



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОНОЖ  
**AURORA A-C180**



тех.  
поддержка



[aurora.ru](http://aurora.ru)

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации машины, пожалуйста, внимательно прочтите настояще руководство по эксплуатации.

Чтобы быстро получить всю необходимую информацию, храните руководство под рукой. Благодарим вас за покупку ножа бренда Aurora.

### **ВНИМАНИЕ ▲**

При работе с ножом избегайте контакта с лезвием.

Важно! Всегда существует опасность травмирования этой частью.

## Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
3. РАБОТА С НОЖЕМ.....	5
4. ОЧИСТКА.....	5
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР.....	5
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	6
7. УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕЙ РЕЗКИ.....	7
8. ЛЕЗВИЕ УСТРОЙСТВА ГОРЯЧЕЙ РЕЗКИ.....	8
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10
10. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	10

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Указания по безопасности

#### ВНИМАНИЕ

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

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

### Требования к условиям эксплуатации

1) Нож 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 ножа. Колебания напряжения в электросети не должны превышать  $\pm 10\%$  номинального напряжения питания ножа. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе ножа.

2) Сетевой шнур ножа 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 ножом. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе.

5) Температура окружающего воздуха при эксплуатации ножа должна находиться в пределах от  $+5$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе.

6) Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации ножа должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях ножа не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе.

7) В случае грозы обесточьте нож (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 Aurora или квалифицированному электрику.
- Выполните заземление. В случае плохого заземления или его отсутствия вы рискуете получить серьезную травму. Кроме того, в этом случае возможны проблемы в работе.
- Не перекрывайте вентиляционное окно во избежание перегрева
- Избегайте перегрева корпуса ножа при интенсивной работе
- При обращении со смазочными материалами, во избежание их попадания в глаза или на кожу, пользуйтесь защитными очками и перчатками. Попадание смазочных материалов в глаза, на кожу

или внутрь может вызвать раздражение, рвоту или расстройство желудка. При необходимости обратитесь в медицинское учреждение за помощью. Храните смазочные материалы в недоступном для детей месте!

### **3. РАБОТА С НОЖЕМ**

К работе с ножом допускаются только операторы, прошедшие курс обучения по безопасной эксплуатации.

- Работая с ножом, пользуйтесь защитными очками. В случае поломки лезвия ее обломок может попасть в глаз и причинить серьезную травму.
- Выключайте нож каждый раз при оставлении ножа без присмотра.
- Перед тем, как приступить к работе, установите все защитные и предохранительные устройства. Эксплуатация ножа без этих устройств может привести к травме.
- Во время работы не дотрагивайтесь до горячих частей ножа и не прижимайте к ним никаких посторонних предметов. Это может привести к травме или повреждению ножа.
- При возникновении неисправности во время работы или появлении ненормального шума или запаха, немедленно прекратите работу и обесточьте нож. Обратитесь в официальный сервисный центр Aurora или к квалифицированному механику.

### **4. ОЧИСТКА**

- Обесточьте нож перед выполнением очистки. В противном случае, при случайном нажатии кнопки включения нож может прийти в действие, что может привести к травме.

### **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР**

Техническое обслуживание и осмотр ножа должны выполняться только квалифицированным механиком.

- Для выполнения технического обслуживания и осмотра электрооборудования обратитесь в официальный сервисный центр Aurora или к квалифицированному электрику.
- Если какие-либо предохранительные устройства были сняты для выполнения регулировки или очистки, установите их на место и проверьте их работоспособность перед тем как продолжить работу.
- Обесточивайте нож каждый раз в следующих случаях: при выполнении технического обслуживания, осмотра или регулировки; при замене расходных или быстроизнашивающихся частей, при оставлении ножа без присмотра.
- Эксплуатировать нож разрешается только по назначению. Другие применения ножа запрещены.
- Переоснащать нож или вносить изменения в конструкцию запрещается.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	A-C180
Максимальная температура	2000°С
Мощность	10 Вт
Общая длина лезвия	10.5 см
Рабочая длина лезвия	6.5 см
Размер термоножа	16*15*7.8 см
Напряжение	220В, 50-60 Гц

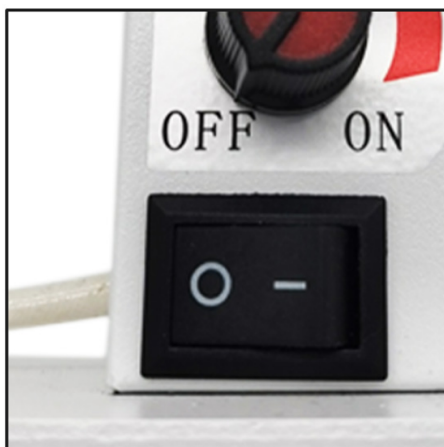
### Назначение и область применения:

Настольный термонож для нарезания ленты и стропы из синтетических материалов горячим ножом. Укомплектован линейкой и вентилятором.

## 7. УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕЙ РЕЗКИ

### Особенности:

- Быстрый нагрев, простота использования после укладки изделия.
- Высокая скорость и чистота поверхности реза, низкое энергопотребление, использование изолированного трансформатора, выходное напряжение всего 2-3В обеспечивает высокую безопасность.
- Лезвие изготовлено из высококачественного материала и имеет длительный срок службы. Так же оно имеет высокую степень противостояния излому и разрушению.
- Компактный размер и простота использования устройства. Оно оснащено вентилятором для отвода дыма и тепла.
- Устройство начинает работать только при включении вентилятора.



Это кнопка включения: перед использованием ее необходимо включить, а затем отрегулировать температуру (см. рисунок выше).

Подождите, пока устройство нагреется, прежде чем использовать его. После завершения работы кнопку необходимо выключить.

## 8. ЛЕЗВИЕ УСТРОЙСТВА ГОРЯЧЕЙ РЕЗКИ



Длина лезвия: 10,5 см.

Эффективная длина реза: 6,5 см.

### ПРИМЕЧАНИЕ ▲

При замене обязательно используйте лезвие в соответствии с техническими характеристиками, указанными выше. В противном случае это может сократить срок службы устройства или даже повредить его из-за несоответствия!

При замене лезвия, если на контактных поверхностях или в отверстиях для винтов крепления лезвия есть загрязнение, обязательно очистите их. Затем закрепите лезвие 4-я винтами.

Не прикасайтесь руками к медному проводнику и отверстиям для винтов на обоих концах лезвия. Это может повлиять на проводимость тока.



Перед заменой лезвия ослабьте средний винт, поворачивая его против часовой стрелки (см. рисунок выше), а затем открутите 4-е крепёжных винта лезвия.

После замены лезвия поворачивайте винт по часовой стрелке до тех пор, пока лезвие не выпрямится, чтобы предотвратить его нагрев и деформацию.



Это ручка (см. рисунок выше) отвечает за регулировки температуры: установите нужную температуру в зависимости от материала. Примерно через 30 секунд, после установки температуры нагревания, устройство готово к использованию.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие настольного термоноожа AURORA A-C180 требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за последствия настольного термоноожа AURORA A-C180, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

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

## 10. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОНОЖ AURORA A-C180 соответствует требованиям технических регламентов и Директив ЕС:

<b>EAC</b>	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»
<b>CE</b> 	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**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.

Официальный сайт производителя  
**aurora.ru**



**AURORA**

[aurora.ru](http://aurora.ru)