



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМОПРЕСС
AURORA MINI



тех.
поддержка



aurora.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации дискового раскройного ножа, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

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

Благодарим вас за покупку прессы для дублирования и термопечати бренда Aurora.

ВНИМАНИЕ ▲

При работе на оборудовании нормальным является положение, когда оператор находится непосредственно перед подвижными частями машины.

Важно! Всегда существует опасность травмирования этими частями. К работе на оборудовании должны допускаться только люди, прошедшие специальный инструктаж.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4. НАЗЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
5. СХЕМА ДЕТАЛЕЙ.....	7
6. ФУРНИТУРА ВНУТРЕННЕЙ КОРОБКИ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
7. СБОРОЧНЫЕ ДЕТАЛИ.....	8
8. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	10
9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛООБМЕННИКА.....	15
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15
11. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	15

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ ⚠

Требования к условиям эксплуатации

1. Не погружайте оборудование в воду полностью либо частично.
2. Не разбирайте и не собирайте данное оборудование самостоятельно. Техническое обслуживание и/или ремонт оборудования может производиться только в авторизованном сервисном центре либо сертифицированными специалистами.
3. 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 оборудования. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе оборудования.
4. Не устанавливайте оборудование вблизи других электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник или беспроводные телефоны. Во время работы устройство может создавать помехи, нарушающие их работу.
5. Сетевой шнур оборудования должен быть включен непосредственно в розетку. Использование удлинителей не рекомендуется, это может вызвать проблемы в работе оборудования.
6. Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению оборудования.
7. Не используйте оборудование, если вилка, сетевой шнур или сам прибор явно повреждены. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
8. Если сетевой шнур поврежден, провод должен быть заменен производителем или его сервисной службой, или специалистом во избежание опасности поражения электрическим током.
9. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра даже на короткое время.
10. Мощность источника питания должна быть больше номинальной мощности, потребляемой оборудованием. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе оборудования.
11. Если оборудование имеет вилку с заземлением, ее необходимо вставлять в розетку с заземляющим проводом.
12. Регулярно проверяйте сетевой шнур на наличие повреждений.
13. Для отключения прибора от сети держитесь непосредственно за вилку, не допускается тянуть вилку за шнур электропитания.
14. Не подключайте к той же сети другой мощный электроприбор во избежание перегрузки электрической сети.
15. Температура окружающего воздуха при эксплуатации оборудования должна находиться в пределах от $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе прибора.
16. Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации прибора должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях оборудования не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе оборудования.
17. В случае грозы обесточьте оборудование (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Молнии могут вызывать сбои в работе оборудования.
18. После окончания работы и/или при очистке пластины переведите выключатель в положение выкл. и выньте вилку из розетки.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР.

- Техническое обслуживание и осмотр оборудования должны выполняться только квалифицированным механиком.
- Для выполнения технического обслуживания и осмотра электрооборудования обратитесь в официальный сервисный центр Auroga 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 оборудование каждый раз в следующих случаях: при выполнении технического обслуживания, осмотра или регулировки; при замене расходных или быстроизнашивающихся частей, при оставлении машины без присмотра.
- Эксплуатировать оборудование разрешается только по назначению. Другие применения машины запрещены.
- Переоснащать оборудование или вносить изменения в конструкцию запрещается.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

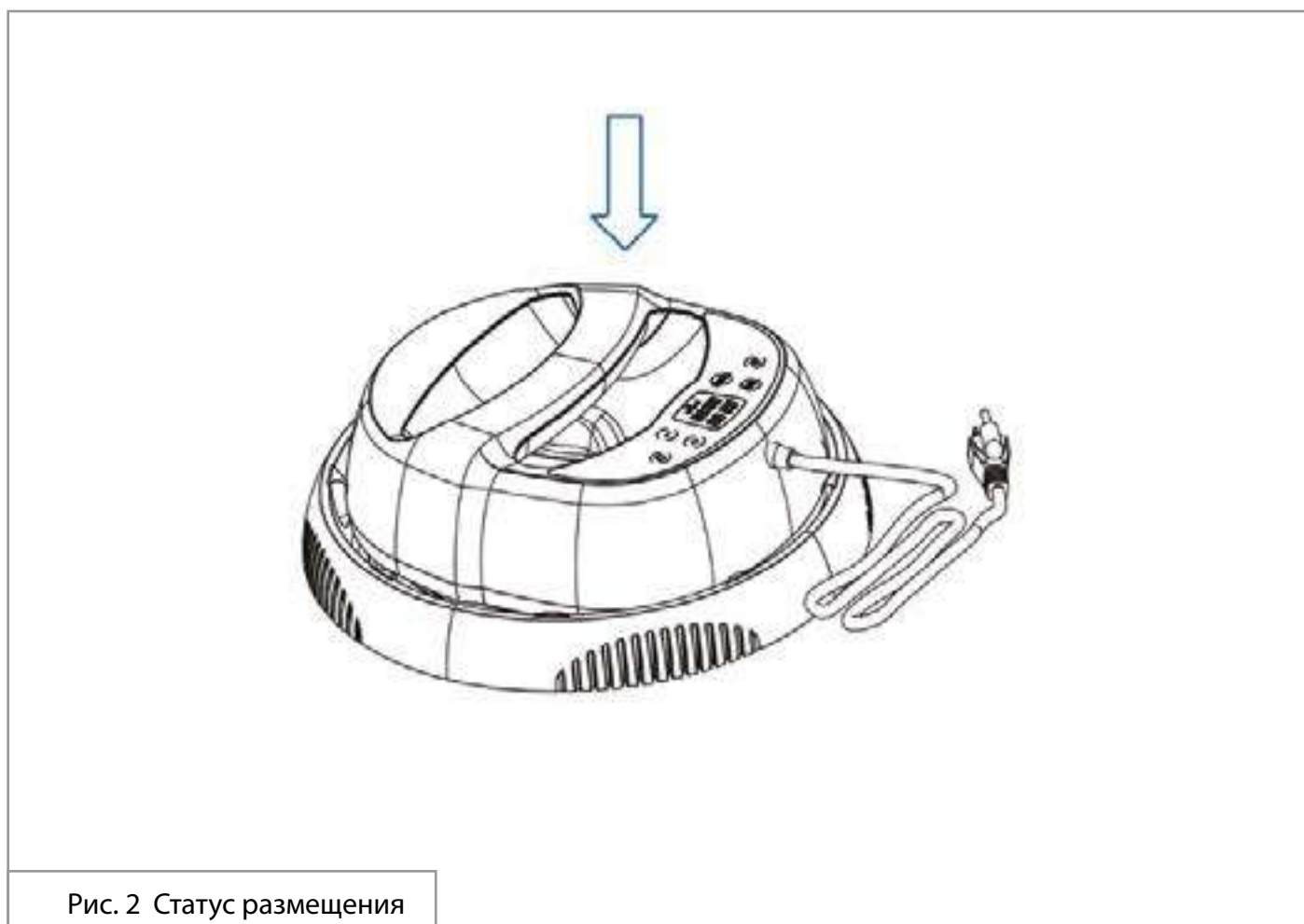
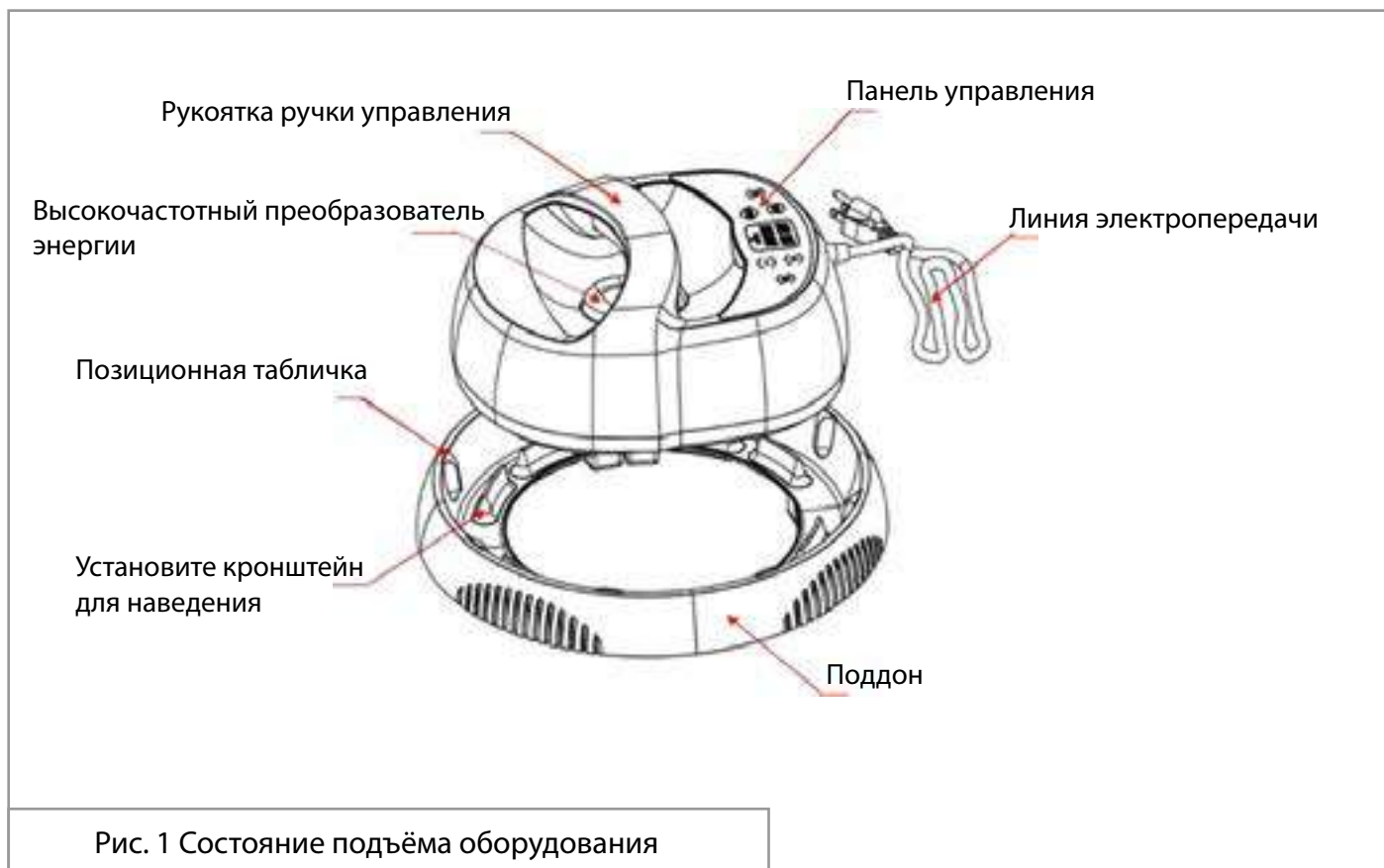
Параметр	MINI
Рабочая поверхность	380x250мм
Регулировка температуры в диапазоне	0-250°C
Регулировка таймера в диапазоне	0-999 сек
Напряжение	220 В, 50-60 Гц
Мощность нагревательного элемента	0,6 кВт
Вес, кг	6
Габариты (ДxШxВ), мм	700x780x420

4. НАЗЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Компактный ручной пресс с рабочей поверхностью 300x250 мм предназначен для дублирования и термопечати на текстильных трикотажных материалах. Пресс обеспечивает надёжное дублирование и термопечать под действием нагрева и автоматического вибрационного давления. Температура и время выдержки регулируется в зависимости от обрабатываемого материала.



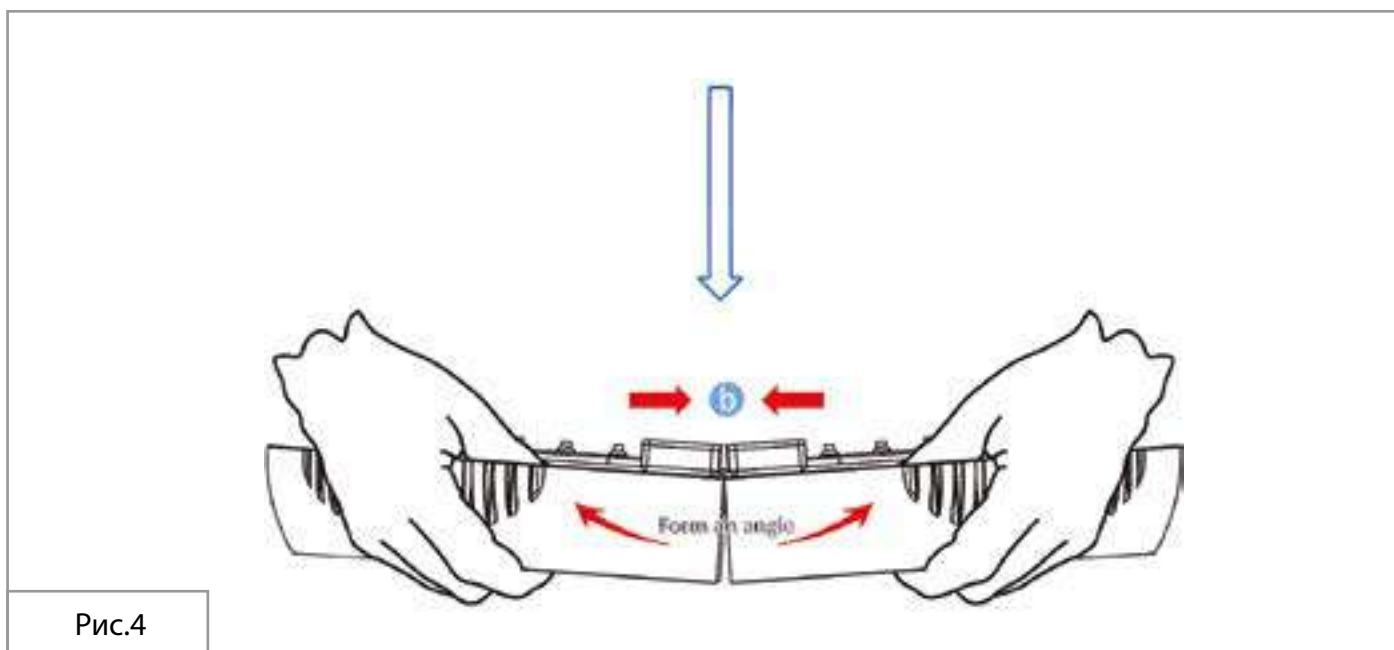
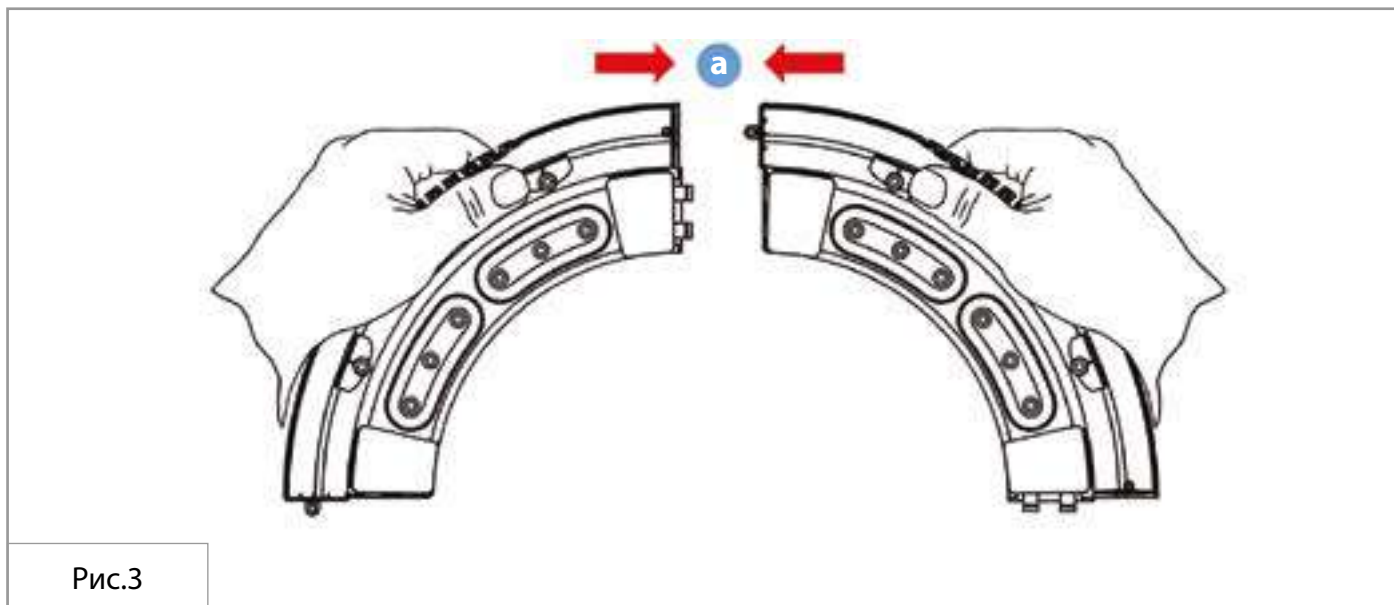
5. СХЕМА ДЕТАЛЕЙ.



6. ФУРНИТУРА ВНУТРЕННЕЙ КОРОБКИ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



7. СБОРОЧНЫЕ ДЕТАЛИ.



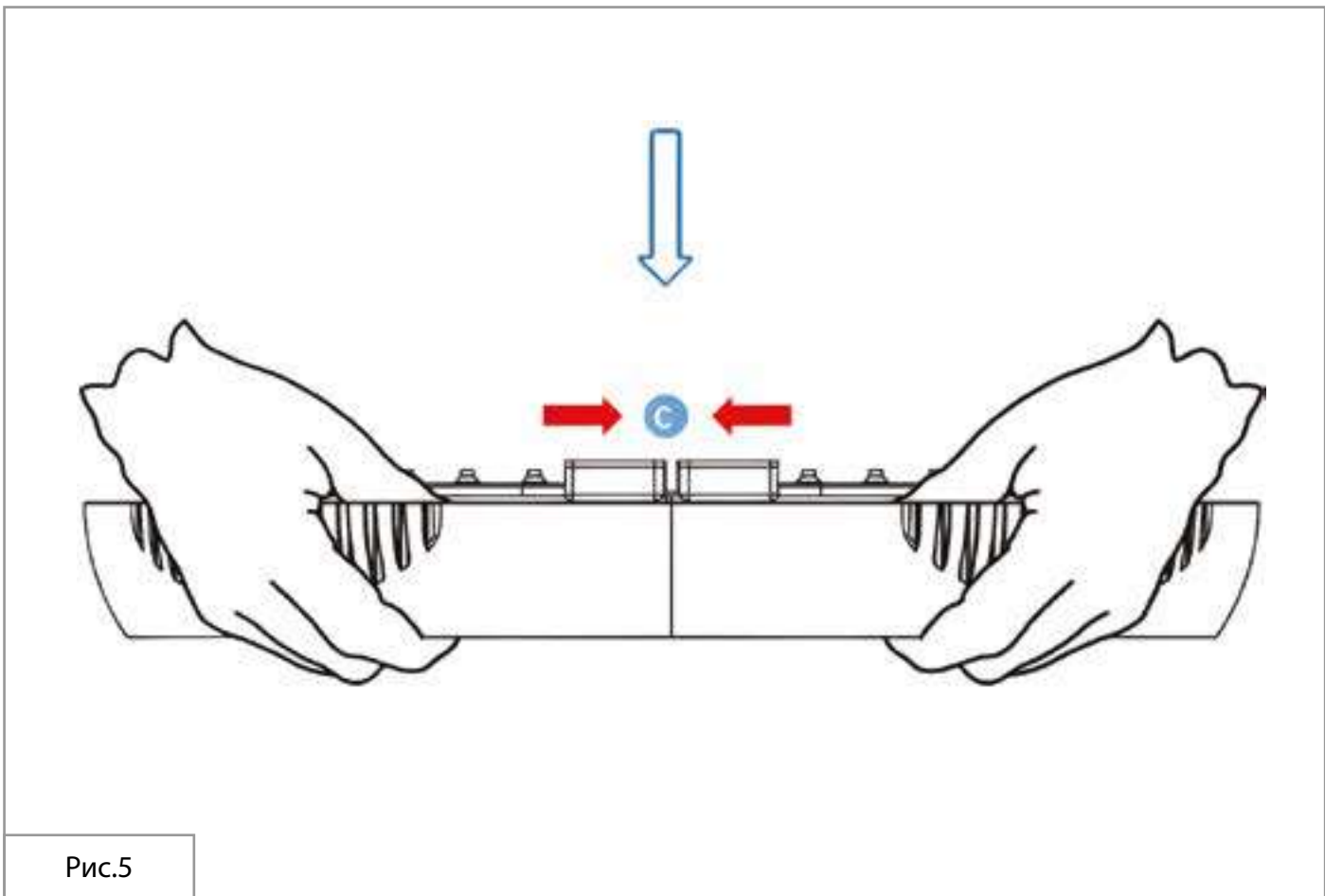


Рис.5

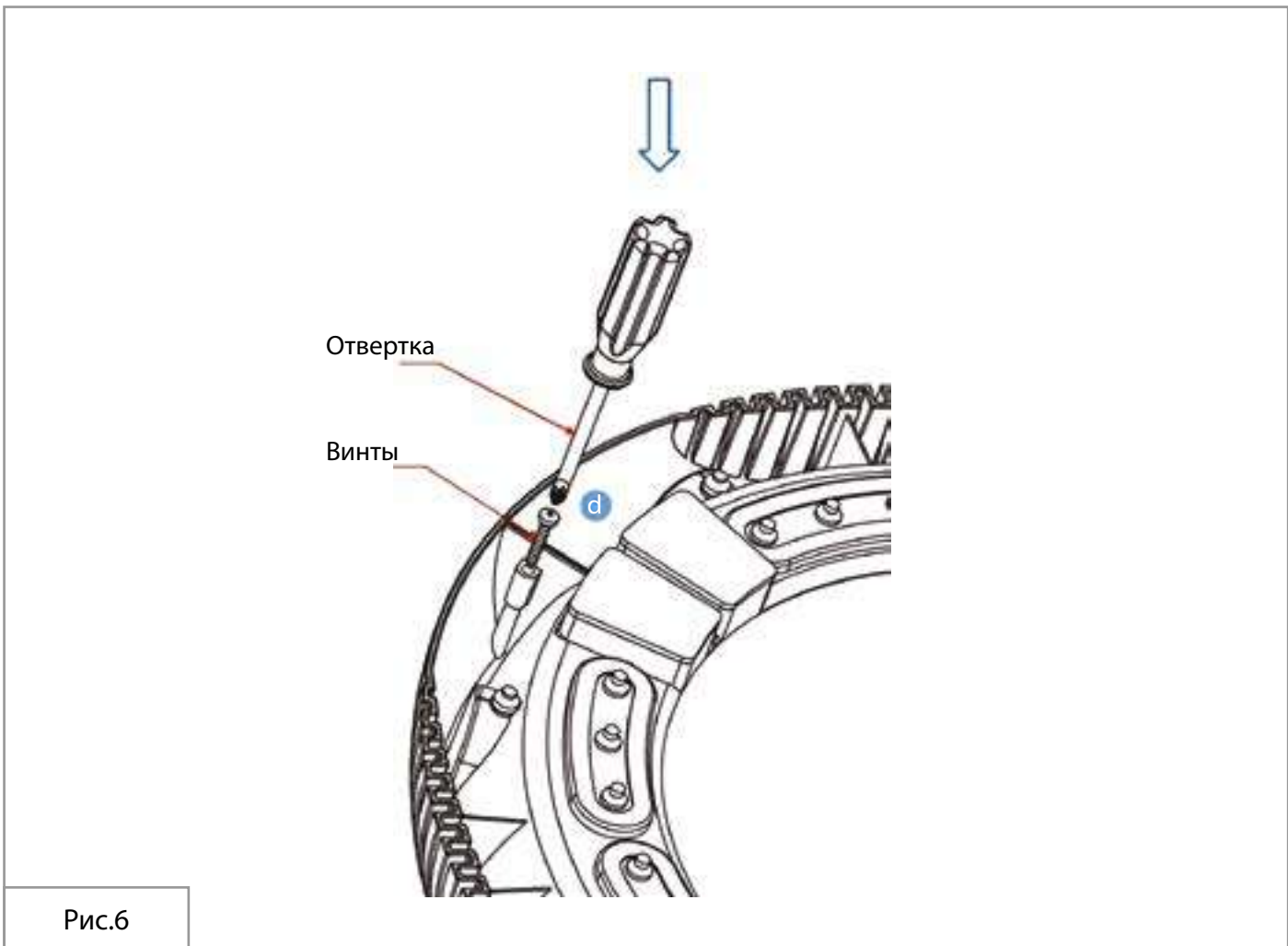
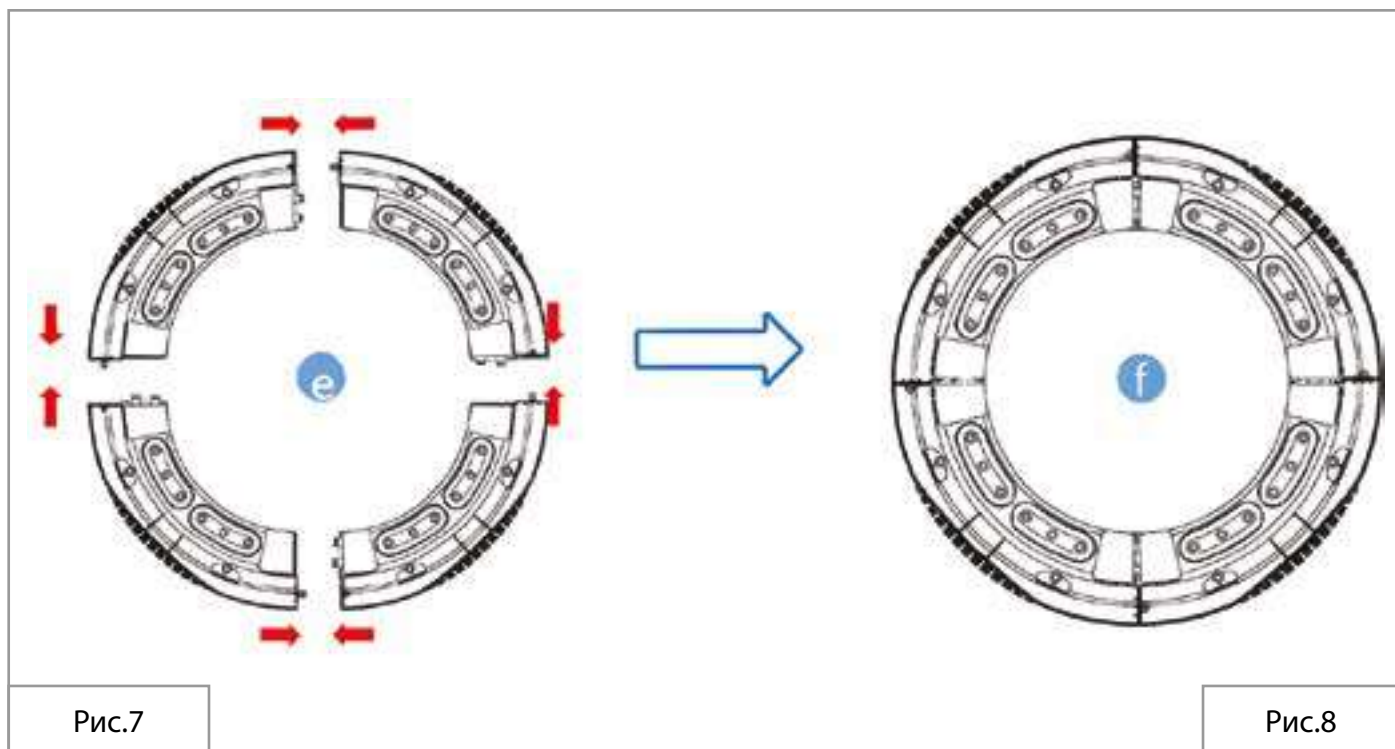
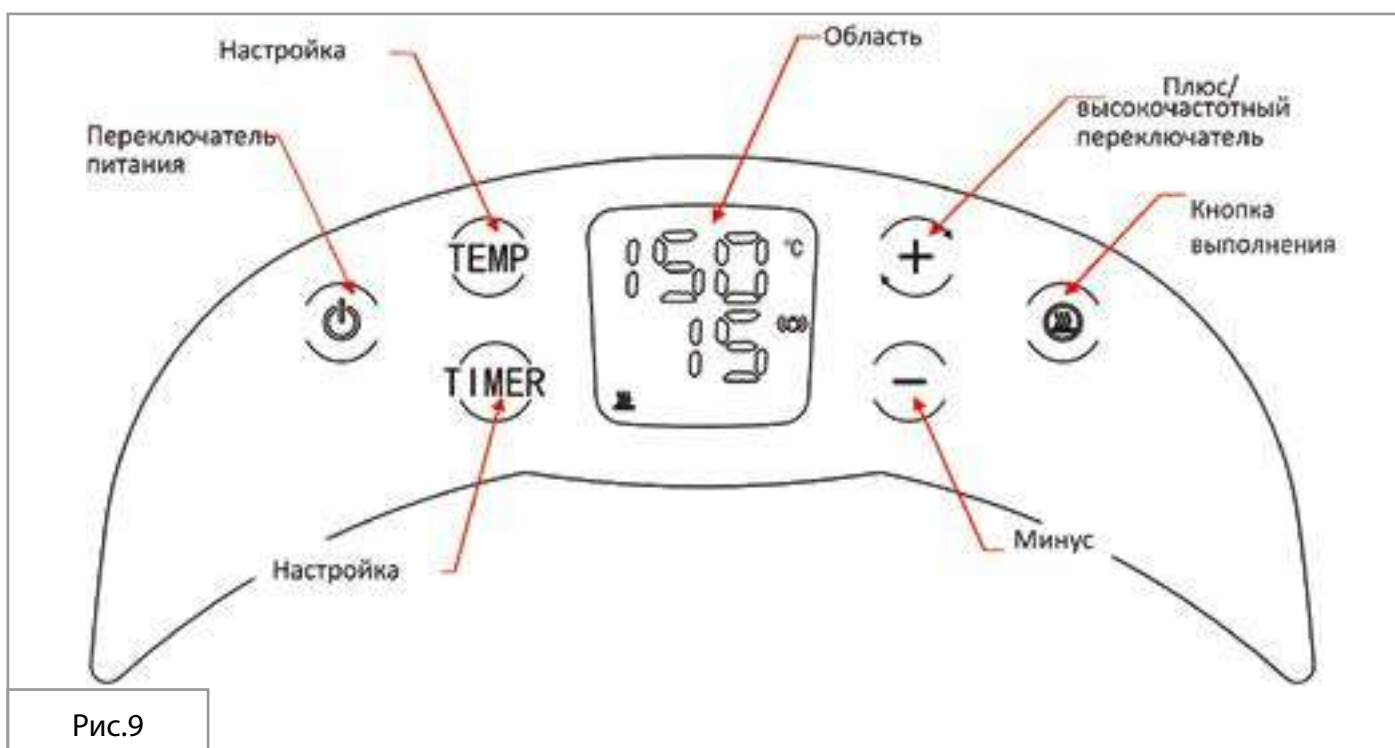


Рис.6



1. Как показано на рис. 3, 4,5. выберите любые две детали нижней стороной вверх, застегните отверстие и сильно нажимайте в направлении стрелки, пока оно не застегнется.
2. Как показано на рис. 6, затяните винт с помощью отвертки.
3. Как показано на рис. 7, четыре детали пристегиваются одна за другой в соответствии с методом, показанным на рисунке 3, 4,5.
4. Как показано на рис. 8, после сборки поместите "поддон" лицевой стороной вверх, положите его на рабочий стол и вставьте в него "Главный двигатель", как показано на рис. 2.

8. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.



1. Включение питания.

- Напряжение устройства составляет 220 В. Сначала выберите правильный источник питания, вставьте линию питания в «электрическую розетку» и подайте устройству электричество, как показано на рис. 10, рис. 11.



Рис.10



Рис.11

- Нажать «» Отображение

Комнатная температура



Рис.12

2. Переключение по Фаренгейту и Цельсию.

- Исходное состояние дисплея, как показано на рис. 13.



Начальный статус отображения.

Рис.13

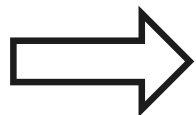




Рис.14

Удерживайте нажатой кнопку «» и «»нажимайте клавиши одновременно в течение 5 секунд, пока не появится рис. 14.

Нажать «» до тех пор, пока не появится цифра 15,16. Нажмите клавиши или для переключения по Фаренгейту «F» или Цельсию «C».

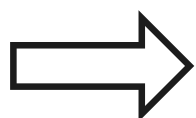
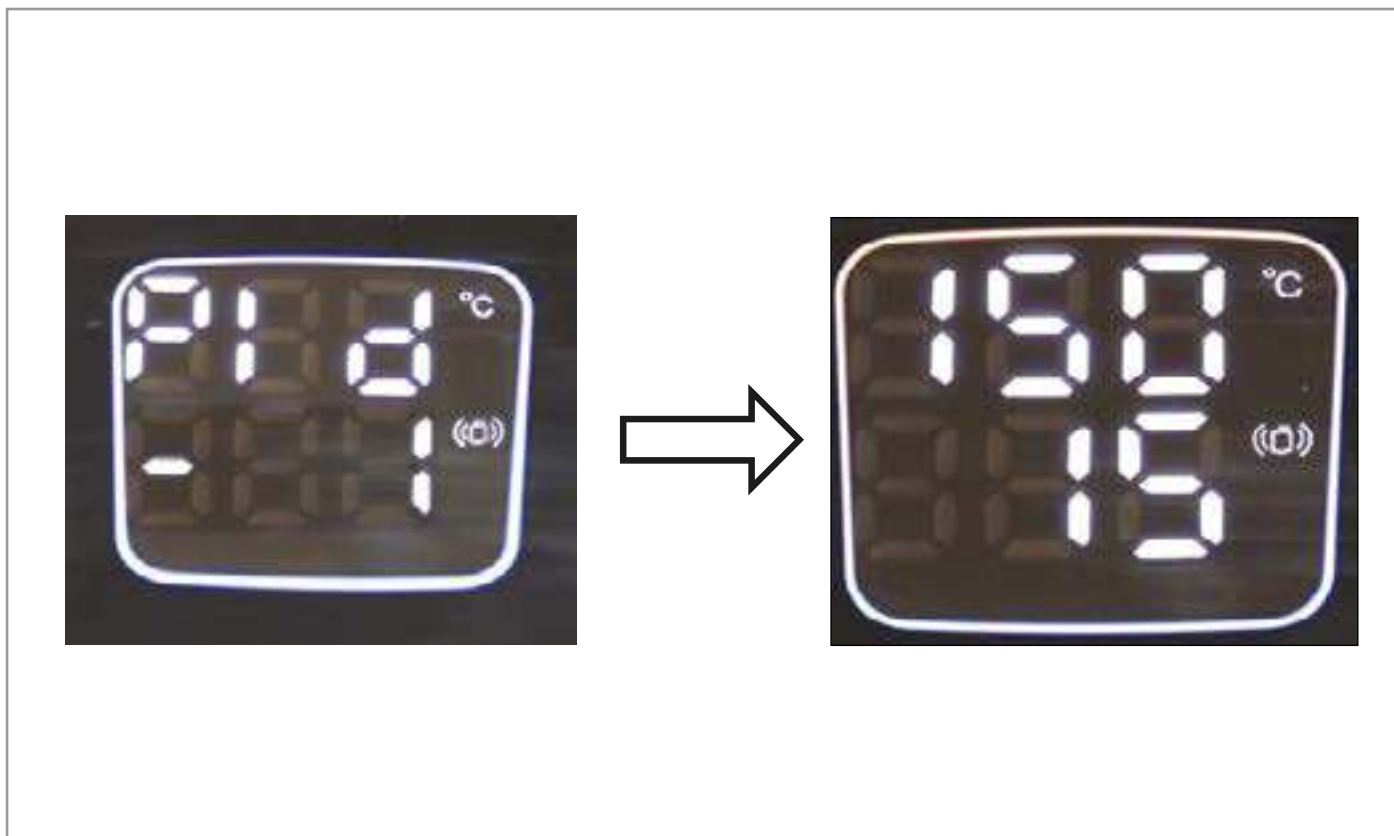


Рис.15



Рис.16



Затем нажмите « TEMP » и снова нажмите « TEMP », чтобы вернуться в исходное состояние отображения, как показано на рис. 17.

3. Настройка температуры.

В исходном состоянии отображения нажать « TEMP » кнопку или « + » клавишу « - » для установки требуемой температуры / возврата для перехода в начальное состояние отображения нажмите снова кнопку « TEMP »



Рис.18

4. Настройка времени.




В исходном состоянии отображения нажмите клавишу «TIMER» нажмите клавишу  или , чтобы установить требуемое время / для возврата к исходному состоянию дисплея, нажмите снова кнопку 



Рис.19

5. Настройки «высокочастотного генератора».





Нажимайте клавишу «» в течение 5 секунд. «» для обозначения «высокой частоты генератор» включен. Световой знак «» означает «генератор высокой частоты» выключен.



Рис.20

9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛООБМЕННИКА.

1. Выберите плоский рабочий стол и настройте рабочую среду в соответствии с инструкцией.
2. Подключите источник питания, запустите, настройте параметры электронного управления, дождитесь нагрева.
3. Чтобы положить высокотемпературную губку на стол, обратитесь ко второму пункту «фурнитура внутренней коробки оборудования».
4. Нанесите теплопередающие изделия на высокотемпературную губку, затем накройте изделия дизайнерской бумагой.
5. Когда температура достигнет заданного значения, нажмите на оборудование на шаблонный материал, прижмите руки вниз на 1 секунду, отпустите руки и нажмите клавишу «», как показано на рисунке 9.
6. Когда обратный отсчет завершится и раздастся звуковой сигнал, поднимите машину и положите ее обратно на «поддон». Оторвите «материал для выкройки», перенос дизайна теперь завершен.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.



Поставщик гарантирует соответствие **Портативного термопресса Aurora MINI** требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за недостатки в работе **Портативного термопресса Aurora MINI**, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

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

11. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Портативный термопресс Aurora MINI соответствует требованиям технических регламентов и Директив ЕС:

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