

Высокочастотная амортизационная теплотрансферная машина



Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию
перед использованием!

1: Схема деталей

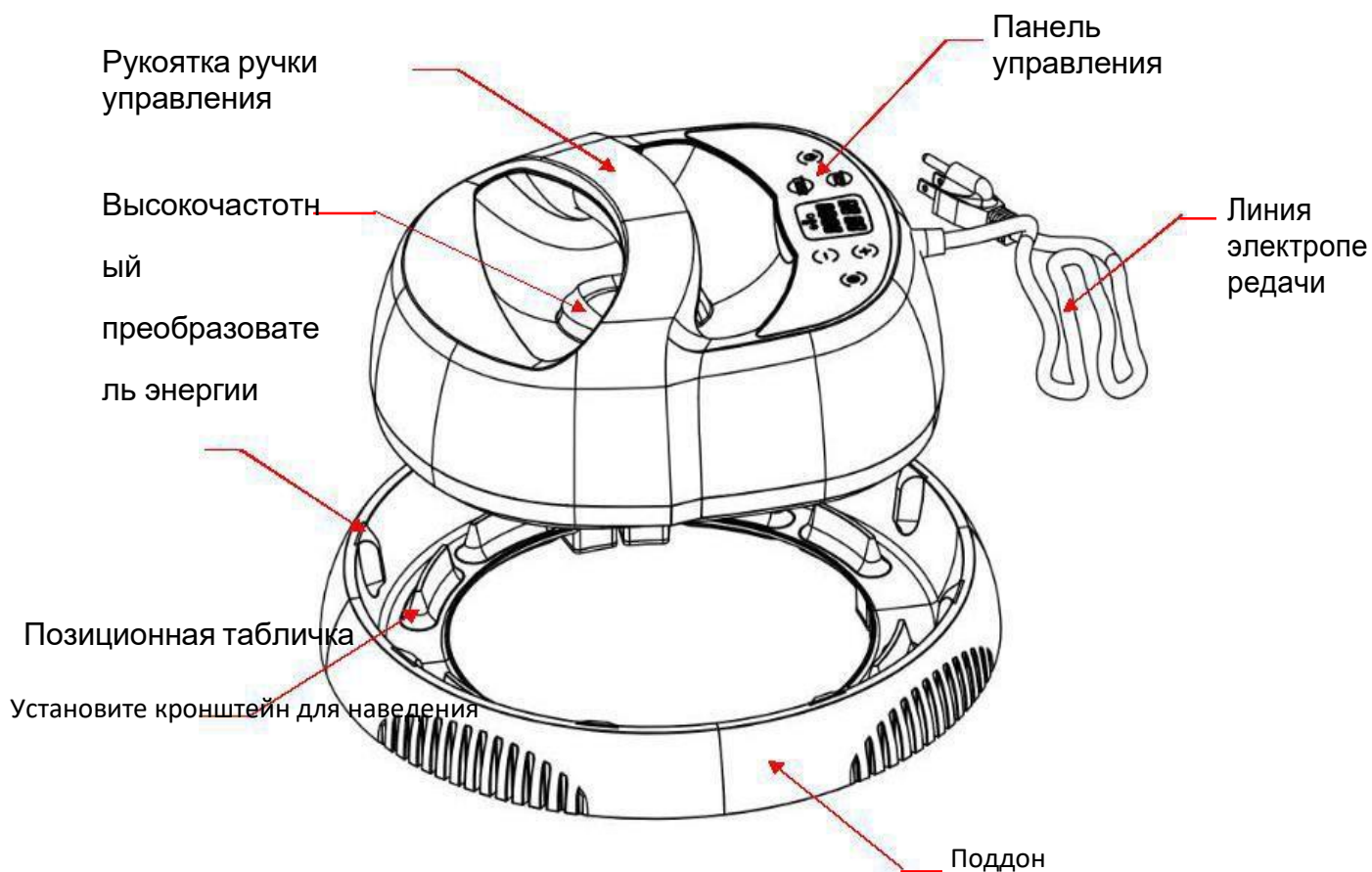


Рисунок 1 Состояние подъема оборудования

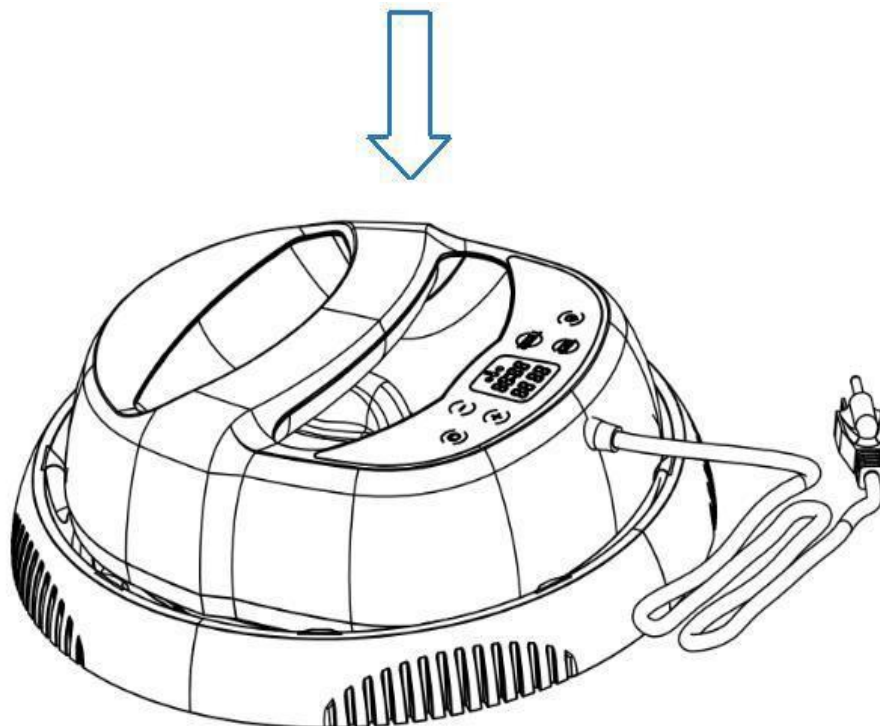


Рисунок 2 Статус размещения

2: Фурнитура внутренней коробки машинного оборудования



Главный двигатель (1 шт.)



Детали поддона (4 шт.)

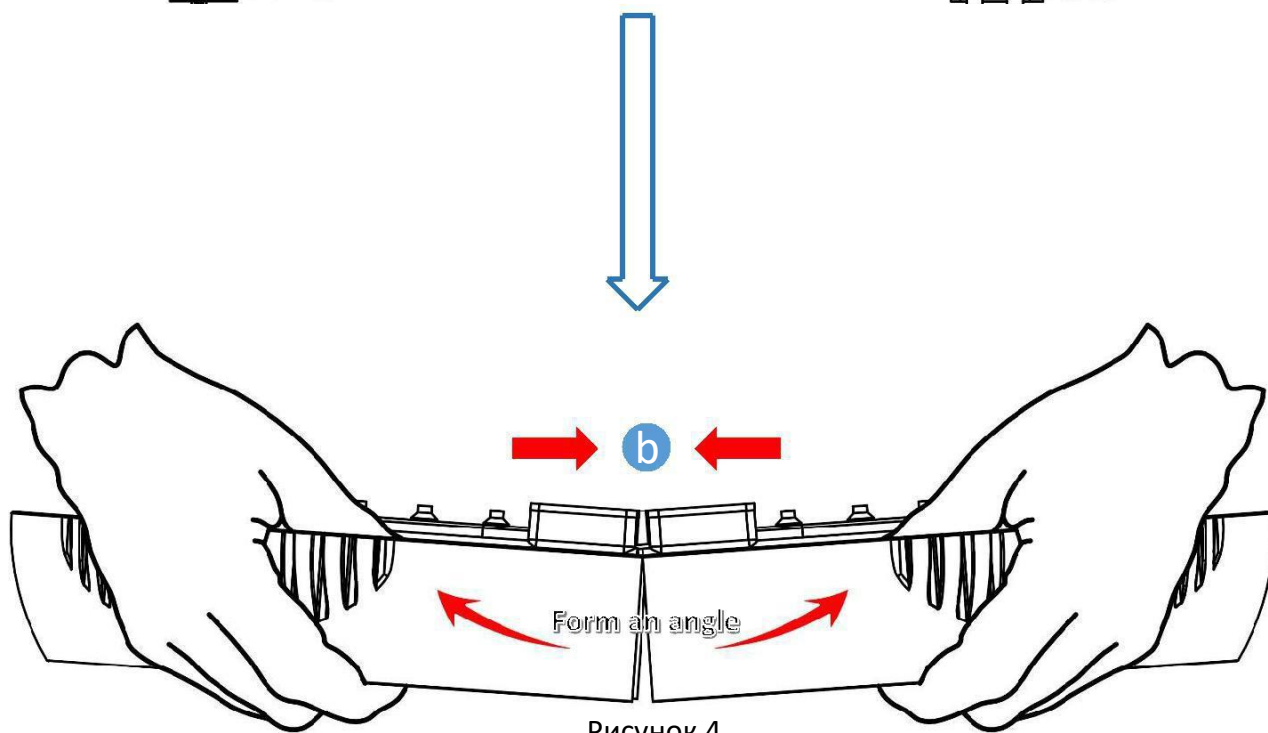
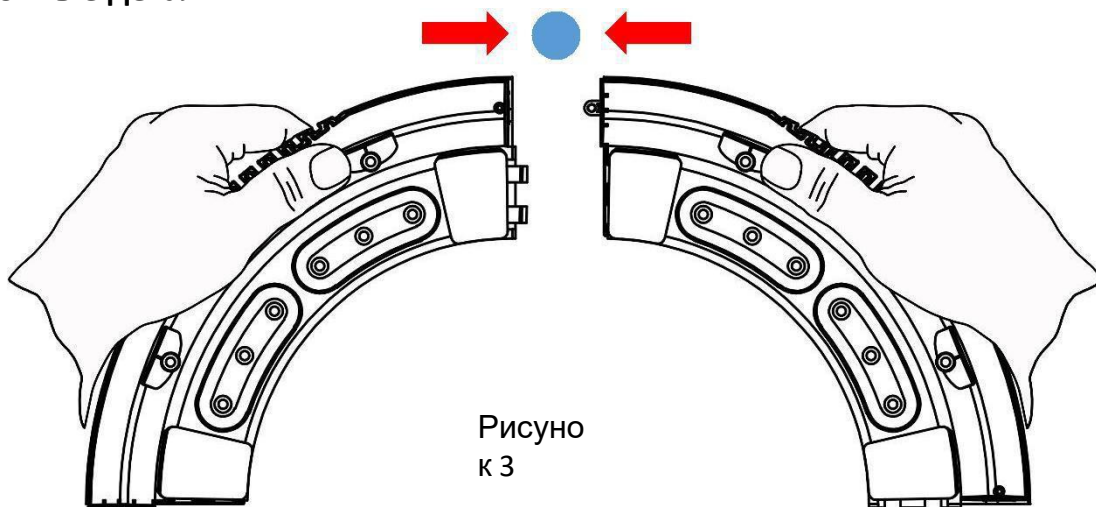


Устойчивая к высокой температуре Губка (2 шт.)



Винты и отвертки

3: Сборочные детали



Сформируйте угол

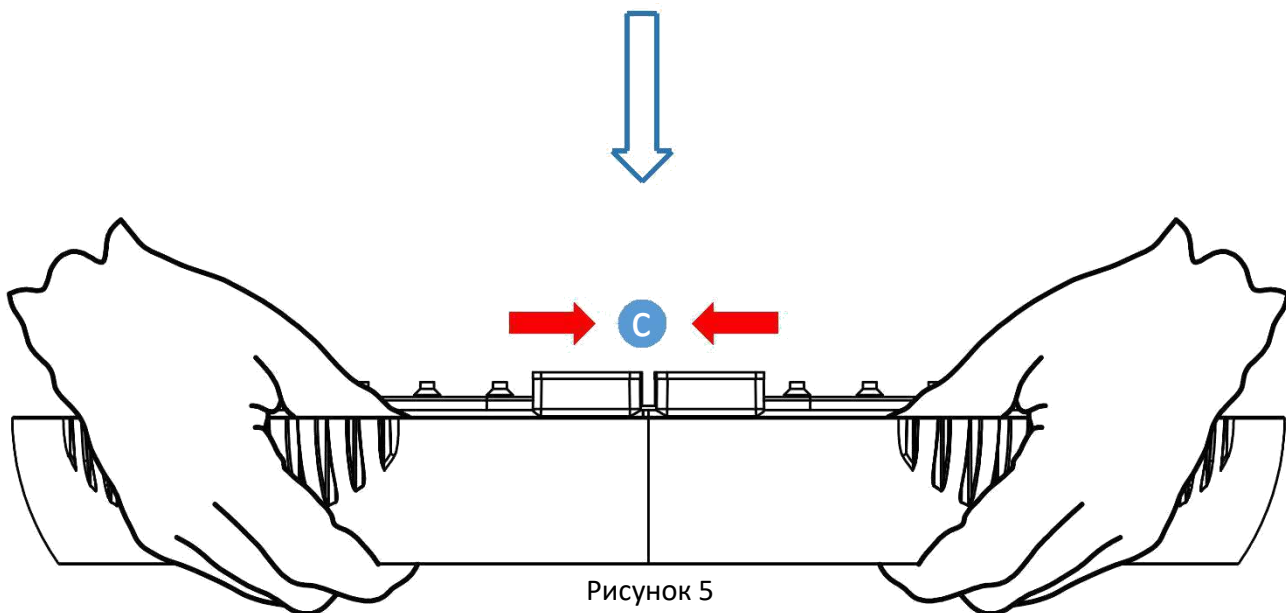


Рисунок 5

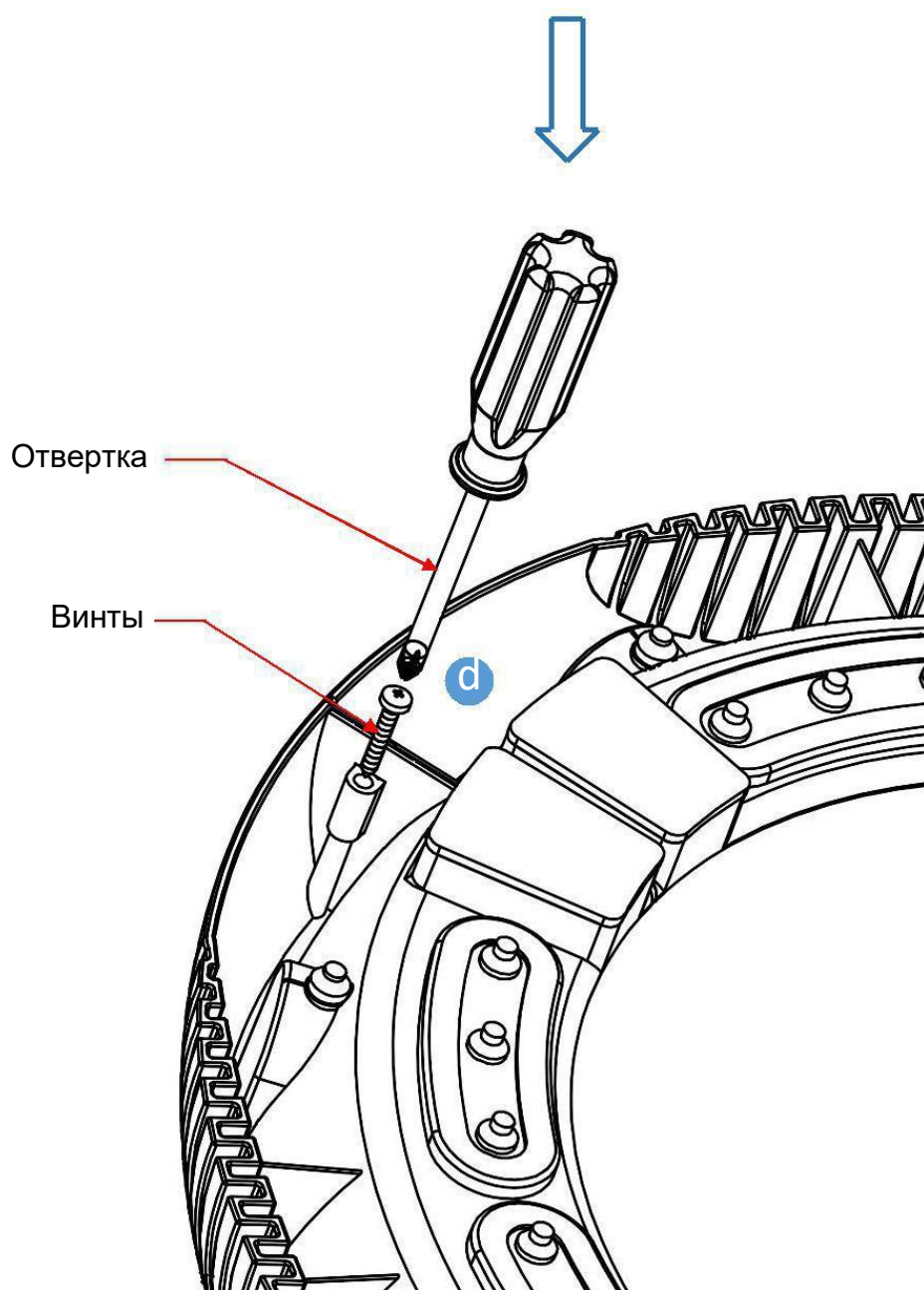


Рисунок 6

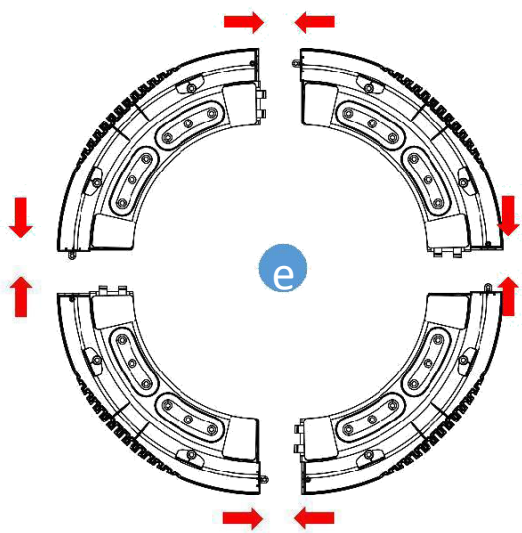


Рисунок 7

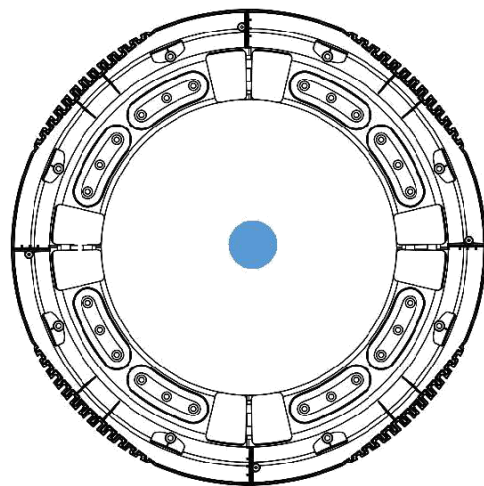
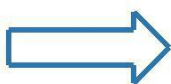


Рисунок 8

- 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 рисунке 6, затяните винт с помощью отвертки.
- ③ Как показано на рисунке 7, четыре детали пристегиваются одна за другой в соответствии с методом, показанным на рисунке 3, 4,5.
- ④ Как показано на рисунке 8, после сборки поместите “поддон” лицевой стороной вверх, положите его на рабочий стол и вставьте в него “Главный двигатель”, как показано на рисунке 2.

4 Настройка параметров электронного управления

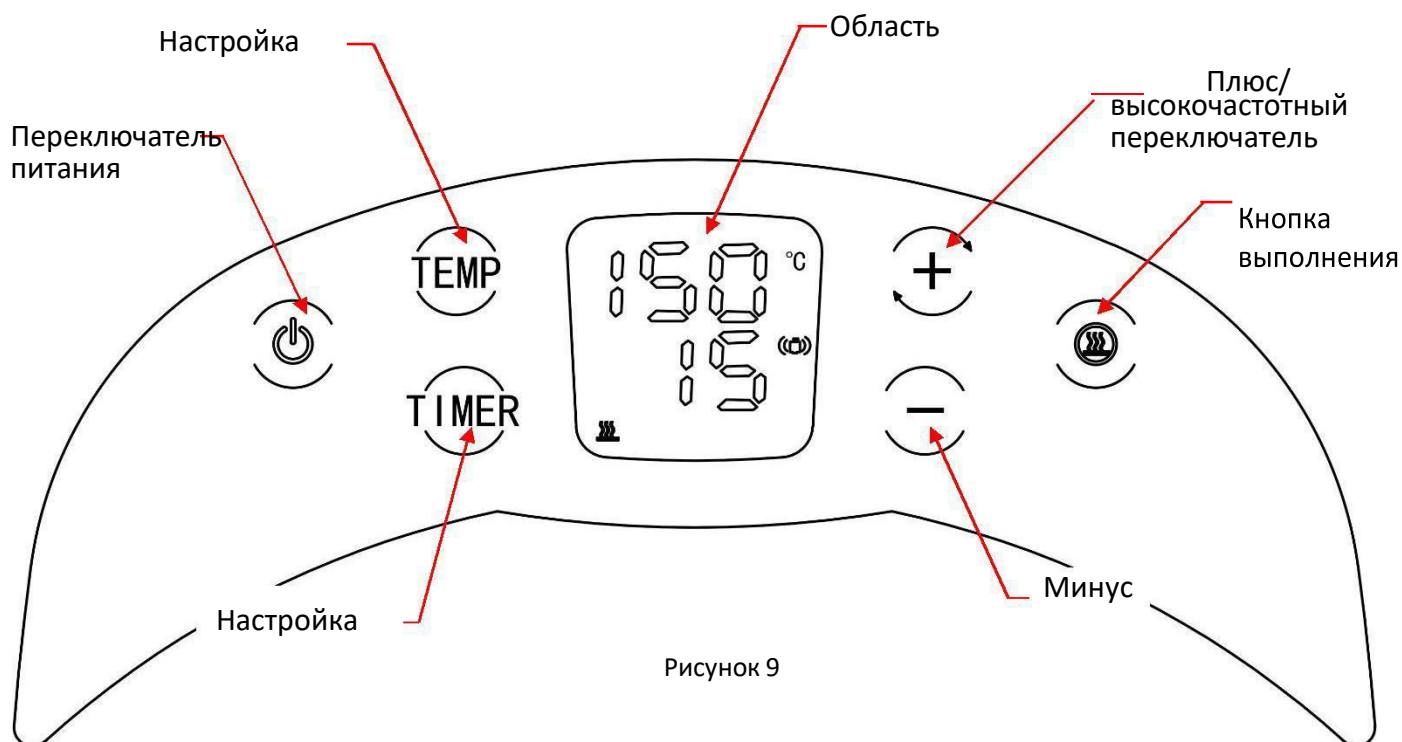


Рисунок 9

① Включение питания

I. Напряжение устройства составляет **220 В** □ **110 В**. Сначала выберите правильный источник питания, вставьте линию питания в "электрическую розетку" и подайте устройству электричество, как показано на рисунке 10, рисунок 11.

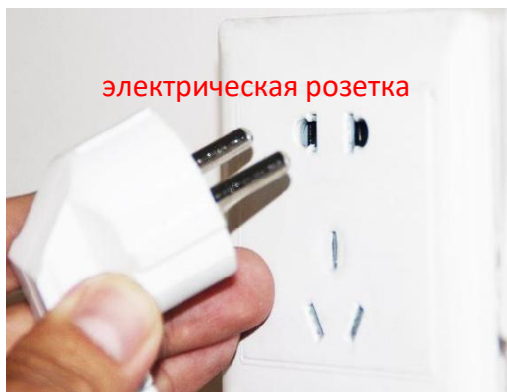


Рисунок 10



Рисунок 11

Комнатная температура

II. нажать "  " Отображение


Рисунок 12 



Рисунок 12

② ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПО ФАРЕНГЕЙТУ И ЦЕЛЬСИЮ

Исходное состояние дисплея,
как показано на рисунке 13.



Рисунок 13

(Начальный
статус
отображения)

Удерживайте нажатой кнопку "+" и "-"
нажимайте клавиши одновременно в течение 5
секунд, пока не появится рисунок 14.

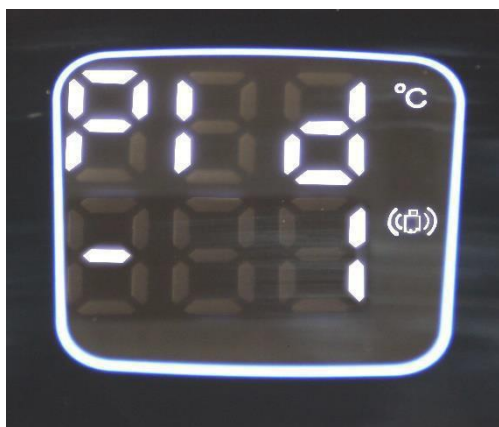


Рисунок 14

Нажать "TEMP" до тех пор, пока не
появится цифра 15,16. Нажмите
клавишу "+" или "-" для
переключения

по Фаренгейту "F" или Цельсию "C"



Рисунок 15



Рисунок 16

Затем нажмите "TEMP" и снова нажмите
"TEMP", чтобы вернуться в исходное
состояние отображения.

как показано на
рисунке 17





Рисунок 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"

Дисплей температуры



Рисунок 18

④ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

В исходном состоянии отображения.
нажмите "TIMER" клавишу.

нажмите клавишу "+" или "-",

чтобы установить требуемое время /

для возврата к исходному

состоянию дисплея, нажмите снова кнопку

"TIMER"

Вспышка дисплея



Рисунок

⑤ Настройки "высокочастотного генератора".

Нажимайте клавишу "+" в течение 5

секунд. "(())" для обозначения

"высокой частоты генератор" включен.



Рисунок 20



Световой знак "  " означает "генератор высокой частоты" выключен.



Рис. 21

5: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛООБМЕННИКА

- ① Выберите плоский рабочий стол и настройте рабочую среду в соответствии с шестым пунктом " ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ".
- 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.

Примечание: Время и температура приготовления разных продуктов различны.

Пожалуйста, строго следуйте настройкам параметров, предоставленным поставщиком материалов, в противном случае желаемый результат может быть не достигнут.

6: ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- ① Пожалуйста, выберите подходящий источник питания и розетку в строгом соответствии с параметрами.
- ② Когда машина не работает, она должна быть помещена в поддонный диск и не должна располагаться непосредственно на поверхности других предметов.

- ③ Выберите рабочую среду, удаленную от легковоспламеняющихся материалов, и выберите рабочие столы из дерева или энергосберегающих материалов для рабочих столов.
- ④ Категорически запрещается размещать в нижней части установочной пластины материалы с низкой термостойкостью и легковоспламеняющиеся материалы.
- ⑤ Если машина не используется в течение длительного времени, пожалуйста, отключите источник питания.
- ⑥ **Запрещается использовать его детям младше 12 лет и людям с нарушением подвижности.**
- ⑦ Держитесь подальше от источника воды и влажной среды.
- ⑧ **Не используйте при температуре выше 40 градусов Цельсия.**