

Дистрибутор: Компания Росхолод, Россия, Мамасево, 1

## Руководство Пользователя

Roso

### Индукционные плиты



EAC CE

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия.

## Инструкция

### 1. Спецификация

Модель: подходит ко всем моделям

Напряжение: 220~240VAC, 50/60Hz

Мощность: 1800W, 2600W, 3000W, 3500W, 5000W

Тип панели управления: Электронная, механическая, touch

### 2. Меры предосторожности

- 1). Не подключать к сети мокрыми руками.
- 2). Не подключайте к розетке, к которой уже подключено несколько приборов.
- 3). Не используйте, если кабель поврежден или если штепсель неплотно держится в розетке.
- 4). Не изменяйте и не ремонтируйте запчасти или прибор самостоятельно.
- 5). Не используйте прибор во влажной среде и около источников тепла.
- 6). Не используйте прибор в непосредственной близости к детям, не позволяйте детям самостоятельно использовать прибор.
- 7). Не размещайте на неустойчивых поверхностях.
- 8) Не перемещайте прибор, если на нем находится емкость или сковорода.
- 9). Не нагревайте пустые емкости и не перегревайте их.
- 10). Не кладите металлические предметы, например ножи, вилки, ложки, крышки, консервные банки и алюминиевую фольгу на поверхность.
- 11). Вокруг прибора должно быть достаточно свободного пространства. Оно должно быть полностью свободным около передней и одной из боковых сторон прибора.
- 12). Не помещайте прибор на ковер или покрытие (виниловое), или любой другой материал, имеющий низкую термостойкость.
- 13). Не помещайте бумагу между посудой и прибором. Бумага может загореться.
- 14). ВНИМАНИЕ: При появлении трещин на поверхности отключите прибор и немедленно доставьте его в сервисный центр.**
- 15). Не загромождайте воздухозаборное отверстие и вытяжку.
- 16). Не касайтесь верхней пластины непосредственно после снятия посуды, так как пластина сильно раскаленна.
- 17). Не располагайте прибор рядом с оборудованием, подверженным воздействию магнитных волн: радио, телевизорами, банковскими картами и кассетными лентами.
- 18). Только квалифицированные техники могут заменять силовой кабель и

| Код ошибки | Возможная причина  |
|------------|--|
| E0         | Кастрюля не подходит, либо отсутствует на поверхности плиты. Плита показывает ошибку "E0", минуту издает звук и далее автоматически перестает работать.<br>Если на поверхности стоит кастрюля, сдвиньте ее ровно по центру.  |
| E2         | Датчик, который проверяет температуру дна кастрюли, был сломан или произошло короткое замыкание. Устройство перестанет работать и покажет ошибку "E2"<br>Проверьте всю внутреннюю часть и замените неисправный датчик.   |
| E3         | Защита от перенапряжения. Когда входное напряжение превысит 270В, устройство перестанет работать и отобразит "E3".<br>Лучший способ решения этой проблемы - это временно прекратить работу, пока напряжение не вернется к диапазону 150 В-270 В.   |
| E4         | Защита от недостаточного напряжения. Когда входное напряжение уже упадет ниже 150 В, устройство перестанет работать и покажет "E4".<br>Лучший способ решения этой проблемы - это временно прекратить работу, пока напряжение не вернется к диапазону 150 В-270 В.  |
| E5         | Поверхность перегревается (свыше 180С). В таком случае, плита перестанет работать и отобразит ошибку "E5".<br>Подождите до остывания поверхности.  |
| E6         | Перегрев IGBT-транзистора (свыше 100С). Устройство перестанет работать и отобразит ошибку "E6".<br>Подождите немного, вы можете использовать плиту снова, когда IGBT остынет.<br>IGBT-транзистор был поврежден или произошло короткое замыкание. Устройство перестанет работать и покажет «E6». Пожалуйста, проверьте и замените ту же самую запасную часть главной платы. |

## 1). Подходящая посуда

Кастрюли/сковороды из нержавеющей стали, чугуна, эмалированной стали, с плоским дном, диаметром от 12 до 26 см.



## 2). Неподходящая посуда

Термостойкое стекло, керамическая, медная, алюминиевая посуда, посуда с ножками. Посуда с выпуклым дном диаметром менее 12 см.



## 4. Способ очистки

- 1). Отсоедините от сети и подождите, пока плита не остынет полностью. Чистите каждый раз после использования.
- 2). Использование для приготовления грязной посуды может вызвать обесцвечивание и появление пятен.
- 3). Не используйте для очистки индукционной плиты бензин, растворитель, проволочную щетку или чистящий порошок.
- 4). Протирайте плиту влажной тканью, смоченной средством для мытья посуды.
- 5). Удаляйте пыль из отверстий для впуска воздуха и вентиляционного отверстия с помощью пылесоса.

## 5. Защита

Это устройство имеет 10 степеней защиты. Неисправность цепи, неподходящую емкость, перегрев IGBT или верхней пластины, высокое или низкое напряжение, неисправность двух датчиков, превышение тока и 2 часа никаких защитных функций. Когда в индукционной плите возникла следующая неисправность, она остановится и подаст сигнал тревоги. На цифровом дисплее отображается код неисправности. Нажмите кнопку ON / OFF, чтобы очистить дисплей, и устройство выключится. Если датчики не отключаются для проверки неисправности после включения через 1 минуту, другая неисправность будет проверена в состоянии ожидания.

поверхность плиты.

- 19). Оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным уровнем опыта и знаний, если только рядом нет лица, ответственного за их безопасность, или если оно не предоставило им инструкцию по использованию прибора.
- 20). Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- 21). Нельзя размещать на горячих поверхностях алюминиевую фольгу и пластиковые сосуды.
- 22). Металлические предметы, такие как кухонная утварь, столовые приборы и т. д., не должны размещаться на поверхности варочной панели внутри варочных зон, поскольку они могут нагреваться.
- 23). Поверхности не должны использоваться для хранения.
- 24). Будьте осторожны при работе с прибором, так как кольца, часы и аналогичные предметы, которые носит пользователь, могут нагреться в непосредственной близости от поверхности варочной панели.
- 25). Используйте кастрюли только рекомендованного типа и размера.
- 26). Пользователи с кардиостимуляторами должны проконсультироваться с производителем, если не указаны конкретные детали.
- 27). Прибор нельзя мыть струей воды.
- 28). Когда прибор не используется и перед чисткой отключите прибор от розетки.
- 29). Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
- 30). Устройство предназначено только для целей, описанных в руководстве пользователя. Не используйте прибор или какую-либо его часть вне преднамеренного использования во избежание риска.
- 31). Использование насадок, которые не рекомендуются или не продаются производителем оборудования, может привести к травмам.
- 32). Необходимо следить за тем, чтобы брызги и окружающая поверхность не имели металлических поверхностей.

**Внимание:** Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

### 3. Как использовать

1). Поместите подходящую для индукционной плиты посуду на рабочую поверхность плиты и подключите ее к подходящей розетке. После этого загорится индикатор ВКЛ/ВЫКЛ, означающий, что прибор подключен к сети.

2). Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, после чего загорится соответствующий индикатор.

**Состояние ожидания:**

А. Для серии сенсорного управления и серии кнопок, нажав «ON / OFF», устройство перейдет в режим ожидания.

Б. Для серии регуляторов, нажав кнопку, устройство перейдет в режим ожидания.

С. Когда устройство находится в режиме ожидания, на светодиодном экране будет отображаться «ON», индикатор питания будет светиться (если он поддерживает индикатор питания). Затем вы можете выбрать функцию приготовления.

Д. В режиме ожидания, если в течение 10 секунд не будет выполнено никаких операций, устройство автоматически выключится и вернется в состояние питания.

3). Функция нагрева:

А. Для серии сенсорного управления, нажав один раз кнопку «МЕНЮ» для выбора функции обогрева, устройство перейдет в состояние обогрева. Индикатор нагрева также будет включен.

Б. Для серий управления кнопками и управления кнопками, нажав кнопку «НАГРЕВ», чтобы выбрать функцию нагрева, устройство перейдет в состояние нагрева.

Индикатор нагрева также будет включен.

С. Войдите в состояние нагрева, агрегат начнет работу по умолчанию по уровню мощности. Вы можете нажать кнопку «+» и «-» (серия кнопок и сенсорного управления) или использовать ручку (серия регуляторов ручки) для регулировки мощности. Уровень мощности: 200–1800 Вт (серия 1,8 кВт), 200–2600 Вт (серия 2,6 кВт), 200–3000 Вт (серия 3 кВт), 200–3500 Вт (серия 3,5 кВт), 500–5000 Вт (серия 5,0 кВт). Снова нажмите кнопку ВРЕМЯ/ТЕМПЕРАТУРА, загорится индикатор

удержания температуры, означающий начало фазы удержания температуры.

Температура по умолчанию составляет 100°C, диапазон температуры составляет 60°C - 240°C

5). Функция температуры:

А. Для серии сенсорного управления, дважды нажав кнопку «MENU» для выбора функции температуры, прибор перейдет в рабочее состояние температуры.

Индикатор температуры также будет включен,

В. Для серии кнопок и ручек управления, нажав кнопку «Температура» для выбора функции температуры, прибор перейдет в рабочее состояние температуры.

Индикатор температуры также будет включен,

С. Войдите в рабочее состояние температуры, агрегат начнет работать с температурным уровнем по умолчанию. Вы можете нажать кнопки «+» и «-» (серия кнопок и сенсорного управления) или использовать ручку (серия ручек управления) для регулировки температуры. Диапазон температур: 60 °C ~ 240 °C

6). Функция таймера:

А. В рабочем состоянии при нажатии кнопки «Таймер» загорается индикатор таймера (если он поддерживает индикатор таймера), светодиодный экран светится «00:00», устройство переходит в состояние установки времени.

Б. В режиме установки времени вы можете нажать кнопку «+» и «-» или использовать ручку для установки времени. Устройство автоматически подтвердит установку времени через 5 секунд, если ничего не изменится, экран также перестанет мигать, устройство начнет работать с таймером обратного отсчета.

С. В состоянии таймера светодиодный экран будет попеременно отображать время, мощность / температуру.

Д. При состоянии таймера регулировка мощности или температуры допускается.

Е. Когда таймер закончится, устройство автоматически отключится и вернется в состояние питания.

7) Задержка работы вентилятора: если блок выключен или таймер выключен, вентилятор будет работать еще 3 минуты, чтобы остыть изнутри.

8) Функция автоматического выключения в течение 2 часов: в рабочем состоянии устройство автоматически выключится, если в течение 2 часов не будет выполнено никаких операций, и вернется в состояние под напряжением.

9) Функция блокировки безопасности детей (при поддержке Блокировка от детей):

А. Нажмите и удерживайте кнопку «Lock» в течение 3 секунд, загорится индикатор блокировки, устройство перейдет в состояние блокировки, невозможно выбрать все кнопки, кроме кнопок «LOCK» и «ON / OFF».

Б. В состоянии блокировки от детей, удерживая кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд, чтобы отменить состояние блокировки, индикатор блокировки погаснет.

10). Температура доступных поверхностей может быть высокой во время работы прибора.

11). Если поверхность треснула, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.