

Дистрибьютор: Компания Росхолод, Россия, Мамасево, 1

## Руководство Пользователя

# ROSО

### 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 термосопротивляемость.
- 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 раскалена.
- 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. 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" Проверьте всю внутреннюю часть и замените неисправный датчик.
E3	Защита от перенапряжения. Когда входное напряжение превысит 270В, устройство перестанет работать и отобразит "E3". 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". 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". Подождите до остывания поверхности.
E6	Перегрев IGBT-транзистора (свыше 100С). Устройство перестанет работать и отобразит ошибку "E6". Подождите немного, вы можете использовать плиту снова, когда IGBT остынет. 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 отключатся 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.

В. 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.

В. 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). 4). 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

б). 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.

В. 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».

В. 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.