

Электрическая швейная машинка



Инструкция по эксплуатации



EAC

Сделано в Китае

**Внимательно прочитайте инструкцию
перед использованием изделия.**

Введение

Благодарим вас за покупку электрической швейной машинки Attivio.

Шить самостоятельно — полезное умение и увлекательное хобби, а с помощью простой в использовании швейной машинки Attivio вы легко и быстро обучитесь этому ремеслу. Вы сможете не только ремонтировать одежду, экономя средства, но и создавать оригинальные вещи и подарки своими руками.

Ремонт одежды и других изделий

- Устранение дырок на детской одежде
- Удлинение и укорачивание юбок, платьев и брюк для растущих детей
- Подгонка одежды по фигуре
- Ремонт порванных простынь
- Подгонка занавесок к размерам окон

Декор для дома

- Диванные подушки
- Чехлы для диванов и кресел
- Пододеяльники
- Постельные покрывала
- Накидки на подушку
- Занавески
- Скатерти

Поделки и подарки

- Одеяла и легкие покрывала
- Вкладыши в плетеные корзины
- Чехол на чайник
- Небольшие одеяла и подушки в машину
- Сумка-шопер из яркой, красивой ткани
- Галстуки для мужчин оригинального цвета и узора
- Одежда для модельных кукол и пупсов
- Мягкие набивные игрушки

Дополнительные идеи

- Не только подгоняйте по фигуре и перешивайте старые вещи, но и добавляйте к ним декоративные элементы: нашивки, аппликации, кружево, ленточки.
- Выберите подходящую по типу ткань с понравившимся принтом и сделайте из нее шторку для душа, занавески на окна или занавес под раковину.
- Создайте набор для спальни: выберете новую ткань или используйте старую и сделайте покрывало для кровати. Завершите декор накидками на подушки, которые подойдут по дизайну к новому покрывалу.
- Сделайте скатерть и салфетки. Возьмите кусок ткани, обрежьте его по размеру и подшейте края. Выбирайте оригинальные ткани и смастерите несколько вариантов для оформления стола на разные праздники: на Новый год, День святого Валентина, дни рождения и другие.
- Подшивайте шторы и тюль до нужной длины самостоятельно, а не в ателье и магазинах.
- Посещайте магазины ткани, смотрите каталоги образцов и выбирайте варианты с интересными дизайнами. Придумывайте свои идеи для оформления уютного интерьера и создания стильной одежды.

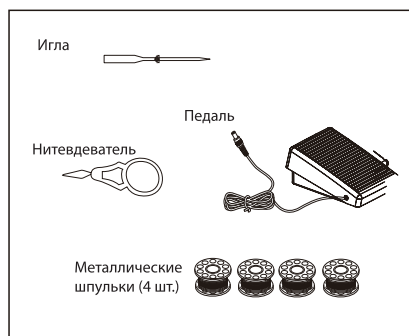
Основные детали и аксессуары



Основной блок (вид сзади)



Аксессуары



Начало работы

Смотрите расположение компонентов швейной машинки на иллюстрациях. Извлеките швейную машинку из упаковки.

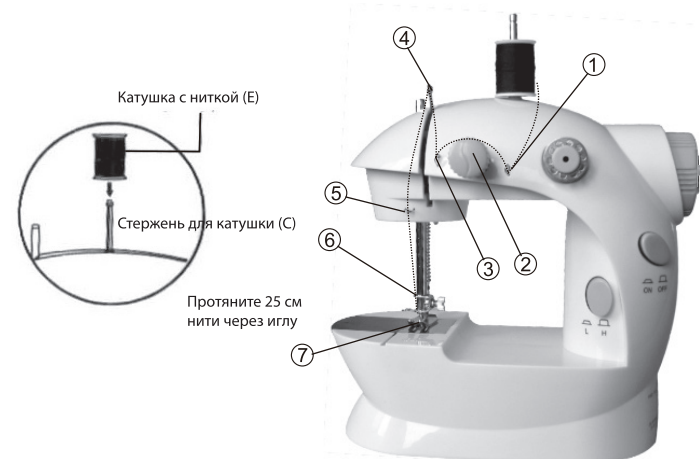


Выполните следующие шаги:

1. Убедитесь, что переключатель On/Off (вкл/выкл) (A) находится в положении Off (выкл), перед тем как устанавливать батарейки.
2. Вставьте 4 батарейки AA (не входят в комплект) в отсек для батареек (B) на дне машинки.
3. Теперь можно использовать переключатель (A). При переведении в положение On (вкл) переключатель остается зажатым, при переведении в положение Off (выкл) он выпрыгивает обратно. При включении машинка сразу начнет шить. Убедитесь, что все нитки протянуты правильно, а ткань расположена под иглой, прежде чем включать машинку.

Заправка нитей с помощью стержня для катушки

1. Вытащите стержень для катушки (C), потянув его за выступающий край до конца.
2. Наденьте катушку с нитью (E) на стержень (C), как показано на рисунке.
3. Протяните нить с катушки (E) на стержень (C) и далее по траектории шага 1.
4. Повторите шаг 2: нитка должна пройти через регулятор натяжения нити (N) и закрепиться между двумя шайбами в регуляторе (N). Это обеспечит необходимое натяжение нитей для челночного стежка.
5. Протяните нить далее через регулятор (N) по траектории шага 3.
6. Подведите нить к нитепритягивателю (D) и проденьте ее через отверстие (шаг 4).
7. Протяните нить вниз по траектории шага 5, продевая ее через металлическую петлю.
8. Протяните нить далее вниз по траектории шага 6. При необходимости опустите иглу (R), медленно повернув маховое колесо (K) против часовой стрелки (по направлению к себе).
9. Вставьте нить в игольное ушко с лицевой стороны машинки (шаг 7). Можно использовать нитевдеватель для удобства. При необходимости поднимите иглу (R), медленно повернув маховое колесо (K) по часовой стрелке (по направлению от себя).
10. Поднимите прижимную лапку (F), нажав на рычаг для поднятия лапки (G), расположенный на обратной стороне.
11. Протяните около 25 см нити через иглу (R) и положите ее под прижимную лапку (F) по направлению от себя.



Установка нижней шпульки

1. Снимите крышку с отсека под лапкой, выдвинув ее на себя.
2. Положите шпульку с ниткой выбранного цвета в челнок (J), оставив около 13 см нити и продев ее через отверстие (H).
3. Поворачивайте маховое колесо (K) против часовой стрелки (по направлению к себе). Игла (R) пойдет вниз и подхватит нить из шпульки. Поворачивайте маховое колесо, пока игла (R) полностью не опустится и не поднимется до самой высокой точки. Остановитесь, когда игла (R) снова пойдет вниз.
4. Поднимите прижимную лапку (F) и протяните нить из катушки вперед по кругу. Аккуратно потяните ее и вы увидите, что она подхватила нить из шпульки. Потяните обе нити от себя и положите их под прижимную лапку (F).
5. Закройте отсек с шпулькой (1).

Обратите внимание: важно, чтобы обе нити (верхняя и нижняя) были правильно заправлены. Проверьте это, сделав пробный стежок перед началом шитья. Неправильная заправка ниток может привести к некачественному формированию челночного стежка.

Швейная машинка может быть заправлена нитями предварительно на фабрике. Если вы хотите заменить их другими нитями, перед этим внимательно изучите, как выглядит заводская заправка нитей. Далее следуйте инструкции.

Заправка нитей с помощью верхней шпульки

1. Достаньте стержень для шпульки (U) из основного блока.
2. Проденьте стержень (U) через отверстие в центре шпульки с нитью.
3. Вставьте стержень (U) (с прикрепленной шпулькой) в держатель для шпульки (V). Убедитесь, что стержень и шпулька прочно закреплены в основном блоке.

Далее выполните пункты 4–10, описанные на предыдущей странице.

Обратите внимание: заправка нитей на основном блоке с помощью катушки и верхней шпульки одновременно предназначена для выполнения двойного шва. Используйте верхнюю шпульку, только если применяете данный метод шитья.

Шитье (без использования педали)

Для шитья на машинке выполните следующие шаги:

1. Поднимите иглу (R) над прижимной лапкой (F), аккуратно повернув маховое колесо (K) по часовой стрелке (по направлению от себя).
2. Поднимите прижимную лапку (F), подняв рычаг (G), расположенный на обратной стороне машинки над лапкой.
3. Положите выбранную для шитья ткань под поднятую прижимную лапку (F). Убедитесь, что линия строчки направлена в вашу сторону и расположена параллельно прижимной лапке (F) прямо под иглой (R).
4. Опустите прижимную лапку (F), нажав на рычаг поднятия лапки (G).
5. Поверните маховое колесо (K) по часовой стрелке и сделайте два полных оборота, чтобы закрепить начало шва и начать строчку. Отпустите колесо.
6. Выберите скорость, нажав на переключатель скоростей (L). При выборе низкой скорости кнопка остается зажатой, при выборе быстрой скорости — выпрыгивает обратно. Используйте низкую скорость для сложного шитья, требующего много остановок и переворачивания ткани. Используйте высокую скорость для долгого, непрерывного шитья.

7. Переведите переключатель (A) в положение On (вкл).
8. Придерживая пальцами с обеих сторон, аккуратно направляйте ткань под прижимной лапкой (F), чтобы строчка оставалась прямой.
9. Когда строчка будет готова, переведите переключатель (A) в положение Off (выкл).
10. Поднимите иглу (R) над тканью, медленно повернув маховое колесо (K) по часовой стрелке.
11. Поднимите прижимную лапку (F), подняв рычаг (G).
12. Потяните ткань на себя, так чтобы осталось около 25 см нити между тканью и машинкой.
13. Отрежьте конец нити, расположенный возле ткани, а оставшийся конец положите обратно на платформу в направлении прижимной лапки (F).
14. Начните следующую строчку способом, описанным выше.

Использование педали

Выполните указанные выше шаги 1–14, заменив шаги 1–4 описанными далее.

1. Убедитесь, что машинка выключена (переключатель находится в положении Off).
2. Подключите педаль к разъему для педали (M) на обратной стороне машинки.
3. Включите машинку, нажав на педаль.
4. Аккуратно нажимайте на педаль, чтобы машинка работала. Отпускайте педаль, чтобы остановить ее. Когда вы закончите шить строчку, снимите ногу с педали.

Обратите внимание: переключатель On/Off (вкл/выкл) должен быть в положении Off, когда вы используете педаль.

Регулировка натяжения

1. Вам не нужно регулировать натяжение самостоятельно — это было выполнено на фабрике. В случае если стежки получаются слишком свободными или тугими, вы можете отрегулировать его заново.
2. Чтобы уменьшить натяжение нити, поверните регулятор натяжения нити (N) против часовой стрелки.
3. Чтобы усилить натяжение нити, поверните регулятор натяжения нити (N) по часовой стрелке. Если вы используете для шитья плотную ткань, натяжение нити рекомендуется уменьшить. Если вы работаете с легкой тканью, рекомендуется его усилить. Натяжение нити в нижней шпульке отрегулировать нельзя.

Замена иглы

1. Поверните маховое колесо (K) по часовой стрелке, чтобы поднять иглу (R) в самое высокое положение.
2. Ослабьте винт иглодержателя (O), поворачивая его против часовой стрелки (на себя). Вам может понадобиться короткая крестообразная отвертка или небольшие плоскогубцы.
3. Достаньте иглу (R) из иглодержателя (P), потянув ее вниз.
4. Вставьте новую иглу плоским концом в иглодержатель (P).
5. Протолкните иглу в иглодержатель до конца.
6. Закрутите винт иглодержателя (O), придерживая иглу (R).

Обратите внимание: иглы выпускаются разных размеров и имеют свои номера. Чем меньше номер, тем тоньше игла. Используйте тонкие иглы для тонких и деликатных тканей, а толстые иглы — для более плотных.

Намотка шпульки

Вы можете намотать нить на шпульку с катушки. Выбирайте разноцветные нити для разных дизайнов (в комплект не входят).

1. Всегда убирайте шпульку (S) из шпульного отсека перед намоткой новой шпульки.
2. Наденьте катушку с нитью (E) на стержень для катушки (C).
3. Нажмите на штырь для шпульки, расположенный на маховом колесе, и поверните его против часовой стрелки.
4. Возьмите пустую шпульку. Протяните нить с катушки (E) вниз и пропустите конец нити изнутри через небольшое отверстие в ободке шпульки.
5. Оставив свободный конец снаружи шпульки, обмотайте нитью несколько раз шпульку изнутри.
6. Наденьте шпульку на штырь и убедитесь, что нить наматывается на шпульку против часовой стрелки (нить должна проходить под шпулькой, а не над ней).
7. Слегка придерживайте нить во время намотки, зажав ее между большим и указательным пальцами.
8. Когда шпулька будет полностью намотана, выключите машинку. Вставьте шпульку в отсек, следуя указаниям в инструкции.

Информация о безопасности

- Всегда отключайте машинку от питания и вытаскивайте батарейки, когда меняете иглы или заправляете нить.
- Никогда не открывайте отсек с мотором машинки. Механизм был отрегулирован на фабрике.
- Всегда проверяйте челночный стежок, перед тем как начать делать строчку. Неправильная заправка нити или неверное расположение шпульки в отсеке может привести к поломке машинки.
- Не тяните сильно ткань во время шитья, а только направляйте ее — иначе это может привести к поломке иглы и неисправности машинки.
- Извлекайте батарейки из машинки, в случае если не пользуетесь ей продолжительное время. Это продлит срок службы батареек и машинки. Всегда храните запасные батарейки, чтобы не прерываться во время шитья, если аккумуляторы сядут.
- Держите изделие вдали от маленьких детей. Швейная машинка не игрушка: маленькие дети не должны ей пользоваться, а также находиться с ней рядом.
- Швейная машинка — это электрический прибор, работающий с помощью адаптера питания (входит в комплект). Не погружайте изделие или какие-либо его части в воду. Не трогайте машинку мокрыми руками, не работайте на ней без обуви, стоя в воде или на мокрой поверхности.
- Не меняйте иглы и не заправляйте нити, пока машинка включена. Не трогайте иглы, если машинка не выключена.
- Не пользуйтесь машинкой в случае повреждения шнура — отнесите ее в сервисный центр для ремонта.
- Держите шнур вдали от нагревательных элементов.
- Не защемляйте шнур дверью и не оборачивайте его вокруг острых краев — он может проколоться или повредиться, что может привести к травмированию.
- Не тяните и не дергайте шнур — аккуратно отключайте его от устройства и розетки сухими руками.
- Не используйте для шитья одежду, в которую вы одеты в тот же момент.
- Используйте адаптер питания, рекомендованный производителем. Другие адаптеры могут привести к травме или повреждению машинки.
- Не оставляйте машинку без присмотра, пока она включена. Выключайте машинку и извлекайте шнур из сети, когда не пользуетесь ей.

Лицам (в том числе детям), которые в связи со своими физическими и психологическими особенностями, отсутствием опыта или незнанием не в состоянии пользоваться прибором, запрещается пользоваться этим прибором без присмотра или инструктажа лицом, ответственным за безопасность.

Подходящие виды ткани для шитья

Пригодность для шитья / Характеристика	Ткань			
	Хлопок/лен	Шелк/шерсть	Полиэстер	Эластик
Средняя	✓	✗	✓	△
Толстая	✓	✗	✓	△
Тонкая	✓	✗	✗	✗
Плотная	✓	✓	✓	△
Мягкая	✗	✗	✗	✗

Соответствие материала

- ✓ • легкие в обработке
- △ • более сложные в обработке
- ✗ • очень сложные в обработке

Обратите внимание

1. Определение толщины ткани

- Тонкая ткань: толщина двух слоев < 0,35 мм.
- Толстая ткань: толщина двух слоев > 0,8 мм.
- Средняя ткань: толщина двух слоев ≥ 0,35 мм и ≤ 0,8 мм.

2. Определение эластичности ткани

Ткань считается эластичной, если ее отрезок размером 100×30 мм может растягиваться до 106 мм и более под силой натяжения 0,5 кг. В противном случае ткань считается неэластичной.

3. Плотность ткани

Плотной тканью считается джинса, брезент и другие.

4. Мягкость ткани

Мягкой тканью считаются махровые ткани, микрофибра, вискозное волокно и другие.

Правила использования батареек

- Устанавливать и заменять батарейки должны только взрослые.
- Не заряжайте аккумуляторные батарейки.
- Вынимайте из изделия севшие или разряженные батарейки.
- Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность. Совместите знаки минуса и плюса соответственно.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.
- Не используйте одновременно щелочные, стандартные (угольно-цинковые) и аккумуляторные (никель-кадмиевые) батарейки.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Рекомендуется использовать батарейки одного типа или эквиваленты.
- Не бросайте батарейки в огонь — они могут взорваться или потечь.
- Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с экологическими требованиями.

Условия хранения: сухое, проветриваемое помещение.

Срок службы: 5 лет