



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖНИЦ
AURORA A-007



тех.
поддержка



aurora.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

Чтобы быстро получить всю необходимую информацию, храните руководство под рукой.

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖНИЦ AURORA A-007

Благодарим вас за покупку оборудования Aurora.

ВНИМАНИЕ

К работе на оборудовании должны допускаться только люди, прошедшие специальный инструктаж.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....	5
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7
7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания горючих веществ в оборудование. Это может привести к воспламенению, травме или сбоям в работе.

В случае попадания горючих веществ в оборудование немедленно обесточьте машину и обратитесь за помощью в официальный сервисный центр либо к квалифицированным механикам.

Требования к условиям эксплуатации

1. Оборудование следует эксплуатировать в помещениях, свободных от источников сильных электромагнитных помех, таких как помехи, создаваемые мощными электрическими приборами или помехи, вызванные разрядами статического электричества. Источники высокого напряжения могут вызывать сбои в работе оборудования. Колебания напряжения в электросети не должны превышать $\pm 10\%$ номинального напряжения питания машины. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе.
2. Не устанавливайте станок вблизи других электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник или беспроводные телефоны. Во время работы оборудование может создавать помехи, нарушающие их работу.
3. Сетевой шнур станка должен быть включен непосредственно в розетку. Использование удлинителей не рекомендуется – это может вызвать проблемы в работе.
4. Мощность источника питания должна быть больше номинальной мощности, потребляемой станком. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе оборудования.
5. Температура окружающего воздуха при эксплуатации станка должна находиться в пределах от $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе оборудования.
6. Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации станка должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях станка не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе станка.
7. В случае грозы обесточьте станок (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Молнии могут вызывать сбои в работе.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При необходимости выполнить какие-либо электротехнические работы обратитесь к официальному представителю компании или квалифицированному электрику.
- Перед включением или выключением сетевого шнура в/из розетки убедитесь, что выключатель станка находится в положении ВЫКЛ. В противном случае возможно повреждение.
- Выполните заземление. В случае плохого заземления или его отсутствия вы рискуете получить серьезную травму. Кроме того, в этом случае возможны проблемы в работе станка.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	A-007
Скорость	2800 об/мин
Зернистость алмазного круга	100/80
Мощность	220 Вт/50 Гц
Габариты	31.5x22.5x18.5 см
Вес	9.78 кг

Описание и область применения:

Станок предназначен для заточки портновских и закройных ножниц, оверлочных ножей обрезки края материала и ножей обрезки нити для прямострочных машин. При замене алмазного круга возможно другое применение.

4. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

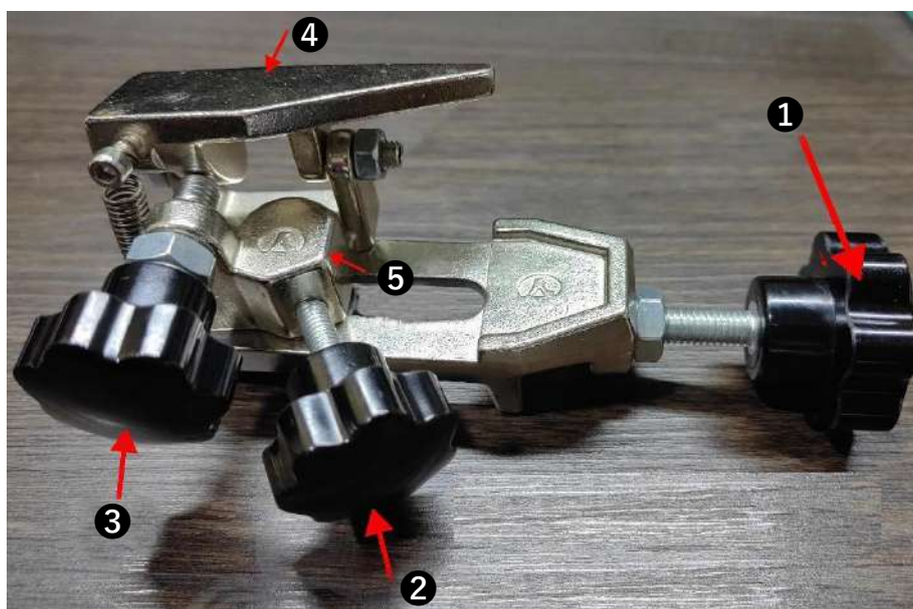
1. После распаковки проверьте, не поврежден ли весь станок при транспортировке, нет ли повреждений острых углов наждачного шлифовального круга, не ослаблен ли шлифовальный круг.

2. Станок устанавливается на относительно ровную рабочую платформу без фиксированной установки.

3. Установите ножницы на L-образную пластину (как показано на рисунке ниже) так, чтобы ножницы находились в центре шлифовального круга, затем затяните винт **1** ручки, чтобы он изначально был закреплен на L-образной пластине, а ключом 14 снова закрепите контргайку.

4. Отрегулируйте ограничительную пластину **4** (см. рисунок ниже) так, чтобы она находилась на одном уровне со шлифовальным кругом. Способ регулировки: Ослабьте винт рукоятки **2** и поверните основание ограничительной пластины по часовой стрелке. На рисунке **5** она должна находиться на одном уровне со шлифовальным кругом, после чего зафиксируйте винт рукоятки.

5. Регулировка угла: Ослабьте гайку рукоятки **3**, как показано на рисунке, поверните винт рукоятки, угол поворота по часовой стрелке становится больше, против часовой - меньше, угол регулировки ножниц составляет около 35 градусов, и, в конце, зафиксируйте гайку.





5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключите блок питания 220В. Включите питание, проверьте, вращается ли шлифовальный круг против часовой стрелки и в обратном направлении, (необходимо отрегулировать последовательность подключения), положите ножницы, которые необходимо заточить, ровно на ограничительную пластину, нажмите на ножницы рукой, чтобы их края прижались к шлифовальной поверхности шлифовального круга, а затем совершайте возвратно-поступательные движения влево и вправо, пока край ножниц не станет острым. (см. рисунок ниже), пожалуйста, нанесите масло (масло для швейных машин) на шлифовальный круг перед заточкой, чтобы увеличить срок службы шлифовального круга.



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие Станка для заточки ножниц A-007 Aurora требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за недостатки в работе Станка для заточки ножниц A-007 Aurora, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации (включая хранение) - **12 месяцев**.

7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖНИЦ A-007 AURORA соответствует требованиям технических регламентов и Директив ЕС:

	<p>Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>
	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Поставщик / компания, уполномоченная принимать претензии на территории Российской Федерации:
 ООО «Промшвейтех», 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 23, корпус 1, литер А, пом. 2Н, офис 102А.
 Тел.: 8 (812) 655-67-35

Сделано в Китае.

AURORA

aurora.ru