию см. на нашем веб-сайте.
- В зависимости от типа используемого USB-носителя подключите USB-устройство напрямую к USB-порту машины или вставьте в USB-порт машины устройство чтения/записи USB-носителей.
- USB-носитель можно подключить или отсоединить в любой момент кроме времени, когда выполняется сохранение или удаление рисунка.

1 Когда на экране вышивания отобразится рисунок, который нужно сохранить, нажмите кнопку .



2 Вставьте USB-носитель в USB-порт машины.



① USB-порт
② USB-носитель



Примечание

- Скорость обработки может различаться в зависимости от размера файлов с данными.
- Не подключайте к USB-порту ничего, кроме USB-носителей. В противном случае USB-порт может быть поврежден.

3 Нажмите кнопку .

* Для возврата к первоначальному экрану без сохранения нажмите кнопку  ЗАКРЫТЬ.



→ Отобразится экран "Сохранение...". После сохранения рисунка автоматически происходит возврат к первоначальному экрану.



Примечание

- Не подключайте и не извлекайте USB-носитель, пока отображается экран "Сохранение...". Это приведет к потере части или всего сохраняемого рисунка.

Сохранение рисунков вышивания на компьютере

С помощью прилагаемого USB-кабеля можно подключать машину к компьютеру, что позволяет временно извлекать рисунки вышивания из памяти и сохранять их в папке съемного диска ("Съемный диск") на компьютере. На съемном диске ("Съемный диск") можно сохранить рисунки общим объемом около 772 KB, но сохраненные рисунки вышивания удаляются при выключении машины.



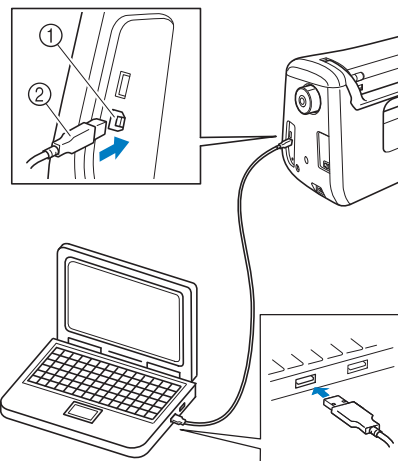
Примечание

- Не выключайте выключатель питания машины, пока на дисплее отображается экран "Сохранение...". Это приведет к потере сохраняемого рисунка.

1 Подключите разъемы USB-кабеля к соответствующим USB-портам на компьютере и на машине.

2 Включите компьютер и выберите "Компьютер (Мой компьютер)".

- * USB-кабель можно подключать к USB-портам компьютера и вышивальной машины независимо от того, включены они или нет.



① USB-порт для компьютера

② Разъем USB-кабеля

→ На мониторе компьютера в "Съемный диск" появится значок "Компьютер (Мой компьютер)".



Примечание

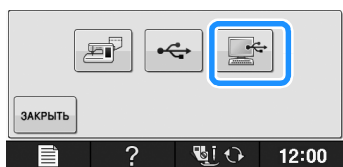
- Разъемы USB-кабеля можно вставлять в порт в строго определенном положении. Если соединитель не вставляется в разъем, не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы вставить его. Проверьте ориентацию соединителя.
- Подробную информацию о расположении USB-порта на компьютере (или на USB-концентраторе) см. в руководство пользователя программы по эксплуатации соответствующего оборудования.

3 Когда на экране вышивания отобразится рисунок, который нужно сохранить, нажмите кнопку .



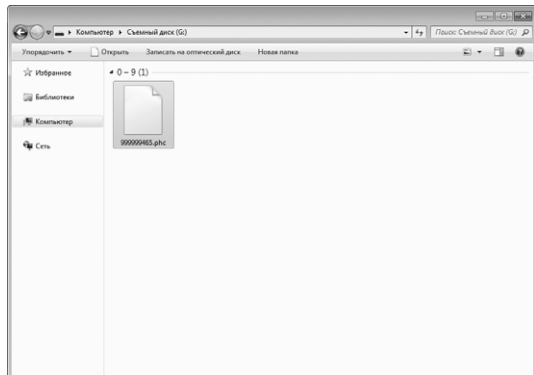
4 Нажмите кнопку .

- * Для возврата к первоначальному экрану без сохранения нажмите кнопку .



→ Рисунок временно сохраняется в "Съемный диск" в "Компьютер (Мой компьютер)".

5 Выберите в папке "Съемный диск" файл данных рисунка вышивания с расширением .phc и скопируйте его на компьютер.



Извлечение рисунков вышивания из памяти машины

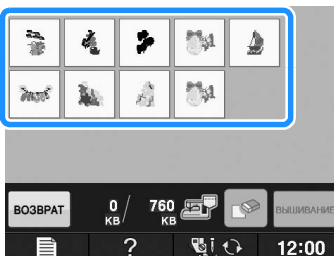
1 Нажмите кнопку .



→ На дисплее машины отображаются рисунки, сохраненные в памяти на текущий момент.

2 Нажмите кнопку с изображением рисунка, данные которого требуется извлечь.

- * Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .



3 Нажмите кнопку .



→ Отображается экран вышивания.

Извлечение данных с USB-носителя

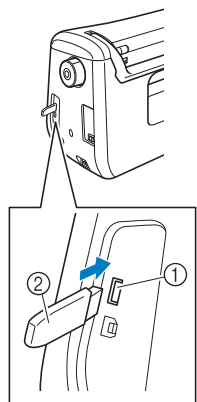
Можно вызывать определенный рисунок вышивания либо напрямую с USB-носителя, либо из папки на USB-носителе. Если рисунок находится в папке, проверьте каждую папку, чтобы найти требуемый рисунок.



Примечание

- Скорость обработки может различаться в зависимости от размера файлов с данными.

1 Вставьте USB-носитель в USB-порт машины (см. стр. E-46).



- ① USB-порт
② USB-носитель

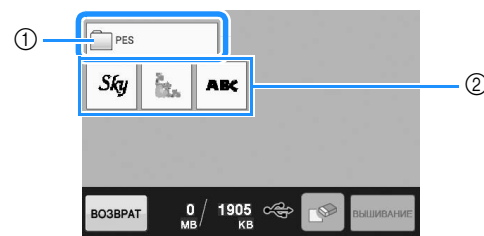
2 Нажмите кнопку .



- Отображаются рисунки вышивания и папка в корневой папке.

3 Если на USB-носителе есть подпапка, нажмите кнопку , чтобы отсортировать два или более рисунка строк; при этом отобразится рисунок вышивания, сохраненный в подпапке.

- * Для возврата к первоначальному экрану без извлечения данных нажмите кнопку .



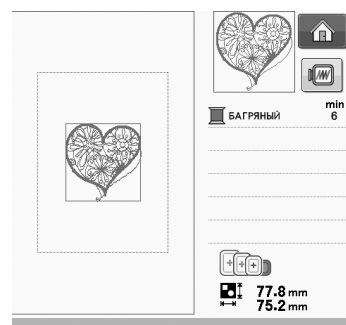
- ① Имя папки
② Рисунки вышивания на USB-носителе
③ Путь
* Путь отображает текущую папку на вершине списка. Отображаются рисунки вышивания и подпапки внутри папки.
* При нажатии кнопки  отображается предыдущая папка.
* Используйте компьютер для создания папок. Невозможно создать папки с помощью машины.

4 Нажмите кнопку с изображением рисунка, данные которого требуется извлечь.

- * Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .

5 Нажмите кнопку .

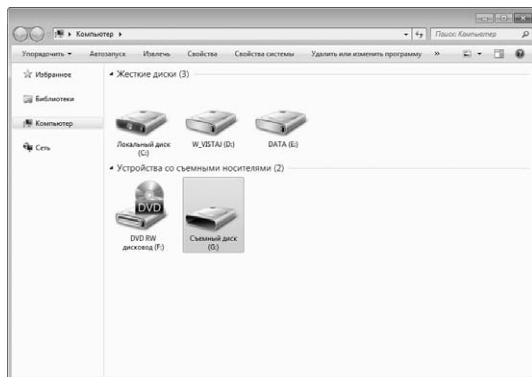
- * Для удаления рисунка нажмите кнопку  . Рисунок будет удален с USB-носителя.



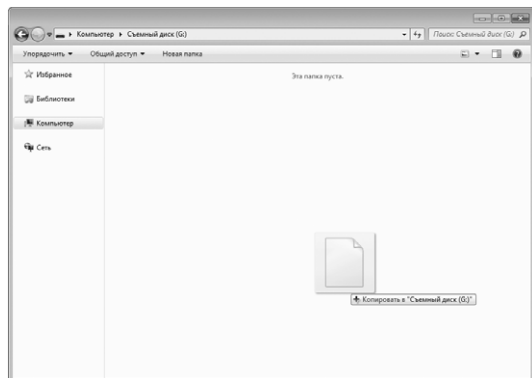
- Отображается экран вышивания.

Извлечение данных из компьютера

- 1** Подключите разъемы USB-кабеля к соответствующим USB-портам на компьютере и на машине (см. стр. Е-47).
- 2** На компьютере откройте “Компьютер (Мой компьютер)” и перейдите к “Съемный диск”.



- 3** Переместите/скопируйте данные рисунка “Съемный диск”.



→ Данные рисунка в “Съемный диск” записываются в память машины.

Примечание

- Во время записи данных не отсоединяйте USB-кабель.
- Не создавайте папки в “Съемный диск”. Поскольку папки не отображаются, данные рисунков строчек не могут быть извлечены.

- 4** Нажмите кнопку .



→ Рисунки, хранящиеся в памяти компьютера, отображаются на экране выбора.

- 5** Нажмите кнопку с изображением рисунка, данные которого требуется извлечь.

* Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .



- 6** Нажмите кнопку .



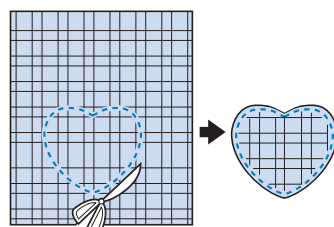
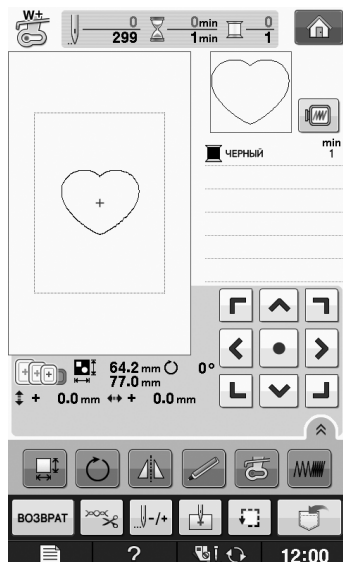
→ Отображается экран вышивания.

ВЫШИВКА АППЛИКАЦИЙ

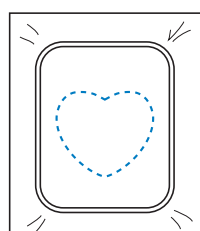
Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (1)

Для изготовления аппликаций можно использовать рисунки обрамления, имеющие такую же форму и размер, что и аппликация. Вышейте один рисунок прямой строчкой и один рисунок атласной строчкой.

- Выберите рисунок обрамления прямой строчкой. Вышайте рисунок на материале аппликации, а затем аккуратно вырежьте его вокруг внешнего контура.

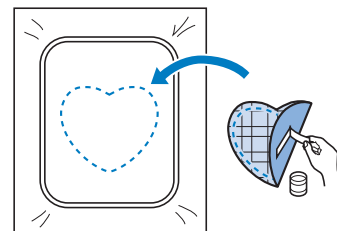


- Вышайте рисунок, идентичный тому, что был вышит в ходе выполнения шага 1, на ткани-основе.



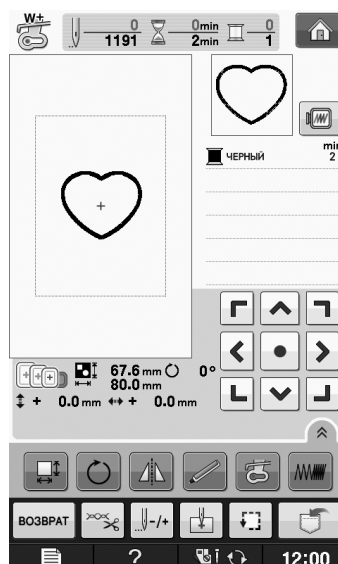
3

Нанесите тонкий слой специального клея или состава аэрозоля для временного приклеивания на обратную (изнаночную) сторону вырезанной аппликации, изготовленной на шаге 1. Приклейте аппликацию на ткань-основу, совместив аппликацию со швом контура.



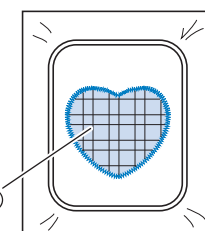
4

Выберите рисунок обрамления, вышиваемый атласной строчкой, имеющий ту же форму, что и аппликация. Для изготовления аппликации вышайте рисунок по аппликации, приклеенной на ткань-основу в ходе выполнения шага 3.



Примечание

- Если размер или позиция рисунков были изменены при их выборе, сделайте соответствующие заметки о размере и расположении.

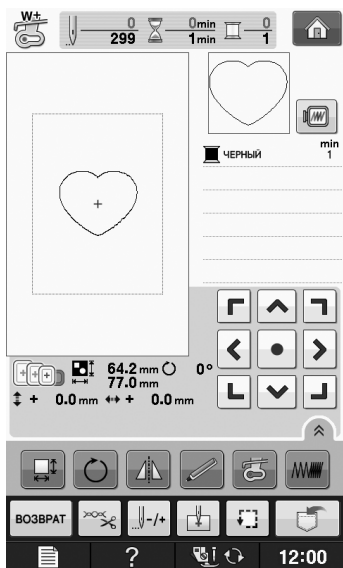


① Материал аппликации

Использование рисунка обрамления для изготовления аппликаций (2)

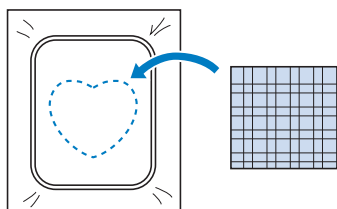
Это второй способ изготовления аппликаций с использованием рисунков вышивания. При использовании этого способа не требуется заменять ткань в пяльцах. Вышите один рисунок прямой строчкой и один рисунок атласной строчкой.

- 1 Выберите рисунок обрамления, прошиваемый прямой строчкой, и вышите этот рисунок на ткани-основе.

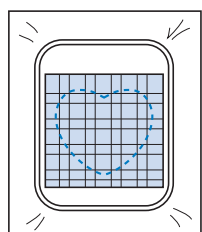


- 2 Положите ткань, из которой будет вырезаться аппликация, поверх рисунка, вышитого в ходе выполнения шага 1.

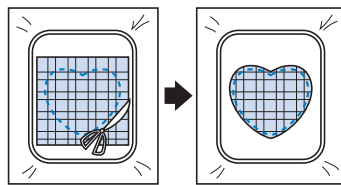
* Ткань аппликации должна полностью покрывать простроченную линию.



- 3 Вышите такой же рисунок на ткани аппликации.



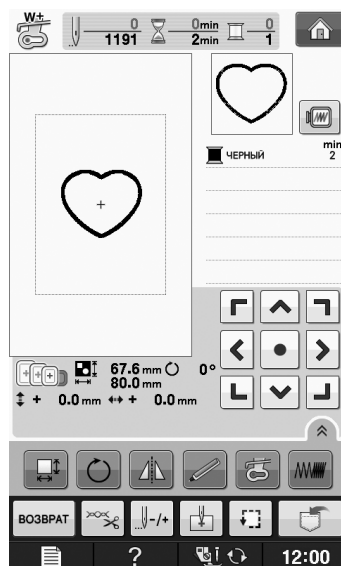
- 4 Снимите пяльцы с вышивального модуля и обрежьте ткань аппликации вокруг внешней стороны строчки.



Примечание

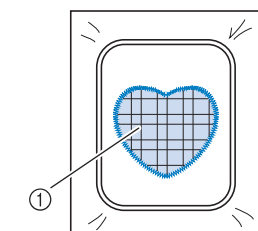
- При обрезке ткани не снимайте ее с пялец. Кроме того, не тяните и не проталкивайте ткань слишком сильно. Это может вызвать ослабление натяжения ткани в пяльцах.

- 5 Выберите рисунок обрамления, вышиваемый атласной строчкой, имеющий ту же форму, что и аппликация.



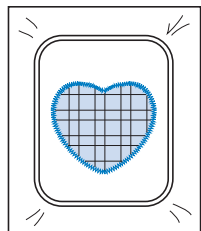
Примечание

- Не изменяйте размер или позицию рисунка.
- Если размер или позиция рисунков были изменены при их выборе, сделайте соответствующие заметки о размере и расположении.



① Материал аппликации

- 6 Для завершения изготовления апликации снова установите пяльцы на вышивальный модуль и вышейте атласной строчкой рисунок.**

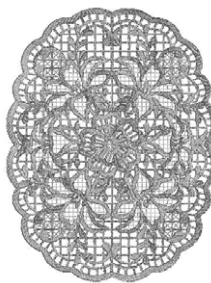


Выполнение раздельных рисунков вышивания

Можно выполнить раздельные рисунки вышивания, созданные в программе PE-DESIGN Ver.7 или более поздней версии или же в программе PE-DESIGN NEXT. С помощью раздельных рисунков вышивания композиции вышивания размером больше пялец разделяются на несколько частей, которые соединяются для создания одного рисунка после выполнения шитья каждой части.

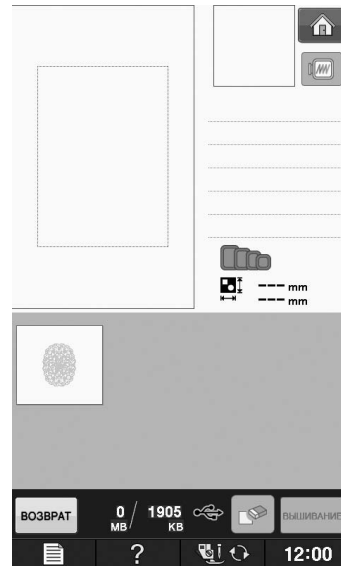
Более подробные сведения о создании раздельных рисунков вышивания и подробные инструкции по вышиванию см. в Руководство пользователя программы, прилагаемом к программе PE-DESIGN Ver.7 или более поздней версии или к программе PE-DESIGN NEXT.

Данная процедура описывает способ чтения раздельного рисунка вышивания, отображеного ниже, с USB-носителя, и способ его вышивания.



- 1 Подключите к машине носитель, содержащий созданный раздельный рисунок вышивания, а затем выберите раздельный рисунок вышивания для выполнения вышивания.**

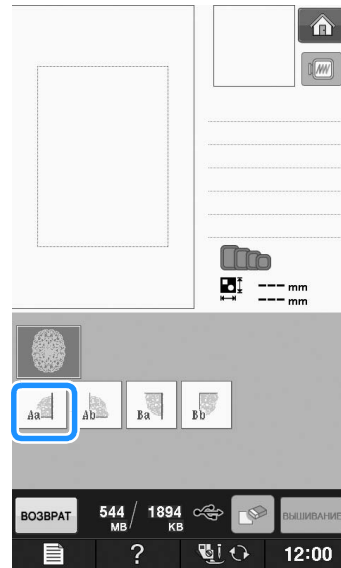
* Подробнее о вызове рисунков см. "Выбор рисунков с вышивальных карт" на стр. E-7, "Извлечение данных с USB-носителя" на стр. E-49, или "Извлечение данных из компьютера" на стр. E-50.



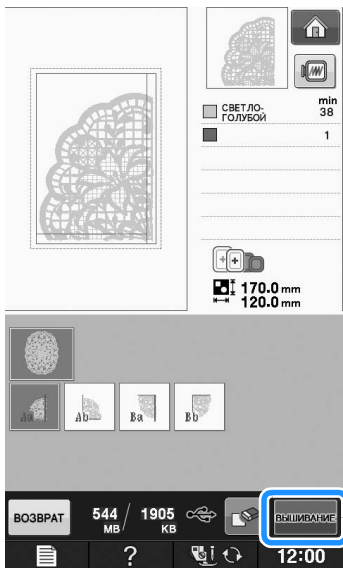
→ Отображается экран, на котором можно выбрать часть раздельного рисунка вышивания.

- 2 Выберите часть для вышивания.**

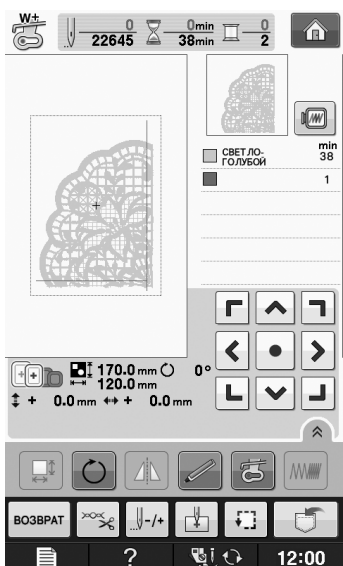
* Выбирайте части в алфавитном порядке.
* На одной странице можно отобразить не более 12 частей. При наличии 13 или более частей рисунка нажмите кнопку или для перехода к предыдущей или следующей странице.



3 Нажмите кнопку **ВЫШИВАНИЕ**.



4 При необходимости отредактируйте рисунок.



* Подробнее см. в разделе "КОРРЕКТИРОВКА РИСУНКА" на стр. E-36.

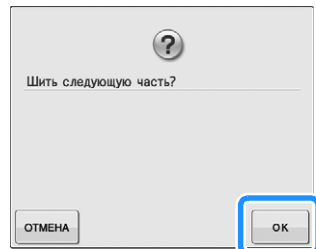


Напоминание

- Рисунок можно повернуть на 90° влево или вправо с помощью кнопки .

5 Кнопка "Старт/Стоп" служит для запуска и остановки вышивания части рисунка.

6 По окончании вышивания отображается следующий экран. Нажмите кнопку **OK**.



→ Отображается экран, на котором можно выбрать часть раздельного рисунка вышивания.

7 Повторите шаги **2-6** для вышивания оставшихся частей рисунка.

E
I

Вышивание

Глава 2

Редактирование вышивки

ОБЪЯСНЕНИЕ ФУНКЦИЙ	57
ВЫБОР РИСУНКОВ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ.....	58
Выбор рисунков вышивания, рисунков из "Коллекции Brother", рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом, рисунков обрамления и рисунков для объемного вышивания....	59
Выбор рисунков букв алфавита	59
РЕДАКТИРОВАНИЕ РИСУНКОВ	61
■ Функции кнопок	62
Перемещение рисунка	63
Поворот рисунка	63
Изменение размера рисунка	63
Удаление рисунка	63
Отображение рисунков на экране с увеличением 200%	63
Изменение конфигурации рисунков букв/символов.....	64
Изменение межсимвольного интервала	64
Уменьшение интервала между символами	65
Разделение комбинированных рисунков букв/символов.....	65
Изменение цвета отдельных букв алфавита в рисунке	66
Вышивание связанных символов	67
Изменение цвета нити	67
Создание таблицы собственных нитей	68
■ Добавление цвета в таблицу собственных нитей из списка	69
■ Сохранение таблицы собственных нитей на USB-носитель	70
■ Использование таблицы собственных нитей, записанной на USB-носителе	70
Выбор цвета из таблицы собственных нитей	71
Создание повторяющихся рисунков.....	72
■ Вышивание повторяющихся рисунков	72
■ Повторение одного элемента в повторяющемся рисунке....	74
■ Сортировка цветов для повторяющихся рисунков	75
■ Назначение разметки нитью.....	75
Повторное вышивание рисунка.....	76
Дублирование рисунка.....	78
После редактирования.....	79
КОМБИНИРОВАНИЕ РИСУНКОВ	80
Редактирование комбинированных рисунков	80
■ Выделение комбинированных рисунков вышивания	82
Вышивание комбинированных рисунков	83
РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ ВЫШИВАНИЯ.....	84
Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета).....	84
Сметочное вышивание	84
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ	85

ОБЪЯСНЕНИЕ ФУНКЦИЙ

С помощью функций “Редактирование вышивки” можно комбинировать рисунки вышивания и рисунки букв/символов, изменять размер рисунков, поворачивать рисунки и выполнять многие другие функции редактирования. Машина может выполнять 9 функций, перечисленных ниже.

■ Комбинирование рисунков

Можно легко создавать комбинации рисунков вышивания, рисунков обрамления, рисунков букв/символов, рисунков из памяти машины, рисунков с вышивальных карт (приобретаются отдельно) и многих других рисунков.

■ Перемещение рисунков

Можно изменить позиции рисунков в пределах области вышивания 30 см × 18 см и проверить позицию на ЖК-дисплее.

■ Поворот рисунков

Поворот рисунков с шагом в один градус, 10 градусов или 90 градусов.

■ Увеличение или уменьшение рисунков

Увеличение или уменьшение размеров рисунков.

- Для некоторых рисунков использование этой функции невозможно.

■ Создание зеркальных отображений

Создание горизонтальных (относительно вертикальной оси) зеркальных отображений рисунков.

- Для некоторых рисунков использование этой функции невозможно.

■ Изменение интервала между буквами алфавита

Увеличение или уменьшение интервала между знаками в комбинированных рисунках.

■ Изменение вида/макета букв алфавита

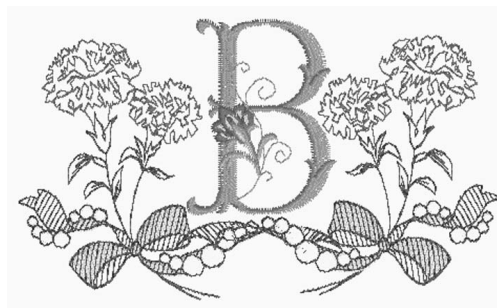
Можно изменить макет расположения символов и расположить их по кривой, по диагонали и т. п. Имеется 6 различных вариантов.

■ Изменение цветов нитей рисунков

Изменение цветов нитей вышиваемого рисунка на ваши любимые цвета.

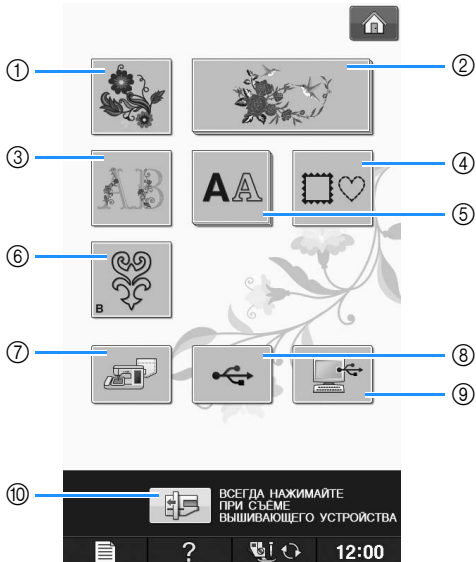
■ Создание повторяющихся рисунков

Добавление копий рисунка для создания рисунка, вышивание которого повторяется в вертикальном или горизонтальном направлении.



ВЫБОР РИСУНКОВ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ

Подготовьте машину для вышивания в соответствии с инструкциями, приведенными на “ПЕРЕД ВЫШИВАНИЕМ” в главе “Базовые операции”, и нажмите кнопку  , а затем кнопку  для отображения экрана, показанного ниже.



- ① Рисунки вышивания
- ② Коллекция Brother
- ③ Буквы алфавита, украшенные цветами
- ④ Рисунки обрамления
- ⑤ Рисунки букв/символов
- ⑥ Рисунки для объемного вышивания (“Приложение”)
- ⑦ Рисунки, сохраненные в памяти машины (см. стр. E-48)
- ⑧ Рисунки, сохраненные на USB-носителях (см. стр. E-49)
- ⑨ Рисунки, сохраненные на компьютере (см. стр. E-50)
- ⑩ Нажмите эту кнопку, чтобы переместить вышивальный модуль в положение хранения.



Напоминание

- Более подробные сведения об экране выбора каждой категории см. в прилагаемом руководстве (Краткий справочник).

Выбор рисунков вышивания, рисунков из “Коллекции Brother”, рисунков букв алфавита с цветочным орнаментом, рисунков обрамления и рисунков для объемного вышивания

1 Выберите категорию рисунка.

- * Более подробную информацию о рисунках для объемного вышивания см. в разделе “Как создать объемную вышивку” в главе “Приложение”.

2 Нажмите кнопку с изображением рисунка, который требуется отредактировать.

- * Более подробную информацию о выборе рисунков см. на Стр. E-4 и E-7.
→ Рисунок отображается в верхней части экрана.

3 Нажмите кнопку **УСТАНО ВИТЬ**.



- Рисунок, выбранный для редактирования, выделяется красным контуром на экране “Редактирование вышивки”.

4 Для редактирования рисунка перейдите к разделу “РЕДАКТИРОВАНИЕ РИСУНКОВ” на стр. E-61.

Выбор рисунков букв алфавита

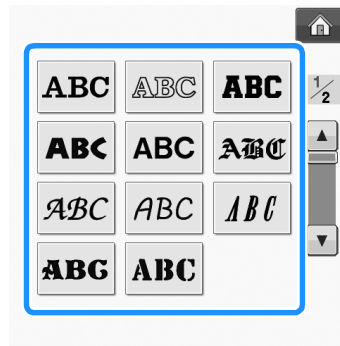
При выборе рисунков букв/символов на экране “Редактирование вышивки” можно в то же время редактировать вид рисунка.

1 Нажмите кнопку **AA**.



2 Выберите шрифт, а затем введите знаки. (Пример: А В С)

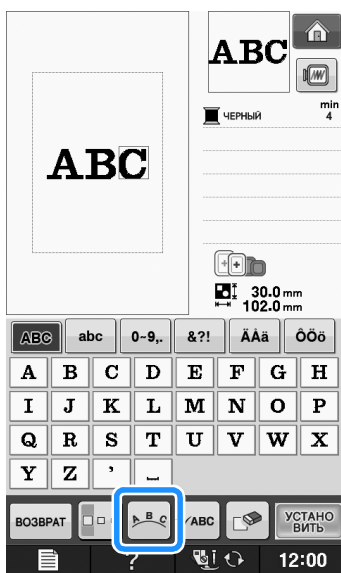
- * Более подробную информацию о выборе знаков см. на Стр. E-5.



3 Для изменения макета рисунка нажмите

кнопку

- * Если знаки слишком маленькие и их плохо видно, нажмите кнопку для просмотра изображения введенных знаков.

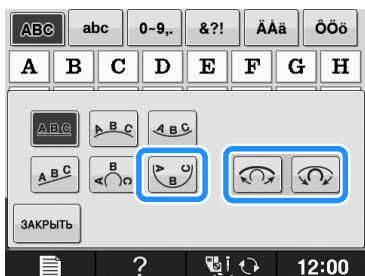
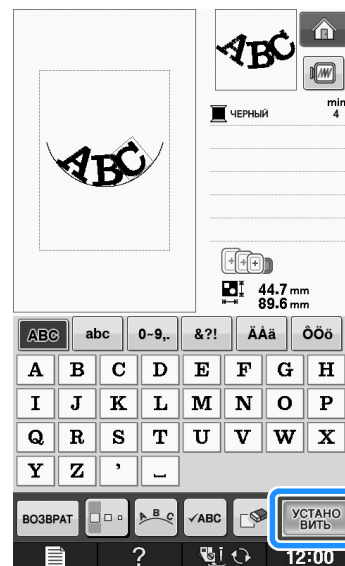
**4 Выберите макет. (Пример:**)

При выборе дуги измените с помощью кнопок и радиус изгиба дуги.

- * Для того чтобы дуга стала более плоской, нажмите кнопку .
- * Для того чтобы дуга стала более изогнутой, нажмите кнопку .

Напоминание

- При выборе кнопки и изменяются на кнопки и . Эти кнопки позволяют увеличивать или уменьшать угол наклона.

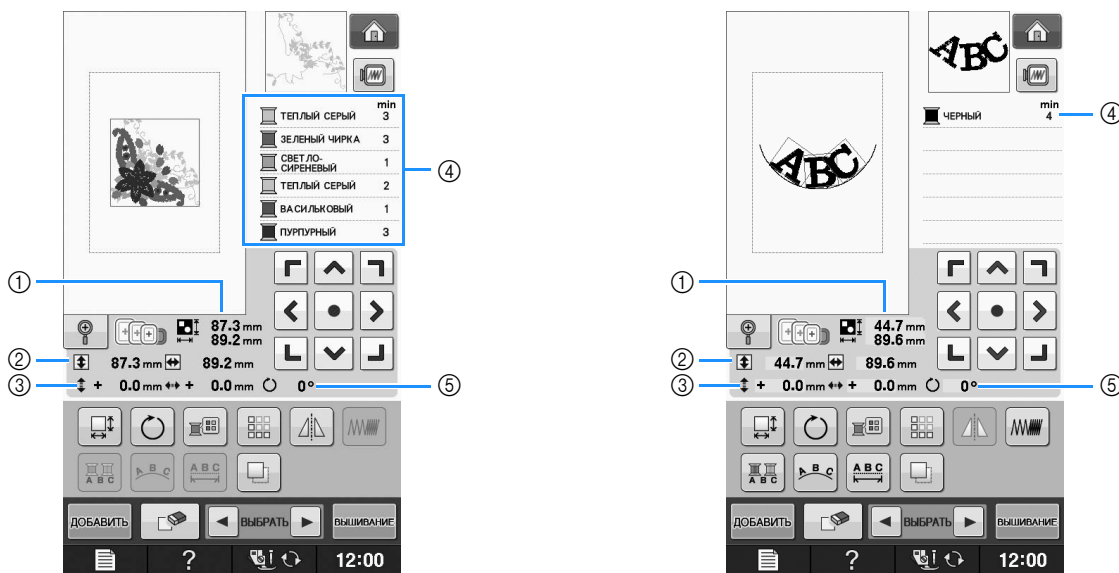
**5 Для возврата к первоначальному экрану**нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.**6 После завершения выбора нажмите**кнопку **УСТАНО ВИТЬ**.

→ Откроется экран "Редактирование вышивки".

7

Для редактирования рисунка перейдите к разделу "РЕДАКТИРОВАНИЕ РИСУНКОВ" на стр. Е-61.

РЕДАКТИРОВАНИЕ РИСУНКОВ



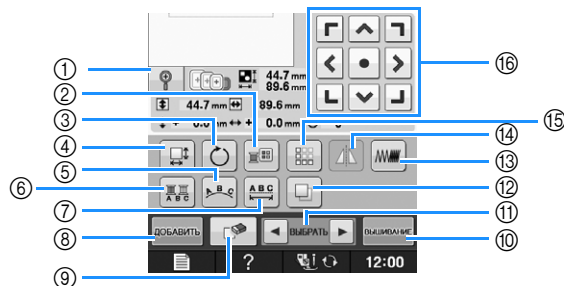
- ① Размер всего комбинированного рисунка в целом.
- ② Размер выбранного в текущий момент рисунка.
- ③ Расстояние от центра пялец.
- ④ Отображение последовательности цветов и количества повторений шагов текущего рисунка.
- ⑤ Угол поворота рисунка.



Напоминание

- Если изображение этой кнопки имеет светло-серый цвет, то для выбранного рисунка эта функция не может использоваться.

■ Функции кнопок



№.	Отображение	Название кнопки	Описание	Стр.
①		Кнопка увеличения	Служит для увеличения изображения рисунка вышивания на экране на 200%.	E-63
②		Кнопка палитры нитей	Служит для изменения цветов отображаемого рисунка.	E-67
③		Кнопка поворота	Служит для поворота рисунка. Рисунок можно поворачивать с шагом в один градус, 10 градусов или 90 градусов.	E-38
④		Кнопка изменения размера	Служит для изменения размера рисунка. Рисунки можно увеличивать или уменьшать.	E-37
⑤		Кнопка расположения	Служит для изменения конфигурации рисунка буквы/символа.	E-64
⑥		Кнопка многоцветного алфавита	Служит для изменения цвета каждого отдельного знака в рисунке.	E-66
⑦		Кнопка изменения межсимвольного интервала	Служит для изменения интервала между рисунками букв/символов.	E-64
⑧		Кнопка добавления	Служит для добавления другого рисунка к редактируемому рисунку.	E-79
⑨		Кнопка удаления	Служит для удаления выбранного рисунка (рисунка, выделенного контуром красного цвета).	E-63
⑩		Кнопка "Вышивание"	Служит для вызова экрана "Вышивание".	E-79
⑪		Кнопки выбора рисунка	При выборе комбинированного рисунка можно с помощью этой кнопки выбрать часть рисунка, которую требуется отредактировать.	E-64
⑫		Кнопка дублирования	Служит для дублирования рисунка.	E-78
⑬		Кнопка изменения плотности	Служит для изменения плотности рисунков обрамления или рисунков букв/символов.	E-40
⑭		Кнопка горизонтального зеркального отображения	Служит для создания горизонтального зеркального отображения выбранного рисунка.	E-39
⑮		Кнопка окаймления	Служит для создания и редактирования повторяющегося рисунка.	E-72
⑯		Кнопки с обозначениями стрелок (кнопка "Центр")	Служат для перемещения рисунка в направлении, указанном стрелкой, изображенной на кнопке. (Для возврата рисунка в исходную позицию нажмите кнопку .)	E-36

Перемещение рисунка

Инструкции по перемещению рисунка вышивания см. в разделе “Перемещение рисунка” на стр. Е-36.

Поворот рисунка

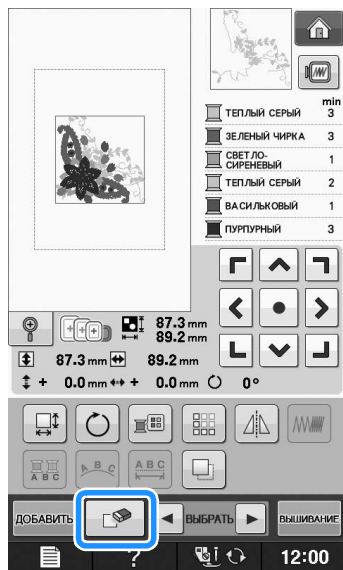
Инструкции по повороту рисунка вышивания см. в разделе “Поворот рисунка” на стр. Е-38.

Изменение размера рисунка

Инструкции по изменению размера рисунка вышивания см. в разделе “Изменение размера рисунка” на стр. Е-37.

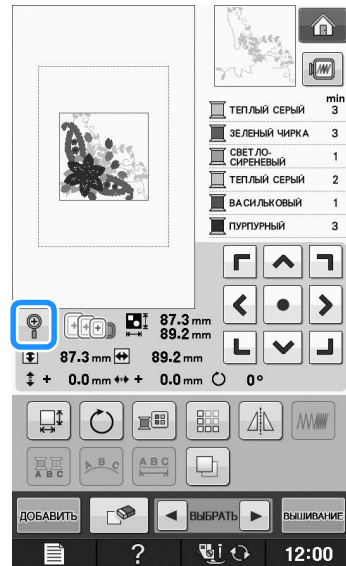
Удаление рисунка

Для удаления рисунка с экрана нажмите кнопку .



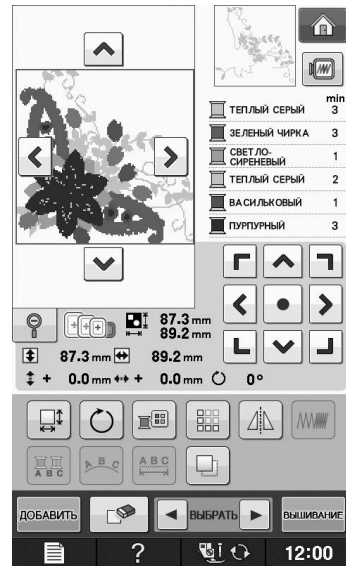
Отображение рисунков на экране с увеличением 200%

1 Нажмите кнопку .



→ Рисунок отобразится в масштабе 200%.

2 Проверьте отображенный рисунок.

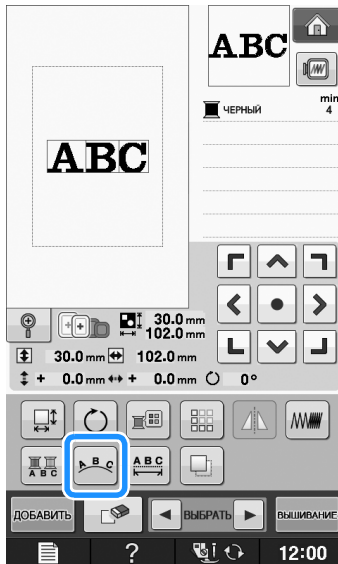


→ При помощи кнопок     прокрутите изображение на дисплее в соответствующем направлении.

3 Чтобы отобразить рисунок в нормальном масштабе (100%), нажмите кнопку .

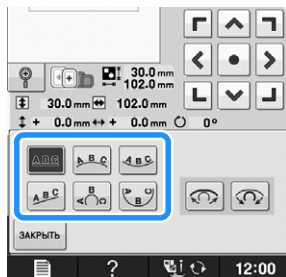
Изменение конфигурации рисунков букв/символов

1 Нажмите кнопку .



2 Нажмите кнопку макета, который вы хотите вышить.

- * Более подробную информацию о типах макетов см. на Стр. E-60.

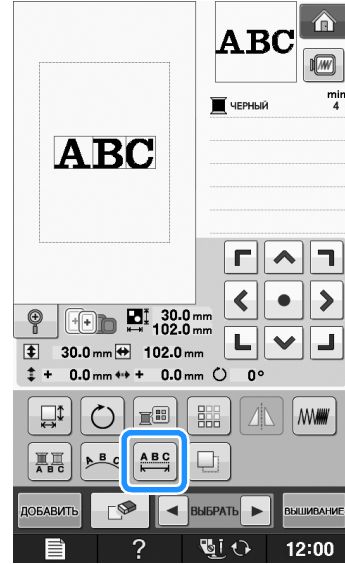


→ На дисплее отображается выбранный макет.

3 Нажмите кнопку .

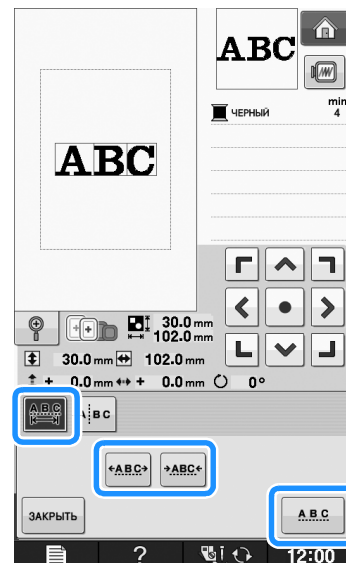
Изменение межсимвольного интервала

1 Нажмите кнопку .



2 Используйте кнопку  для изменения интервала между знаками.

- * Для увеличения межсимвольного интервала нажмите кнопку .
- * Для уменьшения межсимвольного интервала нажмите кнопку .
- * Для возврата рисунка к исходным размерам нажмите кнопку .



A B C ⇔ ABC



3 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку .

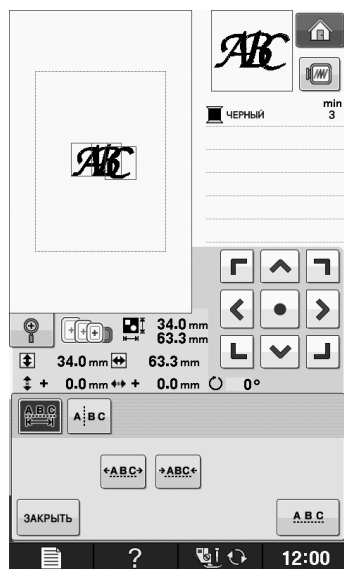
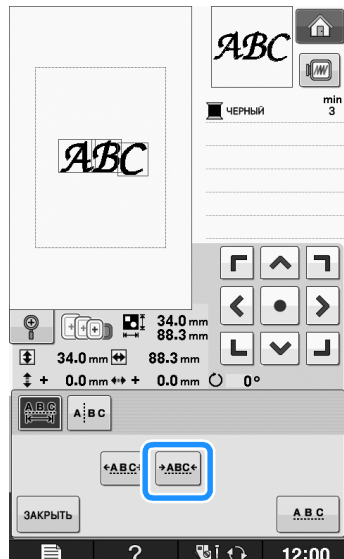
Уменьшение интервала между символами

Интервал между символами можно уменьшить на 50% от самого узкого символа в группе.



Примечание

- Не рекомендуется редактировать данные или переносить их на другие машины или на машины с более старыми версиями программы. Поскольку на разных моделях имеются различные функции, могут возникнуть проблемы.
- Межсимвольный интервал можно уменьшить только при нормальном расположении символов в прямую линию.

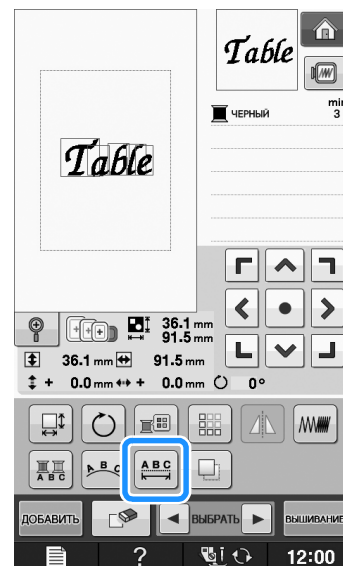


Разделение комбинированных рисунков букв/символов

Комбинированные рисунки букв/символов можно разделить, чтобы настроить межсимвольный интервал или чтобы редактировать рисунки по отдельности после ввода всех символов.

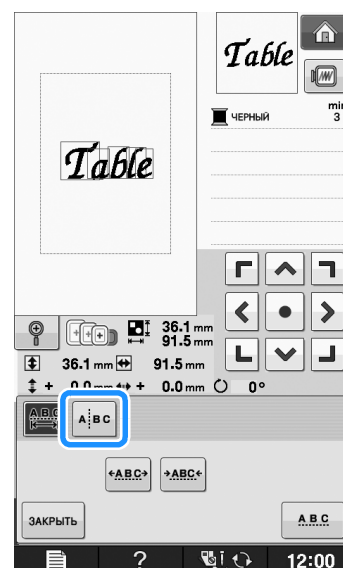
1

Нажмите кнопку .



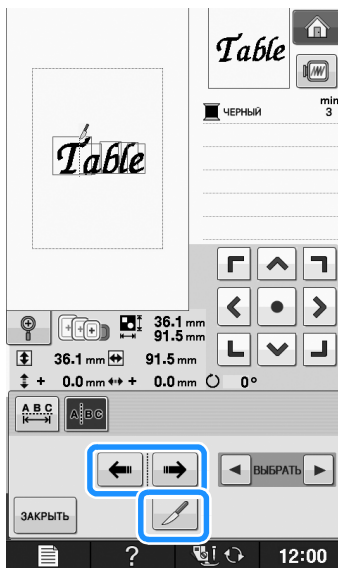
2

Нажмите кнопку .



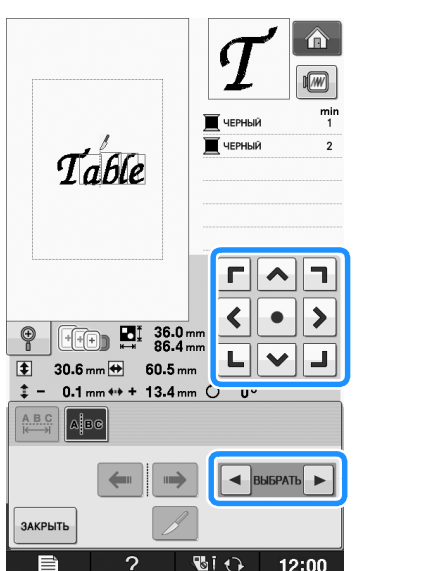
→ Кнопка принимает следующий вид: .

- 3** Используйте кнопку для выбора места разделения рисунка, а затем нажмите для его разделения. В этом примере рисунок будет разделен между "T" и "a".

**Примечание**

- Разделенный рисунок буквы/символа невозможно заново объединить.

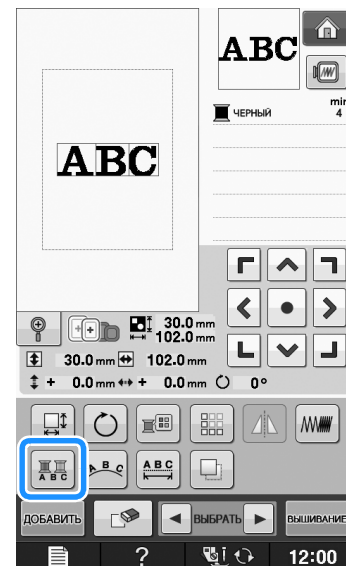
- 4** Используйте кнопку для выбора рисунка, а затем кнопку для настройки межсимвольного интервала.



- 5** Нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ .

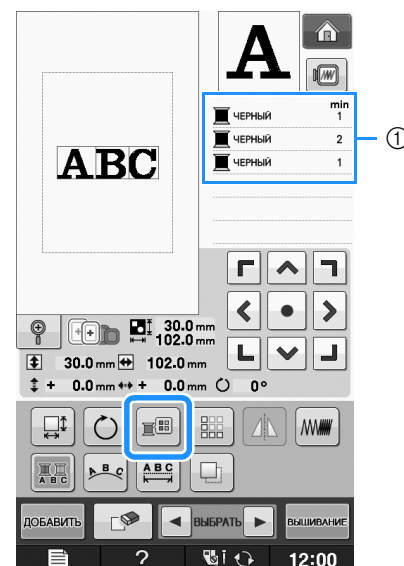
Изменение цвета отдельных букв алфавита в рисунке

- 1** Для выполнения назначения цвета нити каждому знаку нажмите кнопку .



- 2** Измените цвет нити, которой должна вышиваться каждая буква алфавита, на требуемый цвет.

* Для изменения цветов нитей в последовательности их вышивания нажмите кнопку .



① Цвет каждого знака

Вышивание связанных символов

Можно вышить связанные символы, расположенные в ряд (пример показан ниже), если весь рисунок выходит за рамки пялец.

Инструкции по вышиванию связанных символов см. в разделе "Вышивание связанных символов" на стр. Е-41.

Пример: Связывание "DEF" с символами "ABC"

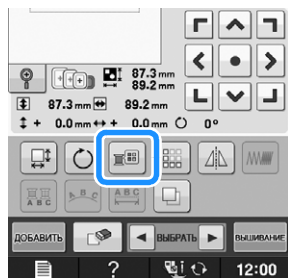
A B C D E F

Изменение цвета нити

Изменять цвета нитей можно путем перемещения цвета, который требуется изменить, на верхнюю позицию последовательности вышивания и выбора нового цвета из цветов нитей на машине.

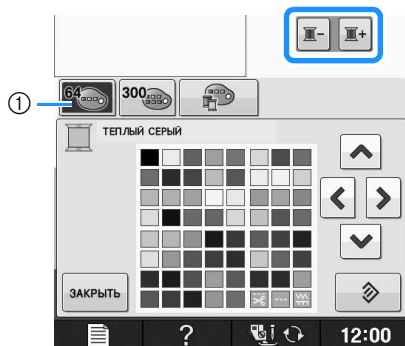
1 На экране редактирования рисунка

нажмите кнопку .



→ Отображается экран палитры цветов нитей.

2 Для перемещения цвета, который требуется изменить, на верхнюю позицию последовательности вышивания нажмите кнопку или кнопку .

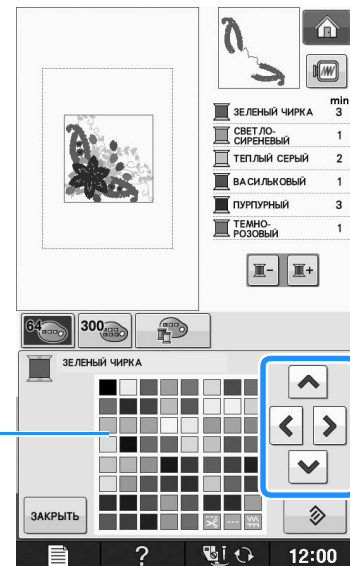


① 64 Таблица нитей для вышивания

3 С помощью кнопок

выберите новый цвет из предлагаемой палитры цветов.

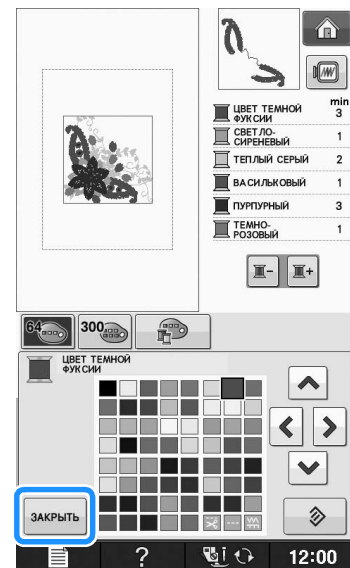
- * Для возврата к первоначальному цвету нажмите кнопку  . Если было изменено несколько цветов, эта команда возвращает все цвета к своим первоначальным цветам.
- * Можно выбирать цвета из палитры, прикасаясь к цвету пером для сенсорного экрана.



① Палитра цветов

→ Выбранный цвет появляется на верхней позиции последовательности вышивания.

4 Нажмите кнопку .



→ На дисплее отображаются измененные цвета.



Напоминание

- Процедура выбора цвета из таблицы собственных нитей описана в соответствующем разделе ("Выбор цвета из таблицы собственных нитей" на стр. Е-71).

Создание таблицы собственных нитей

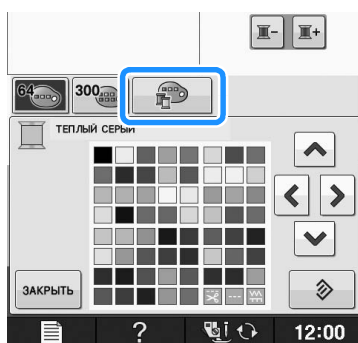
В машине предусмотрена возможность создания таблицы собственных нитей, содержащей наиболее часто используемые цвета нитей. Цвета нитей можно выбрать из расширенного списка цветов нитей машины, производимых девятью различными компаниями. Можно выбрать любой цвет и переместить его в таблицу собственных нитей.



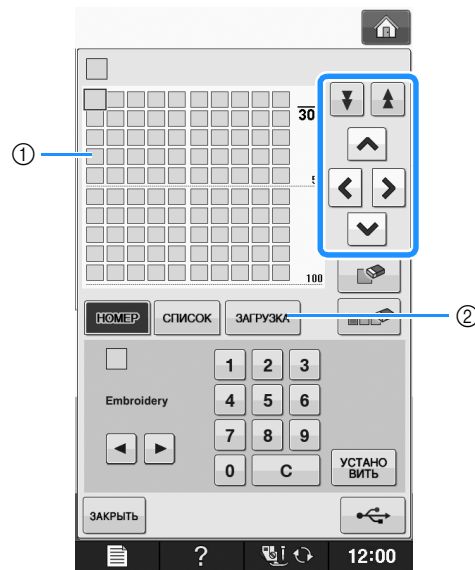
Примечание

- В памяти некоторых машин в таблице собственных цветов уже может храниться 300 дополнительных цветов нитей Robison-Anton. Данные для 300 цветов нитей Robison-Anton можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу <http://support.brother.com>.

1 На экране редактирования рисунка нажмите кнопку , а затем кнопку .



2 Путем нажатия кнопок выберите в таблице собственных нитей позицию, в которую должен быть добавлен цвет.
* Можно выбирать цвета из таблицы собственных нитей, непосредственно прикасаясь к экрану первом для сенсорного экрана.
* С помощью кнопок и можно выполнять прокрутку таблицы собственных цветов через 100 цветов одним нажатием.

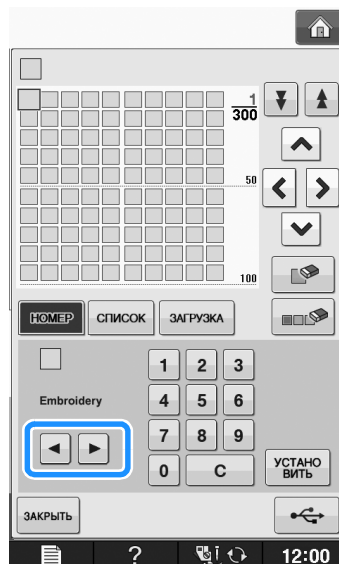


① Таблица собственных нитей

② Нажмите кнопку , чтобы открыть таблицу собственных нитей (см. Стр. E-70).

3

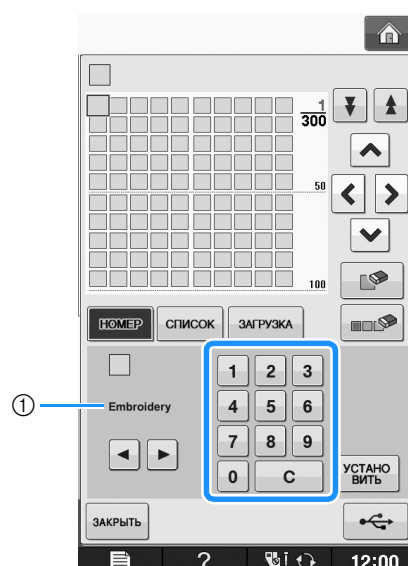
С помощью кнопок выберите один из товарных знаков нитей на машине.



4

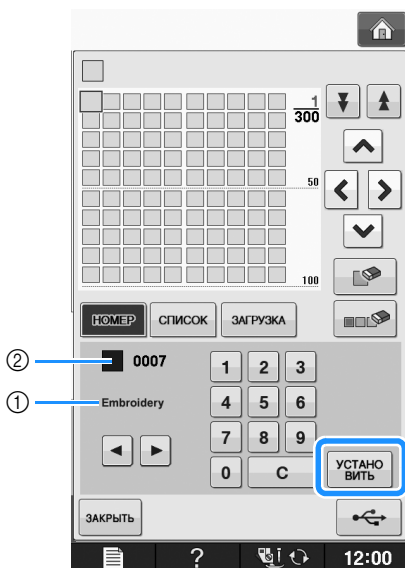
С помощью кнопок введите четырехзначный номер цвета.

- * Если было выполнено ошибочное действие, то нажмите кнопку для удаления выбранного номера, а затем введите правильный номер.



① Марка нити

5 Нажмите кнопку **УСТАНО ВИТЬ**.



- ① Марка нити
- ② Введенный номер цвета нити
→ Выбранный цвет нити вносится в таблицу собственных нитей.

Примечание

- Если не нажать кнопку **УСТАНО ВИТЬ**, номер цвета нити не будет изменен.

6 Повторяйте предыдущие шаги до тех пор, пока не будут заданы все требуемые цвета нитей.

- * Чтобы удалить определенный цвет из палитры, выберите цвет, который нужно удалить, и нажмите кнопку .
- * Для удаления всех заданных цветов из палитры нажмите кнопку .

Примечание

- Созданную таблицу собственных нитей можно сохранить. Подробные инструкции см. в разделе “Сохранение таблицы собственных нитей на USB-носитель” на стр. E-70.

7 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

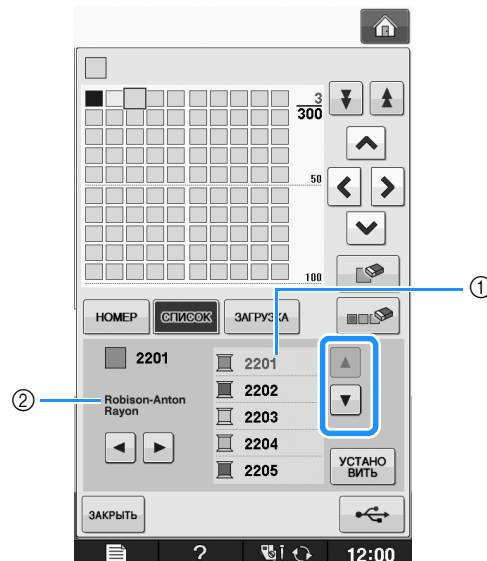


■ Добавление цвета в таблицу собственных нитей из списка

1 Повторите выполнение предыдущих шагов ① с ③ по Стр. E-68.

2 Для отображения списка нитей нажмите кнопку **СПИСОК**.

3 С помощью кнопок   выберите цвет нити.



- ① Список нитей
- ② Марка нити

4 Нажмите кнопку **УСТАНО ВИТЬ**.

5 Повторяйте предыдущие шаги до тех пор, пока не будут заданы все требуемые цвета нитей.

- * Чтобы удалить определенный цвет из палитры, выберите цвет, который нужно удалить, и нажмите кнопку .
- * Для удаления всех заданных цветов из палитры нажмите кнопку .

6 Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку  ЗАКРЫТЬ.

■ Сохранение таблицы собственных нитей на USB-носитель

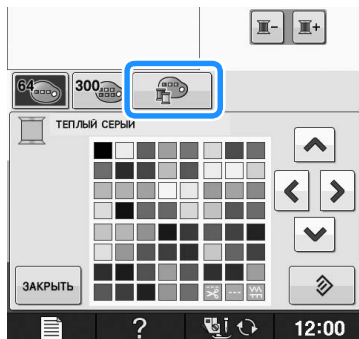
Можно сохранить таблицу собственных нитей на USB-носитель.



Примечание

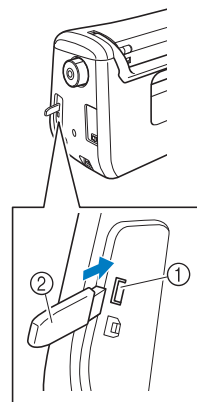
- Таблицу собственных нитей можно сохранить только на USB-носителе. Ее нельзя сохранить в памяти машины или на компьютере.
- Таблица собственных нитей сохраняется в виде файла с расширением ".pcp".

1 Нажмите кнопку , а затем кнопку .



2 Задайте требуемые цвета в таблице собственных нитей, выполнив действия, описанные в разделе "Создание таблицы собственных нитей" на стр. Е-68.

3 Вставьте USB-носитель в USB-порт машины.



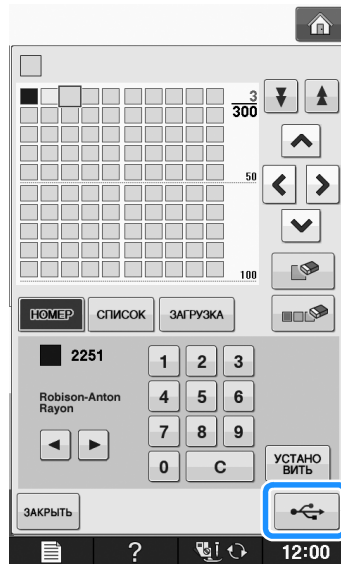
① USB-порт

② USB-носитель

Примечание

- С данной машиной нельзя использовать два USB-носителя одновременно. Если подключено два USB-носителя, определяется только USB-носитель, установленный первым.

4 Нажмите кнопку .



→ Отобразится экран "Сохранение...". После сохранения данных автоматически происходит возврат к первоначальному экрану.

Примечание

- Не подключайте и не извлекайте USB-носитель, пока отображается экран "Сохранение...". Это приведет к потере части или всех сохраняемых данных.

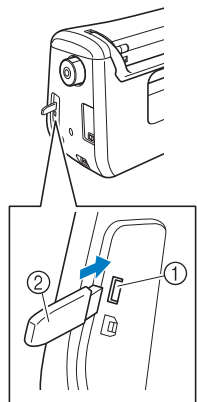
■ Использование таблицы собственных нитей, записанной на USB-носителе

Можно открыть таблицу собственных нитей, сохраненную на USB-носителе.

Примечание

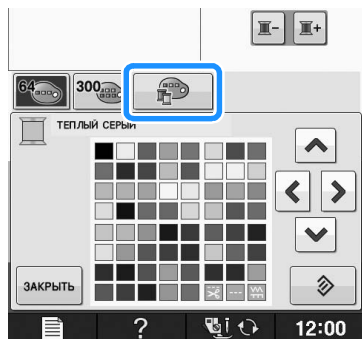
- Не записывайте на USB-носитель два или более файлов .pcp. Одновременно можно открыть только одну таблицу собственных нитей.

- 1** Подключите к USB-порту USB-носитель, на котором записана таблица собственных нитей.

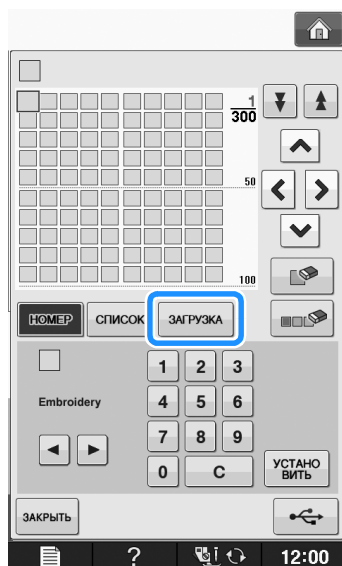


① USB-порт
② USB-носитель

- 2** Нажмите кнопку , а затем кнопку .



- 3** Нажмите кнопку .



→ Отобразится экран “Сохранение...”. После завершения загрузки данных на машину дисплей автоматически возвращается к первоначальному экрану.



Примечание

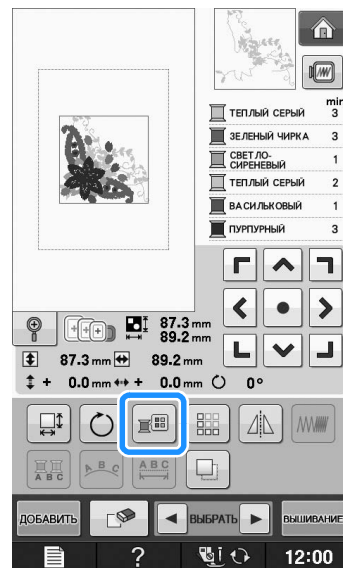
- Не подключайте и не извлекайте USB-носитель, пока отображается экран “Сохранение...”. Это приведет к потере части или всех сохраняемых данных.

- 4** На экране отобразится открытая таблица собственных нитей.

Выбор цвета из таблицы собственных нитей

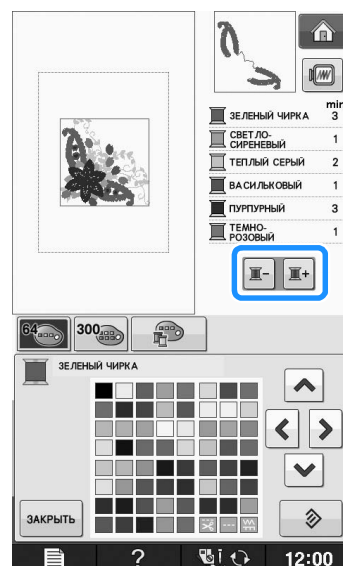
Можно выбрать цвет из 300 (максимум) цветов нитей, внесенных в таблицу собственных нитей.

- 1** Нажмите кнопку .

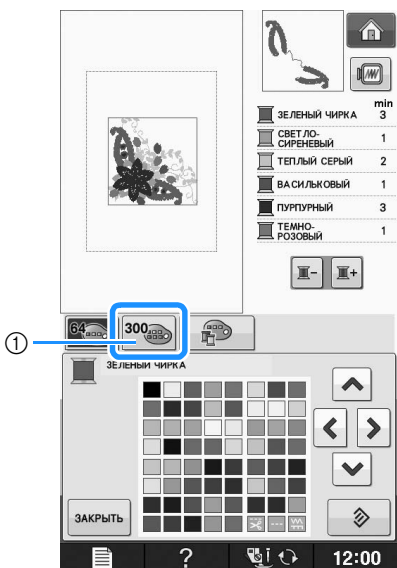


→ Отображается экран палитры цветов нитей.

- 2** Для перемещения цвета, который требуется изменить, на верхнюю позицию последовательности вышивания нажмите кнопку или кнопку .



3 Нажмите кнопку .

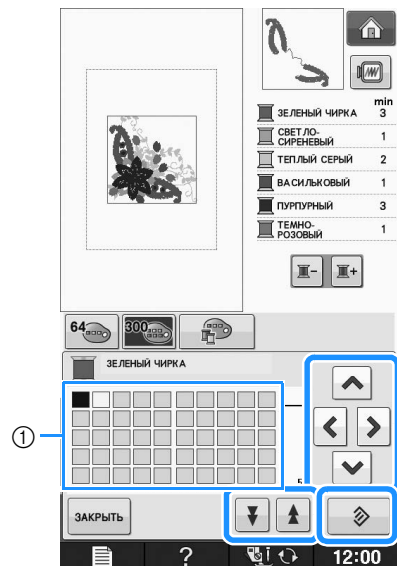


- ① Кнопка изменения собственных нитей
→ Появляется таблица собственных нитей.

4 Путем нажатия на кнопки   

выберите новый цвет из таблицы собственных нитей.

- * Для прокрутки таблицы собственных нитей нажмайте на кнопки  и .
- * Для возврата к исходному цвету нажмите кнопку .
- * Можно выбирать цвета из таблицы собственных нитей, непосредственно прикасаясь к экрану пером для сенсорного экрана.



- ① Таблица собственных нитей
→ На дисплее отображаются измененные цвета.

5 Нажмите кнопку .

Создание повторяющихся рисунков

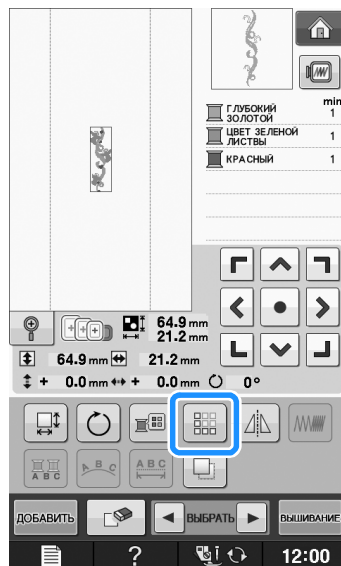
■ Вышивание повторяющихся рисунков

С помощью функции окаймления изделий можно создавать строчки с использованием повторяющихся рисунков. Кроме того, в строчке с повторяющимися рисунками можно настраивать интервал между рисунками.

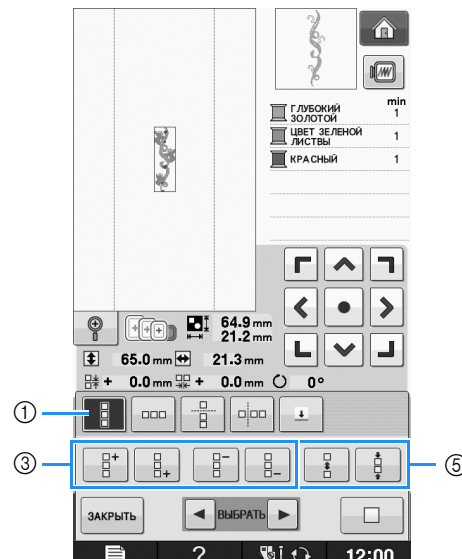
1 Выберите рисунок и нажмите кнопку .

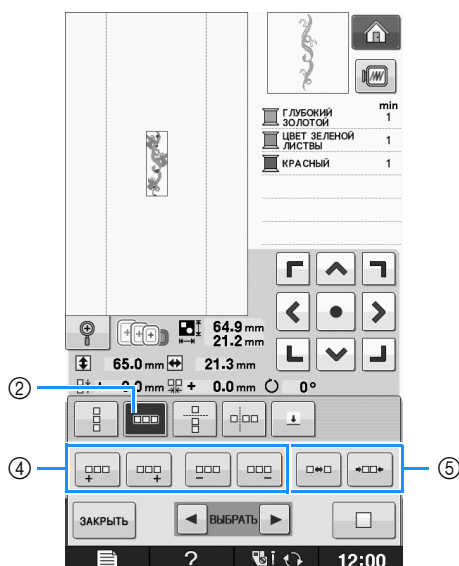
УСТАНОВИТЬ.

2 Нажмите кнопку .



3 Выберите направление, в котором должно повторяться вышивание рисунка.

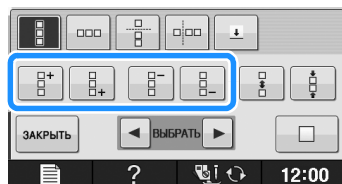




- ① Вертикальное направление
 ② Горизонтальное направление
 ③ Вертикальные кнопки повторения и удаления
 ④ Горизонтальные кнопки повторения и удаления
 ⑤ Кнопки интервалов
 → Индикатор направления вырезки рисунков изменяет свой вид в зависимости от выбранного направления.

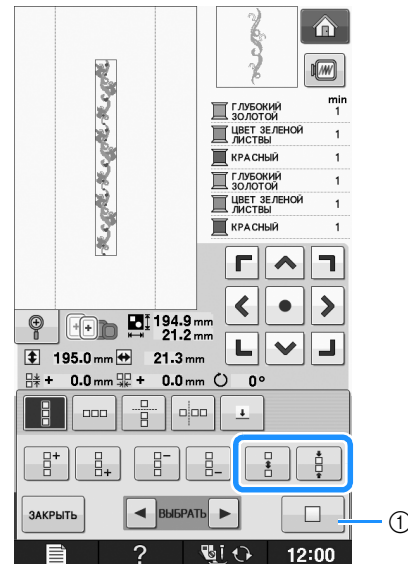
4 С помощью кнопки повторите рисунок в верхней части узора, а с помощью кнопки – в нижней.

- * Для удаления верхнего рисунка нажмите кнопку .
- * Для удаления нижнего рисунка нажмите кнопку .



5 Настройте интервал между повторяющимися рисунками.

- * Для увеличения интервала нажмите кнопку .
- * Для уменьшения интервала нажмите кнопку .



- ① Для преобразования повторяющегося рисунка обратно в одиночный рисунок нажмите кнопку .

Напоминание

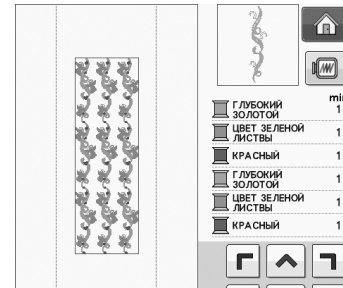
- Интервал между рисунками можно настраивать только для рисунков, выделенных обрамлением красного цвета.

6 Завершите создание повторяющихся рисунков путем повторения шагов с 3 по 5.

7 Для того чтобы закончить повторение, нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ .

Напоминание

- При наличии двух и более рисунков все они группируются в один рисунок в обрамлении красного цвета.



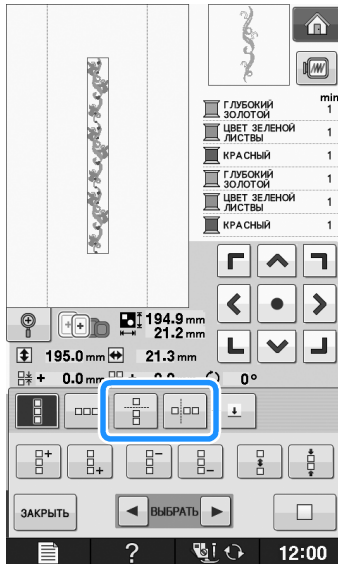
- При изменении направления, в котором должно выполняться повторение рисунка, все рисунки в обрамлении красного цвета группируются в один повторяющийся блок автоматически. Для преобразования повторяющегося рисунка обратно в одиночный рисунок нажмите кнопку . Процедуру повторения одного элемента в повторяющемся рисунке см. в следующем разделе.

■ Повторение одного элемента в повторяющемся рисунке

С использованием функции вырезки (Cut) можно выбрать один элемент повторяющегося рисунка и повторять только этот отдельный элемент. Эта функция позволяет создавать сложные повторяющиеся рисунки.

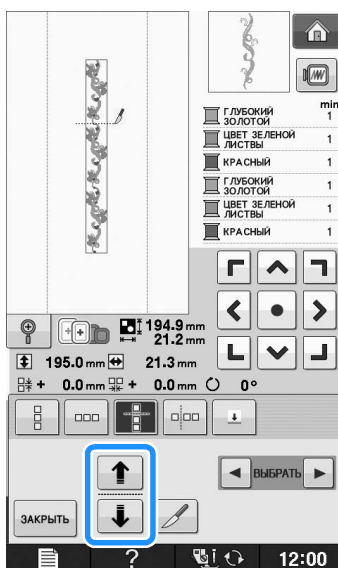
1 Выберите направление, в котором должен вырезаться повторяющийся рисунок.

- * Для вырезки рисунка в горизонтальном направлении нажмите кнопку .
- * Для вырезки рисунка в вертикальном направлении нажмите кнопку .



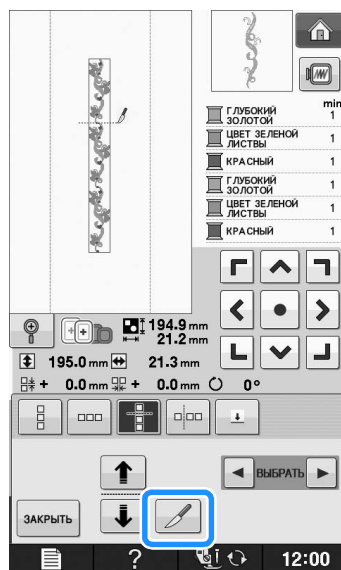
→ Индикатор направления вырезки рисунков изменяет свой вид в зависимости от выбранного направления.

2 С помощью кнопок и выберите линию вырезки.



→ Линия вырезки перемещается.

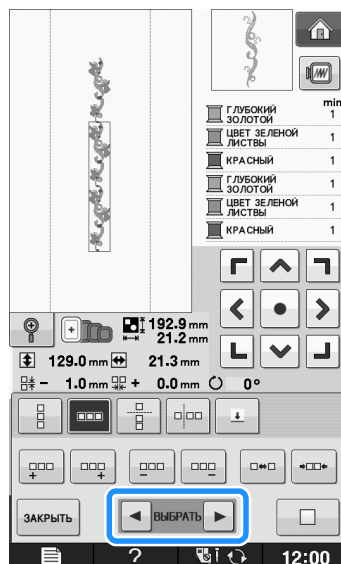
3 Нажмите кнопку .



→ Повторяющийся рисунок разбивается на отдельные элементы.

4 Нажмите кнопку .

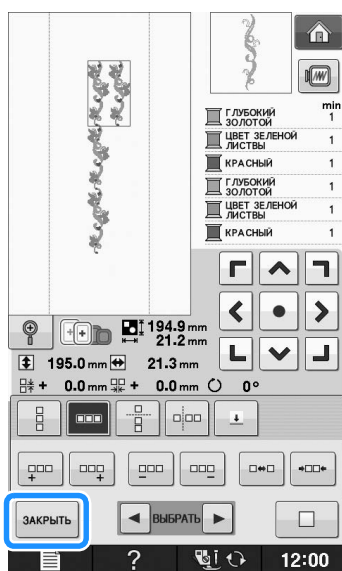
5 С помощью кнопок и выберите элемент, который должен повторяться.



6 Повторите выбранный элемент.

7 Для того чтобы закончить повторение, нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.

нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ**.



Примечание

- После разбиения повторяющегося рисунка на отдельные элементы вернуться к первоначальному повторяющемуся рисунку невозможно.
- На экране редактирования можно отдельно редактировать каждый элемент. Подробнее см. раздел “Выделение комбинированных рисунков вышивания” на стр. Е-82.

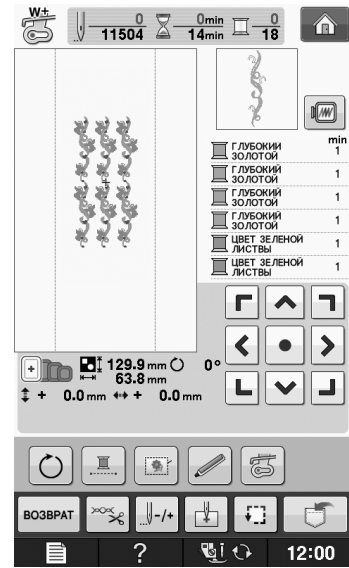
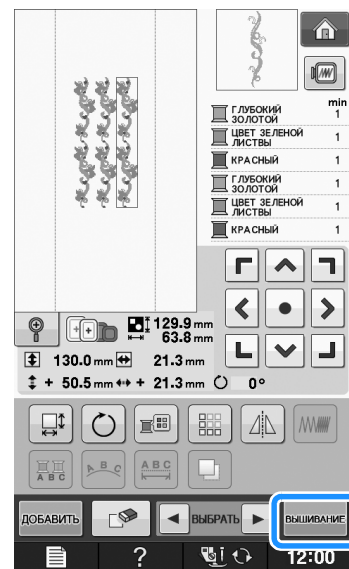
■ Сортировка цветов для повторяющихся рисунков

Нажмите кнопку **Вышивание** для автоматического изменения порядка вышивания цветов в комбинированных рисунках для окаймления, чтобы вышивание постоянно выполнялось одним цветом. Таким образом можно продолжить шить без повторяющихся изменений верхней нити или изменения порядка шитья вручную.



Напоминание

- В комбинированных рисунках строчки, содержащих два или более рисунка окаймления или других рисунков, комбинированных с рисунками окаймления, изменяется порядок шитья только для рисунков окаймления.
- При повторении группы из двух или более рисунков с рисунками окаймления порядок шитья меняется так, что каждый рисунок можно вышивать одним цветом.



■ Назначение разметки нитю

Прошивая разметку нитю, можно легко совмещать рисунки при вышивании серии рисунков. По окончании вышивания рисунка разметка нитю в форме стрелки прошивается последней нитью. При вышивании серии рисунков расположите следующий узор, который должен вышиваться, ориентируясь по острому этой стрелки.

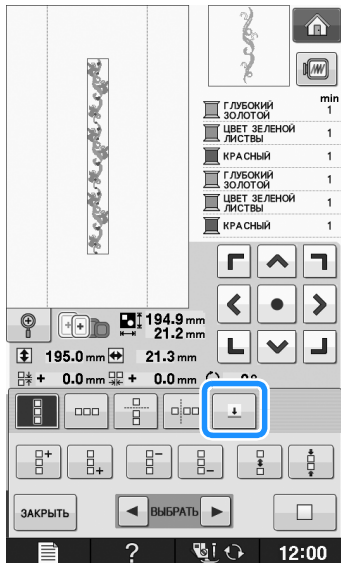


Напоминание

- При повторяющемся вышивании отдельных рисунков разметка нитю прошивается только по периметру рисунка.

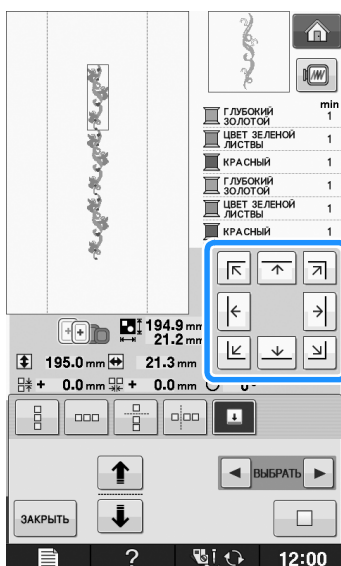
1 Нажмите кнопку .

2 Нажмите кнопку .



3 Путем нажатия на кнопки 

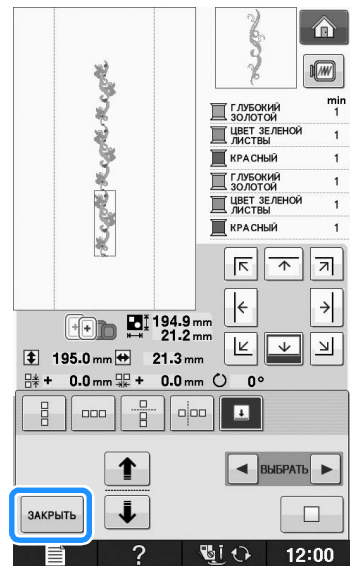
выберите разметку нитью, которая должна быть прошита.



Напоминание

- При наличии двух и более элементов с помощью кнопок  и  или кнопок  и  выберите рисунок, которому требуется назначить разметку нитью.

4 Нажмите кнопку .

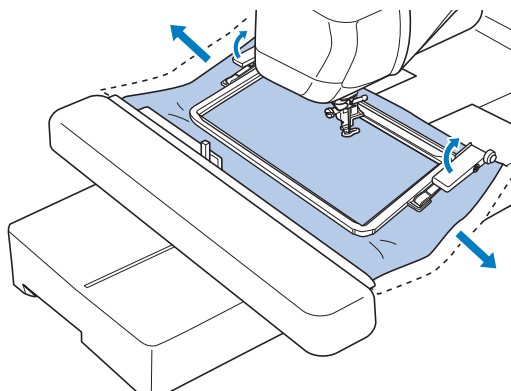


Повторное вышивание рисунка

После создания повторяющегося рисунка заправьте материал в пяльцы для вышивания бордюра и продолжите вышивание следующего рисунка.

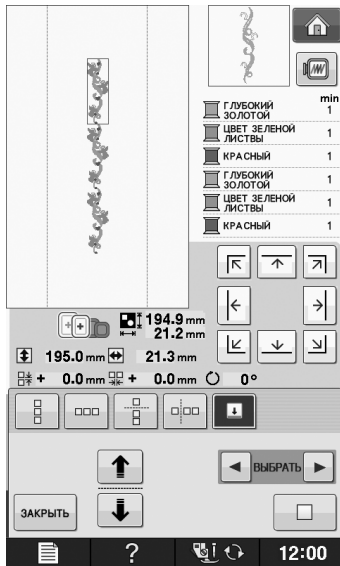
Напоминание

- Пяльцы для вышивания бордюра (опция) позволяют легко закреплять новый участок материала, не снимая пяльцы с машины.



1 Создайте повторяющийся рисунок с ориентировочной меткой в середине конца рисунка.

- * См. раздел “Назначение разметки нитью” на стр. Е-75.



2 Нажмите кнопку **ЗАКРЫТЬ** и затем кнопку **ВЫШИВАНИЕ**.

3 Нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы приступить к вышиванию.

- После завершения вышивания ориентировочная метка вышивается нитью того цвета, который использовался последним.

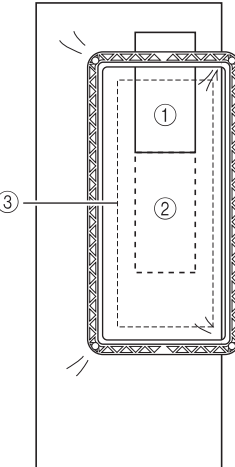


4 Снимите пяльцы.

5 Закрепите в пяльцах новый участок материала.

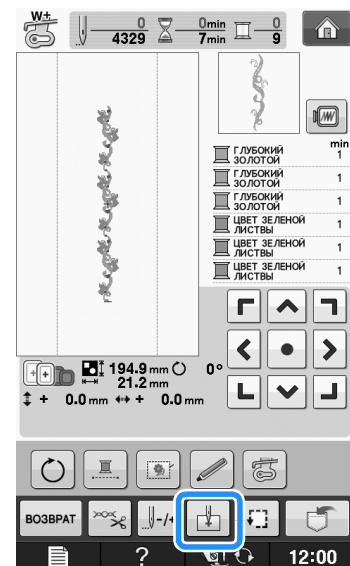
Примечание

- Отрегулируйте положение материала так, чтобы область вышивания следующего рисунка находилась в пределах области вышивания листа с сеткой для вышивания.

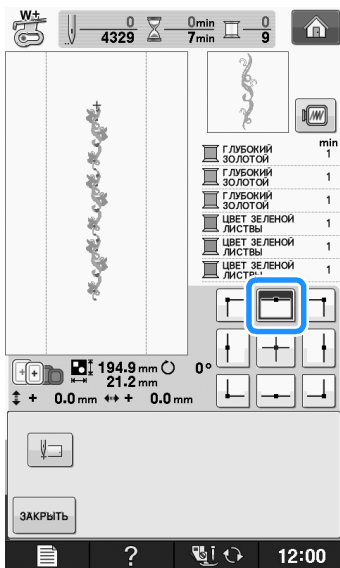


- ① Первый вышитый рисунок
- ② Позиция следующего вышиваемого рисунка
- ③ Область вышивания на листе с сеткой для вышивания

6 Установите пяльцы на машину и нажмите кнопку .

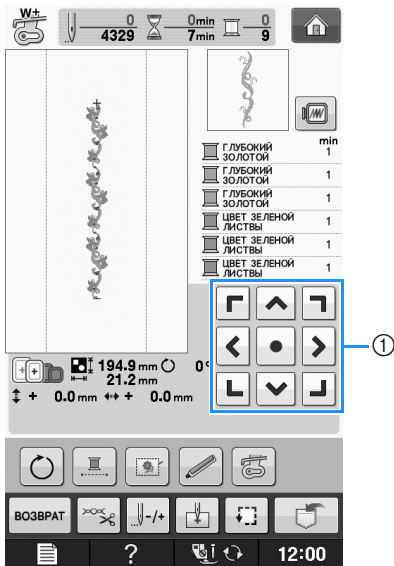


- 7** Нажмите кнопку  , чтобы задать начальную точку вверху в центре рисунка.



- 8** Нажмите кнопку  .

- 9** При помощи кнопок позиционирования переместите пяльцы так, чтобы начальная точка совпала с ориентировочной меткой на материале.



① Кнопки позиционирования

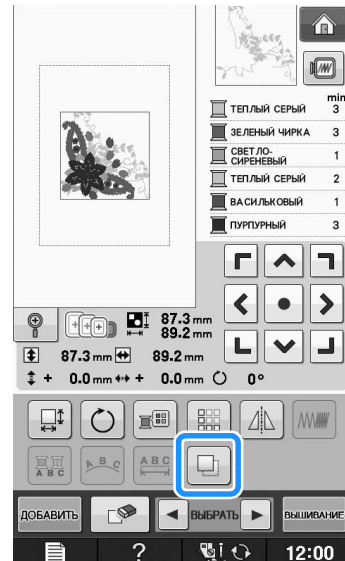
- * Нажмите кнопку  , чтобы проверить позицию вышивания.

- 10** Удалите ориентировочную точку.

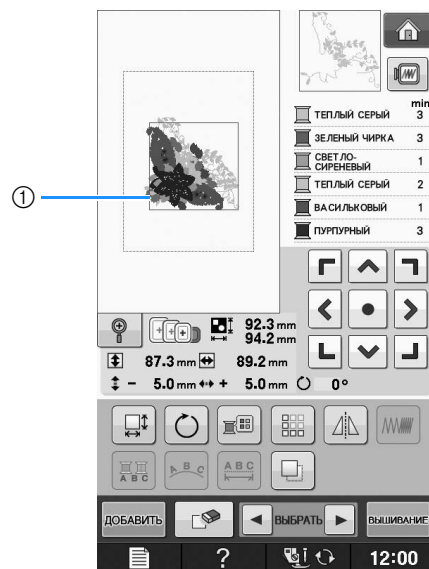
- 11** Нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы приступить к вышиванию.

Дублирование рисунка

- 1** Нажмите кнопку  .



→ Дубликат размещается поверх исходного рисунка.



① Дубликат рисунка

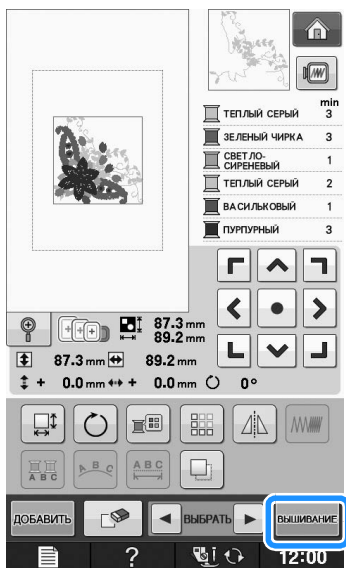


Примечание

- Если на экране отображается несколько рисунков, дублируется только рисунок, выбранный с помощью кнопок  и  .
- Перемещайте и редактируйте каждый дублированный рисунок отдельно.

После редактирования

1 Нажмите кнопку **ВЫШИВАНИЕ**.



- * Для комбинирования рисунка с другими рисунками нажмите кнопку **Добавить** (см. стр. Е-80).
- * Более подробную информацию о вышивании рисунков см. на Стр. Е-21.



Напоминание

- Если после нажатия кнопки **ВЫШИВАНИЕ** требуется вернуться к экрану редактирования, нажмите кнопку **ВОЗВРАТ**.

КОМБИНИРОВАНИЕ РИСУНКОВ

Редактирование комбинированных рисунков

Пример: Комбинирование букв алфавита с рисунком вышивания и редактирование

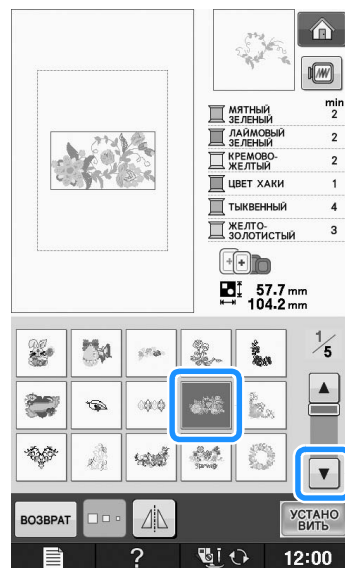


1 Для выбора рисунка вышивания нажмите

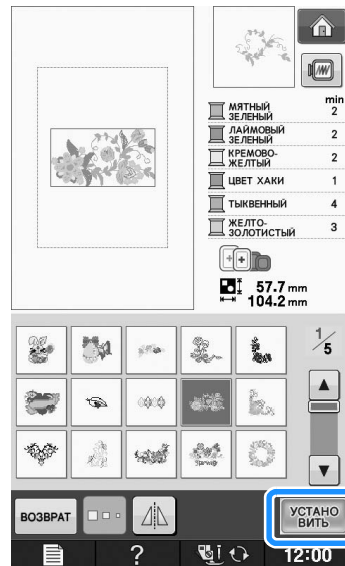
кнопку



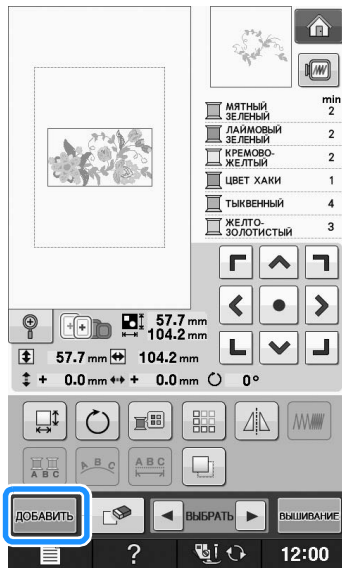
2 Выберите



3 Нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ.



4 Нажмите кнопку **Добавить**.



5 Для ввода букв алфавита нажмите кнопку **AA**.

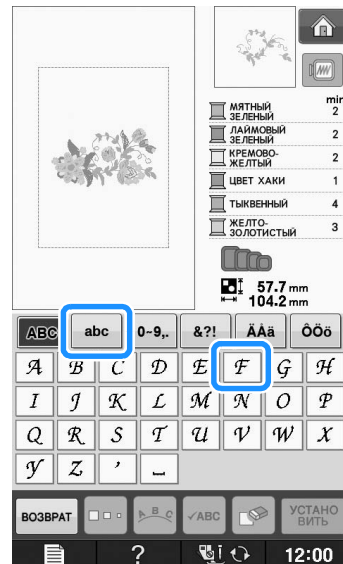


* Для возврата к первоначальному экрану нажмите кнопку **ВОЗВРАТ**.



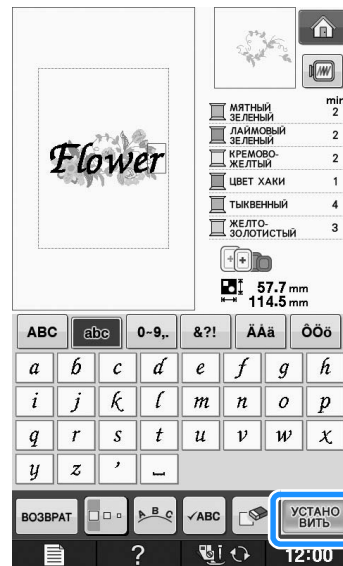
6 Выберите **ABC** и введите слово “Flower”.

* После выбора буквы **F** нажмите кнопку **abc** для изменения регистра символа, затем введите остальные буквы.



→ Введенные буквы отображаются в центре дисплея.

7 Нажмите кнопку **Установить**.



8 С помощью кнопок **Г ▲ ▼ ▷ ▷** переместите буквы.

* Чтобы переместить символы, перетащите их с помощью указателя USB-мыши или прикосновением к экрану пальцем или пером для сенсорного экрана.

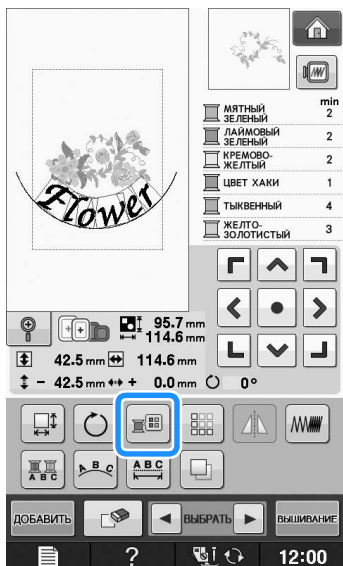
9 Для изменения макета расположения букв

нажмите кнопку **◀ ▶ C**. Нажмите кнопку **Закрыть**.

* Более подробную информацию об изменении макета см. на Стр. Е-64.

10 Для изменения цвета букв нажмите кнопку .

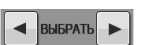
* Более подробную информацию об изменении расположения см. на Стр. Е-67.



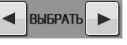
11 По окончании редактирования нажмите кнопку .

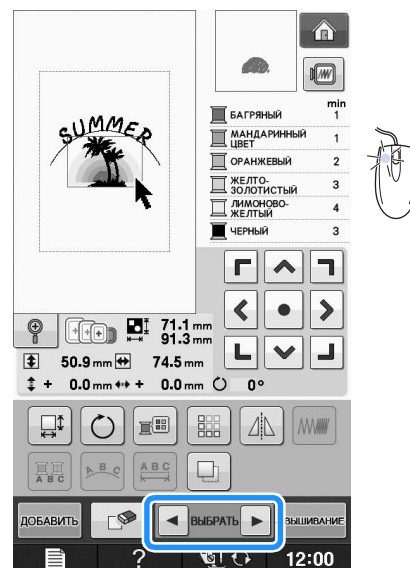
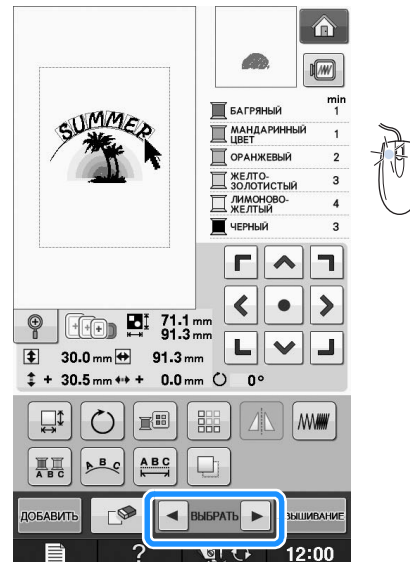


■ Выделение комбинированных рисунков вышивания

Если скомбинировано несколько рисунков, используйте кнопки  для выбора рисунка на редактирование. Если USB-мышь подключена, можно выбрать рисунок щелчком по нему. Переместите мышь, чтобы расположить курсор на требуемом рисунке, и щелкните левой кнопкой мыши. Кроме того, можно выбрать рисунки, прикоснувшись к экрану пальцем или пером для сенсорного экрана.

Напоминание

- Используйте кнопку  для выбора перекрещивающихся рисунков, которые невозможно выбрать с помощью щелчка по ним или касания экрана.



Вышивание комбинированных рисунков

Комбинированные рисунки вышиваются в том порядке, в котором они были введены. В данном примере вышивание выполняется в следующем порядке:



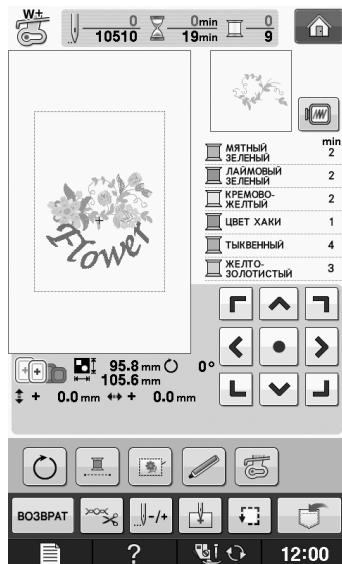
Примечание

- Следуйте указаниям, представленным в разделе “Выполнение рисунков вышивания” на стр. Е-22.

1

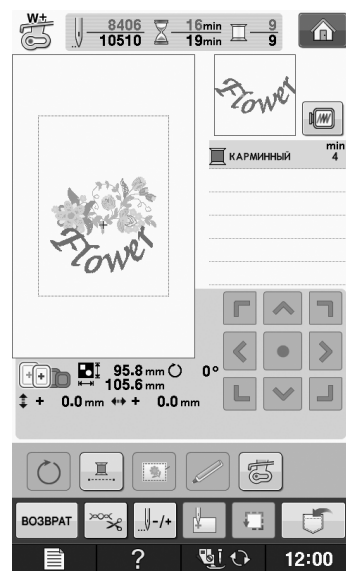
Вышайте рисунок в

соответствии с порядком вышивания цветов, отображающимся на правой стороне дисплея.



→ После завершения вышивания цветов курсор [+] переместится на часть рисунка со словом “Flower”.

2 Вышайте .



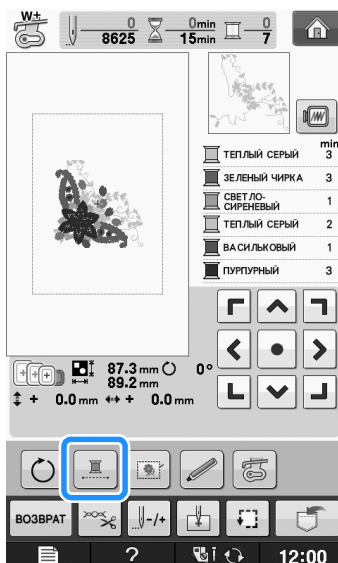
E
2

Редактирование вышивки

РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ ВЫШИВАНИЯ

Непрерывное вышивание (монохромное с использованием одного цвета)

Выбранный рисунок можно прошить строчкой одного цвета вместо нескольких цветов. При переходе между цветами машина будет замедляться, но не останавливаться, а затем будет продолжать вышивание до завершения рисунка. Нажмите кнопку , чтобы затенить этапы вышивания с использованием нескольких цветов, и выбранный рисунок будет прошит одним цветом, вместо изменения нити во время процедуры вышивания. Заново нажмите кнопку , чтобы вернуться к исходным настройкам рисунка.



Сметочное вышивание

Перед выполнением вышивания можно вышить сметочные строчки вдоль контура рисунка. Это полезно для рабочего материала, к которому невозможно прикрепить стабилизирующий материал с помощью утюга или клея. Пристitchив стабилизирующий материал к ткани, можно минимизировать сморщивание строчки или неправильное совмещение рисунка.

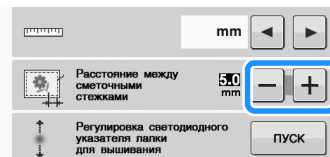


Примечание

- Рекомендуется завершить комбинирование и редактирование рисунка перед выбором настройки наметывания. Если редактирование рисунка выполняется после выбора настройки наметывания, может произойти неправильное совмещение наметывания и рисунка, и может усложниться удаление наметывания под рисунком по завершении процесса вышивания.

1 Нажмите кнопку .

2 На экране “Расстояние между сметочными стежками” при помощи кнопок  и  задайте расстояние от рисунка до наметочной строчки.



Напоминание

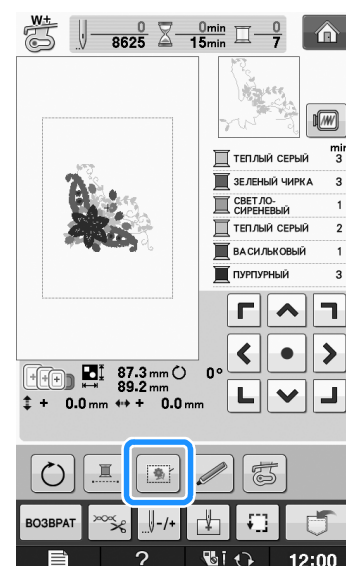
- Чем выше значение настройки, тем дальше находится наметывание от рисунка.
- Настройка остается выделенной даже при выключении машины.

3 Для возврата к первоначальному экрану

нажмите кнопку  **ЗАКРЫТЬ**.

4 Нажмите кнопку  **ВЫШИВАНИЕ**.

5 Нажмите кнопку  для выбора настройки наметывания.



Примечание

- При нажатой кнопке  рисунок перемещается в центр области вышивания. После выбора настройки наметывания переместите рисунок в требуемую позицию.

**Напоминание**

- Чтобы отменить настройку, нажмите кнопку .

→ Наметывание добавляется в начало процедуры вышивания.

- 6** Нажмите кнопку “Старт/Стоп”, чтобы приступить к вышиванию.

7

По окончании процедуры вышивания удалите наметочную строчку.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ПАМЯТИ

Аналогично рисункам вышивания, описанным в Главе 1, отредактированные рисунки вышивания можно сохранять в памяти машины, в памяти компьютера или на USB-носителях и извлекать эти рисунки оттуда. Просмотрите в соответствующих разделах Главы 1 информацию о сохранении и извлечении рисунков вышивания и выполните те же самые процедуры для сохранения и извлечения отредактированных рисунков вышивания.

Более подробную информацию о функциях памяти см. на Стр. E-44.



Приложение

В этом разделе приведена важная информация о работе на машине. В этом разделе содержатся указания по поиску и устранению неисправностей, а также рекомендации по поддержанию машины в хорошем рабочем состоянии.

Номера страниц этого раздела начинаются с буквы "А".

Снимки экранов и изображения машины могут немного различаться в зависимости от стран и регионов приобретения.

Глава1 Как создать объемную вышивку A-2

**Глава2 Техническое обслуживание и устранение
неисправностей A-14**

A Приложение

Глава 1

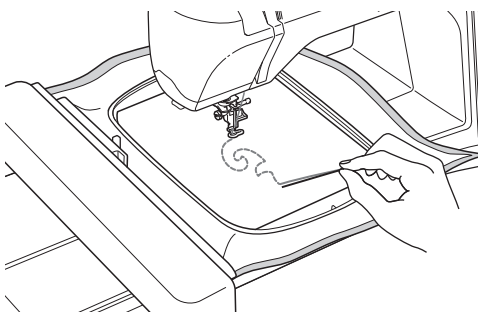
Как создать объемную вышивку

Набор прилагаемых принадлежностей различается в зависимости от страны или региона.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМНОМ ВЫШИВАНИИ.....	3
<hr/>	
ПОДГОТОВКА К ОБЪЕМНОМУ ВЫШИВАНИЮ...3	
<hr/>	
Необходимые материалы	3
■ Шпульный колпачок и крышка челночного устройства (опция)	3
■ Нижняя нить	3
■ Верхняя нить	4
■ Игла	4
■ Лапка для вышивания	4
■ Материал	4
Заправка верхней нити.....	4
Подготовка нижней нити	4
■ Если функция натяжения нижней нити используется	6
■ Если функция натяжения нижней нити не используется	6
СОЗДАНИЕ ОБЪЕМНОЙ ВЫШИВКИ	8
<hr/>	
Выбор рисунка.....	8
Начало вышивания	10
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	12
<hr/>	
■ Регулировка натяжения верхней нити	12
■ Регулировка натяжения нижней нити (нити шпульки)	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	13
<hr/>	
■ Случайно сработала автоматическая обрезка нити, а нижняя нить застряла в машине.....	13
■ Исправление натяжения нити для объемной вышивки.....	13
■ Нижняя нить цепляется за натяжную пружину шпульного колпачка.....	13

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМНОМ ВЫШИВАНИИ

На данной машине можно создавать красивые вышивки с объемным эффектом. Для этого намотайте на шпульку нить или ленту средней или большой толщины, которая не проходит через иглу машины. При этом строчка декоративной нитью или лентой выполняется на нижней стороне материала, когда материал положен изнаночной стороной вверх. Объемная вышивка создается при помощи рисунков для объемного вышивания, включенных в комплект поставки данной машины.

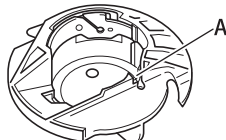


Подробнее о рисунках для объемного вышивания см. в "Кратком справочнике".

ПОДГОТОВКА К ОБЪЕМНОМУ ВЫШИВАНИЮ

Необходимые материалы

■ Шпульный колпачок и крышка челночного устройства (опция)



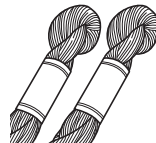
- ① Шпульный колпачок (серый)
В месте, обозначенном на рисунке буквой "A", имеется паз.



- ② Крышка челночного устройства
На задней стороне крышки челночного устройства имеются два небольших V-образных язычка, обозначенных на рисунке буквой "B".
Язычки помогают удерживать шпульку на месте, чтобы она не приподнималась при использовании плотной нити.

■ Нижняя нить

Для объемного вышивания рекомендуется использовать следующие типы нитей.



Нить для ручной вышивки или декоративная нить № 5 (или тоньше)



Гибкая плетеная лента (рекомендуется лента шириной около 2 мм)

- * Когда используется широкая лента или плотные нити, рекомендуется выполнить пробное вышивание с применением функции натяжения на шпульном колпачке и без него и посмотреть, в каком случае получается более удачный результат. Если используется широкая лента (например, шириной 3,5 мм), рекомендуется не использовать функцию натяжения на шпульном колпачке. Более подробные инструкции см. на Стр. А-6.



Примечание

- Не используйте нити для ручной вышивки большей плотности, чем № 5.
- Некоторые нити могут не подходить для объемного вышивания. Перед началом работы с материалом необходимо выполнить пробное вышивание.

■ Верхняя нить

Нить для вышивания (полиэстерная нить) или мононит (прозрачный нейлон).

Если вы не хотите, чтобы верхняя нить была заметна, рекомендуется использовать прозрачную нейлоновую мононит или легкую полиэстерную нить (с номером 50 или выше) того же цвета, что и нижняя нить.

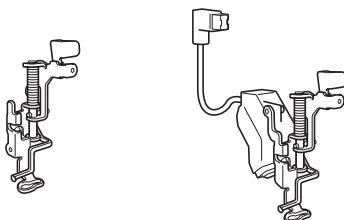
■ Игла

Используйте иглу, подходящую для верхней нити и выбранного материала. См. раздел "Вышивание шаг за шагом" на стр. В-46.

■ Лапка для вышивания

Лапка для вышивания "W" или лапка для вышивания со светодиодным указателем "W+"

- * Набор прилагаемых принадлежностей различается в зависимости от страны или региона.



■ Материал

Обязательно сделайте пробную вышивку рисунков на ненужном куске такого же материала, используя такие же нити, которые будут использоваться при работе.



Примечание

- В случае использования другого материала внешний вид получившейся вышивки может быть иным. Перед началом вышивания обязательно вышейте несколько пробных рисунков на ненужном куске такого же материала, который будет использоваться в работе.

Заправка верхней нити

1 Установите иглу, подходящую для выбранной верхней нити и материала.

Инструкции по установке иглы см. в разделе "ЗАМЕНА ИГЛЫ" на стр. В-45.

2 Установите лапку для вышивания.

3 Заправьте в машину верхнюю нить.

Инструкции по заправке нити в машину см. в разделе "Заправка верхней нити" на стр. В-38.

Подготовка нижней нити

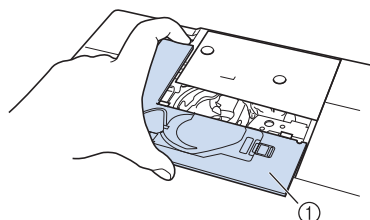
Чтобы создать объемную вышивку, необходимо заменить шпульный колпачок на колпачок для объемного вышивания.

Перед вышиванием объемной вышивки очистите шпульный колпачок и челнок.

1 Поднимите иглу и лапку для вышивания, затем выключите машину.

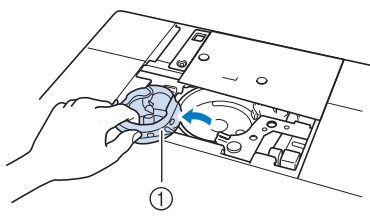
2 Снимите вышивальный модуль.

3 Возьмитесь за обе стороны крышки игольной пластины и снимите ее, сдвинув ее на себя.



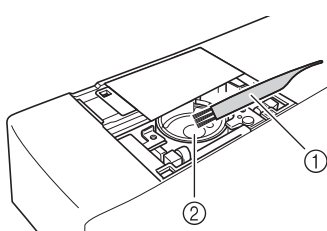
① Крышка игольной пластины

4 Снимите шпульный колпачок.



① Шпульный колпачок

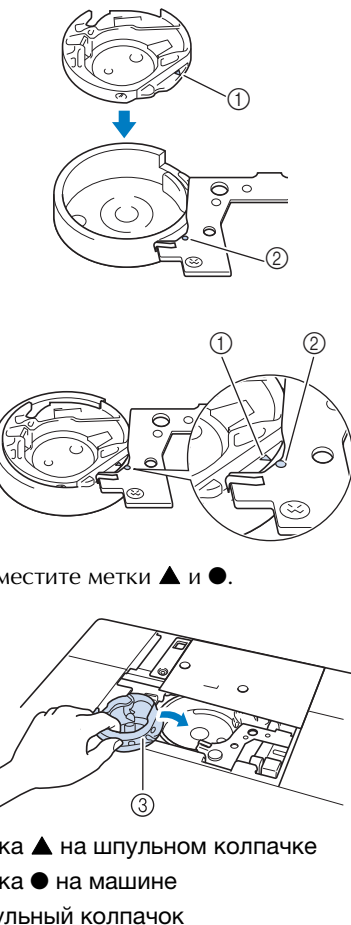
5 Щеточкой для очистки (прилагается к машине) или пылесосом удалите обрезки нитей и пыль с челнока и из области вокруг него.



① Щеточка для очистки

② Челнок

- 6** Очистите шпульный колпачок (серый), протерев его мягкой неворсистой тканью.
- 7** Вставьте шпульный колпачок так, чтобы метка ▲ на шпульном колпачке совпала с меткой ● на машине.

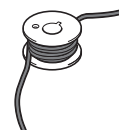


- ① Метка ▲ на шпульном колпачке
- ② Метка ● на машине
- ③ Шпульный колпачок

**Примечание**

• Шпульный колпачок (серый) можно использовать только для объемного вышивания. После завершения объемного вышивания снимите и очистите шпульный колпачок (серый) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "Подготовка нижней нити" на стр. А-4, затем снова установите стандартный шпульный колпачок.

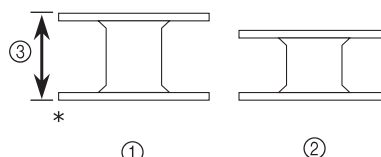
- 8** Вручную намотайте декоративную нить на шпульку. После того как шпулька будет намотана так, как показано ниже (примерно на 80%), обрежьте нить.



Учитывайте предостережения, относящиеся к процессу намотки шпульки для вышивания (приведены в пункте 2 раздела "Выбор рисунка" на стр. А-8).

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Необходимо использовать шпульку из комплекта поставки машины или шпульку, предназначенную специально для данной машины. Использование любой другой шпульки может привести к повреждению машины или получению травм.



* Реальный размер

- ① Для данной модели
- ② Для других моделей
- ③ 11,5 мм

⚠ ОСТОРОЖНО!

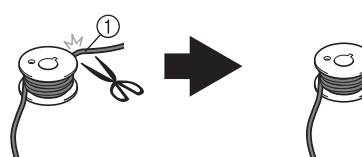
- При создании объемной вышивки необходимо использовать шпульный колпачок (серый). Использование любого другого шпульного колпачка может привести к запутыванию нити или повреждению машины.
- Убедитесь, что шпульный колпачок установлен правильно. Если шпульный колпачок установлен неправильно, это может привести к запутыванию нити или повреждению машины.

**Примечание**

- Медленно и равномерно намотайте нить на шпульку.
- Для получения наилучших результатов наматывайте нить на шпульку так, чтобы она располагалась удобно и не перекручивалась.

- 9**

Ножницами обрежьте конец нити как можно ближе к шпульке.



① Начало намотанной нити

⚠ ОСТОРОЖНО!

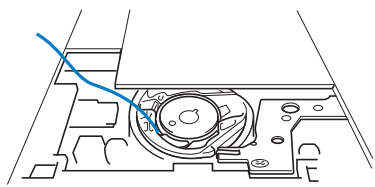
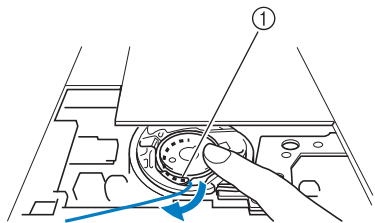
- Если конец нити будет слишком сильно торчать над верхом шпульки, это может привести к запутыванию нити или поломке иглы.

10 Установите намотанную шпульку на машину.

Необходимость применения функции натяжения нити определяется типом используемой нити.

■ Если функция натяжения нижней нити используется

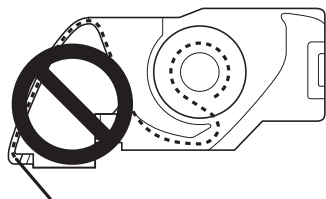
Вставьте шпульку в шпульный колпачок так, чтобы нить разматывалась с левой стороны. Затем правильно проведите нить через натяжную пружину, как показано ниже.



① Натяжная пружина

⚠ ОСТОРОЖНО!

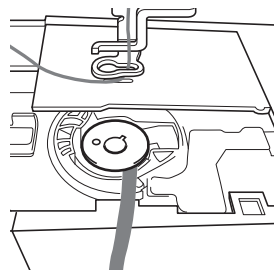
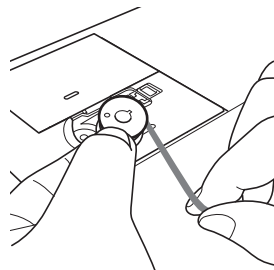
- При намотке шпульки нить не должна быть разлохмаченной. Использование разлохмаченной нити при вышивании может привести к застреванию нити в натяжной пружине шпульного колпачка, в результате чего нить может полностью запутаться и вызвать поломку машины.
- Не протягивайте нижнюю нить через желобок в крышке игольной пластины; в противном случае невозможно будет правильно заправить нижнюю нить.



■ Если функция натяжения нижней нити не используется

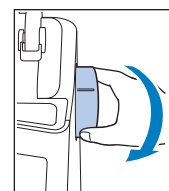
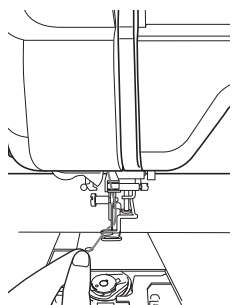
Если на пробной вышивке строчка расположена слишком плотно, а регулирование натяжения нити на шпульном колпачке не помогает, не проводите нить через натяжную пружину.

Придерживая левой рукой шпульку так, чтобы нить разматывалась с правой стороны, правой рукой возьмите конец нити.

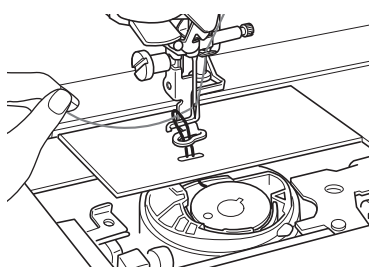


11 Вытяните нижнюю нить примерно на 8 см.

12 Слегка придерживая конец верхней нити, поворачивайте маховик на себя (против часовой стрелки) до тех пор, пока метка на маховике не окажется вверху посередине.



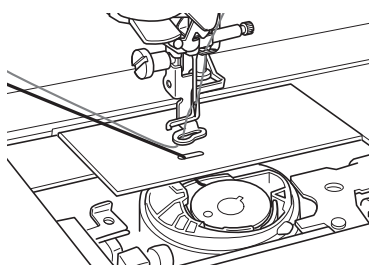
- 13** Аккуратно потяните за верхнюю нить, чтобы протянуть нижнюю нить вверх через игольную пластину.



→ Петля нижней нити выйдет из отверстия в игольной пластине.

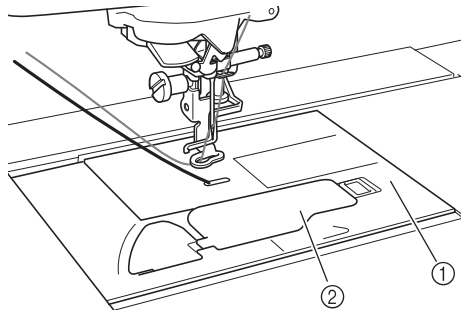
- 14** Проденьте пинцет через петлю нижней нити и вытяните нижнюю нить на верх игольной пластины.

- 15** Совместите верхнюю и нижнюю нити и затем вытяните нити примерно на 10 см и протяните их под прижимной лапкой к задней части машины.



- 16** Установите крышку игольной пластины и крышку челночного устройства с язычками.

Инструкции по установке крышки игольной пластины см. в разделе "Очистка челночного устройства" на стр. A-15.



① Крышка челночного устройства

② Крышка челночного устройства с языками

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При вышивании объемной вышивки используйте крышку челночного устройства с языками; в противном случае возможно запутывание нити или поломка иглы.

Примечание

- При установке крышки игольной пластины следите, чтобы она не зажала нить.

- 17** Установите вышивальный модуль.

Примечание

- При установке вышивального модуля следите, чтобы он не зажал нить.
- При замене нижней нити на другую необходимо повторить всю операцию, описанную в пункте ①; в противном случае нижняя нить не будет заправлена правильно.

→ На этом заправка верхней и нижней нити завершена.

СОЗДАНИЕ ОБЪЕМНОЙ ВЫШИВКИ

Выбор рисунка



Примечание

- Подготовьте машину для объемного вышивания, как описано в разделе “ПОДГОТОВКА К ОБЪЕМНОМУ ВЫШИВАНИЮ” на стр. А-3.

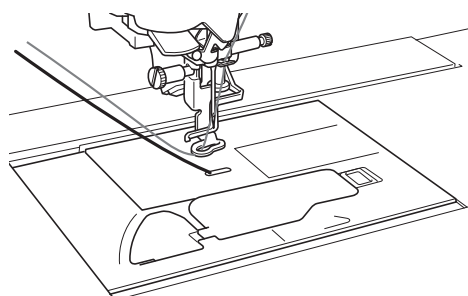
- Установите лапку для вышивания и вышивальный модуль.**
- Установите шпульку, на которой намотана нить, длина которой достаточна для вышивания выбранного рисунка.**



Примечание

- Ориентировочная длина нижней нити, необходимой для каждого рисунка приведена в документе “Краткий справочник”, прилагаемом к машине. Необходимо намотать на шпульку нить достаточной длины. Если во время шитья на шпульке закончится нить, вышивку нельзя будет закончить.
- В некоторых случаях из-за толщины нити может оказаться невозможным намотать на шпульку нить достаточной длины. В таком случае попытайтесь намотать нить на шпульку еще раз или используйте нить меньшей плотности.

- Вытяните нижнюю нить наверх игольной пластины.**



- Включите машину.**

- Нажмите кнопку .**

→ Картинка переместится в позицию инициализации.

6

- Чтобы выбрать рисунок для объемного вышивания, нажмите кнопку (Вышивание).

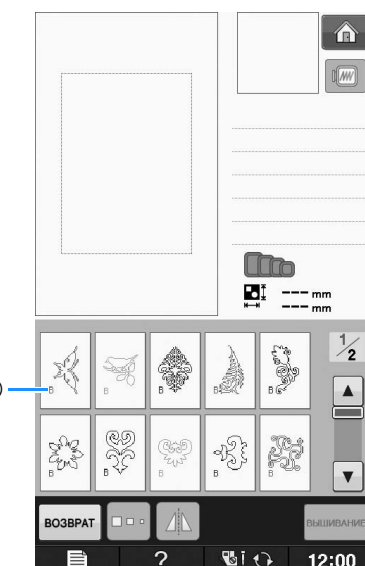
7

Примечание

- С рисунками для объемного вышивания “B” нельзя работать на экране “Редактирование вышивки” ().

- Нажмите кнопку и выберите один из рисунков для объемного вышивания.**

Отображаемые рисунки для объемного вышивания отмечены буквой “B” в левом нижнем углу значка.



① Отметка “B”

- Независимо от выбранной настройки функция автоматической обрезки нити отключается.
- Когда выбран рисунок для объемного вышивания, скорость шитья/вышивания можно отрегулировать только в диапазоне от 100 стежков в минуту до максимальной настройки 350 стежков в минуту.



Примечание

- Для рисунков для объемного вышивания указаны начало и конец строчки. Эти рисунки нельзя использовать для обычного вышивания.
- Рекомендуемая стандартная настройка для объемного вышивания составляет 100 стежков в минуту.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При выполнении объемного вышивания необходимо выбрать рисунок для объемного вышивания. Если выбран рисунок любого другого типа, это может привести к повреждению машины.



Примечание

- Когда выбран рисунок для объемного вышивания, автоматически устанавливается скорость шитья/вышивания по умолчанию 100 стежков в минуту. На экране настроек можно будет отрегулировать скорость только в диапазоне от 100 стежков в минуту до максимальной настройки 350 стежков в минуту.



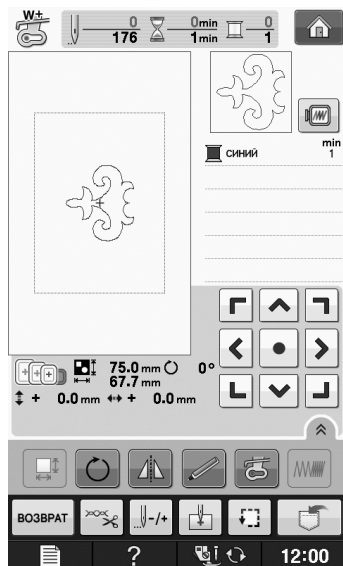
Напоминание

- Когда выбран рисунок для объемного вышивания, функция автоматической обрезки отключена. Если затем выбрать не рисунок для объемного вышивания, а рисунок другого типа, функция автоматической обрезки нити включается и для нее устанавливается настройка, заданная до выбора рисунка для объемного вышивания.

8

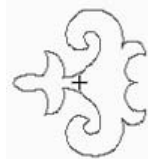
Нажмите кнопку .

→ На дисплее отобразится экран шитья.



Примечание

- Поскольку объемное вышивание выполняется на изнаночной стороне материала, на экране показывается зеркальное отображение окончательной вышивки. При необходимости поверните изображение для предварительного просмотра вышивки. Кроме того, при вышивании цветами нитей, отображаемыми на экране вышивания, выбирайте нижнюю нить, соответствующую цвету, показываемому на экране.



① Изображение, показываемое на экране

② Вышиваемый рисунок (лицевая сторона материала)



Напоминание

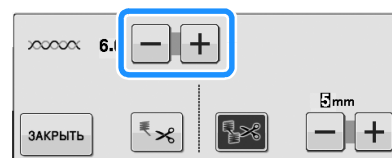
- В случае рисунков для объемного вышивания размер и толщину нити изменить нельзя. Кроме того, функцию автоматической обрезки нити включить нельзя.

9

Нажмите кнопку  и отрегулируйте

натяжение верхней нити.

Инструкции по регулировке натяжения верхней нити см. в разделе "Регулировка натяжения нити" на стр. Е-30.

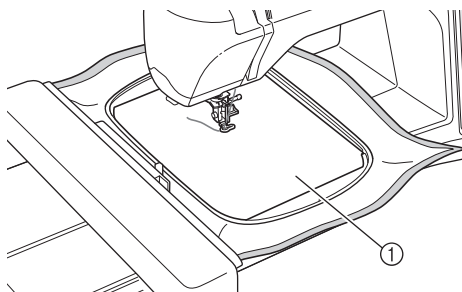


Напоминание

- Для натяжения верхней нити рекомендуется выбирать настройку между 6 и 8.

Начало вышивания

1 Закрепите материал в пяльцах так, чтобы лицевая сторона материала была обращена вниз со стабилизатором наверху. Используйте пяльцы размера, соответствующего размеру рисунка, и закрепите раму на машине. Эти рисунки вышиваются с изнаночной стороны материала, поэтому, фактически, вы работаете противоположно обычному вышиванию.

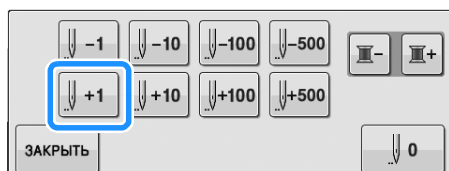


① Изнаночная сторона материала

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При вышивании всегда используйте стабилизирующий материал. В противном случае игла может сломаться, что может привести к травме. Вышивание без стабилизирующего материала может привести к ухудшению качества вышивки изделия.

2 Поскольку нужно переместить пяльцы в начало строчки, нажмите кнопку -/+ , а затем нажмите кнопку + .



→ Пяльцы перемещаются к началу строчки.

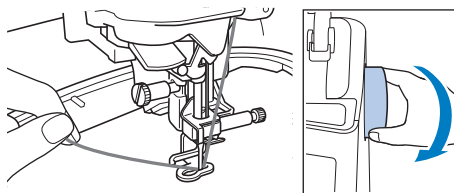
3 Нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ .

4 Нажмите кнопку .

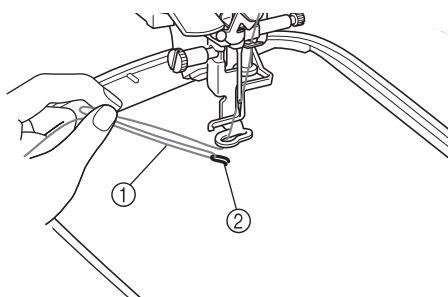
→ Экран меняется, и все клавиши и кнопки управления блокируются.

5 При помощи рычага прижимной лапки поднимите прижимную лапку.

6 Чтобы вытянуть нижнюю нить поверх материала, поверните маховик против часовой стрелки, придерживая верхнюю нить.



7 Потяните верхнюю нить, как показано ниже, чтобы протянуть нижнюю нить наверх через материал.



① Верхняя нить
② Нижняя нить (нить шпульки)

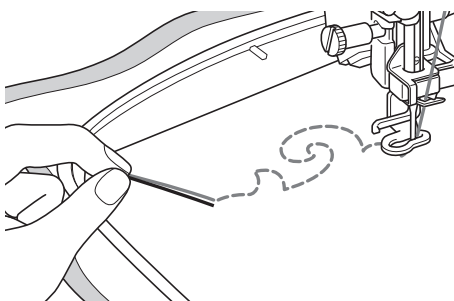
Напоминание

- Если не удается вытянуть наверх нижнюю нить, шилом проделайте небольшое отверстие, чтобы легче вытянуть нить.

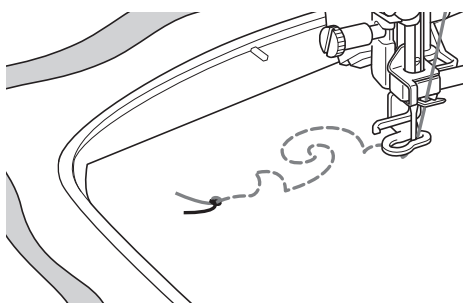
8 Нажмите кнопку для разблокирования всех кнопок и клавиш.

9 Опустите прижимную лапку.

10 Придерживая верхнюю и нижнюю нить, вышейте часть рисунка.



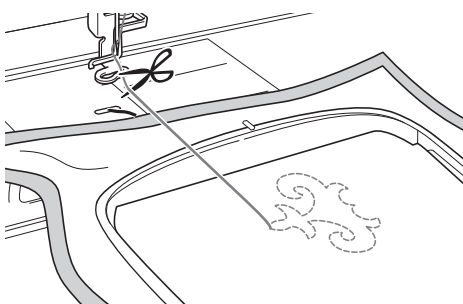
11 Остановите машину и свяжите верхнюю и нижнюю нить, чтобы закрепить нити.



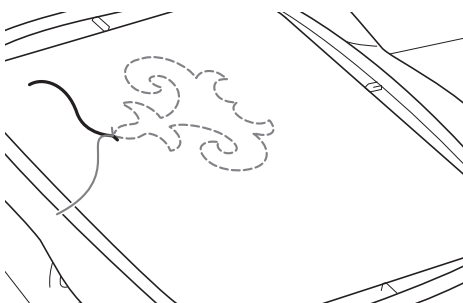
12 Снова начните шитье, чтобы закончить вышивание рисунка.

13 Поднимите иглу и прижимную лапку, снимите пальцы и обрежьте верхнюю и нижнюю нить.

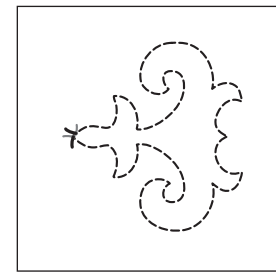
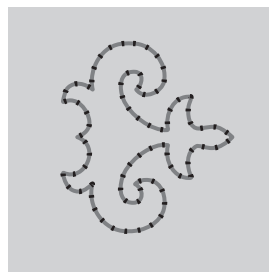
При обрезке нитей необходимо оставлять конец нити достаточной длины, чтобы можно было правильно закрепить нити.



14 Иглой для ручного шитья (например, иглой для вышивания лентами) вытяните нижнюю нить наверх (на изнаночную сторону) материала и свяжите верхнюю и нижнюю нить.



15 Снимите материал с пялец и проверьте окончательный рисунок вышивки.



① Лицевая сторона материала

② Изнаночная сторона материала

16 Если желаемого результата не удается получить, отрегулируйте натяжение нижней и верхней нити и затем еще раз попробуйте вышить рисунок.

Более подробную информацию см. в разделе "РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ" на стр. А-12.



Напоминание

- Проверяйте шпульку после вышивания каждого рисунка для объемного вышивания, чтобы убедиться, что оставшейся нижней нити хватит для вышивания следующего рисунка.
- При выборе рисунка для объемного вышивания устанавливается скорость вышивания 100 стежков в минуту. Инструкции по изменению скорости вышивания см. в разделе "Регулировка скорости вышивания" на стр. Е-33.



Напоминание

- Если между начальной и конечной точкой рисунка имеется промежуток, оставьте достаточную длину нити, обрежьте нити и снимите материал с машины. Иглой для вышивания лентами вышейте вручную стежки, чтобы соединить начальную и конечную точки.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ

После вышивания пробных рисунков и проверки результатов вышивания отрегулируйте натяжение нитей (если необходимо). После регулировки натяжения обязательно вышите пробные рисунки еще раз, чтобы проверить результаты вышивания.

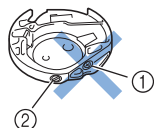
■ Регулировка натяжения верхней нити

При создании объемной вышивки рекомендуется выбирать настройку натяжения верхней нити между 6 и 8.

См. раздел “Регулировка натяжения нити” на стр. Е-30.

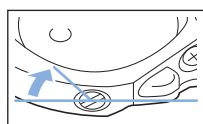
■ Регулировка натяжения нижней нити (нити шпульки)

Если после регулировки верхней нити желаемого результата не удается получить, отрегулируйте натяжение нижней нити. Натяжение нижней нити регулируется при помощи винта со шлицевой головкой (с выемкой “–”) на шпульном колпачке (сером) для объемного вышивания.

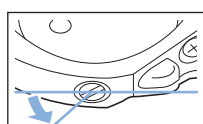


- ① Не закручивайте винт с крестовым шлицем (с выемкой “+”).
- ② Отрегулируйте при помощи небольшой отвертки.

Чтобы увеличить натяжение нижней нити, поверните винт со шлицевой головкой (с выемкой “–”) на 30°–45° по часовой стрелке.

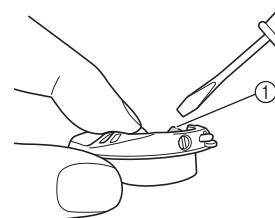


Чтобы уменьшить натяжение нижней нити, поверните винт со шлицевой головкой (с выемкой “–”) на 30°–45° против часовой стрелки.



Примечание

- При повороте винта на шпульном колпачке (сером) подпружиненная пластина может подняться, как показано ниже. Если это произойдет, аккуратно прижмите подпружиненную пластину отверткой так, чтобы она была ниже верхней поверхности шпульного колпачка (серого), и затем вставьте шпульный колпачок в машину.



① Подпружиненная пластина

⚠ ОСТОРОЖНО!

- НЕ РЕГУЛИРУЙТЕ положение винта с крестовым шлицем (с выемкой “+”) на шпульном колпачке (сером), поскольку это может привести к неисправимому повреждению шпульного колпачка.
- Если винт с прямым шлицем (–) проворачивается с трудом, не прилагайте усилия. Слишком сильная затяжка винта или слишком большое усилие в любом направлении вращения может привести к повреждению шпульного колпачка. В случае повреждения шпульный колпачок, возможно, не сможет обеспечивать надлежащее натяжение нити.



Примечание

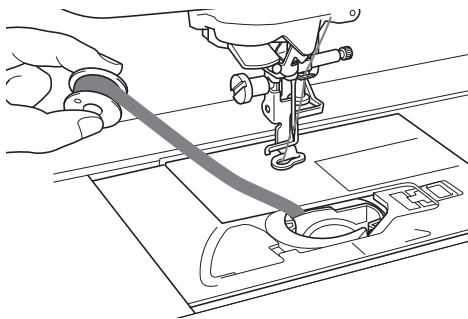
- Если нижняя нить сильно натянута, нить нельзя провести через прижимную пружину при установке шпульки в шпульный колпачок. (См. раздел “Если функция натяжения нижней нити не используется” на стр. А-6.)

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

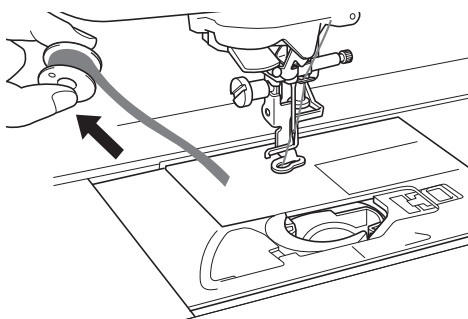
Ниже описаны решения некоторых небольших проблем, которые могут возникнуть. Если проблема не устраняется, обратитесь к своему дилеру или к ближайшему официальному дилеру Brother.

■ Случайно сработала автоматическая обрезка нити, а нижняя нить застряла в машине

- 1** Снимите пальцы.
- 2** Обрежьте нить рядом с материалом над игольной пластиной и затем уберите материал.
- 3** Снимите шпульку и держите ее на отдалении у левой стороны машины.



- 4** Опустите лапку для вышивания.
- 5** Немного натяните нижнюю нить, отведя нить влево от прижимной лапки. Еще раз нажмите кнопку "Обрезка нити".



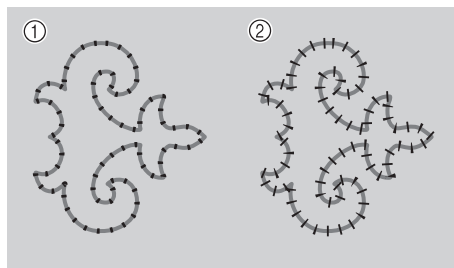
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не тяните нить слишком сильно, так как в противном случае возможно повреждение машины.

■ Исправление натяжения нити для объемной вышивки

- * Если верхняя нить видна на нижней стороне материала, увеличьте натяжение верхней нити (см. раздел "РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ" на стр. А-12.).
- * Если верхняя нить все равно видна на нижней стороне материала, уменьшите или обойдите натяжение нижней нити. (См. раздел "РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ" на стр. А-12.)
- * В некоторых случаях нижняя нить слишком груба, чтобы проходить через изнаночную сторону материала. В таком случае подбирайте цвета так, чтобы цвета верхних нитей совпадали с цветами нижних нитей.

Пример: рисунки для объемного вышивания



- ① Правильное натяжение
- ② Слишком слабое натяжение верхней нити или слишком сильное натяжение нижней нити.

■ Нижняя нить цепляется за натяжную пружину шпульного колпачка

Вышивайте без применения натяжения нижней нити. (См. раздел "Если функция натяжения нижней нити не используется" на стр. А-6.)

A Приложение

Глава 2

Техническое обслуживание и устранение неисправностей

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
Ограничения, касающиеся смазки	15
Меры предосторожности при хранении машины	15
Очистка экрана ЖК-дисплея	15
Очистка корпуса машины	15
Очистка челночного устройства.....	15
Чистка ножа в области шпульного колпачка	17
Сервисное сообщение.....	17
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭКРАНА.....	18
Регулировка яркости дисплея	18
Неисправна сенсорная панель.....	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19
СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	26
Процедура обновления с использованием USB-носителя	26
Процедура обновления с использованием компьютера	27
УКАЗАТЕЛЬ	28

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед очисткой машины необходимо отключить ее от электропитания. В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Ограничения, касающиеся смазки

Для предотвращения повреждения данной машины она не должна смазываться пользователем. При производстве данная машина была смазана достаточным количеством масла, обеспечивающим правильное функционирование, что исключает необходимость периодической смазки.

В случае возникновения проблемы (например, маховик начнет вращаться с затруднением или будет возникать шум) немедленно прекратите использование машины и обратитесь к своему официальному дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Меры предосторожности при хранении машины

Для предотвращения повреждения машины (например, появления ржавчины, вызванной конденсацией) не храните машину в следующих местах:

- * в местах, подверженных воздействию очень высоких температур;
- * в местах, подверженных воздействию очень низких температур;
- * в местах, подверженных резким перепадам температур;
- * в помещениях с высокой влажностью или паром;
- * рядом с огнем, обогревателем или кондиционером;
- * на улице или в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей;
- * в очень пыльных помещениях или помещениях с большим количеством масла.



Примечание

- Чтобы продлить срок службы машины, периодически включайте ее и используйте. Длительное хранение машины без ее использования может снизить ее рабочие характеристики.

Очистка экрана ЖК-дисплея

Если экран загрязнился, аккуратно протрите его мягкой сухой тканью. Не пользуйтесь органическими растворителями или моющими и очищающими средствами.



Примечание

- Не протирайте ЖК-дисплей влажной тканью.



Напоминание

- Периодически на ЖК-дисплее может образовываться конденсация или помутнение; это не является неисправностью. Через некоторое время помутнение исчезнет.

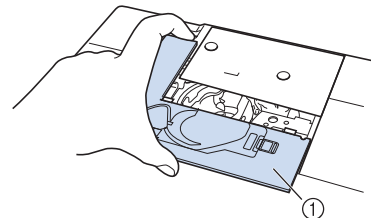
Очистка корпуса машины

Если наружные поверхности машины загрязнены, слегка смочите чистую ткань нейтральным моющим средством, тщательно выжмите ее и протрите поверхности машины. Затем протрите поверхность сухой тканью.

Очистка челночного устройства

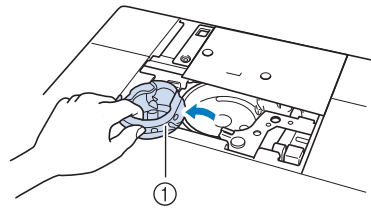
Если в челночном устройстве или на шпульном колпачке накапливается пыль или грязь, то машина перестает работать надлежащим образом и может отказать функция обнаружения нити шпульки. Для получения хороших результатов шитья содержите машину в чистоте.

- 1 Нажмите кнопку "Положение иглы", чтобы поднять иглу.
- 2 Включите выключатель питания (положение "ВЫКЛ").
- 3 Снимите иглу и лапку для вышивания (см. стр. В-42 — В-45).
- 4 Снимите вышивальный модуль, если он установлен.
- 5 Возьмитесь за обе стороны крышки игольной пластины и снимите ее, сдвинув на себя.



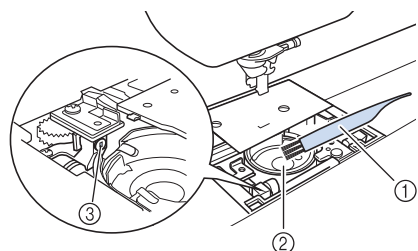
① Крышка игольной пластины
→ Крышка игольной пластины снята.

- 6 Возьмитесь за шпульный колпачок и выньте его.



① Шпульный колпачок

7 Щеточкой или пылесосом удалите обрывки нитей и пыль с челнока, датчика нити шпульки и с окружающих их поверхностей.

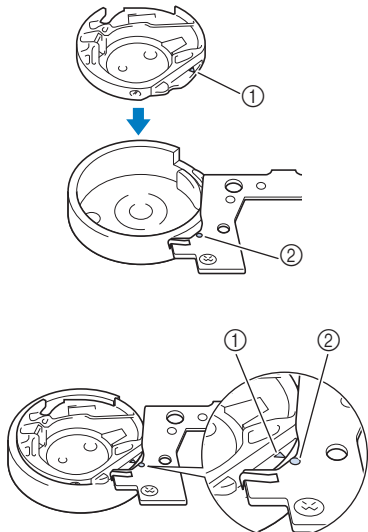


- ① Щеточка для очистки
- ② Челнок
- ③ Датчик нити шпульки

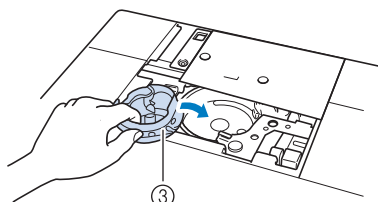
**Примечание**

- Не смазывайте маслом шпульный колпачок.
- Датчик нити шпульки не может работать надлежащим образом, если на нем скопились обрывки нитей или пыль.

8 Вставьте шпульный колпачок так, чтобы метка ▲ на шпульном колпачке совпала с меткой ● на машине.



* Совместите метки ▲ и ●.



- ① Метка ▲ на шпульном колпачке
- ② Метка ● на машине
- ③ Шпульный колпачок

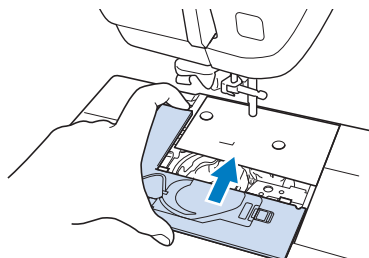
* Перед установкой шпульного колпачка убедитесь, что указанные метки совпали.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Никогда не пользуйтесь шпульным колпачком, на котором имеются царапины. Это может привести к запутыванию верхней нити, поломке иглы или ухудшению характеристик машины. Новый шпульный колпачок (номер по каталогу: XC8167-551 (без цветовой маркировки винта), XE8298-001 (серый, для объемного вышивания)) можно приобрести у дилера или у ближайшего официального дилера.
- Убедитесь, что шпульный колпачок размещается правильно, в противном случае может сломаться игла.

9

Вставьте крышку игольной пластины в предназначенные для нее пазы на игольной пластине и задвиньте крышку на место.

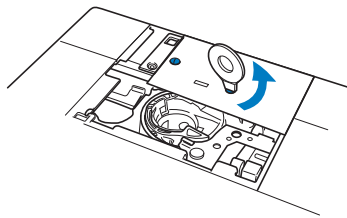
**Примечание**

- Если игольная пластина снята, особенно важно заново установить игольную пластину и затянуть винты перед установкой шпульного колпачка.

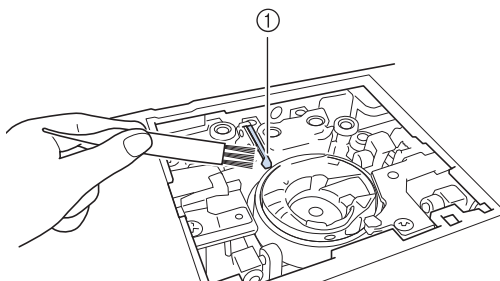
Чистка ножа в области шпульного колпачка

Необходимо очистить нож под игольной пластиной. Если на ноже скопились ворс или пыль, будет сложно обрезать нить при нажатии кнопки "Обрезка нити" или при использовании функции автоматической обрезки нити. Если нить обрезается недостаточно легко, почистите нож.

- 1** Снимите крышку игольной пластины, выполнив действия, описанные в пунктах с ① по ⑤ раздела "Очистка челночного устройства" на стр. А-15.
- 2** Прилагаемой отверткой отверните винты и снимите игольную пластину.



- 3** При помощи щеточки или пылесоса удалите обрывки нити и пыль с ножа в области шпульного колпачка.



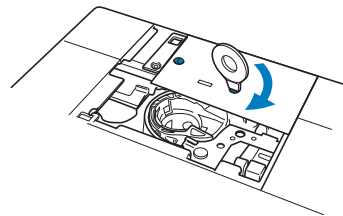
① Устройство обрезки нити

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не трогайте нож, в противном случае можно получить травму.

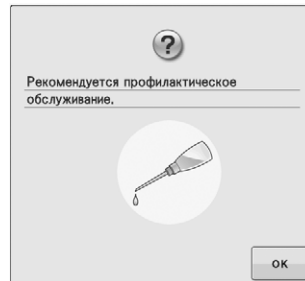
4

С помощью входящей в комплект отвертки затяните винты и установите игольную пластину.

**5**

Вставьте крышку игольной пластины в предназначенные для нее пазы на игольной пластине и задвиньте крышку на место.

Сервисное сообщение



При появлении такого сообщения рекомендуется отнести машину авторизованному дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр для стандартной проверки обслуживания машины.

Хотя после нажатия кнопки **OK** данное сообщение исчезнет и машина продолжит работать, сообщение отобразится еще несколько раз, пока не будет выполнено соответствующее обслуживание.

При появлении этого сообщения примите меры для проведения требуемой операции обслуживания машины. Эти действия гарантируют вам продолжительную и непрерывную работу машины в будущем.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭКРАНА

Регулировка яркости дисплея

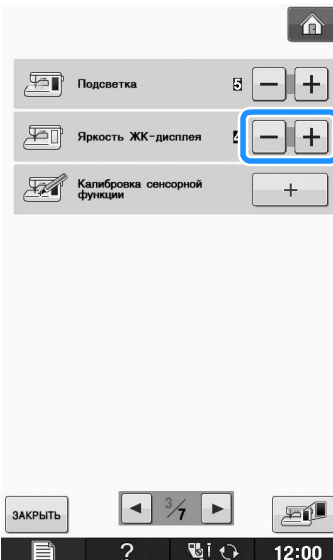
Если при определенных условиях сообщения на дисплее недостаточно хорошо читаются, можно отрегулировать яркость дисплея.

1 Нажмите кнопку .

→ Появляется экран настройки.

2 Откройте страницу 3 экрана настроек.

3 Нажмите кнопку или , чтобы настроить яркость экрана.

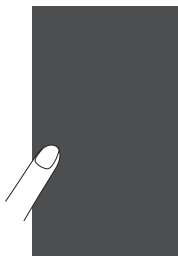


- * Чем меньше значение яркости на экране, тем более тусклым становится экран. Чем больше значение яркости на экране, тем более ярким становится экран.

Неисправна сенсорная панель

Если при нажатии на экранные кнопки экран не действует надлежащим образом (машина не выполняет операции или выполняет не те операции, которые должна), то для выполнения соответствующих регулировок выполните описанные ниже шаги.

1 Не отнимая пальца от экрана, выключите и снова включите выключатель питания.

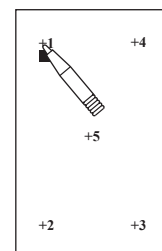


→ Появляется экран настроек сенсорной панели.

2 Прилагаемым пером для сенсорного экрана слегка коснитесь по очереди центра каждого символа "+" на экране, по порядку с 1 по 5.

Примечание

- Прикасайтесь к экрану только прилагаемым пером для сенсорного экрана. Не используйте для этого механические карандаши, булавки или какие-либо иные острые предметы. Не надавливайте на экран слишком сильно. Это может привести к повреждению экрана.



3 Выключите и затем снова включите выключатель питания.

Примечание

- Если настройка параметров экрана завершена, а при нажатии на экранные кнопки экран по-прежнему не действует надлежащим образом, или если не удается выполнить настройку, обратитесь к уполномоченному дилеру фирмы.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если машина перестала нормально работать, то перед обращением в сервисный центр выполните следующие проверки.

Большинство проблем можно решить самостоятельно. Если необходима дополнительная помощь, на веб-сайте Brother Solutions Center имеется обновляемый раздел часто задаваемых вопросов и советы по поиску и устранению неисправностей. Посетите наш веб-сайт по адресу <http://solutions.brother.com>. Если проблема не устраняется, обратитесь к дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение	Стр.
Нить запуталась на изнаночной стороне ткани.	Неправильно заправлена верхняя нить.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-38
	Используется не подходящая для выбранной ткани игла или нить.	Проверьте правильность информации об используемой игле и нити.	B-46, E-21
Слишком сильное натяжение верхней нити.	Нижняя нить (нить шпульки) неправильно заправлена.	Заправьте нижнюю нить надлежащим образом.	B-36
Не удается заправить нить в иглу	Игла находится в неправильном положении.	Нажмите кнопку “Положение иглы”, чтобы поднять иглу.	B-10
	Игла установлена неправильно.	Установите иглу правильно.	B-45
	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
Не удается опустить прижимную лапку с помощью рычага лапки	Прижимная лапка была поднята с помощью кнопки “Подъемник прижимной лапки”.	Нажмите кнопку “Подъемник прижимной лапки”, чтобы опустить прижимную лапку.	B-10
Неправильно отрегулировано натяжение нити	Неправильно заправлена верхняя нить.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-38
	Шпулька установлена неправильно.	Установите шпульку правильно. (Если игольная пластина снята, заново установите игольную пластину и затяните винты перед установкой шпульного колпачка.)	B-36
	Используется не подходящая для выбранной ткани игла или нить.	Проверьте правильность информации об используемой игле и нити.	B-46, E-21
	Лапка для вышивания установлена неправильно.	Установите лапку для вышивания правильно.	B-42
	Натяжение нити установлено неправильно.	Настройте натяжение нити.	E-30
	Нижняя нить (нить шпульки) неправильно намотана.	Используйте правильно намотанную шпульку.	B-31
	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
Рвется верхняя нить	Нить неправильно заправлена в машину (использован неподходящий колпачок катушки, колпачок катушки слишком велик, нить вышла из направляющего крючка на игловодителе и т. п.).	Заправьте нить в машину правильно.	B-38
	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
	На шпульном колпачке имеются царапины.	Замените шпульный колпачок или обратитесь к официальному дилеру.	A-15
	Слишком сильное натяжение верхней нити.	Настройте натяжение нити.	E-30
	Используется не подходящая для выбранной ткани игла или нить.	Проверьте правильность информации об используемой игле и нити.	B-46, E-21
	Нить перекручена.	Ножницами (или другим способом) обрежьте перекрученную нить и извлеките ее из челнока и т. д.	—
	На прижимной лапке вблизи отверстия имеются задиры.	Замените прижимную лапку или обратитесь к своему официальному дилеру.	B-42
	Игла установлена неправильно.	Установите иглу правильно.	B-45
	На нити узлы, или она запуталась.	Повторно заправьте верхнюю и нижнюю нить в машину.	B-36, B-38
	Используется шпулька, не предназначенная для этой машины.	Неподходящие шпульки не будут работать надлежащим образом. Применяйте только специально предназначенные для этой машины шпульки.	B-36
Рвется нижняя нить (нить шпульки)	Шпулька установлена неправильно.	Установите шпульку правильно.	B-36
	На шпульке имеются задиры, или она вращается неправильно.	Замените шпульку.	B-36
	Нить перекручена.	Ножницами или иначе обрежьте перекрученную нить и извлеките ее из челнока и т. д.	—
	Используется шпулька, не предназначенная для этой машины.	Неподходящие шпульки не будут работать надлежащим образом. Применяйте только специально предназначенные для этой машины шпульки.	B-36

Проблема	Причина	Решение	Стр.
Нить неравномерно наматывается на шпульку.	Нить неправильно заправлена в нитенаправитель для намотки шпульки.	Правильно заправьте нить в нитенаправитель для намотки шпульки.	B-32
	Шпулька вращается медленно.	Нажмите кнопку “[+]” в окне намотки шпульки для увеличения скорости намотки шпульки.	B-34
	Вытянутая из шпульки нить не намоталась на шпульку надлежащим образом.	Намотайте вытянутую нить на шпульку по часовой стрелке 5–6 раз.	B-33
Пропуск стежков	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
	Используется не подходящая для выбранной ткани игла или нить.	Проверьте правильность информации об используемой игле и нити.	B-46, E-21
	Нить в машину заправлена неправильно.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-38
	Под игольной пластиной скопилась пыль или волокна нити.	Удалите щеточкой эту пыль или волокна нити.	A-15
	Игла установлена неправильно.	Установите иглу правильно.	B-45
	Дефектная игла.	Замените иглу.	B-45
Игла ломается	Игла установлена неправильно.	Установите иглу правильно.	B-45
	Не затянут винт иглодержателя.	Затяните винт иглодержателя.	B-45
	Игла повернута или погнута.	Замените иглу.	B-45
	Используется не подходящая для выбранной ткани игла или нить.	Проверьте комбинацию иглы и материала.	B-46, E-21
	Слишком сильное натяжение верхней нити.	Отрегулируйте натяжение нити.	E-30
	Во время шитья происходит протягивание ткани.	Не тяните ткань во время шитья.	—
	Колпачок катушки установлен неправильно.	Проверьте последовательность действий при установке колпачка катушки, затем переустановите этот колпачок.	B-38
	На лапке для вышивания вокруг отверстия (отверстий) имеются царапины.	Замените лапку для вышивания или обратитесь к своему официальному дилеру.	B-42
	На шпульном колпачке имеются царапины.	Замените шпульный колпачок или обратитесь к официальному дилеру.	A-15
	Дефектная игла.	Замените иглу.	B-45
	Неправильно заправлена верхняя нить.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-38
	Шпулька установлена неправильно.	Установите шпульку правильно.	B-36
	Неправильно установлена лапка для вышивания.	Правильно установите лапку для вышивания.	B-42
	Ослаб винт лапки для вышивания.	Надежно затяните винт лапки для вышивания.	B-42
	Стабилизатор не прикреплен к вышиваемому материалу.	Прикрепите стабилизатор.	E-11
	Нижняя нить (нить шпульки) неправильно намотана.	Используйте правильно намотанную шпульку.	B-31
Материал не подается через машину	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
	Нить запуталась.	Обрежьте запутавшуюся нить и удалите ее из челнока.	A-13
Складки на ткани	Неправильно заправлена верхняя или нижняя нить.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-36, B-38
	Натяжение нити установлено неправильно.	Настройте натяжение нити.	E-30
	Игла повернута, погнута или затупилась.	Замените иглу.	B-45
	Колпачок катушки установлен неправильно.	Проверьте последовательность действий при установке колпачка катушки, затем переустановите этот колпачок.	B-38
Высокий звук во время шитья	Челнок захватил кусочки нити.	Очистите челнок.	A-15
	Неправильно заправлена верхняя нить.	Проверьте последовательность действий при заправке нити в машину и выполните заправку правильно.	B-38
	На шпульном колпачке имеются царапины.	Замените шпульный колпачок или обратитесь к официальному дилеру.	A-15
	Используется шпулька, не предназначенная для этой машины.	Неподходящие шпульки не будут работать надлежащим образом. Применяйте только специально предназначенные для этой машины шпульки.	B-36
Рисунок буквы/символа не получается	Натяжение нити установлено неправильно.	Настройте натяжение нити.	E-30

Проблема	Причина	Решение	Стр.
Машина не работает	Не выбран рисунок.	Выберите рисунок.	E-3, E-58
	Не была нажата кнопка "Старт/Стоп".	Нажмите кнопку "Старт/Стоп".	B-10
	Не включен выключатель питания.	Включите выключатель питания (положение "Вкл.").	B-17
	Не опущена прижимная лапка.	Опустите прижимную лапку.	B-10
	Все кнопки и клавиши заблокированы путем нажатия кнопки  .	Нажмите кнопку  для разблокирования всех кнопок и клавиш.	B-42, B-45
При нажатии на экранные кнопки ЖК-дисплея ничего не происходит	Экран заблокирован.	Разблокируйте экран путем нажатия на одну из следующих кнопок:  	—
Материал подается в противоположном направлении.	Поврежден механизм подачи материала.	Обратитесь к дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.	—
ЖК-дисплей замутнен.	На ЖК-дисплее образовалась конденсация.	Через некоторое время помутнение исчезнет.	—
Вышивание рисунка происходит неправильно	Нить перекручена.	Ножницами (или другим способом) обрежьте перекрученную нить и извлеките ее из челнока и т. д.	A-13
	Ткань неправильно закреплена в пяльцах (ткань недостаточно хорошо натянута в пяльцах и т. п.).	Если ткань недостаточно тую натянута на пяльцах, то рисунок может получиться плохо или может произойти сжатие рисунка. Закрепите материал в пяльцах должным образом.	E-14
	Не прикреплен стабилизирующий материал.	Обязательно используйте стабилизирующий материал, особенно при работе с эластичными и тонкими тканями, тканями с грубым плетением, а также с материалами, подверженными усадке. Обратитесь к ближайшему официальному дилеру за информацией о правильном стабилизаторе.	E-11
	Рядом с машиной был какой-то предмет, о который во время работы ударялась каретка или пяльцы.	Если пяльцы ударяются обо что-нибудь в процессе шитья, то рисунок получится плохо. Уберите все предметы из зоны, где пяльцы могут ударяться о них во время шитья.	E-21
	Материал, находящийся за пределами пялец, цепляется за швейный кронштейн, в результате чего вышивальный модуль не может двигаться.	Закрепите заново материал в пяльцах так, чтобы излишек материала оказался в стороне от швейного кронштейна, и поверните рисунок на 180°.	E-14
	Материал слишком тяжелый, вследствие чего вышивальный модуль не может двигаться свободно.	Положите большую толстую книгу или похожий предмет под кронштейн, чтобы слегка приподнять чрезмерно нагруженную сторону и поддержать ее на требуемом уровне.	—
Вышивание рисунка происходит неправильно	Материал свисает со стола.	Если материал во время вышивания свисает со стола, то вышивальный модуль не может перемещаться свободно. Уложите материал так, чтобы он не свисал со стола (или поддерживайте материал, чтобы он не препятствовал движению вышивального модуля).	E-21
	Материал зацепился за что-то.	Остановите машину и уложите материал так, чтобы он не мог ни за что зацепиться.	—
	Пяльцы снимались в процессе вышивания (например, для переустановки шпульки). При снятии или установке пялец лапка для вышивания ударилась обо что-то или сместились, или вышивальный модуль был смещен.	Если во время вышивания произошло смещение лапки для вышивания или вышивального модуля, то рисунок не получится. Соблюдайте осторожность при снятии пялец и их обратной установке в процессе вышивания.	E-26
	Неправильно закреплен стабилизатор (например, размер стабилизатора меньше пялец).	Правильно закрепите стабилизатор.	E-11
При вышивании на лицевой стороне ткани образуются петли	Неправильно настроено натяжение нити.	Настройте натяжение нити.	E-30 до E-32
	Неправильно задано натяжение верхней нити для используемой комбинации ткани, нити и рисунка вышивания.	Используйте крышку игольной пластины для вышивания.	E-22
	Неверная комбинация шпульного колпачка и нижней нити (нити шпульки).	Замените шпульный колпачок или нижнюю нить так, чтобы получилась правильная комбинация.	E-21
Вышивальный модуль не работает	Не выбран рисунок.	Выберите рисунок.	E-3, E-58
	Не включен выключатель питания.	Включите выключатель питания (положение "Вкл.").	B-17
	Вышивальный модуль установлен неправильно.	Установите вышивальный модуль правильно.	B-47
	Пяльцы были установлены до инициализации вышивального модуля.	Выполните процесс инициализации правильно.	B-47
Указатель лапки для вышивания "W+" со светодиодным указателем неправильно указывает положение	При работе с плотным или эластичным материалом положение будет неправильно совмещено только на выпуклых частях материала.	Вручную отрегулируйте положение в соответствии с плотностью материала.	B-44
	При работе с материалом, имеющим очень неровную поверхность, положение совмещается неправильно.	В этом случае точку, показанную указателем, следует использовать только как ориентир.	B-43

Проблема	Причина	Решение	Стр.
Указание при помощи сенсорного пера выполняется неточно	Не выполнена калибровка сенсорного пера.	Перед первым использованием сенсорного пера необходимо выполнить его калибровку.	B-56
	Вы держите перо с другим наклоном, чем при его калибровке.	При использовании сенсорного пера его необходимо держать с тем же наклоном, что и во время калибровки. Если держать сенсорное перо немного с другим наклоном, указанное местоположение может не совместиться. В таком случае выполните точную настройку после выбора.	B-56

! ОСТОРОЖНО!

- Данная машина оснащена устройством обнаружения нити. Если нажать кнопку “Старт/Стоп” до того, как была выполнена заправка верхней нити, машина не будет работать надлежащим образом. Кроме того, в зависимости от выбранного рисунка машина может подавать ткань даже при поднятой игле. Это обусловлено действием механизма разъединения игловодителя. В таких случаях звук работающей машины отличается от звука, который слышен при шитье в нормальном режиме. Это не является неисправностью.
- Если во время шитья выключилось электропитание:
Выключите выключатель питания (положение “Выкл.”) и выньте вилку кабеля питания машины из розетки. При последующем запуске машины строго следуйте инструкциям по эксплуатации машины.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Если нажать кнопку “Старт/Стоп” или если операция выполняется неправильно, машина не запускается. При этом звучит аварийный сигнал и на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке. Если появляется сообщение об ошибке, следуйте инструкциям, представленным в этом сообщении. Ниже приводятся пояснения к сообщениям об ошибках. Пользуйтесь этими пояснениями по мере необходимости (если при появлении на дисплее сообщения об ошибке нажать кнопку  или выполнить операцию правильно, это сообщение исчезнет).

! ОСТОРОЖНО!

- Заново заправьте нить в машину. Если нажать кнопку “Старт/Стоп” без повторной заправки нити в машину, натяжение нити может оказаться неправильным или может сломаться игла, что может привести к травме.

Обозначения	Сообщения об ошибках	Причина и способ устранения
	Произошел сбой. Выключите машину, а затем снова включите ее.	Это сообщение появляется при возникновении каких-либо нарушений в работе машины.
	Закрепите пяльцы.	Это сообщение появляется, если в момент нажатия кнопки на экране вышивания пяльцы не установлены. (см. стр. B-58)
	Проверьте и заново установите верхнюю нить.	Это сообщение появляется в том случае, если верхняя нить оборвана или заправлена неправильно и нажата кнопка “Старт/Стоп”.
	Слишком большой объем данных для этого рисунка.	Это сообщение появляется в том случае, если редактируемые рисунки требуют слишком большого объема памяти, или если в процессе редактирования вовлечено слишком много рисунков для имеющегося свободного объема памяти.
	Не удалось сохранить файл.	Это сообщение отображается, когда вы пытаетесь сохранить на USB-носитель более 100 файлов снимков экрана настроек. В этом случае удалите ненужные файлы с USB-носителя или используйте другой USB-носитель. (см. стр. B-28)
	Опустите рычаг прижимной лапки.	Это сообщение появляется при нажатии кнопки “Подъемник прижимной лапки” в тот момент, когда рычаг прижимной лапки поднят/игла опущена.
	Уберите сенсорное перо с текущего отмеченного положения.	Это сообщение появляется в том случае, если вы прижали наконечник сенсорного пера перед нажатием кнопки  и сохраняли прижим в течение некоторого времени. Уберите сенсорное перо с текущего отмеченного положения.

Обозначения	Сообщения об ошибках	Причина и способ устранения
	Не хватает памяти для сохранения рисунка. Удалить другие рисунки?	Это сообщение появляется в том случае, если память машины заполнена и рисунок не может быть сохранен.
	Опускать прижимную лапку автоматически?	Это сообщение отображается, когда кнопка нажата (при поднятой прижимной лапке).
	Удалить выбранный рисунок?	Это сообщение появляется перед удалением выбранного рисунка.
	Вызвать и восстановить предыдущее содержимое памяти?	Это сообщение появляется в том случае, если во время шитья машина выключена, а затем снова включена. Нажмите кнопку для возвращения машины в состояние (позиция рисунка и количество стежков) до ее выключения. Совместите позицию иглы и вышейте остаток рисунка согласно инструкциям, приведенным в разделе "Если во время вышивания обрывается нить" на стр. Е-27.
	Сбросить настройку бордюра, положение и/или угол рисунка?	Это сообщение появляется в том случае, когда вы пытаетесь использовать функцию автоматического позиционирования при помощи сенсорного пера с повернутым или замененным рисунком или с рисунком бордюра. (см. стр. В-58)
	Вернуться обратно к исходному углу и/или положению?	Это сообщение появляется в том случае, когда вы пытаетесь использовать функцию автоматического позиционирования при помощи сенсорного пера с повернутым или замененным рисунком. (см. стр. В-58)
	Рекомендуется профилактическое обслуживание.	Данное сообщение отображается, если требуется обслуживание машины. (см. стр. А-15)
	Загрузка рисунка. Немного подождите.	Это сообщение отображается в то время, когда при работе в режиме "Редактирование вышивки" машина извлекает ранее сохраненный рисунок.
	Ошибка сенсорного модуля.	Это сообщение появляется в том случае, когда возникла неисправность в сенсорном модуле машины. Обратитесь к официальному дилеру.
	Установите время.	Это сообщение появляется в том случае, когда время/дата не настроены. Настройте время/дату. (см. стр. В-18)
	Нить на шпульке почти закончилась.	Это сообщение появляется в том случае, если заканчивается нить на шпульке.
	Активизирован предохранительный механизм устройства намотки шпулок. Запутана нить?	Это сообщение появляется в том случае, если во время намотки шпульки происходит блокировка двигателя вследствие запутывания нити и т. п.
	Каретка вышивального модуля будет двигаться. Уберите руки и все предметы от каретки.	Это сообщение появляется перед перемещением вышивального модуля.
	Сейчас игла переместится. Не приближайте руки к области вокруг иглы.	Это сообщение появляется в том случае, когда при использовании сенсорной функции вы касаетесь сенсорным пером точки, находящейся ближе 2 см от точки опускания иглы. (см. стр. В-55)
	Поле рисунка выходит за пределы области рисунка. Повторите настройку положения и угла при помощи сенсорного пера.	Это сообщение появляется в том случае, когда при указанном положении рисунок выходит за пределы области рисунка. Выберите более центральное положение плеч. (см. стр. В-58)
	Карманы заполнены. Удалите рисунок.	Это сообщение появляется в том случае, если в памяти машины нет свободного пространства и необходимо удалить какой-либо рисунок.
	Активизирован предохранительный механизм. Запутана нить? Изогнута игла?	Это сообщение отображается в случае блокировки двигателя вследствие запутывания нити или по другим причинам, связанным с подачей нити.
	Активирован режим выключения при бездействии. Выключите машину.	Это сообщение появляется, когда машина переключена в режим выключения при бездействии. Выключите машину один раз, чтобы снова запустить ее. (см. стр. В-25)
	Возможно, неправильно заправлена верхняя нить. Выполните заправку верхней нити с самого начала.	Это сообщение появляется в том случае, если есть подозрение, что верхняя нить заправлена неправильно.
	USB-устройство было заменено. Не заменяйте USB-устройство в то время, когда происходит считывание данных с него.	Это сообщение появляется, когда вы пытаетесь выбрать рисунок после смены USB-носителя, на котором сохранен этот рисунок.
	Отсутствует крышка игольной пластины. Установите крышку игольной пластины.	Это сообщение отображается, если не установлена крышка игольной пластины.

Обозначение	Сообщения об ошибках	Причина и способ устранения
	Этот файл невозможно использовать.	Это сообщение появляется в том случае, если формат файла несовместим с данной машиной. Проверьте список совместимых форматов файла. (см. стр. E-44)
	Размер данного файла превышает допустимый предел; файл использовать невозможно. Выберите файл допустимого размера.	Это сообщение появляется в том случае, если размер файла превышает емкость карты машины. Проверьте размер и формат файла. (см. стр. E-45)
	Эта функция не может использоваться в сенсорном режиме.	Это сообщение появляется в том случае, когда выбранная функция не может выполняться с сенсорной функцией. (см. стр. В-53)
	Эта клавиша не работает, если игла внизу. Поднимите иглу и снова нажмите эту клавишу.	Это сообщение появляется, если нажать на экранную кнопку на ЖК-дисплее в тот момент, когда игла находится в нижнем положении.
	Данное USB-устройство не может быть использовано.	Это сообщение появляется при попытке использования несовместимого носителя данных.
	Несовместимое USB-устройство.	Это сообщение появляется при попытке использования несовместимого USB-носителя. Список совместимых USB-носителей см. на веб-сайте http://support.brother.com .
	Передача по USB	Это сообщение появляется во время передачи данных с USB-носителя.
	Выключите питание и замените игольную пластину.	Это сообщение появляется в том случае, когда игольная пластина снята при включенной машине или когда машина включена и выбран режим "Вышивание" или "Редактирование вышивки" (см. стр. В-20).
	Ошибка USB-устройства	Это сообщение появляется при возникновении ошибки USB-носителя.
	USB-устройство не загружено. Загрузите USB-устройство.	Это сообщение появляется, когда вы пытаетесь извлечь рисунок с USB-носителя или сохранить рисунок на нем при отсутствии подключенного USB-носителя.
	Используйте кнопку подъемника прижимной лапки, чтобы опустить прижимную лапку.	Это сообщение появится, если нажать на такую, например, кнопку, как "Старт/Стоп", в то время как прижимная лапка поднята.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Элемент	Спецификация
Вышивальная машина и принадлежности (коробка 1 из 2)	Габариты машины	Около 57,1 см (Ш) × 33,2 см (В) × 28,4 см (Г)
	Габариты упаковки	Около 68,5 см (Ш) × 55,0 см (В) × 37,7 см (Г)
	Масса машины	Около 13,9 кг
	Масса с упаковкой (для доставки)	Около 19,0 кг
	Скорость вышивания	100–1050 стежков в минуту
Вышивальный модуль (коробка 2 из 2)	Габариты вышивального модуля	Около 54,5 см (Ш) × 13,0 см (В) × 46,4 см (Г)
	Габаритные размеры машины с установленным вышивальным модулем	Около 81,5 см (Ш) × 33,2 см (В) × 46,4 см (Г)
	Габариты упаковки	Около 68,5 см (Ш) × 55,0 см (В) × 18,8 см (Г)
	Масса вышивального модуля	Около 3,9 кг
	Масса с упаковкой (для доставки)	Около 6,0 кг
Общая масса при доставке (Все 2 коробки вместе)		Около 27,0 кг

* Некоторые спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Можно обновлять программное обеспечение машины с использованием USB-носителя или компьютера. Если на веб-сайте <http://support.brother.com> доступна программа обновления, загрузите файлы, следуя инструкциям на веб-сайте и инструкциям, приведенным ниже.



Примечание

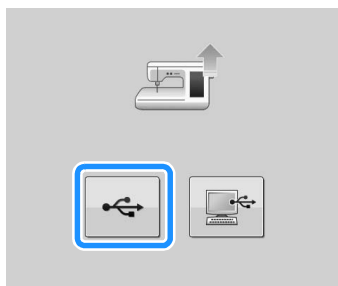
- При использовании USB-носителя для обновления программного обеспечения перед запуском обновления убедитесь, что на используемом USB-носителе не сохранено никаких данных, кроме файла обновления.

Процедура обновления с использованием USB-носителя

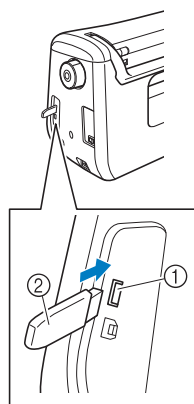
- Удерживая нажатой кнопку "Автоматическая заправка нити", включите выключатель питания (положение "ВКЛ").**

→ На ЖК-дисплее появляется показанный ниже экран.

- Нажмите кнопку .**



- Вставьте USB-носитель в USB-порт машины, предназначенный для USB-носителя/мыши. Носитель должен содержать только файл обновления.**



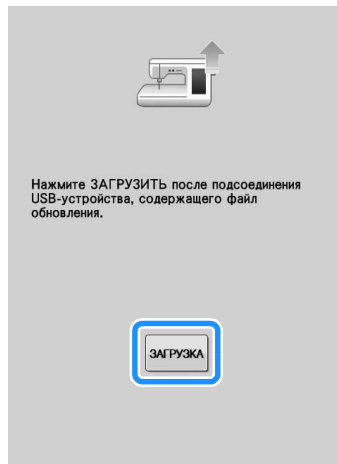
- ① USB-порт для подключения мыши и USB-носителя
② USB-носитель



Примечание

- После подключения USB-носителя индикатор доступа начинает мигать, и для распознавания устройств требуется около 5–6 секунд. (Это время может варьироваться в зависимости от типа USB-носителя.)

- Нажмите кнопку .**

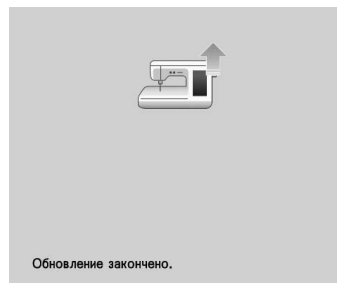


→ Файл обновления загружается.



Примечание

- При возникновении ошибки появляется соответствующее сообщение об ошибке, текст которого отображается красным цветом. Если установка выполнена успешно, появится следующее сообщение.



- Выньте USB-носитель, затем выключите и снова включите машину.**

Процедура обновления с использованием компьютера



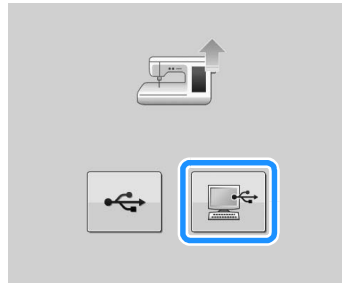
Примечание

- Когда подключен кабель USB, не подключайте к компьютеру дополнительные USB-носители.

1 Удерживая нажатой кнопку “Автоматическая заправка нити”, включите выключатель питания (положение “ВКЛ”).

→ На ЖК-дисплее появляется показанный ниже экран.

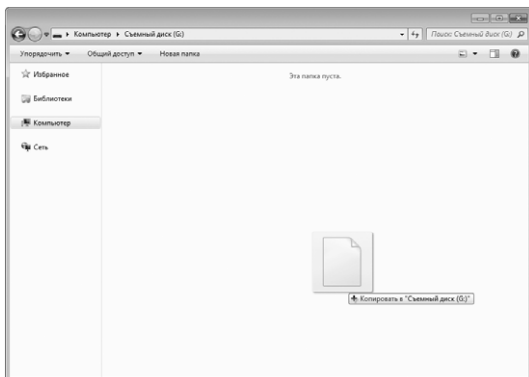
2 Нажмите кнопку .



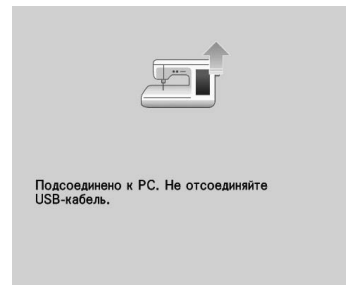
3 Подключите соединители USB-кабеля к соответствующим USB-портам на компьютере и на машине.

→ “Съемный диск” появляется в папке “Компьютер (Мой компьютер)” на компьютере.

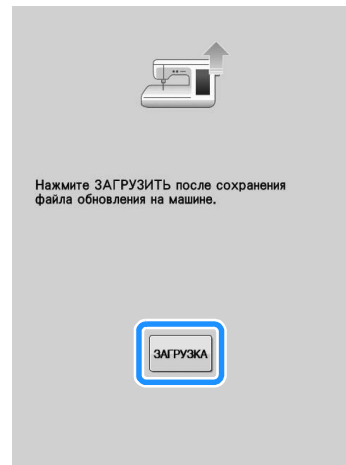
4 Скопируйте файл обновления в папку “Съемный диск”.



→ Появляется следующее сообщение.



5 Когда это сообщение исчезнет, нажмите кнопку .

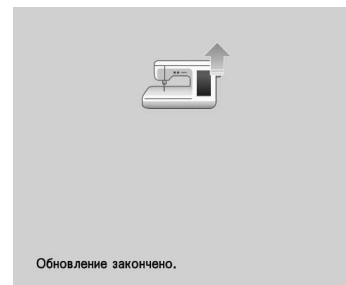


→ Файл обновления загружается.



Примечание

- При возникновении ошибки появляется соответствующее сообщение об ошибке, текст которого отображается красным цветом. Если установка выполнена успешно, появится следующее сообщение.



6 Отсоедините USB-кабель, затем выключите и снова включите машину.

УКАЗАТЕЛЬ

У

USB-кабель	B-49, E-47, E-50, A-27
USB-мышь	B-25, B-50
USB-носитель	
извлечение данных	E-49
пригодные для использования	E-44
сохранение	E-46

А

Аппликация	
использование рисунков обрамления при вышивании	E-51
рисунки вышивания	E-23

Б

Буквы алфавита	
вышивание	E-5
редактирование вышивки	E-59

В

Вентиляционное отверстие	B-8
Верхняя крышка	B-8
Винт иглодержателя	B-9
Винт лапки для вышивания	B-9
Выключатель питания	B-8, B-17
Выравнивание позиции	E-36
Вышивальная карта	E-7
Вышивальный модуль	B-9, B-47
каретка	B-9
Вышивание	
возобновление вышивания после выключения питания	
машины	E-28
выбор рисунков	E-3
на краях и углах	E-16
на ленте или тесьме	E-16
на маленьких кусочках ткани	E-16
повторное выполнение процедуры с начала	E-28
регулировка скорости	E-33
функции кнопок	E-10
функция автоматической обрезки нити	
(END COLOR TRIM)	E-32
функция подрезки нитей (JUMP STITCH TRIM)	E-32
экран цветов нитей	E-34

Г

Главный экран	B-20
Гнездо для кабеля питания	B-8

Д

Держатель сенсорного пера	B-53
Держатель шпульки (выключатель)	B-33
Динамик	B-22
Диск предварительного натяжения	B-8, B-33, B-35
Дополнительный стержень для установки катушки с	
нитью	B-8, B-31

З

Заправка верхней нити	
использование кнопки	
“Автоматическая заправка нити”	B-38
использование сетки для катушки	B-41
Заправка нижней нити	
намотка шпульки	B-31

установка шпульки

B-36

И

Игла	
замена иглы	B-45
режим	B-20
Игла с закругленным острием 75/11	E-33
Игольная пластина	B-9
Извлечение	
USB-носитель	E-49
компьютер	E-50
память машины	E-48
рисунки вышивания	E-48

К

Калибровка сенсорного пера	B-56
Кнопка “Вперед/назад”	E-27
Кнопка “Автоматическая заправка нити”	B-10, B-38
Кнопка “Вперед/назад”	E-28
Кнопка “Обрезка нити”	B-10
Кнопка “Подъемник прижимной лапки”	B-10
Кнопка “Положение иглы”	B-10
Кнопка “Старт/Стоп”	B-10
Кнопка выбора режима вышивания	E-79
Кнопка замены прижимной лапки/иглы	B-42, B-45
Кнопка зеркального отображения	E-39
Кнопка изменения межсимвольного интервала	E-64
Кнопка изменения плотности	E-40
Кнопка изменения размера	E-37, E-63
Кнопка изменения режима работы машины	A-19
Кнопка изображения	E-20
Кнопка многоцветного алфавита	E-40, E-66
Кнопка начальной точки	E-37
Кнопка обрезки/регулировки натяжения	E-30
Кнопка окаямления	E-72, E-76
Кнопка палитры нитей	E-66, E-67, E-71
Кнопка поворота	E-38, E-63
Кнопка пробного вышивания	E-19
Кнопка расположения	E-60, E-64
Кнопка справки машины	B-29
Кнопки с обозначениями стрелок	E-36, E-81
Кнопки управления	B-8, B-10
Код прижимной лапки	E-9
Колпачок катушки	B-8
Комбинирование рисунков	
редактирование вышивки	E-80
Крышка игольной пластины для вышивания	E-22
Крышка челночного устройства	B-9, B-37

Л

Лапка для вышивания	B-42
Лист с сеткой для вышивания	E-15

М

Маховик	B-8
---------------	-----

Н

Настройки	
автоматическая обрезка нити	E-32
кнопка изменения настроек машины	B-22, E-33, E-68
настройки процедуры шитья	B-22
натяжение нити	E-30
подрезка нитей	E-32
язык сообщений на ЖК-дисплее	B-26

Непрерывное вышивание	E-43	Сетка для катушки	B-41
Нитенаправители игловодителя	B-9	Соединитель USB-порта	
Нитенаправитель	B-8, B-32, B-35	для подключения компьютера	B-8, E-47
Нить		для подключения различных устройств – носителей	E-46
натяжение нити	E-30	данных	A-22
O		Сообщения об ошибках	A-22
Обновление	A-26	Сохранение	
Объемная вышивка	A-2	USB-носитель	E-46
Очистка		компьютер	E-47
корпус машины	A-15	память машины	E-45
челнок	A-15	рисунки вышивания	E-45
Экран ЖК-дисплея	A-15	Специальный колпачок катушки	B-32
P		Стабилизирующий материал	E-11
Перо для сенсорного экрана	E-67, A-18	Стержень для установки катушки	B-8
Пластина нитенаправителя	B-8, B-35, B-38		
Повторяющиеся рисунки	E-72		
Поиск и устранение неисправностей	A-19		
Прижимная лапка			
снятие	B-42	Устройство намотки шпулок	B-8
установка	B-42	Устройство чтения вышивальных карт	E-7
Принадлежности			
дополнительные	B-13		
Приспособление для обрезки нити	B-8		
Пяльцы			
закрепление ткани	E-14	Фиксатор шпульки	B-12
использование листов с сеткой для вышивания	E-15	Функции кнопок	
снятие	E-17	вышивание	E-10
типы	E-13	редактирование вышивки	E-62
установка	E-17		
R			
Разметка нитью	E-75	Ч	
Регулировка светодиодного указателя	B-44	Челнок	A-15
Редактирование		Ш	
вышивание	E-36	Шпулька	
редактирование вышивки	E-61	заканчивается нить	E-26
Редактирование вышивки		намотка	B-31
изменение цвета нити	E-67	настройка	B-36
комбинированные рисунки	E-80, E-83	Шпульный колпачок	
объяснение функций	E-57	очистка	A-15
повторяющиеся рисунки	E-72	шпульный колпачок	E-21
таблица собственных нитей	E-68, E-71		
функции кнопок	E-62		
Режим выключения при бездействии	B-25	Э	
Режим энергосбережения	B-25	Экран ЖК-дисплея	B-8, B-20
Рисунки вышивания		очистка	A-15
выбор	E-3, E-58	Экран пялец	E-35
выравнивание позиции	E-36	Экран цветов нитей	E-34
дублирование	E-78		
извлечение	E-48, E-49		
использование рисунка обрамления для изготовления			
аппликаций	E-51, E-52		
комбинирование	E-80		
корректировка	E-36		
проверка позиции	E-19		
редактирование	E-61		
рисунки, в которых используются аппликации	E-23		
связанные символы	E-41		
сохранение	E-45, E-46, E-47		
шитье	E-21		
Ручка	B-8		
Рычаг прижимной лапки	B-8		
C			
Сенсорное перо	B-53		
Сенсорные функции	B-52		
положение вышивки	B-58		
Сетевой шнур	B-18		

См. раздел о поддержке продуктов и ответы на часто задаваемые
вопросы на нашем веб-сайте <http://support.brother.com>.

Russian
882-D82
Printed in Taiwan



XF4155-101①