

ШВЕЙНАЯ МАШИНКА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции LuazON. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.

Машинка LuazON предназначена для выполнения швейных работ и для ремонта изделий из ткани. Подойдет для всех видов ткани: хлопчат, шелка, трикотажа, а также более плотных и тяжелых материалов, например, джинсовой. Устройство незаменимо в быту, компактно и легко в использовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- тип устройства: электромеханический;
- количество скоростей работы: 2;
- прямая двухниточная строчка;
- астронный нитобрезатель;
- углубление в подставке для удобного шитья рукавов;
- встроенная LED-подсветка рабочей зоны;
- быстрая намотка нити на шпульку;
- педаль для удобного управления прибором (в комплекте);
- работает от сети 220 В.

Комплектация: швейная машинка, блок питания, педаль, нитеведатель, игла, 4 шпульки, инструкция, гарантийный талон.

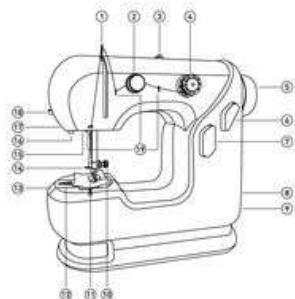
Гарантия: 12 месяцев.

Внимание!
Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид комплектацию товара без предупреждения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по назначению.
- Берегите прибор от жары, ударов и попадания прямых солнечных лучей.
- Не погружайте прибор в воду. Не прикасайтесь к нему влажными руками.
- Не допускайте попадания в отверстия на корпусе машинки капель жидкости или посторонних предметов.
- После использования прибора и для его чистки вынимайте вилку из розетки (таньте за вилку, а не за кабель).
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Храните машинку в недоступном для детей месте.
- Регулярно осматривайте прибор и кабель на предмет возможных повреждений.
- Не включайте прибор, имеющий повреждения. Не тяните за электрошнур, не перекручивайте его и не наматывайте на машинку.
- Не используйте дополнительные насадки, не предусмотренные изготовителем.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запчасти.
- Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями или людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицами, отвечающими за их безопасность.
- Перед заменой иглы или при заправке нити всегда отключайте швейную машину от источника электропитания или извлекайте батарейки.
- Не вскрывайте главный корпус машины, в котором расположен электродвигатель. Механизмы машины отрегулированы заводом-изготовителем.
- Перед началом шитья всегда проверяйте натяжение нити. Неправильная заправка нити или установка шпульки в корпус машины могут стать причиной повреждения швейной машины.
- Не тяните и не проталкивайте ткань во время шитья. Игла может изогнуться и сломаться.
- Во время работы не касайтесь руками движущейся иглой или механизмов подачи.
- Вынимайте батарейки, если не пользуетесь машиной в течение длительного периода времени. Поддержание батареек в хорошем состоянии предупредит от непредвиденного прерывания процесса шитья, связанного с их заменой.
- Не допускайте использование швейной машинки детьми. Не пользуйтесь ею вместе с детьми или в их присутствии.

- Не используйте гнутые иглы.
- Не пользуйтесь машиной с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не пережимался посторонними предметами.
- При отключении прибора не тяните за электрошнур. Вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки сухими руками.
- Не снимайте одежду, надутую из человека.
- Пользуйтесь только адаптером завода-изготовителя. Использование адаптеров других типов может стать причиной получения различных травм или привести к поломке машины.



1. Нитенатяжитель
2. Вилка питания
3. Стрелка для катушки
4. Стрелка для шпульки
5. Маховое колесо
6. Крышка выключателя / выключатель прибора
7. Кнопка скорости
8. Гнездо для подключения педали
9. Рычаг подачи
10. Регулирующий винт держателя иглы
11. Лепка
12. Челюстной отсек
13. Крышка челночного отсека
14. Игла
15. Держатель нити
16. Блок питания
17. Кнопка включения / выключения лампы
18. Нитобрезатель
19. Держатель нити

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование изделия _____
 Номер модели _____
 Серийный номер _____
 Дата изготовления _____
 Дата продажи « ____ » ____ 20__ г. _____ М.П.

Условия гарантии:
 Уважаемый покупатель! Вы приобрели изделие, произведенное под ТМ LuazON. Данный талон дает вам право на устранение дефектов изделия в авторизованных сервисных центрах в течение 12 месяцев со дня продажи. Все условия гарантии осуществляются в соответствии с действующим законодательством. Проследите, чтобы данный талон был правильно заполнен и имел печать торгующей организации. В случае возникновения неисправности техники в течение гарантийного срока вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр. Сервисный центр произведет ремонт или выпишет акт в случае невозможности ремонта данного изделия. На основании этого акта вы можете обратиться в торгующую организацию, в которой было приобретено изделие, для обмена. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку и чистку изделия, порядок изложен в инструкции по эксплуатации.

КОРЕШОК К ТАЛОНУ №	КОРЕШОК К ТАЛОНУ №
Дата продажи « ____ » ____ 20__ г.	Дата продажи « ____ » ____ 20__ г.
Наименование _____	Наименование _____
Модель _____	Модель _____
Сер. номер _____	Сер. номер _____
Ф.И.О. Клиента _____	Ф.И.О. Клиента _____
Телефон _____	Телефон _____
Адрес _____	Адрес _____
_____ М.П.	_____ М.П.
Подпись продавца _____	Подпись продавца _____

Гарантийное обслуживание не производится:

- при несоблюдении правил эксплуатации изделия, установленных в инструкции по эксплуатации;
- при попадании внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- при ремонте неуполномоченными на это лицами, а также при других не предусмотренных инструкцией вмешательствах;
- при механических повреждениях, возникших по вине потребителя;
- при использовании изделия в целях, для которых оно не предназначено.

Сохраняйте гарантийный талон и чек контрольно-кассовой машины на изделие.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта товара ТМ LuazON просьба обращаться по адресу: Россия, 620010, г. Екатеринбург; ул. Чернышевского, 86/12. Тел.: +7 (343) 278-67-00, 8-800-1000-260.

Дата ремонта « ____ » ____ 20__ г.	Дата ремонта « ____ » ____ 20__ г.
Содержание ремонта _____	Содержание ремонта _____
_____	_____
_____	_____
Подпись лица, производившего ремонт _____	Подпись лица, производившего ремонт _____
Прибор принят, претензий не имею _____	Прибор принят, претензий не имею _____

ЗАПРАВКА НИТИ

1. Выдвиньте стержень катушки (3) и поместите катушку на него.
2. Вытяните нить с катушки на стержне и вденьте ее в первый держатель нити (19) в направлении к передней части машины, а затем протолкните ее через винт натяжения нити (2) и вденьте во второй держатель (19).
3. Включите подсветку прибора при недостаточном освещении при помощи кнопки подачи света (17).
4. Вденьте нить в ушко переднего механизма (1), а затем в держатель нити (19).
5. Используйте боковой стержень для шпульки (4) только для выполнения бокового шва. Зафиксируйте катушку на боковом стержне и вденьте нить по той же схеме, что и нить с верхней катушки.
6. Для продвигания нити в следующий держатель (15) опустите иглу. Для этого слегка вращайте маховое колесо против часовой стрелки.
7. Вденьте нить в ушко иглы с лицевой стороны прибора по направлению к задней части (14). При необходимости поднимите иглу при помощи вращения махового колеса по часовой стрелке и используйте нитеведатель (в комплекте).
8. Поднимите лапку (11) при помощи рычага регулировки лапки в задней части машины.
9. Протяните около 10 см нити через иглу (14) и положите ее на панель под лапку (11) в направлении от себя.

УСТАНОВКА НИЖНЕЙ КАТУШКИ

1. Поднимите крышку челночного отсека (13) и поместите шпульку с нитью на держатель шпульки. Оставьте 10 см свободной нити.
2. Вращайте маховое колесо (5) против часовой стрелки, тогда игла опустится и подцепит нижнюю нить.
3. Вращайте маховое колесо (5), пока игла полностью не опустится, а затем поднимите иглу до верхнего уровня.
4. Поднимите лапку и убедитесь, что нижняя нить поймана.
5. Уберите верхнюю и нижнюю нить от лицевой части швейной машины к задней части.
6. Опустите лапку (11) и закройте челночный отсек (12).

РАБОТА БЕЗ ПЕДАЛИ

1. Поднимите иглу (14) при помощи вращения махового колеса (5).
2. Поднимите лапку (11) при помощи рычага регулировки лапки в задней части машины.

3. Поместите ткань под лапку (11) и опустите ее на желаемое место строчки.
4. Поверните маховое колесо (5) по часовой стрелке на два оборота.
5. При помощи кнопки скорости (7) выберите необходимый режим работы. Для длинных непрерывных швов используйте более мощный режим, для выполнения трудных швов выберите медленную скорость.
6. Подключите прибор к сети через разъем AC / DC (DC 6 V) при помощи блока питания (в комплекте).
7. Нажмите на кнопку включения прибора (6).
8. Передвигайте ткань при шитье к задней части швейной машины, слегка ее удерживая.
9. По окончании работы поднимите иглу (14), затем лапку (11) и нажмите на кнопку выключения прибора (6).
10. Достаньте ткань из-под лапки (11) и обрежьте нить максимально близко к ткани.
11. При шитье рукавов используйте специальную выемку под челночным отсеком.

РАБОТА С ПЕДАЛЮ

1. При активации работы с педалью подключите ее к швейной машине через разъем (9). Для работы прибора с педалью выберите соответствующее положение кнопки (6) в режиме OFF.
2. Нажимайте на педаль для работы прибора, регулируя скорость работы интенсивностью нажатия.

НАТЯЖЕНИЕ НИТИ

Натяжение нити отрегулировано при производстве прибора. При необходимости дополнительной регулировки верхней нити используйте винт натяжения нити (2). Для ослабления натяжения нити поворачивайте винт против часовой стрелки, а для натяжения нити — по часовой стрелке. Натягивайте нить для работы с тонкими тканями и ослабляйте при работе с более плотными тканями. Натяжение нижней нити не регулируется.

ЗАМЕНА ИГЛЫ

1. Переместите иглу в наивысшее положение.
2. Ослабьте зажим держателя иглы (10), повернув винт натяжения на себя.
3. Вытащите старую иглу и вставьте новую плоской стороной против держателя иглы. Задвиньте ее максимально далеко против держателя иглы и затяните винт держателя иглы.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети.
- Для очистки внутренней части челнока воспользуйтесь мягкой щеткой.
- Для чистки внешней поверхности используйте мягкую ткань.
- Храните прибор в сухом, прохладном, недоступном для детей месте.