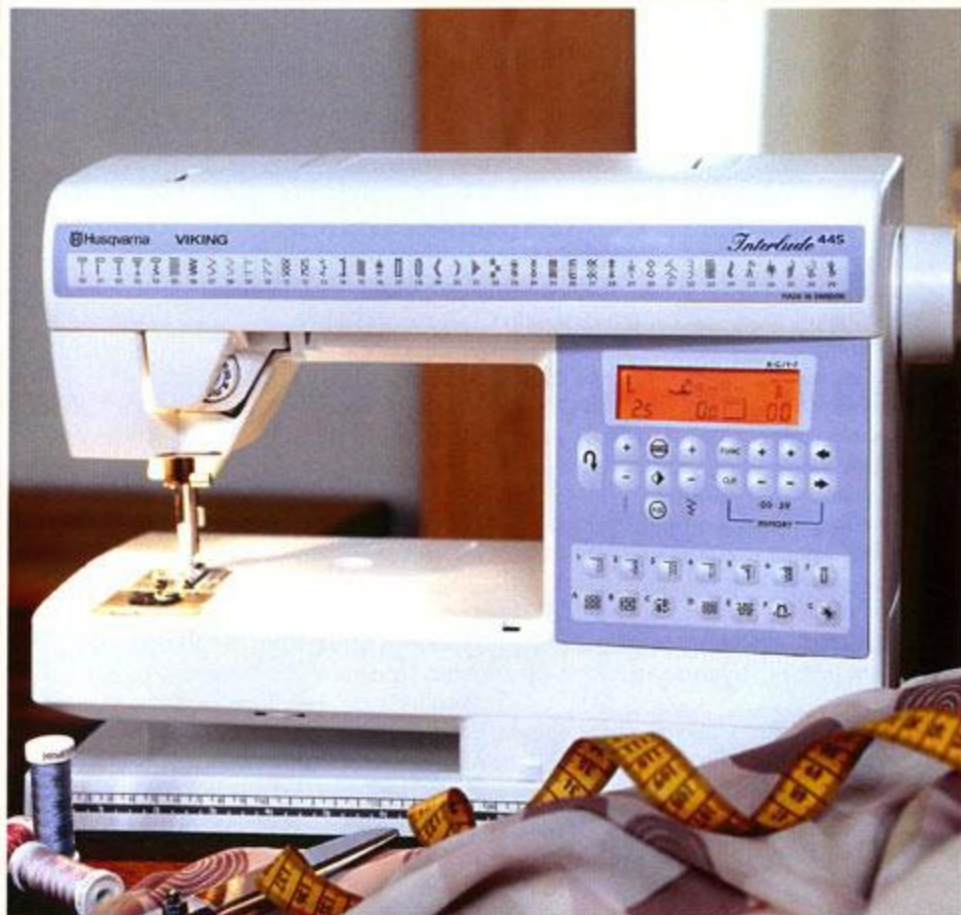


Руководство по эксплуатации

Interlude 445, 435



www.promelectroavtomat.ru

KEEPING THE WORLD SEWING

Содержание

ИЗУЧАЙТЕ ВАШ Interlude

РАСПАКОВКА	3
ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ НА МАШИНЕ	3
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПЕДАЛИ	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ	4
КОРОБКА С	
ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ	5
СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ КАТУШКИ	6
ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ	7
ЗАПРАВКА НИТИ ПРИ ШИТЬЕ ДВОЙНОЙ ИГЛОЙ	7
НАМОТКА ШПУЛЬКИ ЧЕРЕЗ ИГЛУ	8
НАМОТКА ШПУЛЬКИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНО СТОЯЩЕЙ КАТУШКЕ	9
ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ	10
ЗУБЦЫ ТРАНСПОРТЕРА ТКАНИ	10
НАТЯЖЕНИЕ НИТИ	11
ЗАМЕНА ИГЛЫ	12
СМЕНА ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ	12
ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ (а)	12
РЫЧАГ ПОДЪЕМА ЛАПКИ (б)	12

ФУНКЦИИ И ИНФОДИСПЛЕЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ	14
ШВЕЙНЫЙ СОВЕТНИК - Interlude 445	16
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШВЕЙНЫЙ СОВЕТНИК	18
ИКОНКИ НА ИНФОДИСПЛЕЕ	19
Interlude 445	19
Interlude 435	20

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ШИТЬЕ

ВИД СТРОЧЕК

Interlude 445	26
Interlude 435	28

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

СТАЧИВАНИЕ	30
25 ПОЛОЖЕНИЙ ИГЛЫ	30
ПРИСБОРИВАНИЕ	31
УСИЛЕННАЯ ПРЯМАЯ СТРОЧКА	32
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЗИГЗАГОВЫЕ ШВЫ	33
ОВЕРЛОК	34

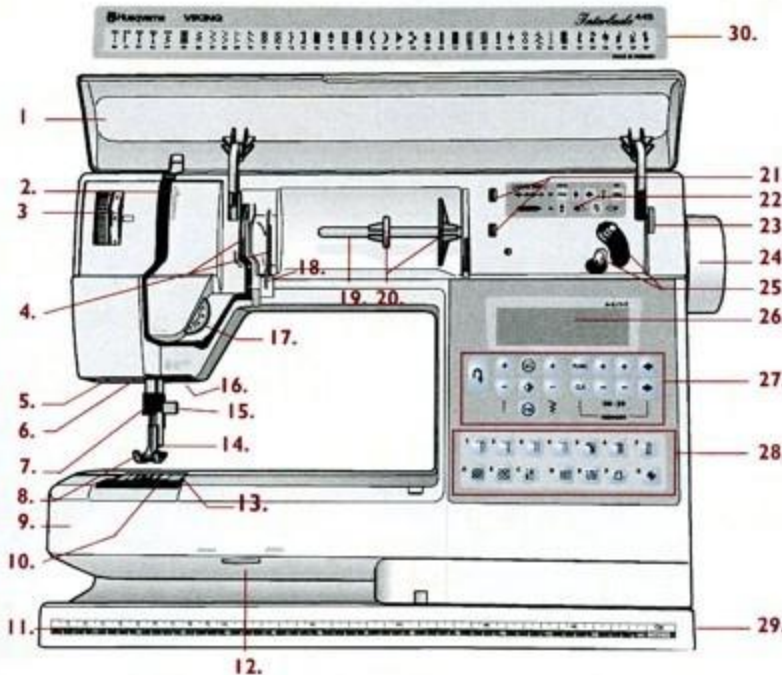


ШТОПКА И ПОЧИНКА	35
НЕВИДИМАЯ ПОДГИБКА	36
ПОДГИБКА	37
ПЕТЛИ	38
ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦЫ	41
ВШИВАНИЕ МОЛНИИ	42
ДЕКОРАТИВНОЕ ШИТЬЕ	43
АППЛИКАЦИЯ	43
АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОНОГРАММНАЯ	44
СТРОЧКА	44
ФРАНЦУЗКИЙ ШОВ	44
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИВЫ	45
ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ	46
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА INTERLUDE	47
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ (ОБНАРУЖЕНИЕ ОШИБКИ)	50

ИНДЕКС



ИЗУЧАЙТЕ ВАШ Interlude



- 1 Крышка
- 2 Нитепрятгивательный механизм
- 3 Регулятор давления прижимной лапки
- 4 Нитеводитель
- 5 Разъем для подключения сенсорной лапки
- 6 Освещение
- 7 Иглодержатель
- 8 Прижимная лапка
- 9 Свободный рукав
- 10 Крышка шпульки
- 11 Нижняя платформа
- 12 Регулятор двигателя ткани
- 13 Игольная пластина
- 14 Держатель лапки
- 15 Винт закрепления иглы
- 16 Рычаг подъема прижимной лапки
- 17 Регулятор натяжения нити
- 18 Нитеводитель для намотки нити
- 19 Стержень для катушки
- 20 Катушечные пластины
- 21 Отверстия для дополнительного стержня катушки
- 22 Оперативная информация
- 23 Нож для обрезки нити
- 24 Маховик
- 25 Рычаг перемотки с автоматической остановкой
- 26 Информационный дисплей
- 27 Кнопки выбора функций
- 28 Швейный Советник (445)
- 29 Разъемы для подключения шнуров педали и электросети
- 30 Откидная крышка с видами строчек

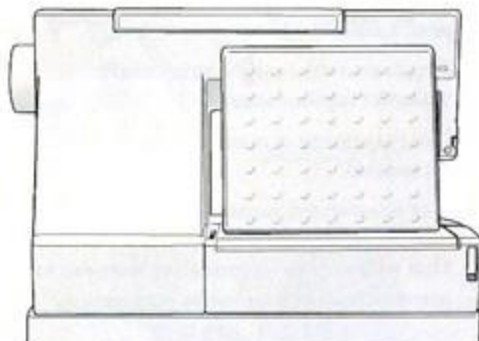


РАСПАКОВКА

- 1 Поставьте машину на стол и удалите транспортную упаковку. Снимите чехол.
- 2 Удалите пенопластовые защитные прокладки, полиэтиленовый пакет с корпуса машины.
- 3 В упаковке с машиной имеется пакет с принадлежностями, электрошнур и шнур ножной педали.
- 4 Протрите машину сухой тряпочкой . в особенности область вокруг иглы и игольной пластины.

ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ НА МАШИНЕ

- 1 Отсоедините сетевой шнур от розетки, а затем от машины. Сверните его и уберите в карман кофра. Также карман используется для инструкции.
- 2 Отсоедините шнур педали от машины, намотайте шнур вокруг руки и сложите его в отверстие в педали.
- 3 Проверьте, все ли детали в коробке с принадлежностями на месте и установите ее позади рукавной платформы.
- 4 Опустите прижимную лапку.
- 5 Поставьте ножную педаль - нижней стороной к машине - на коробку с принадлежностями. Там же установите удлинительный столик, опустите ручку и наденьте чехол.





ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПЕДАЛИ

Среди аксессуаров вы найдете шнур к педали и сетевой шнур. Подсоедините шнур к педали, это нужно сделать только один раз при распаковке машины.

1. Подключите шнур к разъему в специальном отверстии на нижней стороне педали.
2. Нажмите с усилием, удостоверьтесь, что вилка шнура плотно вошла в разъем на педали.
3. Заведите шнур в специальную выемку с правой стороны педали.

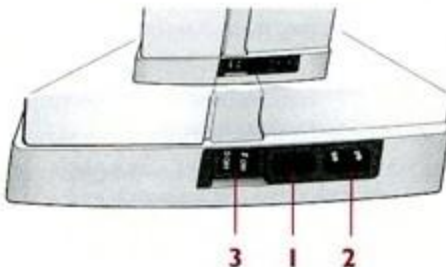


ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ

На основании машины есть информация о необходимых параметрах электросети: напряжении (V) и частоты (Hz).

Перед подключением, проверьте, что педаль относится к типу "FR4" (См. на нижней стороне педали.).

1. Подключите педаль к штепселью с правой стороны машины.
2. Подсоедините основной шнур к штепселью.
3. Для включения машины, вам нужно нажать на кнопку в положении ON. При включении машины автоматически загораются две лампочки освещения.

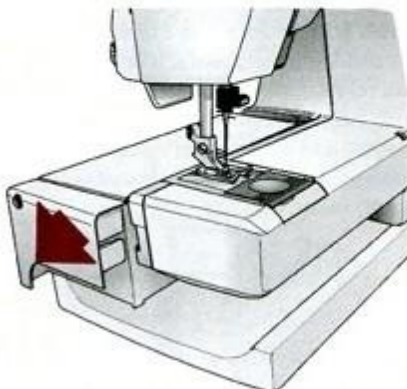




Interlude 445



Interlude 435



КОРОБКА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

В коробке имеются специальные отделения для лапок, шпулеек и игл, а также место для других принадлежностей. Разложите все детали в коробке так, чтобы ими было удобно пользоваться и они всегда были под рукой.

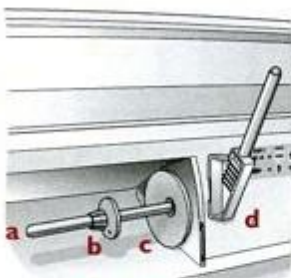
СНИМите КОРОБКУ

- 1 Установите коробку с принадлежностями на задней стенке машины и Вы получите большую рабочую поверхность.
- 2 Если Вы хотите использовать рукавную платформу - нужно выдвинуть коробку влево и снять ее .
- 3 Свободный рукав используется для облегчения шитья рукавов, брюк или штопки носков/ чулок.
- 4 Поставьте коробку с принадлежностями на место, задвинув ее.
- 5 Удлинительный столик дает еще большую рабочую поверхность при работе с большими или тяжелыми тканями .
- 6 Потяните правую часть столика вверх из отверстия и снимите удлинительный столик.

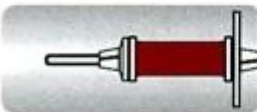


СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ КАТУШКИ

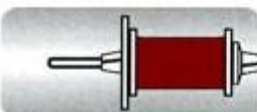
Стержень подходит для разных типов катушек. Для облегчения надевания катушки на стержень (а) его можно повернуть на себя. Поставьте катушку так, чтобы нить разматывалась против часовой стрелки. На стержне имеются две пластиинки.



Для меньших катушек надевается маленькая пластиинка (б) спереди катушки, а для толстых катушек - большая пластиинка (с).



Узкая катушка



Широкая катушка

Машина имеет также запасной стержень (д), который вставляется в два отверстия справа от основного стержня, и большая пластиинка (с) надевается на него как основание для катушки, этот стержень используется для второй катушки при шитье двойной иглой или при отдельной намотке шпульки.

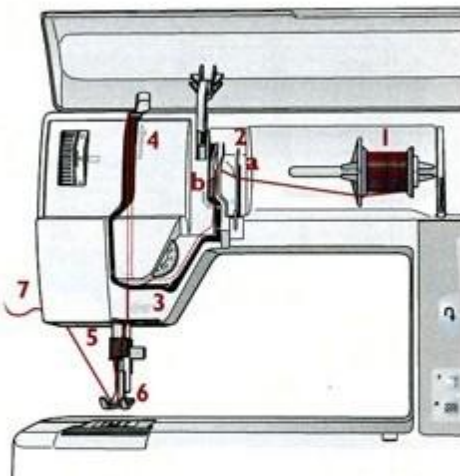




ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

Поднимите прижимную лапку и установите иглу в крайнее верхнее положение.

- 1 Установите катушку на стержень и прижмите ее пластинкой, как показано на рис. (поз.1).
- 2 Проведите нить сначала через нитеводители (а), а затем через (б)(поз.2).
- 3 Протяните нить между пластинками регулятора натяжения нити (поз.3).
- 4 Затем проведите нить через нитепрятгиватель (поз.4).
- 5 После этого проведите нить через нитеводитель (поз.5).
- 6 Нить вдевается в иглу спереди. Светлое основание держателя лапки облегчает вдевание нити в ушко иглы (поз.6).
- 7 Проведите нить под лапкой вверх, затем к ножу для обрезания и обрежьте (поз.7).



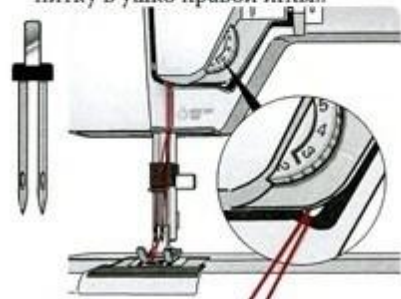
ЗАПРАВКА НИТИ ПРИ ШИТЬЕ ДВОЙНОЙ ИГЛОЙ

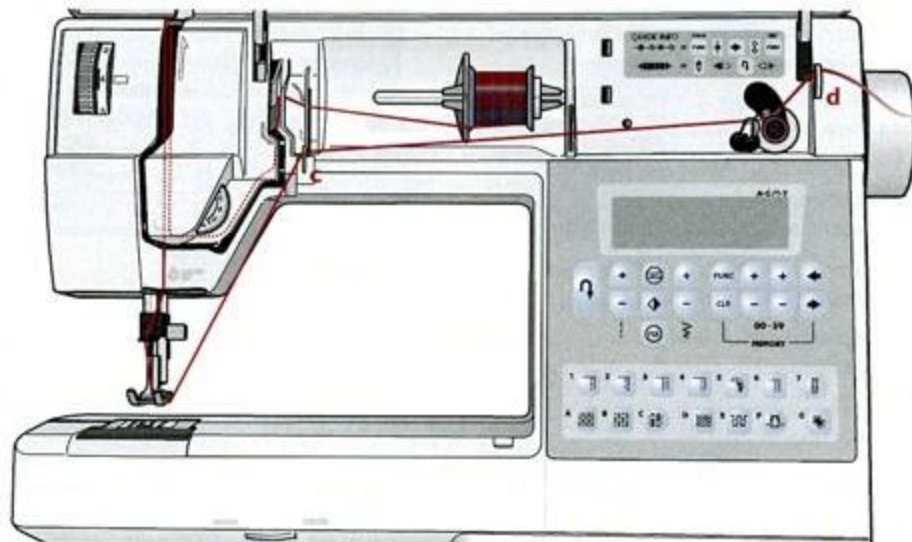
⚠ Отключите машину от сети.

- 1 Вставьте двойную иглу.
- 2 Поставьте вторую катушку ниток или намотайте на шпульку нитки и используйте ее, как вторую катушку.
- 3 **Левая игла:** Заправляя машину, убедитесь, что нитка проходит между внутренними дисками натяжения и внутрь последнего нитеводителя. Заправьте левую иглу.
- 4 Поставьте дополнительный держатель катушки, на него поместите катушечную пластинку.

- 5 Поставьте катушку ниток.

- 6 **Правая игла:** Заправьте машину, как описано выше, но эта нитка должна проходить между наружными дисками натяжения нити и не заходить в последний нитеводитель. Заправьте нитку в ушко правой иглы..





НАМОТКА ШПУЛЬКИ ЧЕРЕЗ ИГЛУ

Убедитесь, что прижимная лапка поднята и игла находится в верхнем положении.

Важно: Не используйте пластмассовые лапки при намотке шпульки через иглу.

1 Наденьте пустую шпульку, маркировкой к себе, на ось механизма намотки на передней панели машины.

2 Вытяните нить из-под лапки (металлической) вправо вверх к нитеводителю (с) и затем к шпульке.

3 Намотайте нить сверху вниз несколько раз на шпульку и обрежьте конец нити ножом (д).

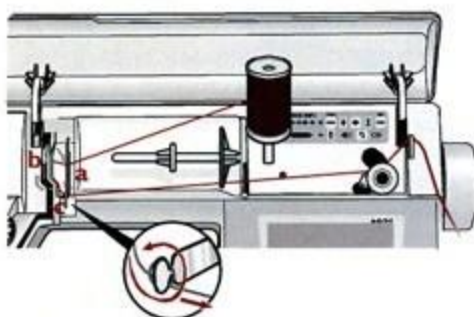
4 Опустите ось механизма намотки шпульки вниз, нажмите на ножную педаль. Когда шпулька будет полной, остановитесь. Выньте шпульку, обрежьте нить и поднимите ось механизма намотки шпульки вверх.

Важно: Мы не рекомендуем наматывать нить на шпульку через иглу при использовании специальных нейлоновых или стрейч нитей. В этом случае лучше наматывать нить на шпульку при вертикально стоящей катушке. См. раздел ниже.



НАМОТКА ШПУЛЬКИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНО СТОЯЩЕЙ КАТУШКЕ

- 1 Установите пустую шпульку с маркировкой к себе на ось механизма намотки.
- 2 Наденьте на стержень пластинку, как основание для катушки, а затем катушку.
- 3 Протяните нить через нитеводитель (а) и над (б) и далее вокруг нитеводителя (с).
- 4 Намотайте нить сверху вниз несколько раз на шпульку и обрежьте конец нити ножом.
- 5 Опустите ось вниз, нажмите на педаль. По окончании намотки шпульки, остановитесь. Выньте шпульку, обрежьте нить и поднимите ось механизма намотки шпульки вверх.

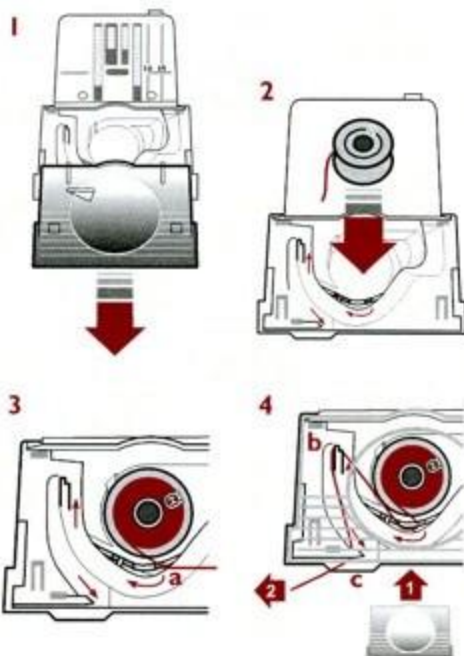




ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ

! Отключите машину от сети.

- 1 Откройте крышку шпульки, выдвинув ее на себя и отложите в сторону.
- 2 Вложите шпульку в гнездо маркировкой вверх, нитка должна быть с левой стороны. Шпулька будет вращаться против часовой стрелки.
- 3 Придерживая шпульку пальцем, протяните нитку вправо, а затем налево в щелки прижима нити (a) до легкого щелчка.
- 4 Натянутую нитку отведите налево вокруг нитеводителя (b) и мимо ножа (c), не обрезая ее. Поставьте прозрачную крышку обратно движением от себя в положение (1). Затем оттяните нитку влево и обрежьте ее (2).



ЗУБЦЫ ТРАНСПОРТЕРА ТКАНИ

Зубцы транспортера опускаются, если вы повернете колесо на свободном рукаве машины влево . Поверните колесо вправо , если вам нужно поднять зубцы транспортера, они поднимутся при начале шитья. Зубцы должны быть подняты при шитье. При использовании техники свободного передвижения ткани и пришивании пуговиц, нужно опустить зубцы.





НАТЯЖЕНИЕ НИТИ

Используйте натяжение нити, рекомендуемое на Инфодисплее.

Вы можете регулировать натяжение верхней нити для специальных тканей и/или операций шитья. Для регулировки, покрутите колесо с цифрами (а). Высокая цифра означает сильное натяжение нити. Натяжение для нормального шитья - около 4.

При выметывании петель и при шитье декоративных строчек, натяжение нужно уменьшить до 3.

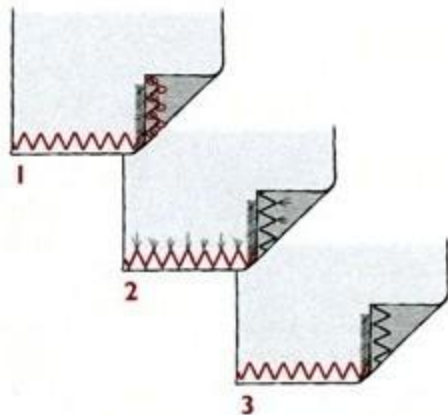
Для отстрочки по верху грубых материалов, увеличивайте натяжение нити до 7-9.



НАТЯЖЕНИЕ НИТИ

Для лучшего понимания правильного натяжения нити, прошейте зигзагом несколько образцов с различными установками натяжения нити.

- 1 Начните со слишком свободного натяжения, т.е. поставьте меньшую цифру. Нижняя нить выглядит в виде прямых стежков, а верхняя заходит на изнанку и образует петли.
- 2 Если вы поставите самую большую цифру, произойдет обратная ситуация и шов будет морщить, т.е. обе нитки стягивают ткань.
- 3 При правильном выборе натяжение верхней и нижней нитей сбалансировано - нити не стягивают ткань и не провисают, а соединяются между слоями ткани, в случае декоративных швов - на изнаночной стороне.



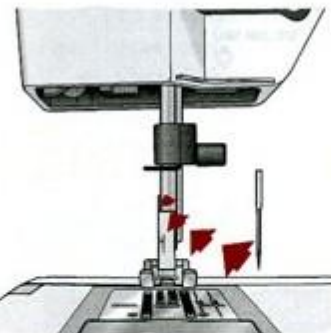
Прежде чем шить на изделии, проверьте натяжение нити, прошив на кусочке ткани.



ЗАМЕНА ИГЛЫ

⚠ Отключите машину от сети.

- 1 Ослабьте крепежный винт, держащий иглу, при помощи отвертки.
- 2 Выньте иглу.
- 3 Вставьте новую иглу (плоской стороной толстой части иглы от себя) до упора вверх.
- 4 Затяните отверткой крепежный винт.

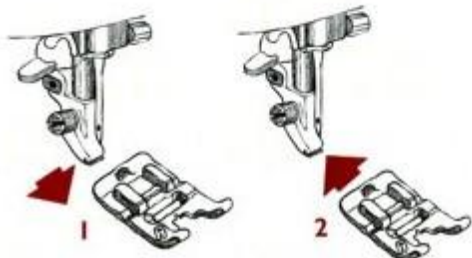


Всегда пользуйтесь иглами типа 130/705 Н

СМЕНА ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ

⚠ Отключите машину от сети.

1. Убедитесь, что игла находится в верхнем положении. Снимите лапку, потянув ее на себя.
2. Направьте поперечную ось лапки в паз держателя лапки. Нажмите лапку от себя до щелчка. Лапка установлена.



ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ (а)

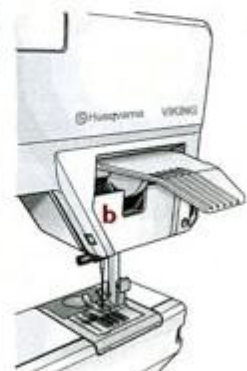
Давление лапки меняется при помощи регулятора под крышкой машины Interlude. Установка для нормального шитья - около 4. Чем выше цифра, тем сильнее прижим лапки. Вязаные и рыхлые ткани нужно шить со слабым давлением лапки.



РЫЧАГ ПОДЪЕМА ЛАПКИ (б)

Прижимная лапка опускается и поднимается при помощи рычага. Лапка должна быть опущена при шитье.

При верхнем положении рычага, нажмите на него вверх и высота подъема лапки увеличится на несколько миллиметров. Это экстра-лифт лапки.



ФУНКЦИИ И ИНФОДИСПЛЕЙ





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

РЕВЕРС

Эта кнопка должна быть нажата, когда нужно шить назад. Interlude будет шить вперед, если вы отпустите кнопку. При шитье назад длина стежка не больше 3 мм.

Для постоянного шитья назад нажмите на кнопку реверса быстро два раза до начала шитья. Значок реверса будет виден на Инфодисплее.

Interlude будет шить назад пока вы не нажмете на кнопку реверса снова.

ДЛИНА СТЕЖКА

При выборе строчки, ваш Interlude автоматически предлагает подходящую длину стежка на Инфодисплее над кнопкой длины стежка. Вы сможете изменять ее, нажимая на (+) или (-).

ШИРИНА СТЕЖКА

Ширина стежка устанавливается также как длина. Цифры показаны на Инфодисплее над кнопкой ширины стежка. Ширина может изменяться в пределах от 0 до 6 мм. При выборе прямой строчки, кнопка ширины стежка используется для изменения позиции иглы.

STOP

Используется для завершения шва. Ваш Interlude автоматически завершает шов, закрепляет нитку и останавливается. Кнопка загорается, когда вы выбираете эту функцию. Кнопка STOP перестанет светиться, если вы нажмете на нее еще раз или на другую кнопку. Эта функция может быть запрограммирована.

ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ

Нажмите на эту кнопку для зеркального отображения в горизонтальной плоскости. При выборе прямой строчки с левым положением иглы, нажмите на эту кнопку и игла переместится в правое положение. В режиме REP, вся комбинация будет зеркально отражена (см. стр. 22).

ФИЙ

При использовании кнопки ФИЙ Вы сможете сделать закрепку в начале и / или в конце шва. Символ появится на дисплее при выборе этой функции. Нажмите на кнопку ФИЙ еще раз, и символ исчезнет.



FUNC

Используйте эту кнопку для выбора трех режимов в Interlude : NORM, PROG и REP. Режим NORM (обычное шитье) всегда устанавливается при включении машины. Нажмите один раз для активирования PROG (режима программирования), затем нажмите снова для входа в режим REP (шитье программы). Нажмите опять и вы вернетесь в режим NORM. Активный режим высвечивается на Инфодисплее.



CLR

Нажмите на эту кнопку в режиме PROG для удаления всей программы или ее части (см. стр. 21). Когда программа удалена из памяти, на дисплее исчезнет номер строчки.



КНОПКИ ВЫБОРА



Эти кнопки-стрелки используются для пролистывания вперед и назад по программе.



КНОПКИ ВЫБОРА СТРОЧЕК



Выбирайте строчку, нажимая на кнопки выбора на панели машины.
00 - 39 Левой кнопкой выбираете десятки (из двухзначного числа), а правой - единицы от 1 до 9. Цифра выбранного шва появится в справа на дисплее.



ШВЕЙНЫЙ СОВЕТНИК -

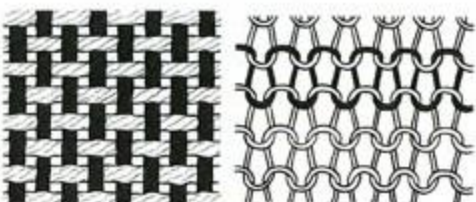
Interlude 445

Основное преимущество вашей машины - это эксклюзивный Швейный советник Husqvarna Viking. Он всегда активен и находится в нижней части панели.

Нажмите на нужный вам тип ткани и выберите операцию шитья. Швейный Советник немедленно предложит вам наиболее подходящий для этой операции шов, длину, ширину стежка и скорость шитья. Так же Interlude 445 даст рекомендации по натяжению нити и давлению лапки для вашей ткани и операции шитья.

ВЫБОР ТКАНИ ТКАНЫЙ ИЛИ ВЯЗАНЫЙ МАТЕРИАЛ

Разница заключается в соединении нитей друг с другом. Тканые материалы сделаны из двух систем нитей, которые деформируются вдоль и поперек и переплетаются друг с другом под прямым углом. Вязаные ткани сделаны из одной системы переплетения нитей. Вязаные ткани эластичные. Обычно нужно выбирать Тканый материал для неэластичных тканей и Стреч - для эластичных.



Тканый материал

Вязаный материал

A **Ткань легкая:** для шифона, органзы, батиста, шелка и т.д.

B **Ткань средняя:** для ситца, стеганных тканей, шерсти и т.д.

C **Ткань тяжелая:** для плотного шелка, костюмной и пальтовой шерсти, холста и т.д.

D **Эластик легкий:** для трикотажных, нейлоновых материалов.

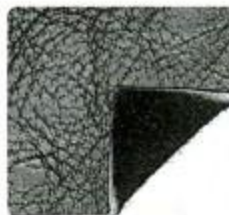
E **Эластик средний:** для спортивного трикотажа, плюша и т.д.

F **Эластик тяжелый:** для вязаного трикотажа, флиссе и т.д.

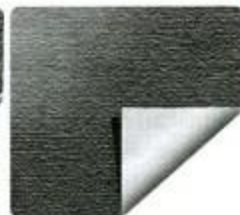




КОЖА ИЛИ ЗАМША-это шкура животных без меха. Кожа имеет некоторую эластичность.



Кожа



Винил

ВИНИЛ- это синтетический материал, который часто имеет тканую основу. Винил может быть с рисунком или без и имеет некоторую эластичность.

- 6 **Кожа/Винил:** для замши, натуральной кожи, замше-и кожезаменителей.

ОПЕРАЦИИ ШИТЬЯ

- 1 **Стачивание:** сшивание двух кусочков ткани вместе.
- 2 **Обработка края:** обработка краев изделия для предотвращения осыпания.
- 3 **Оверлок:** Стачивание и обработка ткани одновременно.
- 4 **Наметка:** временная строчка для наметки и присборивания.
- 5 **Невидимая подгибка:** потайная подгибка на изделии не рекомендуется для тонких тканей и для кожи /винала.
- 6 **Подгибка:** Предлагается видимый шов для подгибки или для вашего типа ткани.
- 7 **Выметывание петли:** Швейный Советник выберет наилучшую петлю для вашей ткани.



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШВЕЙНЫЙ СОВЕТНИК

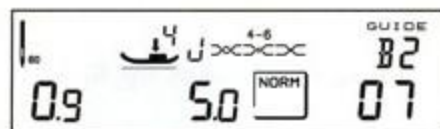
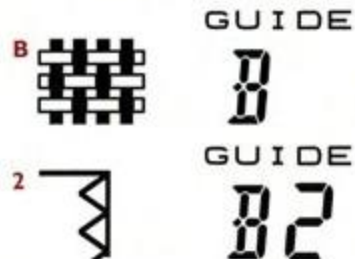
Ваш выбор ткани остается активным пока не выберите другой тип ткани, и последний выбор останется в памяти машины даже после ее выключения.

При нажатии на иконку ткани, соответствующая этому типу ткани буква появится на дисплее ниже слова **GUIDE**, обозначая выбор. i

После выбора ткани вам нужно выбрать технику шитья. Каждой технике присвоена цифра. На дисплее вы увидите все рекомендации для вашего выбора.

Установки, сделанные в Швейном Советнике всегда видны на Инфодисплее. Буква обозначает тип ткани, цифра - тип операции шитья.

Если вы выбираете другой шов, а не рекомендованный Швейным Советником, выбранный тип ткани остается.

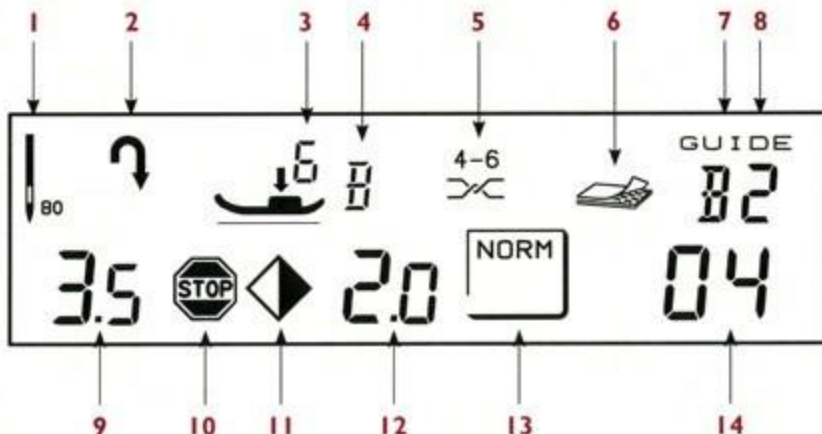




ИКОНКИ НА ИНФОДИСПЛЕЕ

На Инфодисплее вы всегда найдете полную информацию для получения наилучших результатов при шитье. Некоторые иконки всегда активны, а некоторые появляются только при необходимости. Ниже вы прочтете описание и объяснение функций Инфодисплея.

Interlude 445



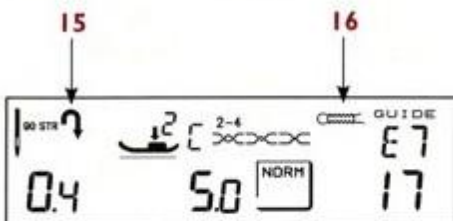
ОСНОВНЫЕ ИКОНКИ

- 1 Игла: здесь вы видите рекомендацию по выбору иглы, в зависимости от типа ткани.
- 2 Показывает активность реверса. Для штопки (№ 15), Монограммной строчки (№ 16) или при выметывании петли шаг за шагом, мигающий символ реверса показывает необходимость нажать на кнопку реверса для смены направления.
- 3 Рекомендация давления прижимной лапки.
- 4 Рекомендация прижимной лапки.
- 5 Рекомендация натяжения нити.
- 6 Показывает, что должен использоваться стабилизатор.
- 7, 8 Швейный Советник
- 9 Длина стежка
- 10 Показывает активность функции STOP.
- 11 Показывает активность функции горизонтального зеркального отображения.
- 12 Ширина строчки.
- 13 Выбор режима.
- 14 Номер выбранного шва.

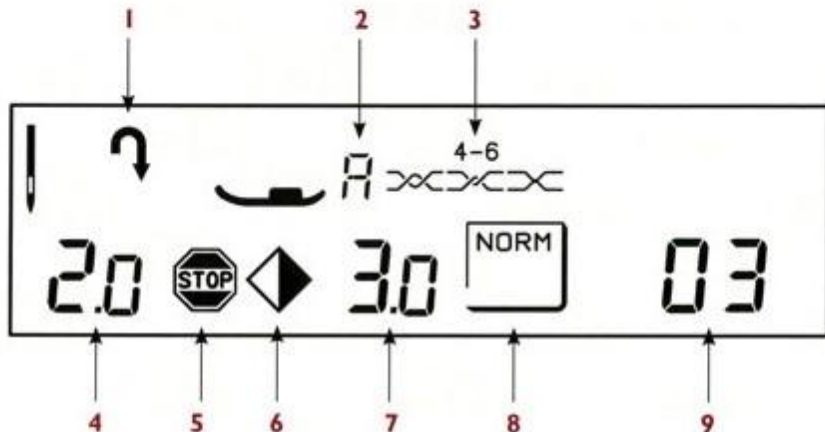


ИКОНКИ ПЕТЛИ

- 15 При выметывании петли шаг за шагом мигающая иконка предупреждает, что нужно нажать на кнопку реверса, для того чтобы перейти к шитью другой части петли.
- 16 Рекомендация по использованию вкладного шнура.



Interlude 435

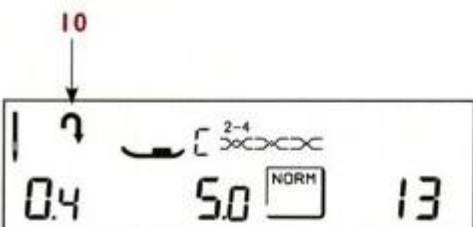


ОСНОВНЫЕ ИКОНКИ

- 1 Показывает активность реверса. Для штопки (№ 11), Монограммной строчки (№ 12) или при выметывании петли шаг за шагом, мигающий символ реверса показывает необходимость нажать на кнопку реверса для смены направления.
- 2 Рекомендация давления прижимной лапки.
- 3 Рекомендация натяжения нити.
- 4 Длина стежка
- 5 Показывает активность функции STOP.
- 6 Показывает активность функции горизонтального зеркального отображения.
- 7 Ширина строчки.
- 8 Выбор режима.
- 9 Номер выбранного шва.

ИКОНКИ ПЕТЛИ

- 10 При выметывании петли шаг за шагом мигающая иконка предупреждает, что нужно нажать на кнопку реверса, для того чтобы перейти к шитью другой части петли.



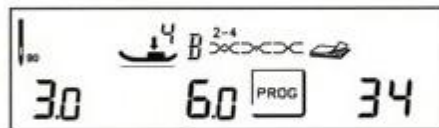


ПРОГРАММИРОВАНИЕ

С вашим Interlude вы можете программировать строчки и буквы и создавать комбинации. Сохраняйте вашу программу в одной из ячеек памяти. Ваши комбинации будут сохранены даже после выключения машины.

РЕЖИМ PROG

При программировании Швейный Советник не активный (445). Нажмите **FUNC** для включения режима **PROG**.



ПЕРЕДВИЖЕНИЕ МЕЖДУ ЭЛЕМЕТАМИ ПРОГРАММЫ

Используйте кнопки - стрелки для передвижения по элементами программы, и проверяйте, что было запрограммировано. На Инфодисплее вы видите номер строчки программы.

УДАЛЕНИЕ СТРОЧКИ ИЛИ ПРОГРАММЫ

Нажмите **CLR** для очистки памяти. Память будет очищена с текущей позиции курсора и до конца программы. Нажмите **CLR** снова для восстановления удаленной комбинации, до ввода новых строчек или до нажатия на кнопки - стрелки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТРОЧЕК

Память содержит до 30 (445) / 25 (435) строчек. Как программировать строчки показано ниже.

- Нажмите **FUNC** для активирования режима **PROG**.
- Выберите шов, например 22 (445). Шов сейчас введен в память машины. Нажмите на кнопку- стрелку.
- Выберите другой шов, например. 23 (445). Нажмите на кнопку- стрелку.

Таким образом вы можете комбинировать различные строчки. При помощи кнопок-стрелок вы можете перелистывать программу вперед-назад.



Примечание: Если вы хотите сшить вашу комбинацию только один раз, нажмите на **=** в положение **REP**. Вы также можете программировать функцию **STOP** в режиме **PROG**. Запрограммированная функция **STOP** показана в виде символа **H** на дисплее.



ЗАМЕНА СТРОЧКИ

Любая строчка может быть заменена в **PROG** когда номер ее показан на Инфодисплее. Просто пройтите по программе, нажимая на стрелки, пока не найдете номер строчки, которую хотите заменить, и выберите нужную строчку вместо этой.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ

СТРОЧКИ

Если вы хотите изменить параметры элемента программы, используйте кнопки - стрелки для нахождения нужной строчки. Вы можете изменить длину и ширину стежка и зеркально отобразить шов.

Изменения будут автоматически сохранены в памяти машины.

ШИТЬЕ ПРОГРАММЫ

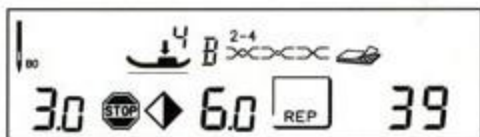
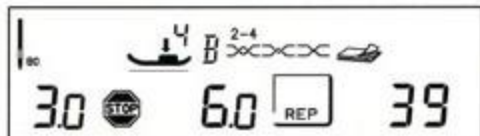
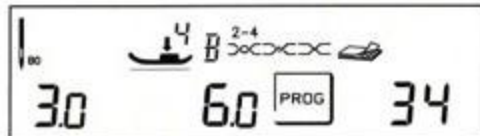
Для шитья программы нажмите **FUNC** для появления режима **REP**. Рекомендуется прижимная лапка В. Функция **STOP** показана в виде символа.

Для проверки вашей комбинации используйте кнопки - стрелки для передвижения по программе.

Прошейте вашу комбинацию на кусочке ткани, подложив стабилизатор.

ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ

Продольное зеркальное отображение. В положении **NORM** и **PROG** можно зеркально перевернуть строчки только по отдельности. Вся заданная программа зеркально переворачивается в положении **REP**. Вы также можете использовать кнопку зеркального отображения для смены положения иглы при прямой строчке, т.е. выбрать левое или правое положение иглы. Когда Вы нажимаете на кнопку продольного зеркального отображения, на дисплее появляется значок этой функции .





ШТОПАЛЬНЫЙ И МОНОГРАММНЫЙ ШВЫ

Эти строчки могут быть выбраны только в режиме pogr. Они не могут быть запрограммированы или комбинированы. Каждый хранится в памяти машины. Длину и ширину стежка можно изменять.

- 1 Прошейте, пока шов не достигнет желаемой длины.
- 2 Нажмите на реверс. Машина теперь завершит строчку.
- 3 Нажмите на stop, когда достигнете желаемого результата .
- 4 Это шов теперь можно повторить несколько раз, машина сама будет автоматически останавливаться.

