

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШВЕЙНАЯ МАШИНА VLK NAPOLI 2200



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Швейная машина - 1 шт.
Шпуля - 2 шт.
Игла - 1 шт.
Инструмент для заправки нити - 1 шт.
Ножной привод - 1 шт.
Большой держатель шпули - 1 шт.
Малый держатель шпули - 1 шт.
Сетевой блок питания - 1 шт.
Зажим для намотки нити - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.
Гарантийный талон - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

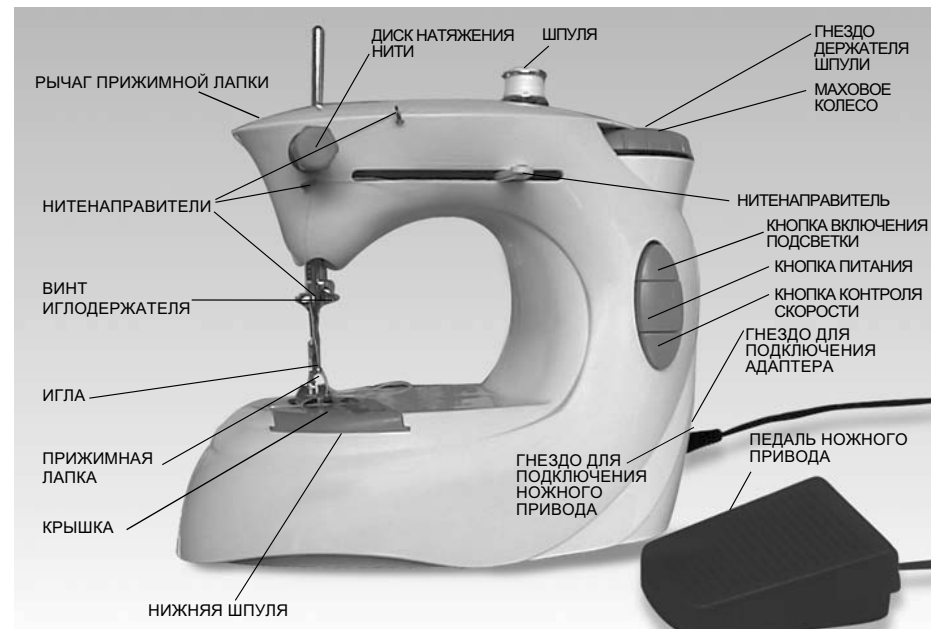
Модель: Napoli-2200
Питание: батарейки тип AA 1.5V (в комплект не входят), или
Сетевой блок питания: 6 В / 110-220 В, 50 Гц
Размеры без упаковки: 23*12,4*17,3 см
Вес: 1,1 кг
Цвет: белый

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Двухниточная портативная швейная машина с прямой строчкой.
Питание от батарей или сетевого блока питания.

ВНИМАНИЕ: Не используйте батарейки и сетевой блок питания одновременно.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение продукции компании VLK (Италия).

Секрет успеха торговой марки VLK кроется в высоком качестве продукции, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя. Имея богатый опыт производства с использованием передовых инновационных технологий, мы придаем особое значение качеству нашей продукции. Поэтому, тщательно контролируем используемые материалы и весь технологический процесс при изготовлении каждой партии. Это позволяет создавать более долговечные изделия.

Известный всему миру итальянский дизайн – одна из главных особенностей продукции VLK. Это, прежде всего, лаконичность форм, продуманность деталей, чувство меры. Его выбирают истинные приверженцы традиций и качества.

Приобретая швейную машину, Вы сможете не только отремонтировать одежду, но и без труда сшить любую необходимую вещь. Швейная машина VLK Napoli 2200 станет Вашим незаменимым помощником, превратив шитье в творческий и увлекательный процесс.

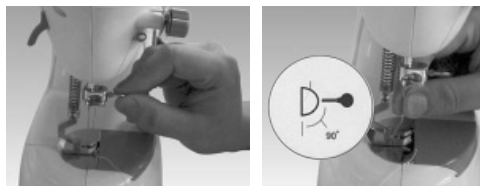
Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



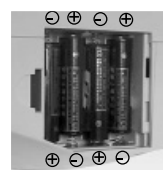
ЗАМЕНА ИГЛЫ

1. Убедитесь, что питание выключено, и поднимите иглу в крайнее верхнее положение.
2. Удерживая иглу, ослабьте винт иглодержателя. Удалите старую иглу.
3. Установите новую иглу в зажим плоской стороной к задней части машины. затем поднимите иглу до упора вверх, насколько она зайдет в держатель иглы.
4. Затяните винт иглодержателя.



ВАЖНО: После замены иглы, вращением маховика проверьте, что игла расположена правильно. Только после этого включите питание машины.

НАЧАЛО РАБОТЫ



Убедитесь, что кнопка питания находится в положении OFF. Вставьте батарейки, соблюдая полярность, или подключите сетевой блок питания к гнезду AC / DC.

Подключите педаль ножного привода.

ВНИМАНИЕ:

Для управления машиной можно использовать педаль ножного привода и кнопку питания. Если один из элементов питания находится в использовании, то другой не должен работать.

УСТАНОВКА НИЖНЕЙ ШПУЛИ

ВНИМАНИЕ: При замене нижней шпули убедитесь что питание выключено.



1. Снимите крышку, потянув ее вперед, и выньте шпульку.

Поместите намотанную нитками шпульку в намагниченный отсек, оставив свободным конец нити на 7-9 см



2. Установите крышку.

ЗАПРАВКА НИЖНЕЙ НИТИ



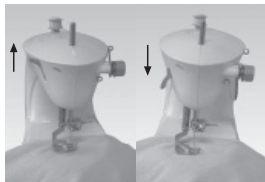
1. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки и снимите нижнюю крышку.



2. Удерживая верхнюю нить, поверните маховое колесо по часовой стрелке так, чтобы игла ушла вниз и был сформирован цикл в нижней нити.

Вытяните верхние и нижние нити к задней части машины и закройте крышку челночного устройства.

ПРОЦЕСС ШИТЬЯ



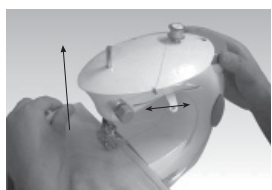
1. Поднимите иглу, повернув маховик и поднимите прижимную лапку.
2. Убедитесь, что верхний и нижний концы нити за иглой около 7-9 см длиной.



3. Положите ткань под лапку и опустите иглу в ткань. Опустите прижимную лапку.
4. Не используйте выключатель питания при использовании педали ножного привода.

ВАЖНО После завершения строчки потяните верхнюю нить вручную, чтобы игла не согнулась.

Поднимите прижимную лапку и вытяните ткань от машины. Отрежьте обе нити около 7 см от ткани.



Если вы нажмете кнопку **SPEED** один раз, скорость шитья будет увеличена до высокой. Нажмите кнопку еще раз, и скорость шитья будет нормальной.



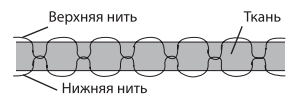
Если вы нажмете на верхнюю кнопку на выключателе подсветки загорится LED-подсветка. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить подсветку.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ

Проверьте натяжение нитей на ткани, которую вы собираетесь сшивать. Когда натяжение верхней и нижней нитей отрегулировано должным образом, сплетение обеих нитей будет находиться в центре ткани (как показано на рисунке).



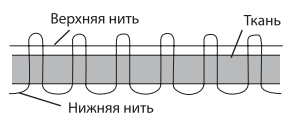
(a)



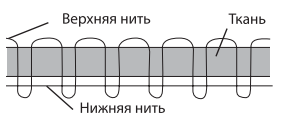
Если натяжение верхней слишком тугое, то верхняя нить лежит прямо на ткани (см ниже). Отрегулируйте натяжение, поворачивая регулировочный винт (см рис) против часовой стрелки.



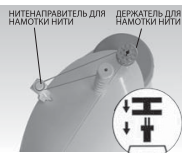
(b)



Если натяжение верхней слишком свободно, нижняя нить лежит прямо на ткани (см ниже). Отрегулируйте натяжение, поворачивая регулировочный винт по часовой стрелке.



НАМОТКА ШПУЛИ

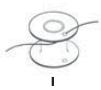


1. Откройте крышку челночного отсека и выньте шпулю.
2. Установите штифт в отверстие над маховиком и поставьте малый держатель шпули на штифт.

3. Установите большой держатель и поместить катушку с нитью на него.

4. Установите зажим нити, как показано на рисунке, и убедитесь, что нить на шпуле проходит через зажим.

5. Проведите нить изнутри с помощью одного из небольших отверстий в шпуле, примерно на 4-5 см (см. рис.).



6. Включите питание пока нить не наматается вокруг шпульки 4-5 раз.

7. Выключите питание и отрежьте свободный конец нити от бобины.

8. Включите питание и продолжайте до тех пор, пока шпуля не наматается полностью.

9. Отрежьте нить на 7-9 см и снимите катушкодержатели и зажим с машины.

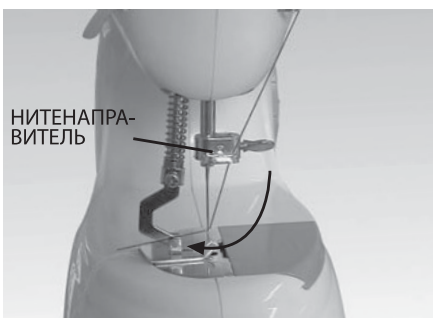
ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ МАШИНЫ

Убедитесь, что шпуля установлена в направлении по часовой стрелке.



1. Проведите нить с катушки или бобины через нитенаправитель 1 и между дисками натяжителя нити.

2. Проведите нить до рычага (сверху вниз), через нитенаправитель 2 и через нитенаправитель 3 (вниз).



3. Поднимите иглу с помощью махового колеса, и проведите нить через ушко иглы от передней к задней стороне иглы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

www.vlkgroup.it

www.kromax.ru

8(800) 5555-88-3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Компания VLK srl., via Risorgimento, 21 - 38070 Stenico (TN) Italy / Рисогрименто, 21, Стенико, Тренто, Трентино-Альто Адидже, Италия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3

ИМПОРТЕР: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1

