

MOXIE™

Руководство пользователя

Версия 1.0



 Handi Quilter®

Разработано квилтером для квилтеров.®

MOXIE™

Руководство пользователя

Версия 1.0



© 2020 Handi Quilter, Inc. Все права защищены.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Если вы обнаружите какие-либо проблемы в руководстве, сообщите нам о них в письменной форме. Мы не даем гарантии, что в этом документе нет ошибок.

Handi Quilter, Inc. не несет ответственности за любые ошибки или неточности, которые могут появиться в информационном содержании, содержащемся в этом руководстве.






Handi Quilter®, HQ Moxie™, HQ Loft Frame™ и Pro-Stitcher® являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками компаний Handi Quilter, Inc. Digital tensioner. Патент США № 8,997,669.

Напечатано в Соединенных Штатах Америки.

Версия 1.0 10/2020

Как пользоваться данным руководством

Специальная информация

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРИМЕЧАНИЕ означает важную информацию, которая поможет вам более эффективно использовать продукт Handi Quilter.
-  **ВАЖНО:** ВАЖНОЕ примечание содержит информацию, необходимую для правильного использования продукта Handi Quilter.
-  **ВНИМАНИЕ:** Значок ВНИМАНИЕ указывает на возможность причинения вреда вашей стегальной машине, лоскутному одеялу или себе.
-  **ОНЛАЙН:** Указывает, что в Интернете есть дополнительная информация, например видео.
-  **СОВЕТ ПО КВИЛТИНГУ:** Специалисты из компании Handi Quilter поделятся советами, которые помогут вам начать квилтинг.

Поиск информации

Что вы ищете?

Где это найти

Информация о гарантии	<i>Руководство пользователя</i>
Информация о безопасности.....	<i>Руководство пользователя</i>
Нормативная информация.....	<i>Руководство пользователя</i>
Что входит в комплект вашей машины.....	<i>Руководство пользователя</i>
Технические характеристики машины	<i>Руководство пользователя</i>
Информация о настройке рамы	<i>HQ 8-футовая рама с длинным рукавом руководство по установке</i>
Информация о настройке машины.....	<i>Руководство пользователя</i>
Как вдеть нить в машину.....	<i>Памятка</i>
Тип игл, используемых в машине.....	<i>Памятка</i>
Как начать квилтинг	<i>Видеоролики «Как начать» - HandiQuilter.com/Moxie</i>
Онлайн видео.....	<i>https://www.youtube.com/HandiQuilter</i>
Основы технического обслуживания	<i>Руководство пользователя</i>
Устранение неисправностей	<i>Руководство пользователя</i>
Советы и полезные приемы.....	<i>www.HandiQuilter.com/Live https://www.youtube.com/HandiQuilter</i>
Варианты обучения и прохождения курсов.....	<i>www.HandiQuilter.com (вкладка «Education»)</i>
Поддержка клиентов / техническая поддержка	<i>1-877-MY-QUILT (697-8458) or 801-292-7988 Часы работы с 8:30 до 17:00, зона зимнего времени, с понедельника по пятницу HQcares@HandiQuilter.com</i>
Сообщество	<i>Форум: https://support.HandiQuilter.me/hc/en-us/community/topics Блог: https://HandiQuilter.com/blog/ Instagram: @handiquilter Facebook: Facebook.com/HandiQuilter</i>
Версии этого руководства на других языках (при наличии).....	<i>www.HandiQuilter.com/manuals/</i>

Содержание

Как пользоваться данным руководством	2
Поздравляем вас с покупкой!.....	5
Что входит в комплект вашей машины.....	5
Важная информация о безопасности	6
О вашей машине	10
Общие технические характеристики	10
Изучите вашу машину HQ Moxie.....	11
Установка и настройка.....	14
Каретка.....	14
Кабель питания.....	15
Передние рукоятки	15
Оptionальные аксессуары: Комплект для квилтинга сзади	16
Катушкодержатель и стойка для нити	17
Разъем USB в корпусе машины (встроенный)	17
Оptionальные аксессуары	18
Использование вашей машины.....	21
Выключатель питания	21
Подсветка	21
Игла машины.....	21
Лапки для квилтинга	23
Оptionальные аксессуары	24
Шпулька и натяжение нижней нити	24
Заправка нити в машину.....	26
Заправка нити в иглу с помощью нитевдевателя.....	28
Натяжение верхней нити.....	29
Натяжение верхней нити: краткое руководство	30
Работа на HQ Moxie.....	31
Подготовка к стежке	31
Свободно-ходовая стежка	33
Обновление программного обеспечения Moxie.....	33
Техническое обслуживание машины	34
Очистка и смазка вашей машины HQ Moxie	34
График технического обслуживания.....	35

Описание экрана машины HQ Moxie	36
Навигация по экранам	38
Главный экран – варианты	39
Меню.....	40
Режимы стежки	41
Стежка с заданной скоростью (режим Cruise) – установка скорости	42
Управление положением иглы – верх/низ	43
Подсветка	44
Предупреждающий сигнал при превышении скорости	44
Счетчик стежков	45
Диагностика.....	46
Обновления	48
Информация.....	49
Главный экран.....	49
Предупреждения	50
 Устранение неисправностей	 53
 Приложение 1.....	 58
Декларация соответствия Федеральной комиссии по связи (FCC) (только для США).....	58
Заявление о соответствии требованиям Канадского департамента связи (только для Канады)....	58
Радиопомехи (кроме США и Канады).....	58
 Гарантия	 59
Карточка регистрации гарантии	61
Контрольный список и сертификат для настройки и обучения работе с машиной	63

Поздравляем вас с покупкой!

Вы не просто приобрели стегальную машину, вы присоединились к семье Handi Quilter, и мы приветствуем вас. Вы приобрели самую современную стегальную машину, доступную на современном рынке.

Компания Handi Quilter стремится к инновациям, надежности, качественному обслуживанию клиентов и образованию. Наши машины *разработаны квилтерами для квилтеров®*, и мы стремимся к тому, чтобы вы также успешно занимались квилтингом. Имея это в виду, мы приглашаем вас сделать закладку на нашем веб-сайте: www.handiquilter.com и приглашаем вас посетить его, чтобы узнать больше об искусстве квилтинга. Мы публиковали видео на самые разные темы, от *смазывания машины маслом до загрузки лоскутного одеяла и изготовления идеальных перьев*. Ваши новые друзья по квилтингу уже здесь, они ждут вас! Помните: если у вас возникнут вопросы, вам может помочь местный авторизованный розничный продавец. Если розничный продавец недоступен, свяжитесь с Handi Quilter напрямую по адресу HQCares@HandiQuilter.com или звоните нам с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:00, зона зимнего времени (1-877-697-8458 или 1-801- 292-7988).

- ➔ **ВАЖНО:** Упаковочные материалы разработаны таким образом, чтобы предотвратить повреждение машины. Сохраните картонную коробку и упаковочные материалы на случай, если вам потребуется доставить машину дилеру, отправить ее в ремонт или транспортировать иным образом. Если вы не упакуете машину должным образом или используете неподходящие упаковочные материалы, она может получить повреждения. Компания Handi Quilter не несет ответственности за повреждения, возникшие во время возврата машины в компанию.

🔗 **ОНЛАЙН:** Чтобы ознакомиться с машиной HQ Moxie, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=0s>

Что входит в комплект вашей машины

- Шпульки (5), одна установлена в шпульный колпачок
- Шпульный колпачок
- Игла (134) размер 100/16 (10 шт.)
- Игла (134) размер 110/18 (10 шт.)
- Катушкодержатель и стойка для нити
- Масленка EZ
- Кабель питания (с фиксатором)
- Отвертка
- Гаечный ключ, 8 мм / 10 мм комбинированный
- Нитевдеватель
- Ключи-шестигранники на 2,5, 3 и 4 мм
- Сменное уплотнительное кольцо
- Комплект HQ Moxie: для начинающих квилтеров
- Памятка Moxie
- Ножка для стежки по линейке (уже установлена на машину)
- Ножка с открытым носком
- Наклейки Moxie
- Устройство намотки шпульки HQ Moxie
- Щетка для удаления катышков
- Стегальная машина HQ Moxie (с кареткой и передними рукоятками)

Важная информация о безопасности

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе. См. Полную декларацию соответствия в Приложении.

- ➔ **ВАЖНО:** Не приступайте к работе на стегальной машине HQ Moxie, пока полностью не прочитаете информацию, содержащуюся в данном руководстве. Сохраняйте всю упаковку и информацию о заказе в целях гарантии.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием машины прочитайте все инструкции.

При использовании этой машины всегда следует соблюдать основные меры безопасности.

ОПАСНОСТЬ — Для снижения риска удара электротоком:

- Запрещается оставлять стегальную машину включенной в розетку без присмотра. Всегда отключайте машину от электрической розетки сразу после использования и перед чисткой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ — Чтобы снизить риск ожогов, пожара, поражения электрическим током или травм:

- Поднимать машину HQ Moxie рекомендуется вдвоем. Всегда поднимайте машину за горловину, а не за рукоятки или за область игольной планки.
- Всегда отключайте HQ Moxie от электрической розетки при выполнении любых работ по техническому обслуживанию, замене иглы, устранении запутывания нитей или при оставлении без присмотра.
- Не тяните за шнур при отключении от сети. Чтобы вынуть вилку из розетки, беритесь за вилку, а не за шнур.
- Держите пальцы подальше от всех движущихся частей. Будьте осторожны с иглой.
- Часто меняйте иглу. Не используйте изогнутые или тупые иглы. «Каждое лоскутное одеяло заслуживает новой иглы» – вот наш девиз.
- Выключите машину (или установите переключатель на символ «O») перед выполнением любых регулировок в области иглы, таких как заправка нити в иглу, смена иглы, смена шпульки или смена лапки.
- Никогда не роняйте и не вставляйте посторонние предметы в отверстия.
- HQ Moxie следует использовать только в помещении, атмосфера не должна быть влажной.
- HQ Moxie нельзя хранить или использовать при экстремальных температурах.
- Используйте HQ Moxie только по прямому назначению, как описано в данном руководстве.

- Чтобы отключить машину от розетки, переведите выключатель в выключенное положение. Затем выньте вилку из розетки, потянув за вилку, а не за шнур. Никогда не используйте машину HQ Moxie, если шнур поврежден или работает неправильно. Если возникла механическая или электрическая проблема, верните машину HQ Moxie ближайшему авторизованному дилеру компании Handi Quilter или в саму компанию Handi Quilter для осмотра, ремонта, электрической или механической регулировки.
- Не рекомендуется использовать стегальную машину HQ Moxie с другими стегальными пальцами, кроме рекомендованных компанией Handi Quilter.
- Используйте эту стегальную машину только по ее прямому назначению, как описано в данном руководстве. Используйте только насадки, рекомендованные Handi Quilter и описанные в данном руководстве.
- Никогда не работайте на машине с заблокированными вентиляционными отверстиями. Следите за тем, чтобы в отверстиях машины не скапливался ворс, пыль и волокна ткани.
- Не работайте там, где используются аэрозольные продукты или там, куда подается кислород.
- Не перемещайте машину по ткани с чрезмерной скоростью во время работы. Это может привести к отклонению иглы и ее поломке.
- Используйте только иглы, предназначенные для выстегивания со свободной подачей материала и рекомендованные компанией Handi Quilter для этой машины. Используйте специальную систему игл, рекомендованную компанией Handi Quilter.
- Дети не должны играть с машиной. Когда машина используется детьми или рядом с ними, необходимо сохранять внимание и присматривать за ними.
- Эту швейную машину могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем и прошли инструктаж относительно безопасного использования машины и понимают опасности, связанные с ее использованием.
- Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание машины без присмотра.

Сохраните эту инструкцию

Данная машина предназначена для домашнего или коммерческого использования.

Ограничение ответственности

Компания Handi Quilter и ее розничные продавцы не несут никакой юридической ответственности за повреждение машины HQ Moxie в случае, если она использовалась ненадлежащим образом или не в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве, или при использовании в машине рам для квилтинга, не рекомендованных компанией Handi Quilter.

Для безопасной эксплуатации машины

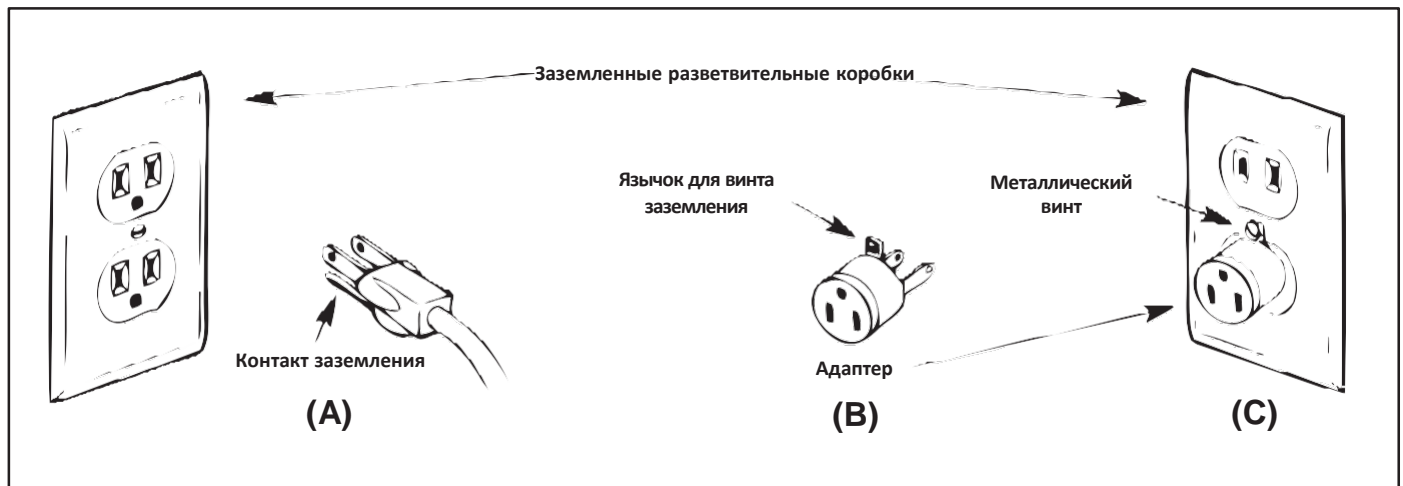
1. При работе внимательно следите за иглой. Не касайтесь маховика, рычага, иглы или других движущихся частей во время работы машины.
2. Выключайте машину и отсоедините шнур питания в следующих случаях:
 - Когда вы закончили пользоваться машиной
 - Перед тем, как заменить или снять иглу или любой другой компонент машины
 - Когда вы выполняете проверку или чистку машины
 - Когда вы оставляете машину без присмотра
3. Не используйте удлинители. Подключайте аппарат напрямую к сетевой розетке или к сетевому фильтру или ИБП (источник бесперебойного питания), который подключается непосредственно к розетке.

Чтобы увеличить срок службы машины

1. Не храните машину HQ Moxie в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или в условиях высокой влажности. Никогда не используйте и не храните машину рядом с обогревателем, утюгом, галогенной лампой или другими горячими предметами.

2. Для чистки машины используйте только нейтральное мыло или моющие средства. Никогда не используйте бензин, растворители или абразивные порошки. Они могут повредить корпус и внутренние компоненты машины. Влажная салфетка из микрофибры – хороший выбор.
3. Не роняйте машину и не подвергайте ее ударам
4. Всегда сверяйтесь с руководством, чтобы заменить или починить лапку, иглу или любую другую часть машины. При необходимости обратитесь к авторизованному дилеру компании Handi Quilter или в службу технической поддержки компании Handi Quilter. 877-697-8458.

Опциональное заземление для США – для пользователей, подключающих машину к розетке 120 В переменного тока



Это изделие предназначено для использования в цепи с номинальным напряжением 120 В или 220 В и имеет вилку заземления, которая выглядит как вилка, показанная на рисунке А выше. Временный адаптер, который выглядит как адаптер, показанный на рисунках В и С, может использоваться для подключения этой вилки к 2-полюсной розетке, как показано на рисунке С, если правильно заземленная розетка недоступна. Временный адаптер следует использовать только до тех пор, пока квалифицированный электрик не установит правильно заземленную розетку. Жесткий язычок, выступ и т.п. зеленого цвета, выходящие из адаптера, должны быть подключены к постоянной цепи заземления, например, к должным образом заземленной крышке разветвительной коробки. Каждый раз, когда используется адаптер, он должен быть зафиксирован металлическим винтом.

⇒ **ВАЖНО:** В Канаде использование временного адаптера запрещено Электротехническим кодексом Канады.

Для ремонт а или регулировки машины

Если машина не работает должным образом или требует регулировки, сначала проверьте приведенную в приложении таблицу поиска и устранения неисправностей, чтобы самостоятельно проверить и отрегулировать машину.

Для получения дополнительной информации об изделии и обновлений посетите наш интернет-сайт www.HandiQuilter.com.

Содержание этого руководства и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Обновленные руководства можно найти на сайте www.handiquilter.com/manuals/.

О вашей машине

Общие технические характеристики

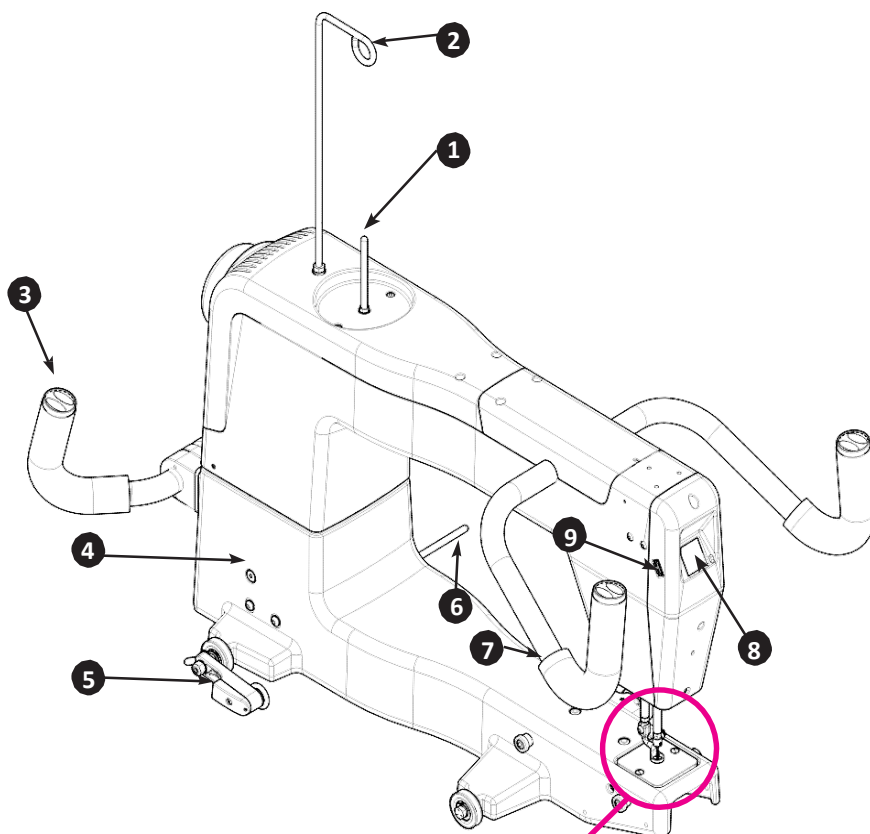
В машине HQ Moxie используется высокотехнологичная электроника и инновационный пользовательский интерфейс, которые обеспечивают более высокую функциональность и простоту эксплуатации, чем любые другие машины, когда-либо существовавшие в индустрии квилтинга. Стегальная машина HQ Moxie – это высококачественная машина, обладающая прочной конструкцией и простотой в обслуживании.

Размеры области шитья	(210 мм X 383 мм) 8,25 дюйма X 15,00 дюймов
Скорость шитья	В ручном режиме: от 25 стежков в минуту до 1800 стежков в минуту Регулируемый режим: от 0 стежков в минуту до полной скорости В режиме заданной скорости (Cruise) от 50 до 800 стежков в минуту.
Стежков на дюйм	От 4 стежков до 18 стежков на дюйм в регулируемом режиме
Система игл	134
Размеры игл (рекомендуемые)	От 80/12 до 130/21
Система челнока	Вращающаяся, Горизонтальная ось, шпулька класса M
Тип шпульки	Алюминиевая, класса M
Шпульный колпачок	Тип MF
Тип двигателя	Бесщеточный, постоянного тока, с сервоуправлением
Позиционирование иглы	Вверх и вниз, пошаговые стежки
Параметры электропитания	Максимум 200 ватт, 50-60 Гц, 100-240 В переменного тока В среднем 0,9 ампер при 115 В переменного тока, 60 Гц Данная машина соответствует стандартам UL и международным стандартам безопасности для швейных машин, а также международным и американским законам в отношении электромагнитной совместимости.
Дисплей	1,44" (128 x 128 пикселей), Встроенная крышка для лицевой поверхности машины
Ход / подъем прижимной лапки	5 мм
Ход игольного стержня	35,3 мм
Ход натяжного ролика	73 мм
Смазка, основные компоненты	Смазка Kluber, постоянная
Смазка челнока	Velocite 10, Texaco 22

Изучите вашу машину HQ Moxie

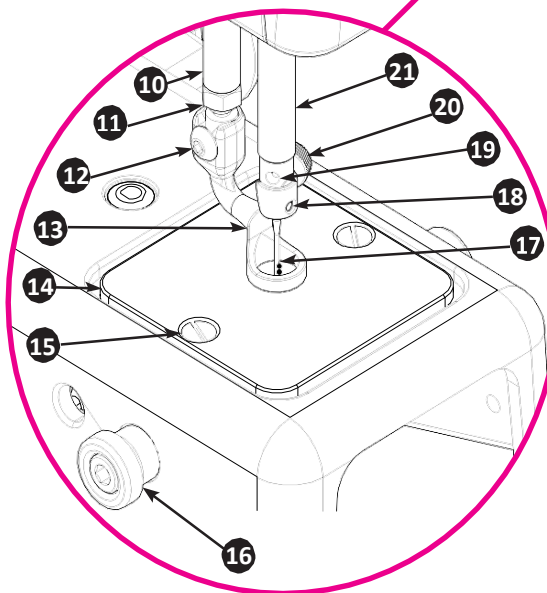
Вид слева (на рисунке изображена машина с опциональными задними рукоятки)

1. Стойка для катушки
2. Ушко для нити
3. Задние рукоятки (опция, не входит в комплект)
4. Разъем для подключения кабеля датчика регулятора стежков
5. Датчик регулятора стежков
6. Лазерная указка (опция, не входит в комплект)
7. Передние рукоятки
8. Передний дисплей
9. Разъем USB



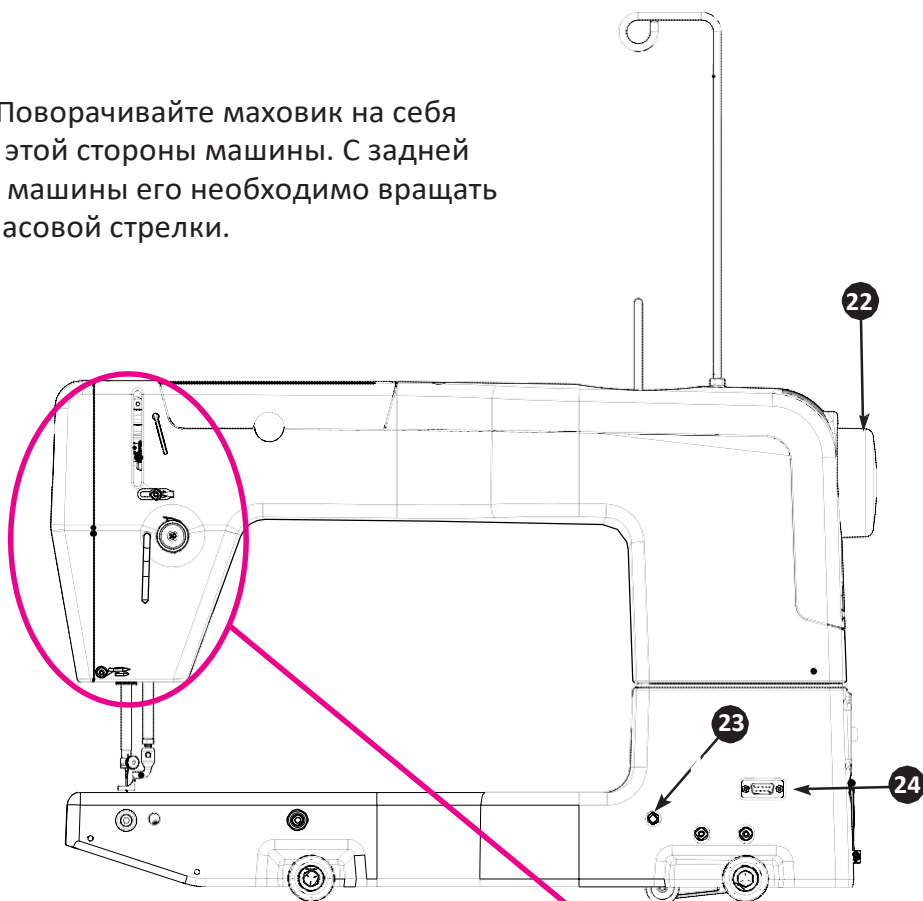
Увеличенное изображение области иглы

10. Прижимная планка
11. Зажимная гайка прижимной планки
12. Винт крепления лапки
13. Лапка для стёжки по линейке
14. Игольная пластинка
15. Винт игольной пластины
16. Направляющая для установки основы для стёжки по линейке (не входит в комплект)
17. Игла
18. Направляющая нити в игольном стержне
19. Смотровое отверстие стопора иглы
20. Зажимный винт игольного стержня
21. Держатель иглы



Вид справа (на рисунке не показаны рукоятки)

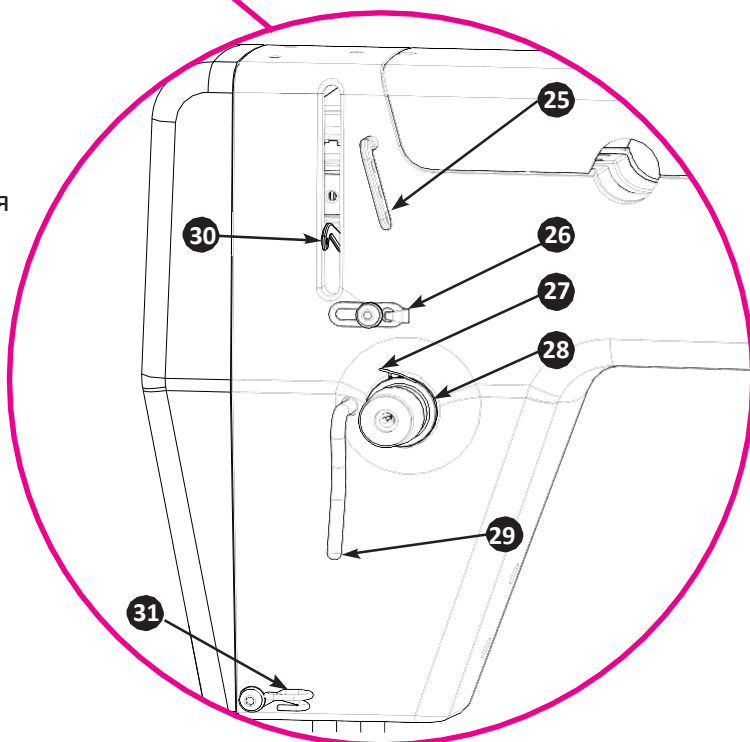
- ☞ **ВАЖНО:** Поворачивайте маховик на себя только с этой стороны машины. С задней стороны машины его необходимо вращать против часовой стрелки.



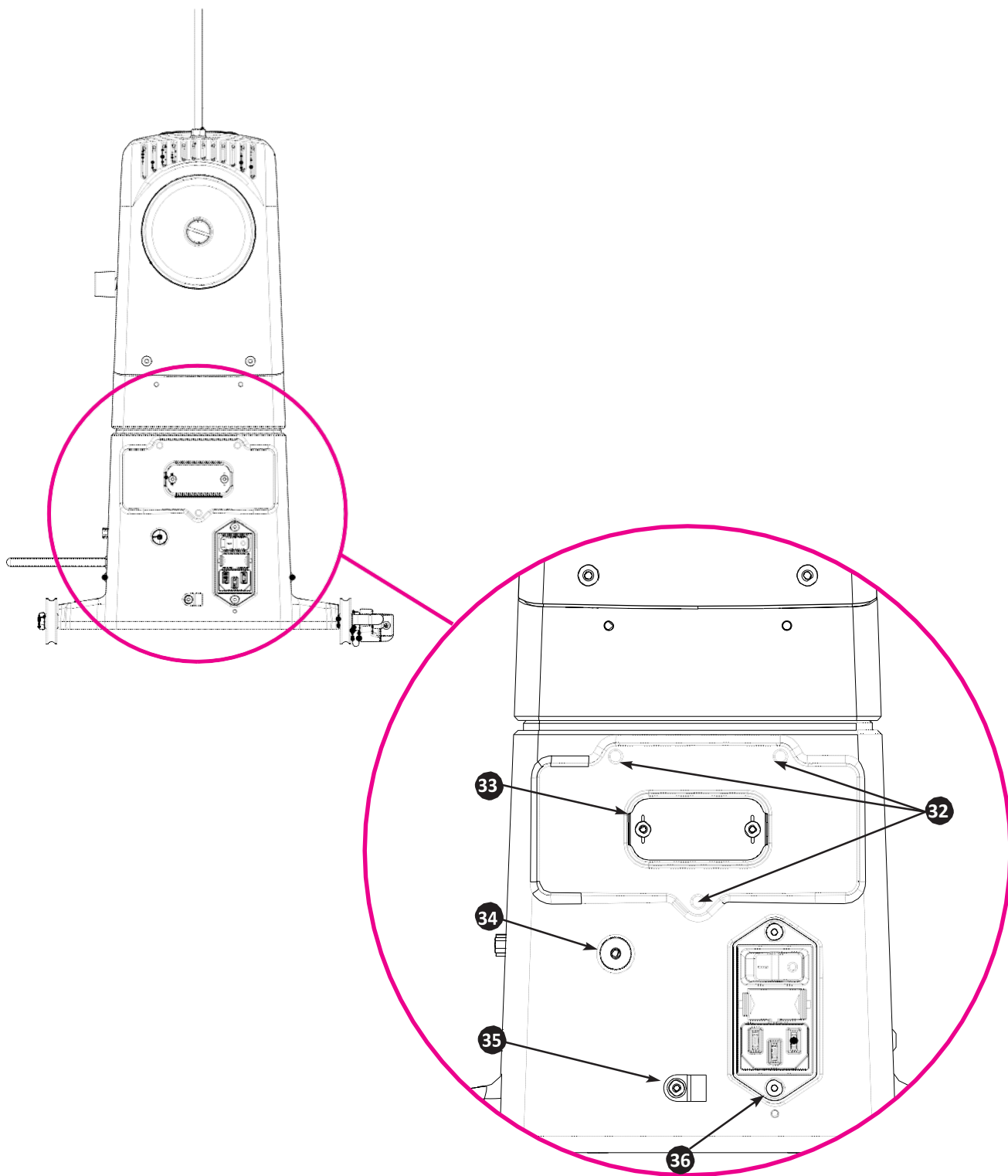
- 22. Маховик
- 23. Резьбовое отверстие для опциональной лазерной указки
- 24. 9-контактный соединительный штекер для опционального лазера

Увеличенное изображение области механизма натяжения нити

- 25. Направляющая для нити с тремя отверстиями
- 26. Направляющая для нити
- 27. Нитепритягиватель
- 28. Верхний натяжной блок
- 29. Хомут для нити
- 30. Рычаг нитепритягивателя
- 31. Нижняя направляющая для нити



Вид сзади



Вид сзади

- 32. Установочные отверстия задней рукоятки (3)
- 33. Соединительная крышка задней рукоятки
- 34. Разъем для подключения
кабеля датчика регулятора
стежков
- 35. Фиксатор кабеля датчика регулятора стежков
- 36. Разъем для подключения шнура питания

Установка и настройка

Каретка

Ваша рама должна быть настроена и готова к работе. Обратитесь к руководству по эксплуатации рамы для получения подробных инструкций по установке рамы.

📺 **ОНЛАЙН:** Чтобы узнать, как установить HQ Moxie на каретку, посмотрите видео по адресу:
<https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=82s>

Чтобы установить каретку и машину на раму

1. Установите каретку на направляющие так, чтобы регулятор стежка был обращен к задней части рамки.
2. Установите машину на каретку.
△ **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется, чтобы подъем машины Moxie осуществляли два человека. Всегда поднимайте машину за горловину машины, а не за маховик, область игловодителя или сам игловодитель.
3. На задней панели устройства подключите кабель датчика регулятора стежков к круглому разъему на задней панели машины (слева от шнура питания). Другой конец подключите к датчику регулятора стежков.
4. Закрепите кабель датчика регулятора стежков при помощи зажима на задней панели машины. Убедитесь в том, что кабель в разъеме машины не натянут.
5. Подключите кабель регулятора стежков к круглому разъему на правой стороне машины (если смотреть с задней стороны машины). Другой конец подключите к датчику регулятора стежков.

⇒ **ВАЖНО:** Если вам когда-либо понадобится снять машину с каретки, отсоедините кабель датчика регулятора. Если не отсоединить кабель при снятии устройства с каретки, это может привести к повреждению кабеля или датчика.

△ **ВНИМАНИЕ:** Никогда не подключайте и не отключайте кабели при включенной стегальной машине, так как это может привести к электрическому повреждению машины или датчика регулятора стежков.




Кабель питания

Чтобы подсоединить кабель питания

- Вставьте вилку в разъем питания на задней панели машины. Подключите штекер с тремя контактами к источнику питания. **Не включайте машину, пока не будут установлены рукоятки.**

Чтобы отсоединить кабель питания

- Сначала потяните за красные накладки по бокам вилки, а затем вытащите вилку из машины.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед подключением к источнику питания убедитесь в том, что машина выключена. Главный выключатель питания должен находиться в положении О (выключено).



Передние рукоятки

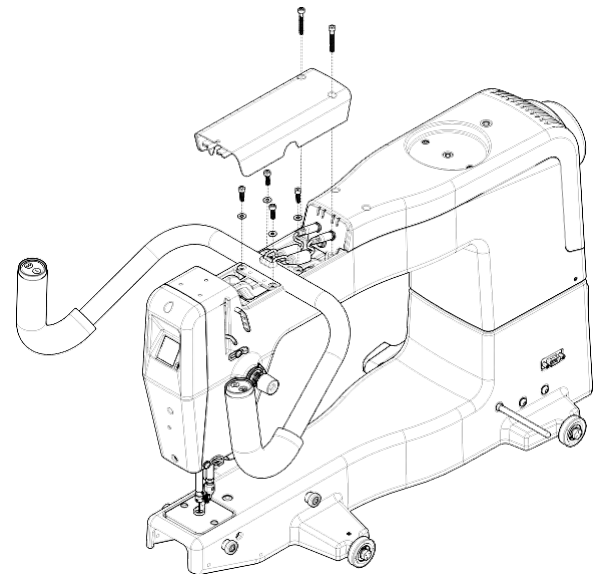
Машина HQ Moxie поставляется с рукоятками, устанавливаемыми в передней части машины. Доступны дополнительные задние рукоятки для квилтинга с пантографами и досками Groovu или с рисунком. Передние рукоятки используются при большинстве других работ по квилтингу.

⚠ **ВНИМАНИЕ:** Чтобы не допустить электрическое повреждение рукояток, всегда отключайте питание машины при подсоединении или отсоединении рукояток.

📺 **ОНЛАЙН:** Чтобы узнать, как установить рукоятки HQ Moxie, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=179s>

Чтобы установить рукоятки


1. Снимите два винта на передней верхней крышке с помощью шестигранного инструмента на 3 мм. Снимите крышку, потянув вверх за заднюю часть, а затем выдвинув язычки вперед.
2. Вставьте четыре винта M4x10 мм с шайбами через рукоятку в верхнюю часть машины и плотно затяните их с помощью шестигранного инструмента на 3 мм.
3. Вставьте два штекера кабеля рукояток в два гнезда в верхней части задней панели (левый штекер в левое гнездо, правый – в правое). Кабель правой рукоятки промаркирован.
4. Вставьте зажимы с усилием, чтобы крышка встала на место.
5. Установите на место переднюю верхнюю крышку, вставив язычки спереди в машину и наклонив заднюю часть крышки вниз, чтобы она встала на место. Затяните винты с помощью шестигранного инструмента на 3 мм. Не затягивайте слишком сильно.



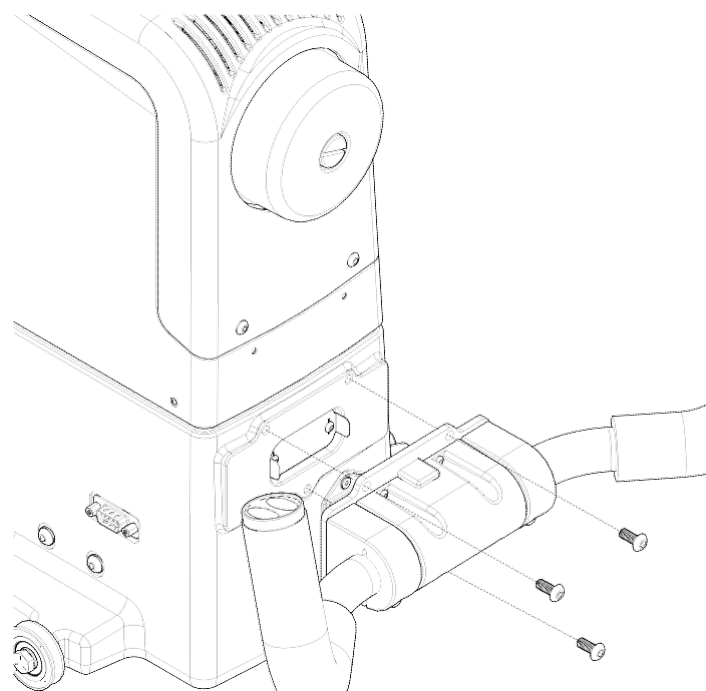
Дополнительные аксессуары

Комплект для квилтинга сзади

Чтобы установить заднюю рукоятку

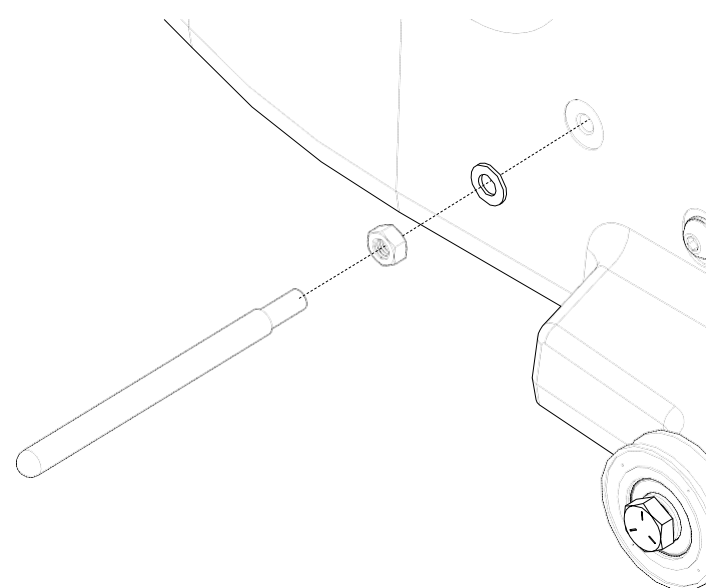
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой задней рукоятки убедитесь в том, что машина выключена. Главный выключатель питания должен находиться в положении 0 (выключено).

1. Слегка ослабьте два винта Philips на задней крышке разъема для рукоятки с помощью крестовой отвертки №1 (не входит в комплект). НЕ откручивайте винты.
2. Снимите пластиковую крышку. Она защищает соединение задней рукоятки. НЕ откручивайте винты.
3. Повторно затяните два винта. Они удерживают пластину для подсоединения к машине.
4. Вам понадобятся три винта M5 x 12 SKB ZN для подсоединения задней рукоятки (входят в комплект для квилтинга сзади) и шестигранный ключ на 3 мм.
5. Совместите три отверстия в рукоятках с отверстиями на задней панели машины.
6. Закрепите тремя винтами. Надежно затяните.



Чтобы установить лазерную указку

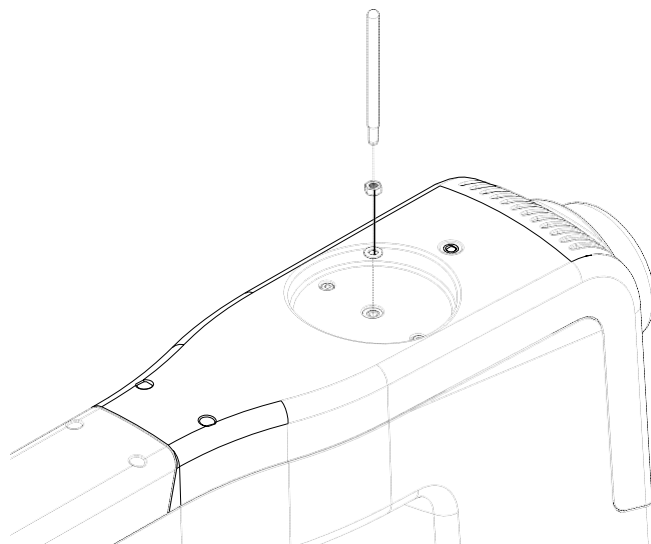
1. Вам понадобятся лазерная указка, шайба и гайка.
2. Полностью накрутите гайку на лазерную указку.
3. Наденьте шайбу на резьбу лазерной указки и полностью ввинтите лазерную указку в боковую часть машины.
4. Удерживая лазерную указку, плотно затяните гайку ключом на 8 мм (входит в комплект).



Катушкодержатель

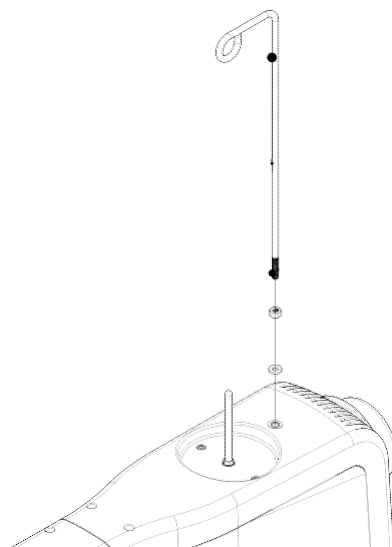
Чтобы установить на машину стержень для катушки ниток

1. Вам понадобится стержень для катушки с гайкой и шайбой.
2. Снимите гайку и шайбу.
3. Установите шайбу на верхнюю часть кожуха машины.
4. Навинтите гайку на стержень для катушки до упора.
5. Вставьте стержень для катушки через шайбу в верхнюю крышку и полностью затяните.
6. Крепко удерживая стержень для катушки, затяните гайку ключом на 8 мм (входит в комплект). Не затягивайте слишком сильно.



Чтобы установить на машину стойку для нити

1. Вам потребуется стойка для нити с шайбой и гайкой.
2. Снимите гайку и шайбу.
3. Установите шайбу на верхнюю часть кожуха машины.
4. Полностью накрутите гайку на стойку для нити.
5. Проденьте стойку для нити через шайбу в верхнюю крышку и затяните ее до гайки. Поворачивайте, пока петля стойки не окажется прямо над штифтом для шпульки.
6. Крепко удерживая стойку для нити, затяните гайку гаечным ключом на 10 мм (входит в комплект). Не затягивайте слишком сильно.



Разъем USB в корпусе машины (встроенный)

Разъем USB представляет собой полноценный порт USB, который можно использовать для питания USB-устройства, обновления программного обеспечения машины или связи с аксессуарами. Он расположен на боковой панели машины слева от дисплея в передней части.

Опциональные аксессуары

Основание для работы по линейке Steady-Fit™

Если вы планируете использовать при работе своей машины HQ Moxie линейки и шаблоны, вам нужно будет прикрепить основание линейки, чтобы получить большую устойчивую поверхность, на которой можно разместить линейку или шаблон. Основание линейки, линейки и шаблоны являются дополнительными аксессуарами. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.handiquilter.com>.

🔗 **ОНЛАЙН:** Чтобы узнать, как установить горизонтальный штифт для шпульки, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=Ib9MEK7bkLo&t=3045s>

Чтобы установить основание линейки

1. В комплект основания линейки входят четыре стойки основания линейки, которые крепятся к машине с помощью 4 винтов.
2. Отведите широкую часть защелок назад, пока они не окажутся между передней и задней стойками основания линейки. Затем опустите основание линейки между стойками.
3. Сдвиньте основание линейки назад, пока оно не коснется машины или не встанет на место.



✍ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда широкая часть защелки опущена между двумя стойками, между отверстием в основании линейки и передней частью машины остается зазор. Нажмите на основание линейки, чтобы зафиксировать ее на месте.

Чтобы снять основание линейки

- Возьмитесь за передние углы основания линейки. Потяните основание линейки на себя, а затем вверх и в сторону от машины.

Использование линеек и шаблонов на стегальной машине

⚠ **ВНИМАНИЕ:** Используйте вместе с машиной только линейки толщиной 1/4 дюйма. Не используйте ротационно-режущие линейки; они слишком тонкие и легко могут проскользнуть под лапку. Всегда используйте основание линейки Steady-Fit™ для стабилизации линейки. Лапка Handi Sure обеспечит дополнительную безопасность при использовании линеек.

Держите линейку плоской и выполняйте квилтинг только там, где она удерживается надежно. Сохраняйте контроль, проводя рукой по линейке или останавливая и меняя положение руки и/или линейки.

- Для квилтинга с помощью линейки требуется мягкое трехточечное давление, как показано ниже:
 1. Расположите линейку и прижмите ее к любой стороне лапки для стежки по линейке.
 2. Прижмите машину к линейке.
 3. Прижмите линейку к основанию линейки с усилием, достаточным для предотвращения проскальзывания линейки. Слишком большое давление будет препятствовать движению машины.

Линия квилтинга будет находиться на расстоянии примерно 1/4 дюйма от края линейки. Маркировка на всех линейках Handi Quilter учитывает этот факт.

✍ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Настройте машину так, чтобы после ее остановки игла оказалась в нижнем положении, чтобы машина не двигалась, когда вы перемещаете линейку.

Задний лазер

Дополнительная лазерная указка (для использования с пантографами) устанавливается на монтажной стойке. Стойка продевается в отверстие в литом корпусе машины. Отверстие находится в задней части машины с правой стороны примерно в 2 дюймах перед задним маховиком; см. раздел «Комплект для квилтинга сзади».

Лазер излучает прямой, заметный в виде точки на поверхности, на которую он попадает. Лазерная точка используется в качестве ориентира, позволяя вам использовать печатные рисунки пантографа и вышивать рисунок, отслеживая его линии с помощью лазерной точки.

Лазер прикрепляется к монтажной стойке, которая крепится к машине. Лазерный указатель может двигаться в любом направлении, для этого нужно вращать зажим на стойке и поворачивать лазер вверх или вниз. Чтобы отрегулировать лазер, просто ослабьте черные винты с накатанной головкой, установите положение и снова затяните винты.

- ⇒ **ВАЖНО:** К корпусу лазера прикреплена этикетка, на которой изображена стрелка, указывающая направление лазерного луча при включении. Этикетка должна оставаться на лазере. Удаление этикетки аннулирует гарантию на лазер.

Безопасность при использовании лазера

При использовании лазерного указателя соблюдайте следующие основные меры безопасности.

- Никогда не направляйте лазер прямо в глаза.
- Лазерный указатель никогда нельзя оставлять без присмотра.
- Не пользуйтесь лазерным указателем в качестве игрушки.
- Будьте особо внимательны в случаях, когда лазерный указатель используется детьми или домашними животными или находится рядом с ними.
- Используйте лазерный указатель только по прямому назначению, как описано в данном руководстве.

- Δ **ВНИМАНИЕ:** Использование органов управления, регулировок или выполнение процедур, отличных от указанных в данном документе, может привести к опасному радиационному облучению.

Пользование лазером и техника безопасности

Отсоедините лазер от задней панели устройства, чтобы выключить его. Перед подключением к порту убедитесь в том, что лазер прикреплен к машине и направлен вниз, к столу. Никогда не направляйте его так, чтобы луч попадал в глаза. Если лазер перестал работать, убедитесь в том, что штекер плотно вставлен в порт для лазера на машине HQ Moxie.



Фокусировка лазера и размер изображения

Сфокусируйте лазер, повернув резьбовой корпус вокруг линзы по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Лазерное изображение можно настроить для проецирования большей или меньшей точки или фокусного расстояния. Необходимое направление вращения определяется расстоянием от лазера до поверхности пантографа. Поэкспериментируйте, вращая резьбовой конец, чтобы добиться желаемого фокусного расстояния.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не видите резьбовую часть корпуса, возможно, линза слишком глубоко ввинчена в корпус лазера. Вам нужно будет взять большую шлицевую отвертку и поворачивать линзу против часовой стрелки до тех пор, пока не станет виден корпус. Затем вы можете повернуть его кончиками пальцев, чтобы сфокусировать свет. Будьте очень осторожны, чтобы не поцарапать объектив отверткой.

Горизонтальный стержень для катушки

ОНЛАЙН: Чтобы узнать, как установить Горизонтальный стержень для катушки, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=Ib9MEK7bkLo&t=3045s>

Дополнительный Горизонтальный стержень для катушки позволяет использовать нити, которые необходимо подавать со стороны катушки по горизонтали. Примерами могут служить катушки с прямой намоткой или майларовые голографические нити.

В комплект входят 3 компонента; стойка для нити, стержень и зажим. Если для работы машины HQ Moxie не требуется стойка для нити, отложите ее в сторону.

1. Ослабьте винт с накатанной головкой на зажиме и прикрепите к верхней части штифта для шпульки Moxie через отверстие, ближайшее к винту с накатанной головкой.
2. Вставьте стержень в другое отверстие и расположите его горизонтально под углом 90 градусов к катушкодержателю HQ Moxie и направив его вправо от машины.
3. Затяните винт с накатанной головкой.
4. Установите катушку на горизонтальный стержень и заправьте нить обычным образом.

Использование вашей машины

Выключатель питания

Главный выключатель питания находится на задней панели машины.

Сначала включите главный тумблер питания, переведя выключатель из положения 0 в положение -.

- ➔ **ВАЖНО:** Когда вы закончите квилтинг, если вы не собираетесь использовать машину более суток, мы рекомендуем вам выключить главный тумблер питания и отсоединить шнур от источника питания.
- ➔ **ВАЖНО:** Обратитесь к инструкциям по технике безопасности.

Освещение

Машина HQ Moxie оснащена яркими светодиодными индикаторами над иглой, чтобы вам было проще видеть результат вашей работы. Вы можете отрегулировать интенсивность освещения в соответствии с окружающей средой.

Иглы

Используйте для стегальной машины HQ Moxie только рекомендованную систему игл. Машина предназначена для использования особого типа игл (Система 134), предназначенного для работы на высоких скоростях квилтинга и многонаправленной стежки, которые обеспечивает машина HQ Moxie.

В машине HQ Moxie используется **система игл 134**. Обратите внимание, что игла имеет круглый стержень, а не стержень с плоской поверхностью, как у домашних швейных машин.

Если вы воспользуетесь рекомендованной иглой, у вас:

- Будет меньше пропущенных стежков
- Будут реже ломаться иглы
- Будет реже рваться нить, особенно на высоких скоростях работы
- Будет меньше спутываться и рваться нить
- Будет обеспечена оптимальная защита ткани



- ➔ **ВАЖНО:** Регулярно меняйте иглу. Мы рекомендуем вам использовать новую иглу для каждого нового одеяла и каждый раз, когда игла оказывается погнутой, тупой или зазубренной.

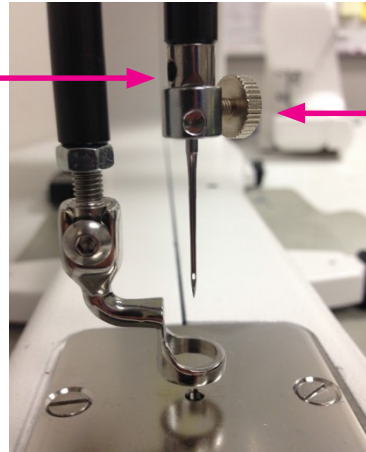
△ **ВНИМАНИЕ:** Поврежденная игла может привести к плохому качеству строчки или даже к повреждению машины или изделия.

Чтобы заменить иглу

📺 **ОНЛАЙН:** Подробнее о замене иглы смотрите видео по адресу:
<https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=610s>

1. Переместите игловодитель в положение ВВЕРХ, нажав кнопку управления иглой вверх / вниз на рукоятке.
2. Полностью выключите питание машины.
3. Ослабьте зажимной винт игловодителя с помощью шестигранного ключа на 2,5 мм.

Смотровое отверстие



Зажимный винт
иглодержателя

4. Снимите старую иглу, потянув ее вниз. Утилизируйте старую иглу безопасным способом.
5. Повернув скос иглы (углубление на задней части иглы чуть выше игольного ушка), в сторону задней части машины, а длинную канавку на передней части иглы – к передней части машины, протолкните иглу до упора вверх, в иглодержатель. Посмотрите в смотровое отверстие, чтобы убедиться в том, что верхняя часть иглы не может подниматься дальше.



Скос на задней части иглы чуть выше ушка



Длинный желоб в передней части иглы –
заплечик на уровне ушка

△ **ВНИМАНИЕ:** Проверьте иглу, чтобы убедиться в том, что она вставлена полностью. Иголдержатель оснащен отверстием над зажимным винтом для контроля положения иглы. Убедитесь в том, что игла касается верхней части смотрового отверстия. Если игла поднята не полностью, синхронизация машины будет нарушена, и игла может столкнуться с внутренними компонентами, что приведет к повреждению, на которое не распространяется гарантия.

6. Осторожно затяните винт зажима иглодержателя.

△ **ВНИМАНИЕ:** Хотя вы можете затянуть винт зажима иглодержателя пальцами, мы рекомендуем после затяжки винта вручную использовать шестигранный ключ на 2,5 мм, чтобы затянуть его еще немного. Машина HQ Moxie работает на очень высоких скоростях, поэтому во время квилтинга игла не расшатывается. Однако не затягивайте винт иглодержателя слишком сильно, так как это может повредить резьбу винта. (Гарантия на сорванную резьбу не распространяется. Также может возникнуть затруднение при правильном вводе иглы в иглодержатель, если резьба сорвана.) Как только винт перестанет вращаться свободно вручную, осторожно поворачивайте его шестигранным инструментом до тех пор, пока винт не будет надежно затянут.

Размер иглы	Размер нити
12 и 14	одноволоконная, 100 wt. шелк, 60 wt. полиэстер, майлар
16	одноволоконная, майлар, 100 wt., 80 wt., 60 wt., 50 wt., 40 wt. шелк, полиэстер и хлопок
18	40 wt. хлопок и полиэстер, 30 wt. Хлопок и полиэстер
19 и 21	Любая нить 30 wt. и более тяжелые, такие как 12 wt., 19 wt., 30 wt.

✂ **СОВЕТ ПО КВИЛТИНГУ:** Игла размера 16/100 подходит для большинства нитей и тканей. Для более тяжелых нитей, таких как нить для верхних стежков, и некоторых декоративных нитей требуется игла большего размера, например 18/110 или 21/130. Для толстого ватина и более тяжелых тканей, таких как джинсовая ткань, парусина или плотная ткань, также может потребоваться игла большего размера.

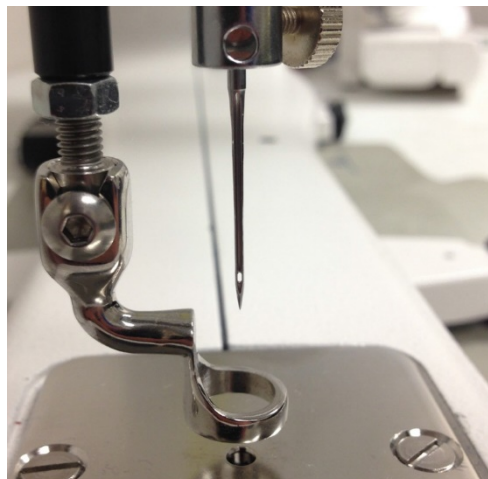
Лапки для квилтинга

Ваша машина поставляется с двумя лапками: лапкой для стежки по линейке (входит в комплект) и открытой лапкой. Используйте лапку для стежки по линейке для повседневного квилтинга и работы с линейкой, а открытую лапку можно использовать, когда вам нужно лучше видеть стежок (например, при микроквилтинге).

🔗 **ОНЛАЙН:** Дополнительную информацию о замене подвижных лапок смотрите в видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=720s>

Чтобы заменить лапку

1. Полностью выключите питание машины.
2. Поднимите иглу и лапку в самое верхнее положение. Снимите лапку с крепления, используя шестигранный ключ на 2,5 мм, чтобы ослабить крепежный винт настолько, чтобы можно было снять лапку с крепления.
3. Наденьте нужную лапку на крепление. Обратите внимание, что отверстие сбоку на лапке совмещено с винтом. Поднимите лапку до упора.
4. Полностью затяните винт шестигранным ключом на 2,5 мм.



☞ **ВАЖНО:** У машины Moxie нет рычага прижимной лапки или устройства для сброса верхнего натяжения, как у домашней швейной машины. На домашней швейной машине верхнее натяжение снимается, когда прижимная лапка поднимается, позволяя нити свободно выходить из машины. Когда в домашней машине заправляется нить, натяжные диски отпускаются и открываются, чтобы нить легко попадала между натяжными дисками. Иначе обстоит дело с машиной HQ Moxie. Верхнее натяжение действует всегда, а натяжные диски никогда не открываются. Следовательно, нить необходимо подтянуть вверх или пропустить между натяжными дисками, иначе она будет оставаться вне дисков и болтаться без натяжения, вызывая серьезные проблемы с качеством стежка и/или заеданием ниток.

Дополнительные аксессуары: Лапка Handi

Стегальная машина Handi оснащена несколькими дополнительными лапками, которые можно использовать как для повседневного квилтинга, так и для специальных техник. Изучите возможности, воспользовавшись этими видео.

🔗 **ОНЛАЙН:** Подробнее о смене лапок смотрите видео по адресу:
<https://www.youtube.com/watch?v=Ib9MEK7bkLo&t=720s>

🔗 **ОНЛАЙН:** Для получения дополнительной информации об опциональных лапках HQ Handi, посмотрите видео *HQ Live HQ Live - Mary Beth Krapil* по адресу:
<https://youtube/AEREeMa9wDg>.

Шпулька и натяжение нижней нити

В стегальной машине HQ Moxie используются шпульки M-класса, которые намного больше, чем шпульки L-класса, предназначенные для домашних швейных машин. Шпульки большего размера содержат больше нити и позволяют выполнять квилтинг в течение более длительного времени между заменами шпульки.

Для наматывания шпульки

Машина HQ Moxie поставляется с отдельным устройством намотки шпульки. Полные инструкции по использованию устройства намотки шпульки см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к устройству намотки шпульки.

Чтобы вставить шпульку в шпульный колпачок

⚠ **ВНИМАНИЕ:** Во избежание травм всегда выключайте тумблер питания при установке и/или извлечении шпульного колпачка или в любое время, когда ваши руки находятся рядом с иглой, например, при замене иглы или прижимной лапки.

1. Поместите шпульку в шпульный колпачок так, чтобы нить наматывалась по часовой стрелке и выходила сверху справа.



2. Затем нитка попадает в прорезь.



3. Проведите нить под натяжной пружиной шпульного колпачка.



4. Шпулька должна вращаться против часовой стрелки, когда нить натягивается при правильной заправке под натяжную пружину.

ПРИМЕЧАНИЕ: Как правило, нить отводится назад, поскольку она отходит от шпульки под действием натяжной пружины. Пружина должна вращаться в направлении, обратном намотке. Она не должна вращаться в том же направлении, в котором происходит намотка.

ОНЛАЙН: Для получения дополнительной информации о том, как вставить шпульку и отрегулировать натяжение шпульки, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=493s>

Чтобы проверить натяжение шпульки

Натяжение шпульки – это основа натяжения стежка. Всегда сначала устанавливайте натяжение шпульки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверяйте натяжение шпульки каждый раз, когда вставляете новую шпульку.

1. Вставьте шпульку в шпульный колпачок и положите его на ладонь.
2. Один раз оберните нить вокруг указательного пальца другой руки и попытайтесь поднять шпульку за нить. Шпульный колпачок должен приподниматься сбоку, но не должен отрываться от ладони. Если колпачок не приподнимается сбоку, натяжение слишком мало, а если он отрывается от ладони – оно слишком велико.

Чтобы отрегулировать натяжение шпульки

- Выполните регулировку с помощью винта в центре натяжной пружины (большого из 2 винтов). Слегка поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть, и против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение. После легкой регулировки винта протестируйте натяжение еще раз.



Чтобы вставить шпульный колпачок в машину

1. Переместите иглу в верхнее положение. Выключите питание машины.
2. Вставьте шпульку в шпульный колпачок.
3. Оставьте 5–6 дюймов нити свободно свисать. См. страницу 24 для получения более подробной информации.
4. Чтобы установить шпульный колпачок на шпиндель челнока в машине, разверните шпульный колпачок, как показано на фотографии, с установочным выступом в выемке справа. Вдавите шпульный колпачок внутрь до щелчка.



ПРИМЕЧАНИЕ: Не вставляйте шпульный колпачок в машину, поднимая рычаг освобождения на шпульном колпачке. Используйте рычаг только для снятия шпульного колпачка.

Заправка нити в машину

Компания Handi Quilter рекомендует выбирать и использовать для своих лоскутных одеял только высококачественные нитки.

Чтобы заправить нить в машину

1. Установите катушку ниток на стержень-катушкодержатель (1) в верхней части машины; проденьте нить через ушко нитеводителя (2) сзади вперед, протяните ее до нитенаправителя с тремя отверстиями. (3).
2. На нитенаправителе с тремя отверстиями проденьте нить через все три отверстия сзади вперед, оборачивая по ходу движения, стараясь не перекрещивать нитки. Для большинства нитей рекомендуется использовать все 3 отверстия. Однако некоторые очень тонкие нити, такие как металлические нити или монопнити, могут потребовать меньшего натяжения. Если у вас возникают проблемы с обрывом нити, попробуйте заправить ее только в одно или два отверстия нитенаправителя с тремя отверстиями.
3. Продолжайте через нитенаправитель чуть выше узла верхнего натяжения (4).
4. Нить продолжается до узла верхнего натяжения (5).

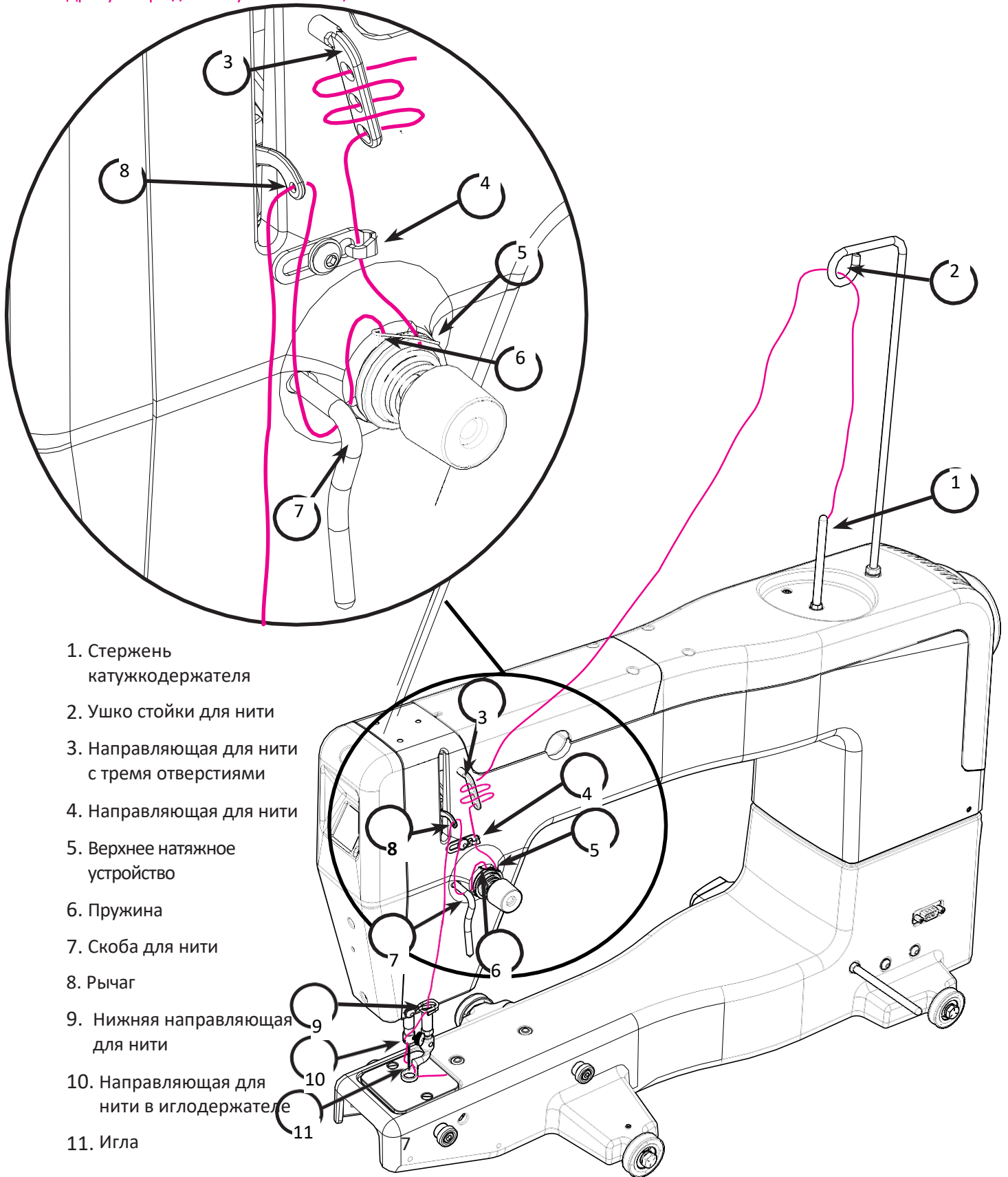
➡ **ВАЖНО:** Нить должна быть зажата между двумя натяжными дисками. Если нить не закреплена плотно между двумя натяжными дисками, она будет свободно лежать на верхних натяжных дисках (без натяжения), и может возникнуть петля в нижней части квилта.

5. После того, как нить будет проложена между натяжными дисками, убедитесь в том, что нить захватывает натяжную пружину (6). Затем проведите нить под нитенаправителем хомута (7). Протяните нить вверх и через отверстие рычага нитепритягивателя (8) сзади вперед, а затем через нижний нитенаправитель (9).

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед заправкой нити в иглу убедитесь в том, что машина заправлена правильно и натяжение правильное, осторожно потянув за верхнюю нить. Она должна плавно тянуться с легким или средним натяжением. Если нить тянется свободно без натяжения, повторно заправьте нить в машину, убедившись в том, что нить полностью пропущена между натяжными дисками (втянутыми). Пропустите нить через отверстие нитенаправителя игловодителя (10), на этот раз спереди назад. Почти готово!

6. Убедитесь в том, что нить проходит по желобку на передней части иглы, и проденьте нить через игольное ушко спереди назад (11). Протягивая нить через игольное ушко, следите за тем, чтобы нить не перекручивалась вокруг иглы.

ОНЛАЙН: Для получения дополнительной информации о заправке нити в машину посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=377s>





1. Стержень катушкодержателя
2. Ушко стойки для нити
3. Направляющая для нити с тремя отверстиями
4. Направляющая для нити
5. Верхнее натяжное устройство
6. Пружина
7. Скоба для нити
8. Рычаг
9. Нижняя направляющая для нити
10. Направляющая для нити в иглодержателе
11. Игла


Натяжение сверху


Одно из преимуществ квилтинга на машине HQ Moxie – это возможность использовать множество различных типов ниток. Вы можете заниматься квилтингом практически с любой высококачественной нитью, если сначала отрегулируете натяжение шпульки, а затем отрегулируете натяжение сверху в соответствии с выбранной вами нитью.

При слишком сильном натяжении нити сверху происходит образование складок и обрыв нити. Петли и гнезда нити возникают, когда натяжение нити сверху слишком слабое. Возможно, потребуется отрегулировать натяжение в зависимости от ткани, нити или ватина, которые вы используете для своего проекта.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Натяжение сверху следует отрегулировать после регулировки натяжения шпульного колпачка.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Темные нити будут толще (из-за большего количества красителя), чем светлые нити того же веса, и может потребоваться регулировка натяжения. Тип или марка нити также может повлиять на настройки натяжения. Каждый раз при смене нити проверяйте натяжение.

 **ВАЖНО:** Перед регулировкой натяжения сверху не забудьте протянуть верхнюю нить ВВЕРХ между натяжными дисками, иначе она будет болтаться за пределами дисков, давая небольшое натяжение сверху. Это может привести к значительному снижению качества строчки или проблемам с размещением нити.

 **СОВЕТ ПО КВИЛТИНГУ:** Перед квилтингом проверьте настройки натяжения. Лучший способ убедиться в том, что натяжение верха и шпульки сбалансировано, – это простегать тестовый образец. Держите под рукой небольшие кусочки легкой плотной ткани, чтобы положить их сбоку от стеганого одеяла на дополнительный ватин и подкладку. Затем сделайте несколько небольших петель и завитков и посмотрите на стежки сверху и снизу, чтобы убедиться в том, что натяжение выглядит сбалансированным. При необходимости отрегулируйте натяжение.

Чтобы отрегулировать натяжение сверху

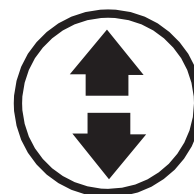
1. Выполните тестовую строчку, поместив кусок ткани на дополнительный ватин и подкладку сбоку от стеганого одеяла. Осмотрите стежки как на верхней, так и на нижней стороне лоскутного одеяла.
2. Отрегулируйте натяжение, повернув ручку натяжения по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение, и против часовой стрелки, чтобы его ослабить.
3. Продолжайте проверять строчку на обрезке ткани и регулируйте ее, поворачивая регулятор натяжения, пока не получите удовлетворительный результат.

Заправка нити в иглу с помощью нитевдевателя

1. Выключите питание машины.
2. Удерживайте нитевдеватель за рукоятку треугольной отметкой вверх.
3. Направьте нить, вставив ее в Y-образную канавку справа налево по горизонтали.
4. Поместите V-образный паз вокруг иглы над ушком.
5. Сдвиньте автоматический нитевдеватель вниз по игле, осторожно прижимая его к игле, пока стержень нитевдевателя не войдет в игольное ушко.
6. Осторожно нажмите на ручку. Вы должны увидеть стержень нитевдевателя и петлю нити сзади иглы.
7. Медленно снимите нитевдеватель с иглы, затем возьмите за петлю на нитевдевателе, вытягивая конец нити назад.
8. Включите питание машины.

Чтобы подвести нить на шпульке кверху лоскутного одеяла

1. После заправки нити переместите машину через квилт в исходное положение.
2. Крепко удерживая конец нити в игле, дважды нажмите кнопку подъема / опускания иглы, чтобы игла прошла через лоскутное одеяло, а затем вернулась в верхнее положение.
3. Переместите машину на два-три дюйма, удерживая нить в игле на месте. Нить на шпульке протянется кверху лоскутного одеяла.
4. Возьмитесь за нижнюю нить и вытяните ее на нужную длину. Верните иглу в исходное положение. Соедините нити, сделав несколько очень маленьких стежков, удерживая при этом верхнюю нить и нить на шпульке. Нажмите кнопку Старт/Стоп, чтобы начать стежку.



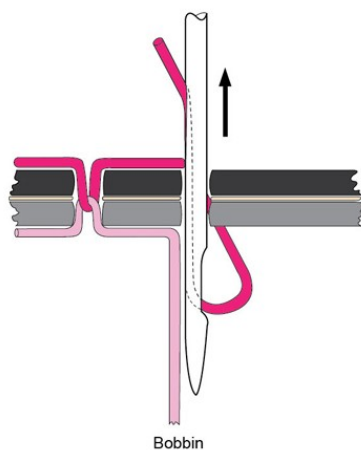
Чтобы начать или остановить стежку

- Для запуска или остановки машины в любой момент времени нажмите кнопку Старт/Стоп на рукоятке.
- Чтобы начать стежку, нажмите кнопку Старт/Стоп. Не удерживайте кнопку нажатой.
- Чтобы остановить стежку, нажмите ту же самую кнопку Старт/Стоп.



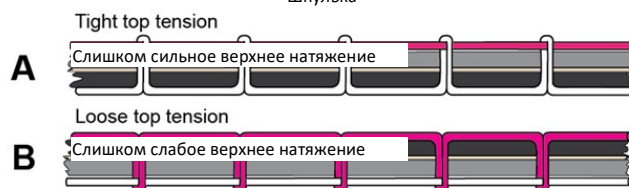
Натяжение: краткое руководство

1. Всегда проверяйте и настраивайте натяжение нижней нити в первую очередь. Регулировка шпульки занимает всего несколько минут. Поворачивайте винт с небольшим шагом, например, на одну минуту на часах.
2. Выполните тестовую стежку, чтобы проверить верхнее натяжение. Чтобы отрегулировать натяжение верхней нити, поверните ручку на четверть оборота или поворачивайте ее с шагом 15 минут.
3. Если строчка выглядит, как показано на схеме А:
Проблема: Верхняя нить натянута слишком сильно.
Решение: Поверните ручку верхнего натяжения против часовой стрелки, чтобы ослабить верхнее натяжение.
4. Если строчка выглядит, как показано на схеме В:
Проблема: Верхнее натяжение слишком слабое.
Решение: Поверните ручку верхнего натяжения по часовой стрелке, чтобы усилить верхнее натяжение.



Bobbin

Шпулька



A

B

Квилтинг при помощи машины HQ Moxie

Подготовка к квилтингу

⇒ **ВАЖНО:** Убедитесь в том, что ваша машина очищена, смазана маслом, в ней установлена новая игла и что на направляющих на раме нет ниток или другого мусора.

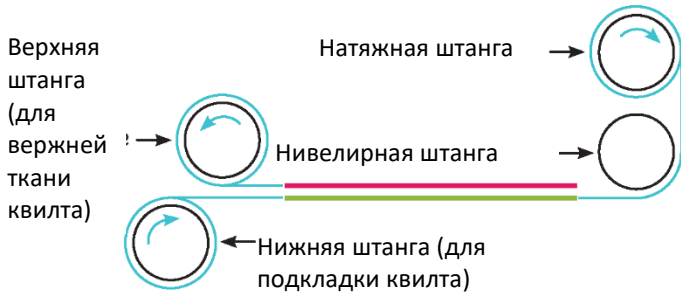
1. Если машина еще не подключена, подключите ее сейчас.
2. Выберите нить и намотайте одну или несколько шпулек.
3. Настройте натяжение шпульки и заправьте нить в машину.
4. Включите главный тумблер питания на задней панели машины.
5. После загрузки квилта в раму проверьте натяжение верхней нити на отрезе ткани, расположив его с краю квилта вне рабочей зоны. При необходимости отрегулируйте верхнее натяжение.

Чтобы загрузить квилт

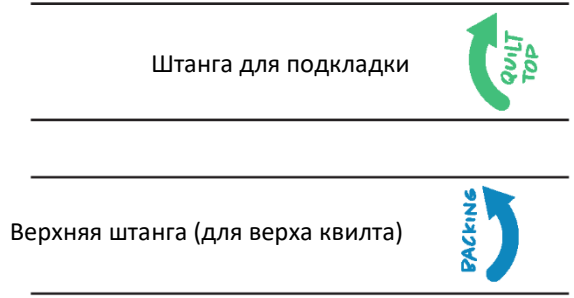
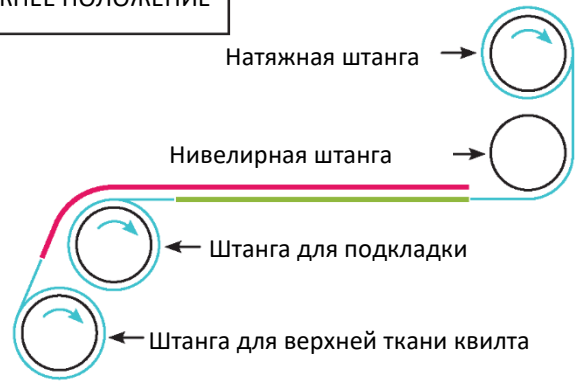
1. Начните с подкладочной ткани. Найдите центр нижней кромки подкладки и совместите с центром ткани для крепления, надетой на нижнюю штангу предназначенной для крепления подкладки квилта. Центр ткани для крепления должен быть предварительно отмечен вами во время ее установки на штангу с помощью текстильной застежки (липучки). Изнаночная сторона подкладочной ткани должна быть обращена вверх. Рекомендуется накинуть подкладочную ткань на натяжную штангу, так вам будет удобнее прикреплять край вашей подкладочной ткани к ткани для крепления надетой на нижнюю штангу. Соедините и закрепите булавками подкладочную ткань будущего квилта и ткань для крепления на нижней штанге. Используйте длинные прочные булавки для квилтинга и крепите булавки параллельно краю штанги на расстоянии примерно 1/4 дюйма от края. Разместите булавки на расстоянии примерно 1/2 дюйма друг от друга. Начинайте скреплять булавками от центра и двигайтесь в начале в одну сторону, затем из центра в противоположную сторону, стараясь не растянуть ткань. После того, как нижний край подкладочной ткани будет закреплен булавками, убедитесь в том, что храповый стопор намотчика активирован, и оберните ткань вокруг штанги, аккуратно разглаживая ее по ходу движения. Верхний край подкладочной ткани таким же образом прикрепляется к ткани для крепления, установленной на натяжную штангу, при этом центр подкладочной ткани так же совмещается с центром ткани для крепления надетой на натяжную штангу. Убедитесь в том, что ткань для крепления, надетая на натяжную штангу, проходит под нивелирной штангой, прежде чем прикрепить ее к верхнему краю подкладки квилта.
2. После этого найдите центр нижнего края верхней ткани будущего квилта. Верхняя ткань квилта должна быть расположена лицевой стороной кверху. Рекомендуется накинуть верхнюю ткань квилта на натяжную штангу, пока вы прикалываете ее нижний край к ткани для крепления надетой на верхнюю штангу. Прикрепите верх квилта так же как вы крепили подкладочную ткань (пункт 1). После того, как вы зафиксировали верхнюю ткань, убедитесь, что храповый стопор активирован, и намотайте верхнюю ткань квилта на верхнюю штангу, аккуратно разглаживая по ходу движения. Верхний край верхней ткани квилта будет впоследствии приметан к подкладочной ткани и ватину.
3. Ознакомьтесь со схемой ниже, чтобы определить правильную намоточную штангу и направление намотки каждого из слоев квилта. Если вы активируете храповый стопор до начала намотки, намотка будет выполнена в правильном направлении.

📺 **ОНЛАЙН:** Для получения дополнительной информации о заправке лоскутного одеяла посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=Ib9MEK7bkLo&t=778s>

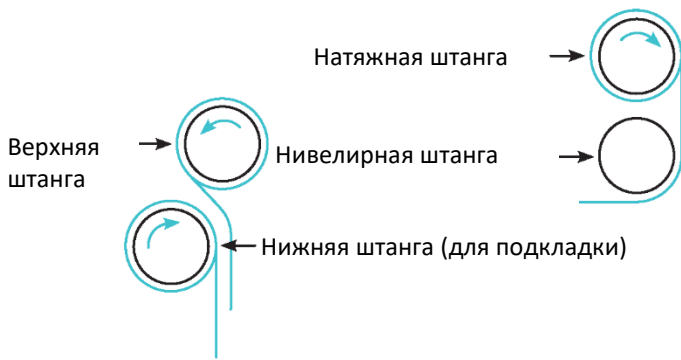
ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



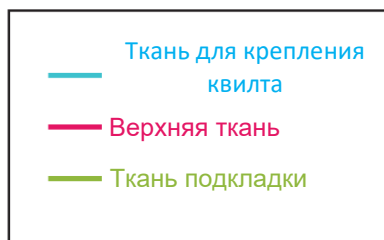
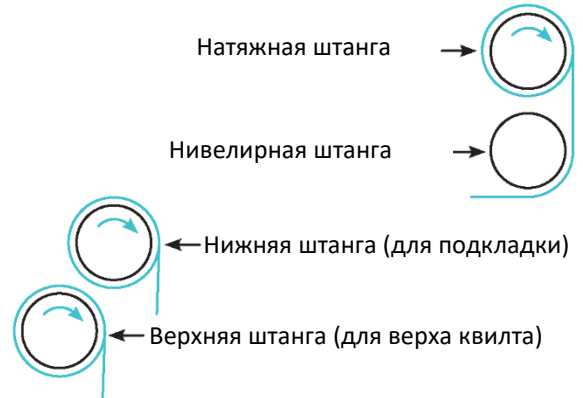
НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Верхнее положение ткани для фиксации квилта



Нижнее положение ткани для фиксации квилта



Стежка свободным ходом

📺 **ОНЛАЙН:** Примеры различных видов квилтинга со свободной подачей материала смотрите на видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=2298s>

✂ **СОВЕТ ПО КВИЛТИНГУ:** При квилтинге расслабьте руки и слегка прикасайтесь к рукояткам. Если вы держитесь за рукоятки с большой силой, это означает что вы слишком напряжены, и у вас не получится гладко выполнить простежку одеяла. Машина HQ Moxie в сочетании с системой HQ Loft Frame или HQ Little Foot Frame обеспечит плавное и равномерное движение во время квилтинга.

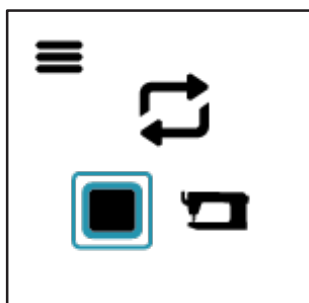
Обновление программного обеспечения Moxie

Время от времени компания Handi Quilter может выпускать обновления программного обеспечения для вашей машины. Функция обновления позволяет вам воспользоваться преимуществами последних новых возможностей, добавленных к вашей машине. После выпуска обновления загрузите обновленные файлы на отформатированный USB-накопитель с помощью компьютера, подключенного к Интернету.

- После загрузки обновления программного обеспечения на USB-накопитель извлеките USB-накопитель безопасным способом и вставьте его в USB-порт машины HQ Moxie.
- На экране меню выберите пункт «Update» (Обновление).



- Выберите обновление дисплея ИЛИ машины.
- Более подробную информацию вы можете найти на странице 49 данного руководства.



Техническое обслуживание машины

Очистка и смазка вашей машины HQ Moxie

Единственное место, где вам нужно регулярно смазывать машину, – это узел челнока шпульки. Если челнок не смазать, это может привести к серьезным повреждениям машины. Мы рекомендуем смазывать узел челнока при каждой замене шпульки и перед использованием, если вы не использовали машину в течение нескольких дней.

Изменение звука при работе машины во время квилтинга также указывает на то, что ее, возможно, нужно смазать маслом.

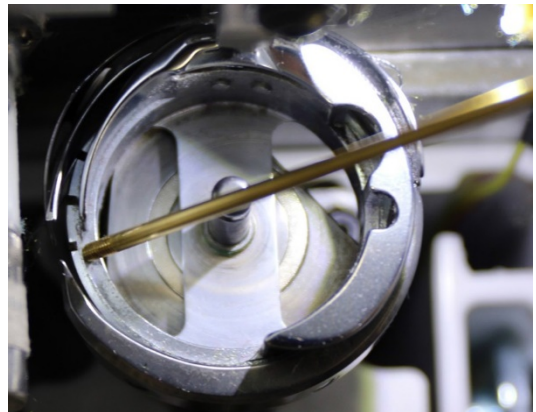
✍ ПРИМЕЧАНИЕ: Внутренняя смазка будет выполнена, когда машина будет доставлена технику по обслуживанию для текущего обслуживания и очистки, каждые 24 месяца или 10 миллионов стежков (в зависимости от того, что наступит раньше).

🔗 ВАЖНО: Используйте только легкое масло для смазывания челнока.

Для очистки области шпульки и смазки челнока

📺 ОНЛАЙН: Чтобы узнать, как очистить и смазать область шпульки, посмотрите видео по адресу: <https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=2920s>

1. Выключите машину. Снимите шпульку и шпульный колпачок.
2. Очистите область шпульной корзины щеточкой (входит в комплект) или струей сжатого воздуха.
3. Нанесите небольшую каплю масла на челнок в месте соединения шпульной корзины и вращающегося челнока. Масло вернется в зону соединения челнока и шпульной корзины.
4. Установите шпульку в шпульный колпачок и включите машину.



✂ СОВЕТ ПО КВИЛТИНГУ: После смазывания маслом всегда потратьте несколько секунд, чтобы пришить обрезок ткани сбоку от стеганого одеяла, так как масло может прилипнуть к нити. Избыточная смазка может привести к его чрезмерному стеканию со шпульки.

Чтобы очистить дисплей машины Moxie

- Возьмите мягкую тряпку или ткань из микрофибры (при необходимости смоченную разбавленным изопропиловым спиртом) и аккуратно протрите дисплей, чтобы удалить пыль и следы от пальцев.

⚠ ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте для очистки дисплея химикаты, так как это может отрицательно сказаться на его характеристиках.

График технического обслуживания

В дополнение к постоянной чистке и смазке, которые вы выполняете регулярно во время квилтинга, вам следует отдавать свою машину на обслуживание авторизованному специалисту компании Handi Quilter каждые 24 месяца или 10 миллионов стежков, в зависимости от того, что наступит раньше. Этот специалист позаботится о смазке внутренних деталей и обеспечит оптимальное рабочее состояние машины.

Описание экрана машины HQ Moxie

Ниже вы можете найти полную подробную информацию по навигации и эксплуатации машины.

Клавиши рукояток



Нажмите **ОДНОВРЕМЕННО**, чтобы войти в меню
Нажмите **ОДНОВРЕМЕННО** еще раз, чтобы вернуться на начальный экран



Нажмите **ЛЮБУЮ** кнопку для переключения между меню



Нажмите, чтобы **ВЫБРАТЬ**




Нажмите, чтобы **ЗАПУСТИТЬ/ОСТАНОВИТЬ**






Рамка вокруг значка означает, что этот элемент выбран





Символ меню означает, что на экране отображается подменю

Экраны меню – Рамка вокруг выбранного элемента. Нажмите , чтобы перейти в подменю.

Точность	Вверх		Вкл.	Проект
ИЛИ	ИЛИ		ИЛИ	ИЛИ
Ручной	Вниз		Выкл.	Пробег
ИЛИ				
Cruise				

Когда выбран режим стежки с заданной скоростью (Cruise), вы попадаете на экран, где можно задать скорость стежки. Измените ее клавишами  или , после чего нажмите .

На главном экране режима Cruise клавишами  или  установите количество стежков на дюйм (SPI).



ЧЕРНЫЙ домик на главном экране означает, что машина не стегает



СИНИЙ домик на главном экране означает, что машина стегает

Главные экраны – Они отображаются в процессе работы

Точность	Ручной	Cruise (стежка с заданной скоростью)

Выберите режим работы, задайте нужные вам параметры – и вы готовы приступить к квилтингу

Диагностика	Обновление	Информация о системе	Возврат на главный экран

Датчик регулировки стежков

Клавиша *или*

Двигатель *или*

Датчик положения иглы *или*

Дисплей

или

Машина

Информация о системе


Возврат на главный экран

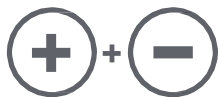
Микропрограмма /прошивка дисплея

Микропрограмма /прошивка машины

Навигация по экранам

Для перемещения по главному экрану, экранам меню и для выбора настроек нажимайте клавиши (кнопки) на рукоятках.

 **ОНЛАЙН:** Чтобы узнать, как перемещаться по экранам, посмотрите видео по адресу:
<https://www.youtube.com/watch?v=lb9MEK7bkLo&t=1380s>



Нажмите вместе, чтобы перейти в МЕНЮ, нажмите еще раз одновременно, чтобы перейти на ГЛАВНЫЙ ЭКРАН.



Нажмите любую кнопку для ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ между разными меню.



Нажмите, чтобы ВЫБРАТЬ



Нажмите, чтобы ЗАПУСТИТЬ/ОСТАНОВИТЬ



Выбранный параметр или настройка будут выделены рамкой вокруг него.

Главный экран



Главный экран – указывает, что машина не работает (черный)



Главный экран – указывает, что машина работает (синий)



Рамка вокруг значка – указывает на то, что этот элемент выбран.



Значок меню – указывает на то, что этот экран представляет собой подменю.



Верхнее положение иглы – этот значок указывает на то, что установлено верхнее положение иглы по окончании стежки. При этом игла не перемещается по факту нажатия.



Нижнее положение иглы – этот значок указывает на то, что установлено нижнее положение иглы по окончании стежки. При этом игла не перемещается по факту нажатия.

Главный экран - варианты



Точная регулировка стежка: Выберите значок «Точность», а затем укажите количество стежков на дюйм, нажимая кнопку «Плюс» или «Минус» на рукоятках. Функция регулировки стежка позволяет поддерживать постоянную длину стежка (количество стежков на дюйм) независимо от того, как быстро или медленно вы перемещаете машину. При работе в этом режиме игла перемещается только при перемещении машины. После того, как вы нажмете кнопку Старт/Стоп на рукоятке, переместите машину, чтобы начать квилтинг в соответствии с настройкой количества стежков на дюйм. Когда вы приостанавливаете движение машины, игла останавливается и не двигается, пока вы снова не начнете перемещать машину. Нажмите еще раз кнопку Старт/Стоп на рукоятке, чтобы полностью остановить квилтинг.

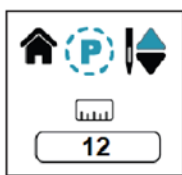


Регулировка стежка в режиме Cruise: Выберите значок «режим Cruise», а затем задайте скорость (количество стежков в минуту) с помощью клавиш «Плюс» или «Минус». Нажмите кнопку «Игла вверх/вниз», чтобы перейти на главный экран крейсерского режима, и используйте клавиши «Плюс» или «Минус» для установки количества стежков на дюйм (SPI). При работе в крейсерском режиме игла сразу же начнет двигаться, как только вы нажмете кнопку Старт/Стоп на рукоятке, в соответствии с настройкой крейсерской скорости (количество стежков в минуту). Как только вы начнете перемещать машину, игла будет двигаться в соответствии с настройкой количества стежков на дюйм. Игла продолжает двигаться с крейсерской скоростью (количество стежков в минуту) каждый раз, когда вы останавливаете машину, пока вы не нажмете еще раз кнопку Старт/Стоп на рукоятке, чтобы полностью прекратить квилтинг.



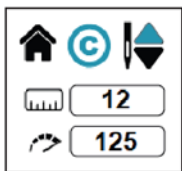
Режим ручного выполнения стежков: Выберите значок «Вручную», а затем укажите количество стежков в минуту (скорость), нажимая кнопку «Плюс» или «Минус» на рукоятке. При использовании ручного режима длина стежка определяется тем, как быстро или медленно вы перемещаете машину, в сочетании с выбранным вами количеством стежков в минуту (до 1800). Для обеспечения постоянной длины стежка перемещайте машину с постоянной скоростью. Поэкспериментируйте с различными комбинациями скорости квилтинга и количества стежков в минуту, чтобы найти тот вариант, который вам подходит.

ПРИМЕЧАНИЕ: Переход между экранами осуществляется нажатием клавиш управления на рукоятке. См. на странице 36.



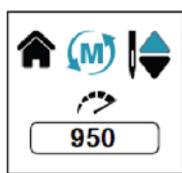
Главный экран в режиме Точность (заданная длина стежка)

- Выбраны остановка иглы вверх, 12 SPI (стежков на дюйм).
- На этом экране можно настроить SPI, когда машина не работает, с помощью клавиш «Плюс» и «Минус».



Главный экран в режиме Cruise (заданное кол-во стежков и скорость)

- Выбраны остановка иглы вверх, 12 SPI (стежков на дюйм)
- Крейсерская скорость установлена на 125 SPM (стежков в минуту).
- На этом экране можно настроить SPI, когда машина не работает, с помощью клавиш «Плюс» и «Минус».
- Кол-во стежков на дюйм в этом режиме устанавливается в меню Cruise.



Главный экран в ручном режиме

- Выбраны остановка иглы вверх и скорость - 950 SPM (стежков в минуту).
- На этом экране можно настроить скорость (SPM), когда машина стегают или не стегают, с помощью клавиш «Плюс» и «Минус».

Меню

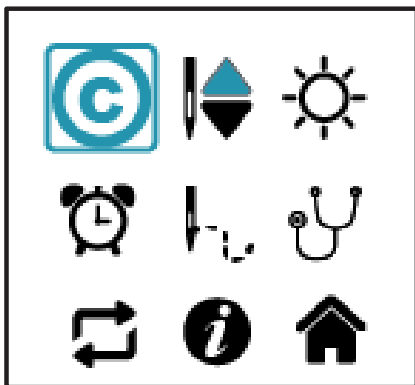


Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы открыть экран меню.

Используйте клавиши «Плюс» или «Минус» по отдельности, чтобы перейти к нужному пункту меню.

Нажмите кнопку иглы вверх/вниз, чтобы выбрать или открыть нужный пункт меню.

Режимы стежки

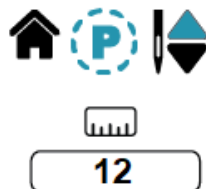


Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Переключитесь с помощью клавиш «Плюс» или «Минус» на значок режима выполнения стежков в верхнем левом углу. Там будет отображаться значок текущего режима стежки: точный, cruise или ручной.

Выберите иконку с нужным режимом выполнения стежков с помощью клавиши иглы вверх/вниз.

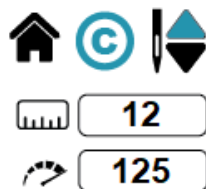
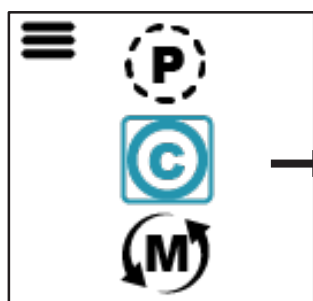
Нажмите кнопку со стрелкой «Игла вверх/вниз», чтобы установить выбранный режим стежки: точный, крейсерский или ручной.



Режим Точность

Выберите режим Точность, переключившись на соответствующий значок режима (P) и нажав кнопку выбора.

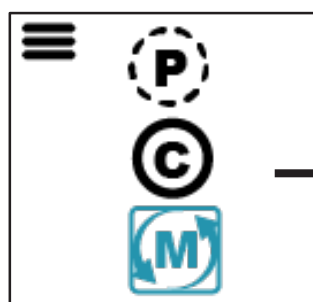
На главном экране точного режима отображается текущая настройка количества стежков на дюйм. Значение можно изменить с помощью клавиш «Плюс» или «Минус» во время работы или после остановки машины. Диапазон составляет от 4 до 18 SPI (стежков на дюйм).



Режим Cruise

Выберите крейсерский режим, переключившись на соответствующий значок (C) и нажав кнопку выбора.

На главном экране крейсерского режима отображаются текущее количество стежков на дюйм (SPI) и скорость. На этом экране можно настроить только SPI во время работы или после остановки машины. Настройка крейсерской скорости описана в следующем разделе.

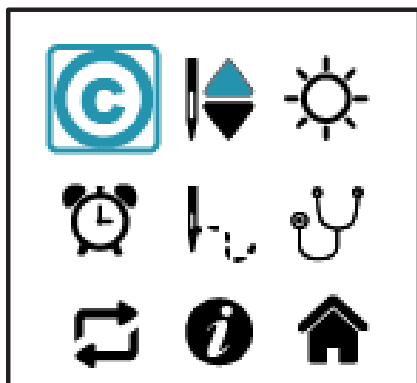


Ручной режим

Выберите ручной режим, переключившись на значок ручного режима и нажав кнопку «Выбрать».

На главном экране ручного режима отображается настройка количества стежков в минуту (SPM), которую можно изменить с помощью клавиш «Плюс» или «Минус» во время работы или после остановки машины. Диапазон SPM составляет от 50 до 1800 SPM с шагом 25.

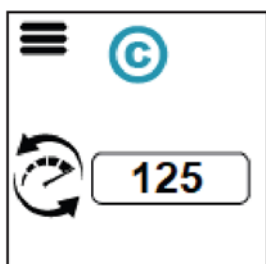
Крейсерский режим выполнения стежков – настройка крейсерской скорости



При необходимости одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.



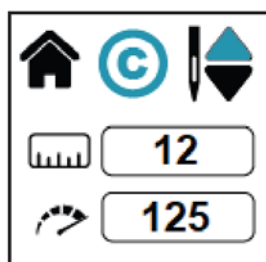
Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы выбрать режим Cruise (C).
Нажмите кнопку иглы вверх/вниз, чтобы установить режим выполнения стежков Cruise.



Откроется меню крейсерской скорости - Cruise.

Крейсерская скорость – это SPM (кол-во стежков в минуту), которые машина будет выполнять независимо от того, как она перемещается.

Отрегулируйте крейсерскую скорость, нажимая кнопку «Плюс» или «Минус».



Нажмите кнопку «Игла вверх/вниз», чтобы сохранить новую крейсерскую скорость, выйти из меню крейсерской скорости и вернуться на главный экран крейсерского режима.

ПРИМЕЧАНИЕ: SPI (количество стежков на дюйм) можно изменить, нажимая кнопку «Плюс» или «Минус» на главном экране крейсерского режима.

Остановка иглы – вверху или внизу

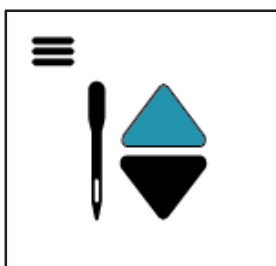


Установите желаемое положение иглы после окончания квилтинга.

Большинство квилтеров предпочитают остановку иглы внизу.

Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

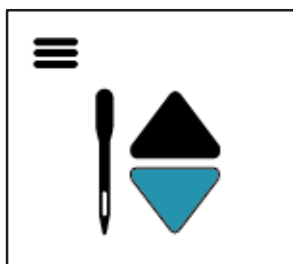
Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы переключиться на опцию «Остановка иглы». Для выбора нажмите положение иглы вверху/внизу.



Используйте кнопку «Плюс» или «Минус» для переключения в желаемое положение остановки иглы.

Игла вверху

Когда вы закончите квилтинг, игла перейдет в верхнее положение. (Нажата кнопка Пуск/Стоп)



Игла внизу

Когда вы закончите квилтинг, игла перейдет в нижнее положение. (Нажата кнопка Пуск/Стоп)

Нажмите кнопку «Игла вверху/внизу», чтобы выбрать желаемое положение иглы. При этом настройка сохранится, и вы вернетесь на экран меню.

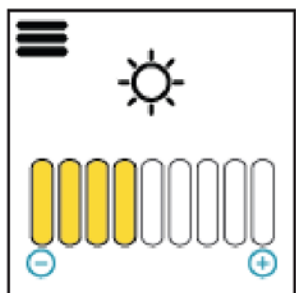
Подсветка

Установка интенсивности подсветки



При необходимости одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы переключиться на опцию «Подсветка». Нажмите для выбора кнопку «Игла вверх/вниз».



Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы увеличить или уменьшить яркость подсветки по своему желанию.

Нажмите кнопку «Игла вверх/вниз», чтобы сохранить настройку и вернуться на экран меню.

Аварийный сигнал при превышении скорости

Сигнал превышения скорости звучит, когда машина движется быстрее, чем могут отслеживать датчики регулировки стежка, используемые для регулировки стежка.

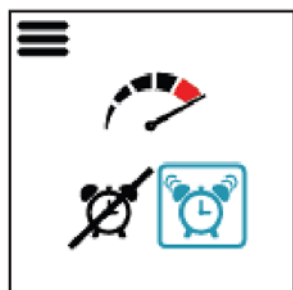


Включение и выключение аварийной сигнализации при превышении скорости

Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы переключиться на опцию «Аварийная сигнализация». Для выбора нажимайте положение иглы вверх/вниз.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы включить или выключить сигнализацию при превышении скорости.



Когда аварийная сигнализация включена, будет раздаваться звуковой сигнал, сообщая, что вы машину двигаете быстрее, чем могут отслеживать датчики, используемые для регулировки стежка. Это может привести к тому, что стежки будут получаться длиннее, чем требуется. Решение проблемы – замедлить движение машины.

Когда аварийная сигнализация выключена, звуковой сигнал раздаваться не будет, независимо от того, как быстро движется машина.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы сохранить настройку и вернуться к экрану меню.

Счетчик стежков

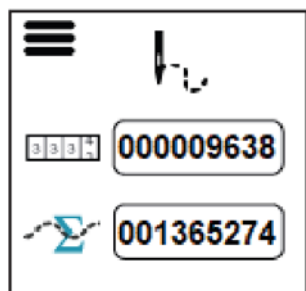
Вы можете узнать, сколько стежков было выполнено в квилте, установив на ноль счетчик стежков проекта при запуске квилта и просмотрев счет после завершения. Вы также можете узнать количество стежков, выполненных вашей любимой машиной HQ Moxie за все время ее использования!

Просмотр счетчика стежков проекта и счетчика стежков за весь срок службы и сброс счетчика стежков проекта.



Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы переключиться на параметр «Счетчик стежков». Нажмите кнопку «Игла вверх/вниз» для выбора.



Верхний счетчик – это **счетчик стежков проекта**. Чтобы сбросить счетчик стежков проекта, нажмите «Плюс» или «Минус» для переключения на него, затем нажмите кнопку «Игла вверх/вниз». Счетчик стежков проекта будет сброшен на 0.

Нижний счетчик – это **счетчик стежков за все время использования машины**. Его нельзя сбросить. Обратите внимание на этот показатель, чтобы определить, не пора ли отдать машину в сервис. Вы должны отправлять машину HQ Moxie сертифицированному техническому специалисту компании Handi Quilter для текущего обслуживания, очистки и внутренней смазки каждые 24 месяца или 10 миллионов стежков (в зависимости от того, что наступает раньше).

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы вернуться к экрану меню.

Диагностика

Специалисты отдела технического обслуживания компании Handi Quilter или авторизованный розничный продавец могут попросить провести диагностические тесты машины.

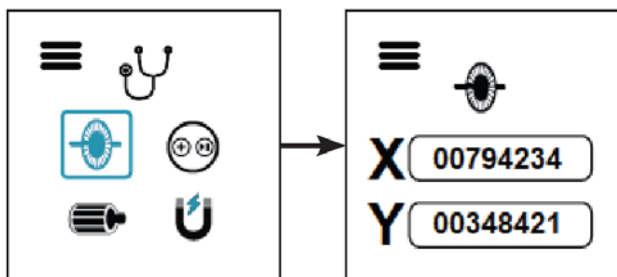


Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы перейти к опции «Диагностика». Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть меню диагностики.

Используйте кнопку «Плюс» или «Минус» для переключения между четырьмя параметрами диагностики. Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть выбранный диагностический тест.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выхода с экрана меню диагностики одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус».



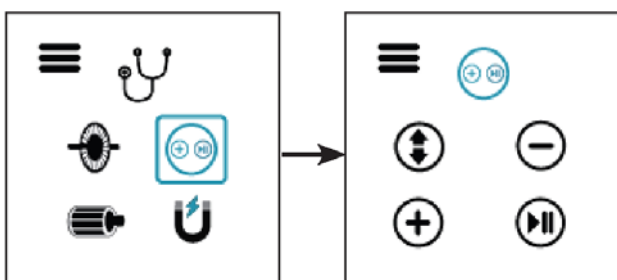
Регулятор стежков: Этот тест отображает текущее состояние датчика регулировки стежка по оси X (слева направо / справа налево) и датчика регулировки стежка по оси Y (вперед-назад / сзади-вперед).

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть режим тестирования.

Перемещайте машину HQ Moxie по раме.

Успешно: Значения X и Y будут увеличиваться и уменьшаться по мере перемещения машины и каретки.

Нажмите положения иглы вверх/вниз, чтобы вернуться в меню диагностики.



Клавиши: Проверка работоспособности клавишных переключателей на рукоятке. Нажмите любую из четырех клавиш на передней или задней рукоятке, чтобы убедиться в том, что машина HQ Moxie правильно реагирует на нажатия клавиш.

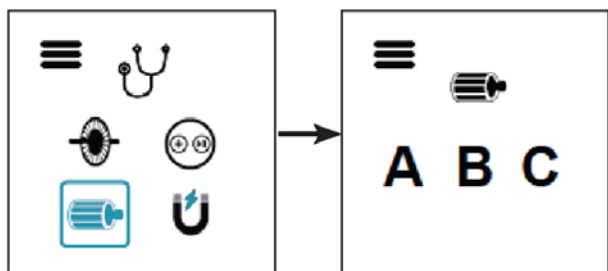
Нажмите положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть тест клавиш.

Несколько раз нажмите каждую кнопку на передней или задней рукоятке.

Успешно: Каждый раз при нажатии клавиши соответствующий значок клавиши на экране диагностики будет переключаться между выбранным / невыбранным.

Для возврата в меню одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус».

Диагностика (продолжение)



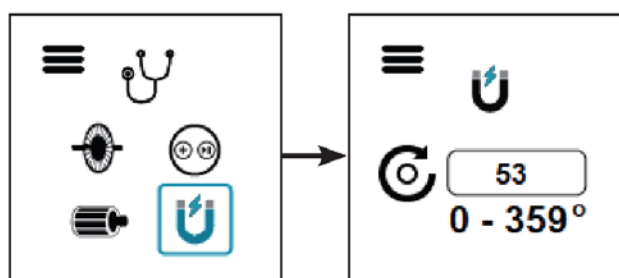
Двигатель: Проверка функциональности двигателя.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы начать тестирование двигателя.

При вращении маховика буквы А, В, С должны переключаться между выбранным и невыделенным, что обозначается изменением цвета.

Неисправность: Если буквы А, В или С не переключаются между выбранным и невыбранным при вращении маховика, значит, двигатель неисправен.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы вернуться в меню диагностики.



Датчик положения иглы: Проверка положения иглы.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть тест датчика положения иглы.

При вращении маховика числа должны циклически меняться от 0 до 359.

Успешно: Во время вращения маховика цифры меняются от 0 до 359.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы вернуться в меню диагностики.

Обновление



Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

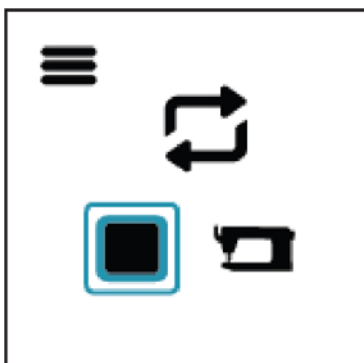
Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы переключиться на параметр «Обновить». Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть меню обновления.

Это меню позволяет обновлять дисплей и программное обеспечение устройства через порт USB устройства.

Загрузите обновления и сохраните их на отформатированном USB-накопителе.

Вставьте USB-накопитель в USB-порт на левой стороне передней крышки машины HQ Moxie.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выхода с экрана меню диагностики одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус».



Используйте кнопку «Плюс» или «Минус» для переключения между обновлением дисплея и машины.

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы начать обновление. Вы услышите звуковые сигналы:

- **3 звуковых сигнала с интервалом в 2 секунды:** означает, что в порту нет USB-накопителя или USB-накопитель не читается.
- **2 звуковых сигнала с интервалом в 2 секунды:** означает, что файл обновления не может быть найден или поврежден.
- **1 звуковой сигнал с интервалом в 2 секунды:** означает, что выполняется обновление.

Когда обновление будет завершено, устройство издаст звуковой сигнал и вернется на главный экран.

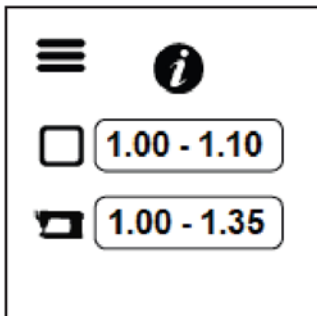
Информация

На информационном экране отображаются версии аппаратного обеспечения машины и дисплея.



Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите кнопку «Плюс» или «Минус», чтобы перейти к опции «Информация». Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы открыть информационное меню.



Отображается версия оборудования, а затем версия прошивки.

Информация о дисплее находится сверху,

Информация о машине приведена ниже.

Нажмите положения иглы вверх/вниз, чтобы вернуться в меню.

Главный экран

Возврат на главный экран.



Одновременно нажмите кнопки «Плюс» и «Минус», чтобы перейти к экрану меню.

Нажмите клавишу «Плюс» или «Минус», чтобы перейти к опции «На главный экран».

Нажмите кнопку положения иглы вверх/вниз, чтобы перейти на главный экран.

Предупреждения

На экранах предупреждений отображается значок, указывающий на проблему с работой устройства. Он действует как лампочка проверки двигателя в автомобиле. Иногда вы можете продолжать ехать домой, а иногда вам следует остановиться и позвонить на станцию техобслуживания. Предупреждение может указывать на незначительную проблему, которую вы можете решить самостоятельно, например, на плохо закрепленный кабель. В других случаях вам может потребоваться помощь местного продавца или группы технического обслуживания компании Handi Quilter.

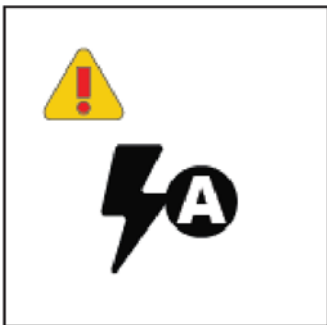
На экране будет отображаться значок вместе с кодом ошибки, который отображается в верхнем правом углу экрана. Этот код поможет сертифицированному специалисту или группе технического обслуживания компании Handi Quilter диагностировать проблему. Код ничего не будет значить для вас, но вы запишите его, чтобы сообщить его специалисту.

Значки, которые могут отображаться, перечислены ниже.



Слишком высокое / слишком низкое напряжение: Этот значок появляется, когда аппарат обнаруживает напряжение, выходящее за пределы допустимого диапазона в течение длительного периода времени.

Выключите машину при помощи тумблера питания, подождите 10 секунд, а затем снова включите. Если проблема повторяется, обратитесь к продавцу для обслуживания.



Превышение силы тока: Этот значок может появиться, когда машина наткнулась на препятствие или не может прошить ткань.

Проверьте одеяло на предмет препятствий, например булавок, и удалите это препятствие. Убедитесь в том, что маховик свободно вращается, затем очистите экран, нажав любую клавишу. Если проблема повторяется, обратитесь к продавцу.



Препятствие: Этот значок указывает на то, что в челноке катушки застряла нить или ворс.

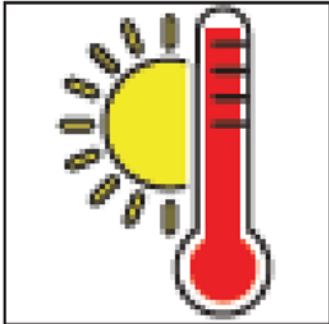
Проверьте, нет ли нити или ворса в шпульке. Возможно, вам потребуется, чтобы кто-нибудь повернул маховик, пока вы наблюдаете за ходом шпульки. Удалите препятствие и смажьте челнок. Убедитесь в том, что маховик свободно вращается. Очистите экран, нажав любую клавишу.

Предупреждения (продолжение)



Датчик Холла двигателя: Этот значок указывает на некорректное изменение состояния датчиков Холла.

В той маловероятной ситуации, когда система управления обнаружит неправильную последовательность датчиков двигателя, обратитесь к продавцу для ремонта.



Превышение температуры: Значок превышения температуры появляется в следующих случаях:

- машина подвергается нагрузке из-за препятствия
- машина обрабатывает очень трудные для шитья ткани, или
- машина работает в среде с высокой температурой.

Выключите машину и дайте ей остыть. Если проблема не исчезнет, обратитесь к продавцу.



Магнитный датчик положения: Этот значок указывает на проблему с датчиком положения главного вала.

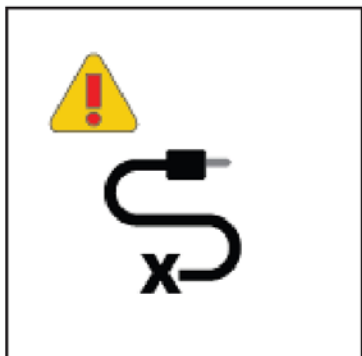
Пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом для обслуживания.

Предупреждения (продолжение)



Сервис: Этот значок указывает на то, что машина нуждается в сервисном обслуживании.

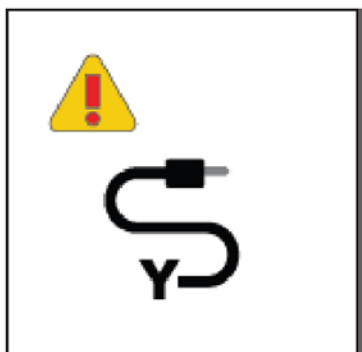
Пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом для обслуживания.



Датчик положения по оси X: Этот значок показывает, что датчик положения по оси X не полностью подключен.

Выключите устройство, затем отсоедините и снова подключите разъем как со стороны датчика положения, так и со стороны устройства, чтобы убедиться в том, что он полностью вставлен. Также проверьте датчик положения по оси X (на задней части каретки) и кабель на предмет повреждений.

Очистите экран, нажав любую клавишу.



Датчик положения по оси Y: Этот значок показывает, что датчик положения по оси Y не полностью подключен.

Выключите устройство, затем отсоедините и снова подключите разъем как со стороны датчика положения, так и со стороны устройства, чтобы убедиться в том, что он полностью вставлен. Также проверьте датчик положения по оси Y (на задней части каретки) и кабель на предмет повреждений.

Очистите экран, нажав любую клавишу.

Устранение неисправностей

Многие проблемы вы можете исправить самостоятельно. Если вам нужна дополнительная помощь, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Handi Quilter, который осуществляет поддержку вашей машины. Вы также можете связаться с отделом технической поддержки компании Handi Quilter по телефону 1-801-292-7988, 1-877-MY-QUILT (697-8458) или по электронной почте TechCares@HandiQuilter.com.

Прежде всего, убедитесь в том, что:

1. Шнур питания переменного тока правильно подсоединен (с обеих сторон) и тумблер питания включен.
2. Убедитесь в том, что все кабели правильно вставлены в свои разъемы.
3. Полностью выключите машину. Подождите не менее десяти секунд, а затем снова включите ее.

Если вышеуказанные проверки не решают проблему, обратитесь к приведенной ниже информации.


Пропущенные стежки	Коррективные меры
Игла повреждена, затупилась, погнута или неправильно установлена	<ul style="list-style-type: none">• Заменяйте иглу часто, обычно один или два раза в день при непрерывном квилтинге или не реже одного раза для каждой операции квилтинга. Используйте только рекомендованную систему игл.• Всегда заменяйте иглу, если она задела какой-либо твердый предмет, например булавку. Кончик иглы может получить повреждения или зазубрины, что приведет к повреждению ткани, а также к пропуску стежков, обрыву нити или прорезанию.• Всегда заменяйте иглу, если она ударилась или сместилась в сторону от центра во время маневрирования машиной над одеялом. Слегка погнутая игла может быть основной причиной пропуска стежков.
Неправильный размер иглы	<ul style="list-style-type: none">• Используйте для работы иглу подходящего размера. Начните с сопоставления размера иглы с нитью; сверьтесь с таблицей на вашей краткой справочной карте HQ Moxie. Для некоторых ватинов и тканей, используемых для квилтинга, может потребоваться игла большего размера.• Вам нужно будет поэкспериментировать, чтобы определить, какая комбинация ткани, ниток и ватина лучше всего вам подходит.
Ткань слишком сильно натянута на раме	<ul style="list-style-type: none">• Ослабьте натяжение ткани на раме. Слишком сильно натянутая ткань дергается во время работы. Это может привести к пропуску стежков.
Слишком велико натяжение нити	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте натяжение шпульного колпачка, а затем проверьте натяжение верхней нити. Дополнительную информацию о регулировке натяжения см. в подразделе «Шпулька и натяжение шпульки» в разделе «Использование машины» настоящего руководства.
Неправильно вдата нить	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь в том, что машина заправлена правильно. При необходимости обратитесь к своей краткой справочной карте HQ Moxie.

Игла установлена неправильно	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно установите иглу на игловодитель. Проверьте положение иглы, чтобы убедиться в том, что она находится в положении «на 6 часов». Если вы встанете прямо перед иглой, лицом к передней части (со стороны шпульного колпачка) машины, вы увидите все игольное ушко, обращенное прямо к вам. Это и есть положение на 6 часов. • Убедитесь в том, что (а) игла полностью вставлена в игловодитель, (b) длинная канавка в игле направлена вперед, и (c) скошенная задняя часть иглы направлена в сторону задней части машины.
Игла ломается	Коррективные меры
Игла погнута или установлена неправильно	<ul style="list-style-type: none"> • Замените иглу. Убедитесь в том, что игла вошла в зажим игловодителя до упора. Визуально проверьте, доходит ли она до верхней части смотрового отверстия над зажимным винтом игловодителя. Если игла установлена неправильно, это может привести к повреждению в области шпульки и игольной пластинки.
Игла бьется об игольную пластину	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно установите иглу, игольную пластину или подвижную лапку. Замените иглу на новую.
Стежки со складками	Коррективные меры
Натяжение не сбалансировано	<ul style="list-style-type: none"> • Сбалансируйте натяжение верхней нити, убедившись в том, что натяжение шпульки отрегулировано правильно. Дополнительную информацию о регулировке натяжения см. в подразделе «Шпулька и натяжение шпульки» в разделе «Использование машины» настоящего руководства.
Игла слишком большая для квилтинга	<ul style="list-style-type: none"> • Замените иглу на иглу другого размера, более подходящего для данной нити.
Плохое качество стежков	Коррективные меры
Натяжение не сбалансировано	<ul style="list-style-type: none"> • Сбалансируйте натяжение верхней нити, убедившись в том, что натяжение шпульки отрегулировано правильно. Дополнительную информацию о регулировке натяжения см. в подразделе «Шпулька и натяжение шпульки» в разделе «Использование машины» настоящего руководства.
Шпульный колпачок поврежден, покрыт коррозией, загрязнен и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • Поскольку нить скользит по поверхности шпульного колпачка с высокой скоростью, убедитесь в том, что на колпачке нет ворса или посторонних предметов, которые могут препятствовать прохождению нити через машину.
Машина перемещается слишком быстро для выбранной скорости иглы (ручной режим)	<ul style="list-style-type: none"> • Синхронизируйте движение машины и скорость иглы, чтобы получить желаемую длину стежка. Удлиненные стежки указывают на то, что машина движется слишком быстро для выбранной скорости.

Слабое натяжение	Коррективные меры
Ворс застрял под натяжной пружиной на шпульном колпачке	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании коротковолоконных нитей, недорогих нитей, промышленных нитей или нитей с покрытием под натяжной пружиной будут накапливаться ворсинки и другие материалы, которые начнут поднимать пружину. Это снижает способность пружины прижимать нить. Вставьте угол визитной карточки под пружину и уберите ворс. Натяжение шпульки снова окажется довольно близко к заданному. Перед работой проверьте натяжение.
Маховик не вращается	Коррективные меры
Нить запуталась и застряла в челноке	<ul style="list-style-type: none"> • Возможна блокировка нити. Быстро покачайте маховик сзади машины несколько раз вперед и назад. Вам может понадобиться другой человек, чтобы повернуть маховик, пока вы будете искать застрявшую нить. Как только блокировка нити будет устранена, повторно смажьте челнок и убедитесь в том, что маховик вращается свободно.
Нить застряла	<ul style="list-style-type: none"> • Осторожно покачайте маховик в направлении движения, а затем в другом направлении, пока нить не освободится. Как только маховик начнет свободно вращаться, снимите нить с челнока и колпачка. Теперь снова смажьте челнок и убедитесь в том, что маховик вращается свободно, но при этом челнок не задевает иглу. Блокировка нити может вызвать проблемы с синхронизацией.
Нить находится под лоскутным одеялом	Коррективные меры
Недостаточное натяжение нити сверху	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что машина заправлена правильно. Убедитесь в том, что нить плотно прилегает к двум натяжным дискам. Если машина заправлена правильно, увеличьте натяжение сверху, вращая ручку натяжения по часовой стрелке. (Дополнительные сведения о регулировке натяжения см. в подразделе «Шпулька и натяжение шпульки» в разделе «Использование машины» настоящего руководства.)
Неправильное вдевание нити	<ul style="list-style-type: none"> • См. схему заправки и инструкции по заправке.
Нить пробуксовывает	Коррективные меры
Нить запутывается внутри шпульного колпачка и наматывается на шпиндель челнока или иногда образует петли на нижней части одеяла.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что шпулька установлена в шпульном колпачке правильно и нить выходит из-под натяжной пружины. Шпулька при вытягивании нити должна вращаться по часовой стрелке.
Трудно направлять машину	Коррективные меры
Колеса каретки не отцентрированы по направляющим	<ul style="list-style-type: none"> • Отцентрируйте колеса каретки над непрерывной направляющей. См. инструкции к вашей раме. • Убедитесь в том, что каретка машины не сошла с направляющей.
Нить застревает в колесах	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите с колес все остатки нити и мусор. • Убедитесь в том, что на направляющих нет ворса и ниток.

Двигатель не работает	Коррективные меры
Тумблер включения выключен	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что тумблер питания находится во включенном положении.
На машину не поступает питание	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что разъем питания надежно вставлен в заднюю часть устройства, а разъем с тремя контактами подключен к источнику питания. Отключите и снова включите.
Неравномерный дизайн одеяла	Коррективные меры
Приемные ролики могут быть погнуты или повреждены.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что ткань не скручена слишком туго, что приведет к перекосу стоек. Убедитесь в том, что стойки полностью вставлены при нажатых кнопках, чтобы не было перекоса.
Заправочные края растянуты или изношены	<ul style="list-style-type: none"> Если ткань начинает растягиваться или изнашиваться, свяжитесь с компанией Handi Quilter, чтобы приобрести заправочные края для замены.
Нить рвется	Коррективные меры
Нить плохого качества, возможно сильное перекручивание, возможно, нить гнилая.	<ul style="list-style-type: none"> Обратите внимание на сильное перекручивание нити, если было оторвано примерно от 12 до 15 дюймов со сжатыми краями. Хлопковые нити особенно подвержены сухому или влажному гниению, что делает их хрупкими. Не используйте нить плохого качества, гнилую или хрупкую нить.
Не сбалансировано натяжение верха и шпульки	<ul style="list-style-type: none"> Сбалансируйте натяжение нити, убедившись в том, что натяжение шпульки отрегулировано правильно. (Дополнительные сведения о регулировке натяжения см. в подразделе «Шпулька и натяжение шпульки» в разделе «Использование машины» настоящего руководства.)
В машину неправильно заправлена нить или катушки с нитками установлены неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что машина заправлена правильно. См. схему на памятке. Проверьте, нет ли случайного двойного наматывания нити на нитенаправители. Проверьте стойку для нити, убедившись в том, что проушина на стойке находится прямо над конусом. Проверьте положение конуса для нити. Заостренные конусы могут сильно повлиять на натяжение нити и стать причиной поломки.
Мусор в натяжных дисках	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, нет ли частиц и удалите ворс и мусор.
Шпулька вращается неравномерно	<ul style="list-style-type: none"> Замените шпульку. Малейшее колебание вращения шпульки может стать причиной резкого изменения натяжения и обрыва нити.
Игла зазубрена, погнута, затупилась или неправильно установлена	<ul style="list-style-type: none"> Меняйте иглу не реже одного раза за каждое одеяло. Убедитесь в том, что игла видна в верхней части смотрового отверстия игловодителя.

Игла не подходит для данной нити	<ul style="list-style-type: none"> • Замените иглу на более подходящую для данной нити. Используйте иглу подходящего размера. См. таблицу в разделе «Игла машины».
Слишком долгое колебание в одном месте в мотиве квилтинга	<ul style="list-style-type: none"> • Двигайтесь быстрее, чтобы стежки не перекрывались и не накладывались друг на друга. При запуске машины немедленно начинайте движение. Слишком долгое шитье на одном месте приведет к обрыву нити.
Неправильное соотношение иглы и челнока	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо проверить синхронизацию машины. Проконсультируйтесь с авторизованным техническим специалистом компании Handi Quilter.
Повреждение или заусенец на игольном отверстии игольной пластины или другой детали для обработки нити	<ul style="list-style-type: none"> • Если нить рвется на игольной пластине, проверьте, нет ли заусенцев или зазубрин на краях. Осторожно потрите наждачной бумагой, чтобы удалить острый край. Проконсультируйтесь с мастером по ремонту, чтобы отшлифовать труднодоступные или деликатные участки.
Неправильный тип иглы	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте только иглы, рекомендованные компанией Handi Quilter (система игл 134, размеры от 12 до 21).
Прочие возможные проблемы	<ul style="list-style-type: none"> • Игла находится слишком близко к челноку, что вызывает трение и возможное столкновение острия челнока и иглы (что приводит к обрыву нити). • Повреждение игольной пластины • Повреждение челнока • Сломанная игла или поврежденный зажим игловодителя

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если советы по поиску и устранению неисправностей не помогли устранить проблему, обратитесь к авторизованному продавцу компании HQ.

Приложение 1

Декларация соответствия Федеральной комиссии по связи (FCC) (только для США)

Ответственная сторона: «Хэнди Килтер, Инк.» (Handi Quilter, Inc.)
501 Норт 400 Уэст
Норт Солт Лэйк, Юта 84054

заявляет, что данное изделие,

Название изделия: HQ Moxie

соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может вызывать вредных помех, и (2) это устройство должно выдерживать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке.

Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио / телевидению.

Изменения или модификации, в явном виде не одобренные производителем или местным торговым представителем, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Заявление о соответствии требованиям Канадского департамента связи (только для Канады)

Это цифровое устройство не превышает пределов Класса В по излучению радиопомех от цифровых устройств, установленных в стандарте на вызывающее помехи оборудование, озаглавленном «Цифровое устройство», ICES-003 Министерства связи.

Радиопомехи (кроме США и Канады)

Это устройство соответствует стандартам EN55022 (публикация 22 CISPR) /класс В и AUS /NZ 55022 /класс В.

Вопросы, связанные с гарантией, должны, по возможности, сначала передаваться авторизованному продавцу, который завершил ваше обслуживание и обучение. Эти розничные продавцы были выбраны за их стремление к удовлетворению потребностей клиентов и прошли обучение в области технического обслуживания. Они также могут предоставить дополнительные консультации, обучение, обслуживание, аксессуары и другие услуги.

Авторизованные продавцы компании HQ могут предлагать свои собственные гарантии в дополнение к гарантиям, предлагаемому производителем, но эти гарантии не являются обязывающими для производителя.

Ограниченная гарантия на стегальную машину HQ

«Хэнди Квилтер, Инк.» (Handi Quilter, Inc.) (*далее «HQ»*) предлагает ограниченную гарантию на стегальную машину HQ (*далее «Машина»*), которая исключает дефекты изготовления и материалов при нормальном использовании, на условиях, изложенных ниже:

- (a) **90-дневная ограниченная гарантия:** В течение первых 90 дней с даты покупки компания HQ устранил любой производственный дефект без оплаты запчастей или оплаты труда. Все последующие гарантии включают только стоимость запчастей.
- (b) **5-летняя гарантия на механические компоненты:** За любой механический сбой в течение этого периода Производитель предоставляет бесплатные запасные части, клиент оплачивает труд и доставку.
- (c) **5-летняя гарантия на электронные/электрические компоненты:** На электрические / электронные компоненты дается гарантия на отсутствие производственных дефектов в течение пяти лет с даты покупки. Если в течение этого периода будет сообщено о каком-либо дефекте, производитель предоставит бесплатные запасные части, заказчик оплатит труд и доставку. Пятилетняя гарантия на электронику / электрооборудование будет недействительна, если пользователь оставлял устройство подключенным к источнику питания, когда оно не используется.
- (d) **10-летняя ограниченная гарантия производителя:** Компания HQ гарантирует, что швейная головка не имеет дефектов литья или механической обработки, вызывающих поломку изделия. Эта гарантия не распространяется на механические или электронные/электрические компоненты, на которые распространяется отдельная гарантия, а также на повреждение головки, вызванное отказами механических или электронных/электрических частей по истечении гарантийного срока.

Ограниченная гарантия, указанная в разделах (b), (c) и (d) выше, ограничивается исключительно заменой деталей, которые, по мнению компании HQ, имеют дефекты изготовления или материала и возвращаются в компанию HQ или в уполномоченную ремонтную мастерскую, или другое место, или место, которое может быть указано компанией HQ. Все остальные расходы, включая стоимость перевозки и доставки для ремонта в рамках данной гарантии, оплачиваются заказчиком.

Регистрационная карта машины должна быть заполнена и получена в компании HQ до того, как гарантия станет действительной.

Исключения из гарантии: Компания HQ не несет никаких обязательств по любым претензиям по данной гарантии, если машина была повреждена в результате неправильного использования, небрежности, транспортировки или была изменена по сравнению со стандартными спецификациями, установленными компанией HQ, или если надлежащее обслуживание и смазка не были своевременно выполнены.

Никакие гарантии не выходят за рамки предложенной явной гарантии. Компания HQ отказывается от всех других гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении изделий, включая любые подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для определенной цели. В Соединенных Штатах некоторые законы не допускают исключения подразумеваемых гарантий.

Конкретные исключения из гарантийных ограничений включают, помимо прочего, следующее:

- Общие, косвенные, случайные или особые убытки, включая повреждение ткани или материала, стоимость переделки или упущенную выгоду, стоимость установки или вывода из эксплуатации любых изделий, а также любые проверки, испытания или изменения конструкции, вызванные каким-либо дефектом или ремонтом, или замена изделий, возникшая в результате дефекта любого изделия.
- Изделия, полученные компанией HQ, неправильно упакованы, изменены или физически повреждены.
- Поддельные или измененные этикетки или наклейки.
- Сломанные контакты на разъемах.
- Сорванная резьба винтов или гаек.
- Разъем(ы) повреждены, треснуты, отсутствуют или сломаны.

- Отсутствующие, порванные или проколотые уплотнения.
- Любое применение, помимо машинного квилтинга с использованием обычных тканей, ниток и аксессуаров.
- Ошибка оператора при обычном использовании изделия.
- Внутренние настройки, модификации или замена деталей были выполнены кем-либо, кроме авторизованных розничных продавцов или клиентов, специально уполномоченных службой поддержки клиентов компании Handi Quilter или персоналом по гарантийному ремонту в каждом конкретном случае.

Гарантия не распространяется, и пользователь принимает на себя риск, и настоящим исключается всякая ответственность перед штаб-квартирой за отказ, дефекты, потерю, ухудшение состояния, травмы или ущерб, вызванные: (1) обычным износом или воздействием, (2) злоупотреблением, неправильным использованием, небрежностью или (3) использованием деталей, не разрешенных компанией HQ.

Ни при каких обстоятельствах компания HQ не несет ответственности перед покупателем машины или третьими сторонами за особые или косвенные убытки, включая, помимо прочего, смерть или телесные повреждения.

Компания HQ не принимает на себя и не уполномочивает какое-либо лицо принимать от своего имени какие-либо другие обязательства, кроме изложенных в настоящем документе.

В некоторых штатах не допускается исключение из ограничения случайных или косвенных убытков, поэтому указанные выше ограничения или исключения могут не применяться. Эта гарантия дает покупателю определенные юридические права, и покупатель может также иметь другие права, которые могут варьироваться в зависимости от штата.

Исключительные меры возмещения: Меры возмещения ограничиваются ремонтом или заменой неисправного изделия. Компания HQ может выбирать средство правовой защиты или комбинацию средств правовой защиты по своему усмотрению и должна получить разумное время после определения наличия дефектного продукта для ремонта или замены дефектного продукта. Изделие для замены может состоять из новых или использованных работоспособных деталей. Гарантия HQ распространяется на отремонтированные или замененные изделия в течение оставшегося применимого периода первоначальной гарантии или девяноста дней с даты поставки отремонтированного или замененного изделия, в зависимости от того, какой из этих периодов дольше.

Полная ответственность компании HQ за любое дефектное изделие ни в коем случае не может превышать покупную цену дефектного изделия. Это ограничение применяется, даже если компания Handi Quilter не может отремонтировать или не ремонтирует, или не заменяет какое-либо неисправное изделие.

Обслуживание в соответствии с вышеуказанными гарантиями может быть получено путем возврата стегальной машины с подтверждением покупки авторизованному продавцу, у которого была приобретена машина, местному продавцу или в службу поддержки клиентов компании Handi Quilter.

Любое изделие, которое должно быть возвращено на завод покупателями или розничными продавцами, должно сопровождаться номером разрешения на возврат материалов (RMA). RMA можно получить по электронной почте (sales@HandiQuilter.com) или позвонив в службу поддержки клиентов по бесплатному телефону 1-877-697-8458. Если будет установлено, что изделие может быть неисправно, вам будет выдан номер RMA с инструкциями по возврату изделия. При несанкционированном возврате (возврате без номера RMA) изделие будет отправлено обратно клиенту за его счет. Санкционированный возврат должен осуществляться с предоплатой и застрахованным, в одобренной транспортной таре. Оригинальную коробку и упаковочные материалы следует сохранить для хранения или транспортировки изделия.

Стоимость доставки: Доставка является обязанностью покупателя.

Сервисное и техническое обслуживание изделия: Заменяйте иглы каждые 2-4 часа (1-2 шт. на большое одеяло) и смазывайте челнок шпульки каждые 3-4 часа использования. Периодически проверяйте натяжитель нити. Используйте небольшую щетку, чтобы удалить все ворсинки, остатки нити или препятствия на челноке шпульки.

Ежегодное обслуживание рекомендуется проводить у квалифицированного продавца. Обслуживание будет охватывать натяжение ремня, позиционирование датчика положения, фиксаторы подшипников, осевой люфт и синхронизацию челнока, регулировку прижима и игловодителя, а также внутреннюю смазку натяжного рычага, рычагов подвижной лапки, втулок/подшипников.

«Хэнди Квилтер, Инк.» (Handi Quilter, Inc.)

Отдел работы с клиентами

501 Норт 400 Уэст

Норт Солт Лэйк, Юта 84054

Регистрация гарантии Handi Quilter

Заполненная по почте или факсу Карточка регистрации гарантии в течение 30 дней с момента покупки. Если у вас есть вопросы, напишите по адресу HQCares@HandiQuilter.com или позвоните в отдел по работе с клиентами по телефону 1-877-697-8458. Онлайн-регистрация гарантии также доступна на сайте HandiQuilter.com.

ЭЛ. ПОЧТА: «Хэнди Квилтер, Инк.» (Handi Quilter, Inc.)
Отдел регистрации гарантии
501 N 400 W
Норт Солт Лэйк, Юта 84054

ФАКС: 801-294-3011

Гарантия на стегальную машину HQ составляет 10 лет гарантии производителя на отливку и механическую обработку корпуса, 5 лет на электронные/электрические компоненты и 5 лет на механические компоненты. Для получения подробной информации об обслуживании или претензиях по гарантии обращайтесь к местному торговому представителю компании HQ.

Стегальная машина HQ, модель (отметьте): HQ Moxie™ HQ Capri® HQ Simply Sixteen®
 HQ Amara® HQ Forte® HQ Infinity®

Имя клиента: _____

Название компании / предприятия (если применимо): _____

Адрес: _____

Город, штат, почтовый код: _____

Телефон (днем): _____ Телефон (вечером) _____

Факс: _____ Эл. почта: _____

Серийный номер HQ: _____ Номер заказа (5 цифр): _____

Дата покупки: _____ Дата приемки машины: _____

Место покупки (Название магазина или шоу, город и штат): _____

Тип использования: Домашнее/личное Частично коммерческое Вместе с друзьями В осн. коммерческое
 Прочее _____

Тип навыков машинного квилтинга: Новичок Пользователь Опытный пользователь

Навыки регулировки швейных машин: Новичок Пользователь Опытный пользователь

Подпись: _____ Дата _____

Вырежьте по пунктирной линии и отправьте по почте или факсу эту регистрационную информацию в течение 30 дней с момента покупки.

Эта страница была намеренно оставлена пустой.

Новый владелец HQ Moxie, контрольный список и сертификат для обучения



Вы имеете право на однократный бесплатный вводный курс обучения пользованию вашей стегальной машиной HQ, а также на бесплатную настройку в течение 60 дней и любой ремонт, на который распространяется гарантия. Предоставьте этот контрольный список авторизованному продавцу стегальной машины в компании HQ, чтобы получить эти бесплатные услуги.

Сохраните копию для своих записей.

Рама

- Как отрегулировать высоту
- Как изменить настройку со стандартной (высокой) на настройку ClearView (низкая)

Настройка машины

- Перечислите основные части машины
- Убедитесь, что машина правильно размещена на каретке
- Проверьте все кабельные соединения
- Убедитесь, что электрическая розетка доступна и не создает опасности для спотыкания
- Посоветуйте и объясните важность удлинителя с защитой от перенапряжения
- Убедитесь, что рама выровнена
- Как намотать шпульку (в том числе как отрегулировать натяжение и мощность)
- Как загрузить одеяло в настройках Стандартная (Высокая) и ClearView (Низкая)

Работа машины

- Как включить и выключить машину
- Как поменять иглу
- Как поменять лапку Handi
- Как правильно заправить нить в машину
- Как установить натяжение шпульки; тестирование
- Как установить верхнее натяжение
- Как поднять нить шпульки
- Как прикрепить
- Как пользоваться меню: объясните каждое меню
- Как настроить освещение
- Как перемещаться по экранам с помощью клавиш на рукоятке
- Расскажите про счетчики стежков
- Как переключаться между регулировкой строчки и ручным режимом
- Как установить скорость в ручном режиме
- Как установить количество стежков на дюйм в меню настройки регулировки стежка
- Как использовать регулировку стежка в крейсерском режиме
- Как использовать точную регулировку стежка
- Как пользоваться рукояткой
- Расскажите про сигнал превышения скорости.

Техническое обслуживание машины

- Смазка челнока шпульки: где, как и когда
- Как очистить зону челнока шпульки
- Как чистить колеса и направляющие

ВАЖНО: Прочитайте перед тем, как подписать Подписывая этот контрольный список для обучения, вы подтверждаете, что были лично проинструктированы по эксплуатации приобретенной вами машины HQ Moxie. Данный розничный продавец в штаб-квартире или любой другой розничный продавец в штаб-квартире может взимать плату за дополнительное обучение.

Имя клиента _____

Подпись клиента _____

Дата обучения _____

Имя инструктора _____

Подпись розничного продавца _____

Название компании розничного продавца HQ _____

Город и штат / провинция _____

Серийный номер машины _____

Продавец HQ: для регистрации предоставляемых услуг по обучению верните заполненный и подписанный сертификат по ФАКСУ (1-801-294-3011) или ПОЧТЕ:

**«Хэнди Квилтер» (Handi Quilter)
501 Норт 400 Уэст
Норт Солт Лэйк, Юта 84054**

ИЛИ по электронной почте своему координатору по работе с клиентами.

Эта страница была намеренно оставлена пустой.



Designed by a Quilter, for Quilters.[®]
«Хэнди Квилтер»
Разработано квилтером для квилтеров

«Хэнди Квилтер, Инк.» (Handi Quilter, Inc.)
501 N 400 W
Норт Солт Лэйк, Юта 84054

1-877-MY-QUILT (697-8458) • www.HandiQuilter.com

HQ Moxie™ является частью семейства инновационных изделий для квилтинга от компании Handi Quilter®



HQ Moxie™



HQ Capri®



HQ Simply Sixteen®



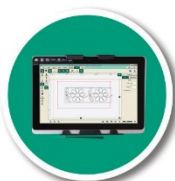
HQ Amara®



HQ Forte®



HQ Infinity®



Pro-Stitcher®

НАПЕЧАТАНО В ОКТЯБРЕ 2020 Г.

© 2020 «Хэнди Квилтер, Инк.». Все права защищены. Напечатано в США