

Индукционная плитка ORION ОНР-18С

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(РУССКИЙ)**



СОДЕРЖАНИЕ

Принцип работы	3
Особенности	4
Эксплуатация	4
Система безопасности	5
Чистка и уход	6
Рекомендуемая посуда	6
Советы по использованию	7
Устранение неисправностей	7

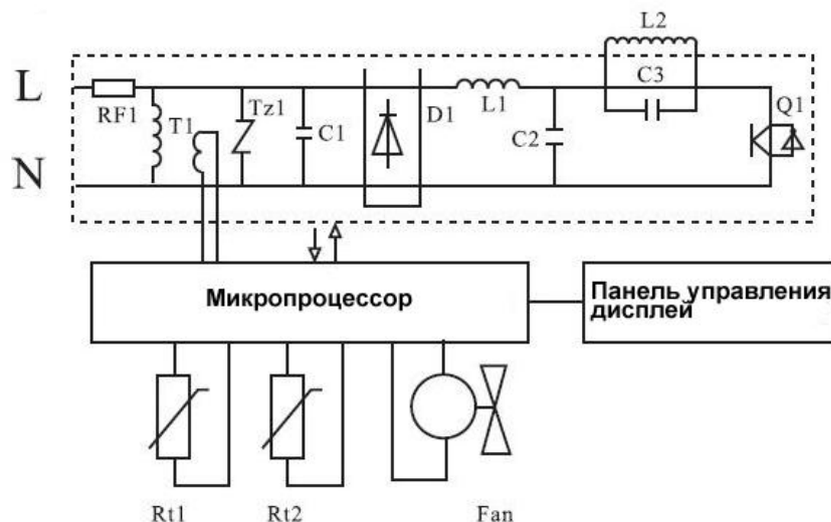
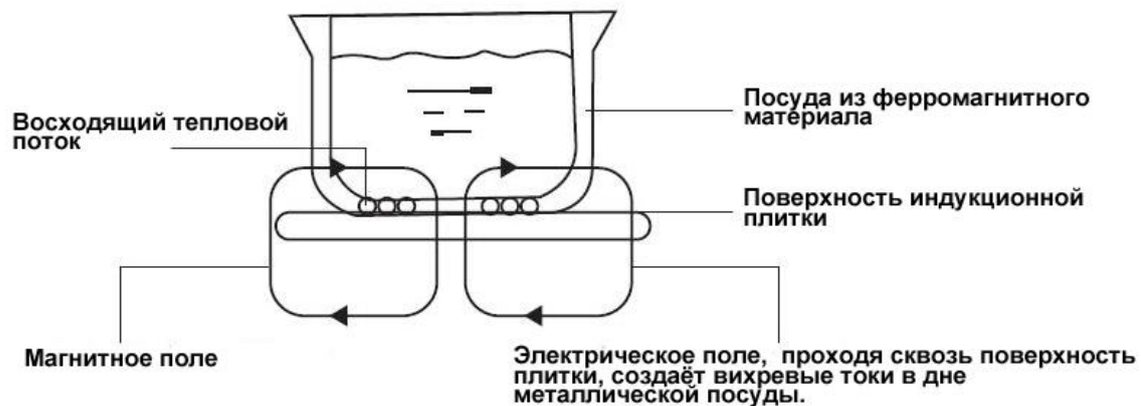
Принцип работы

Уважаемые покупатели, большое СПАСИБО Вам за покупку Индукционной плитки ORION! Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций.

Индукционная плитка разогревает металлическую посуду индуцированными вихревыми токами, создаваемыми высокочастотным магнитным полем. Чтобы индукционная плитка работала, нужно пользоваться посудой из материала, обладающего четко выраженными ферромагнитными свойствами:

- чугунная или эмалированная посуда;
- специальная посуда для индукционных плит, отмеченная соответствующим знаком.

Посуда из меди, алюминия, жаростойкого стекла и прочих немагнитных материалов не подходит для использования на индукционной плитке.



Особенности

- Безопасность использования:
 1. Защита от повышенного/пониженного напряжения.
 2. Разогрев только металлической посуды. (Диаметр дна посуды должен быть больше 12 см).
 3. Защита от перегрева.
 4. Автоматическое выключение, если в течение 2 часов плитка не используется.
- Защита окружающей среды: отсутствие пламени, дыма, шума.
- Высокая производительность и экономия энергии.
- Интеллектуальная микро компьютерная система функционирования, дающая возможность удобного и легкого использования:
 1. Равномерное нагревание.
 2. Установка температуры: возможность выбора необходимой температуры.
 3. Предупреждающий сигнал: плитка сама определяет, есть ли посуда на плите, является ли посуда металлической или нет.
 4. Чистота и удобство в использовании.

Эксплуатация

1. Включение прибора:

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF): Используется для включения или выключения питания индукционной плитки.

Кнопка ТАЙМЕР (TIMING): Используется для установки времени для таких функций: Тушение (Chaffy Dish), Жарка (Fry), Кипячение (Boil) и Молоко (Milk).

На дисплее отображаются значения различных параметров в зависимости от выбранной функции: Температура (функция «Жарка»), мощность (функция «Тушение»), время.

2. Работа

1. Включите прибор, нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Прозвучит звуковой сигнал и замигает индикатор питания. Прибор находится в режиме ожидания.
2. С помощью кнопки выбора функций выберите необходимую функцию для приготовления пищи, прибор начнет работу.
3. По окончании работы отключите прибор от сети.

3. Функции

Вы можете выбрать одну из запрограммированных функций, а также настроить параметры мощности (для функции «Тушение»), температуры и времени (для функции «Жарка») вручную.

1. Выберите функцию «Молоко» (Milk warming function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Чтобы посмотреть значения мощности/напряжения, нажимайте на кнопку Мощность/Напряжение (Electricity/Voltage).
2. Выберите функцию «Барбекю» (Barbeque function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Данная функция содержит автоматические настройки мощности. Чтобы посмотреть значения мощности/напряжения, нажимайте на кнопку Мощность/Напряжение (Electricity/Voltage).
3. Выберите функцию «Рис» (Rice function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Чтобы посмотреть значения мощности/напряжения, нажимайте на кнопку Мощность/Напряжение (Electricity/Voltage).
4. Выберите функцию «Суп» (HotPot function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Чтобы посмотреть значения мощности/напряжения, нажимайте на кнопку Мощность/Напряжение (Electricity/Voltage).
5. Выберите функцию «Кипячение» (Boiling function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Чтобы посмотреть значения мощности/напряжения, нажимайте на кнопку Мощность/Напряжение (Electricity/Voltage).
6. Выберите функцию «Тушение» (Chaffy dish function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. Изначально установленный уровень мощности 200 Ватт. Вы можете установить желаемый уровень мощности в пределах 200 – 1800 Ватт, используя кнопки +/-.
7. Выберите функцию «Жарка» (Fry function), загорится соответствующий световой или LED индикатор. На дисплее отобразится изначально установленная температура. Вы можете установить температуру в пределах 80°C – 280°C, используя кнопки +/-.

Система безопасности

1. При размыкании электрической цепи на дисплее отобразится E0.
2. Если во время использования Вы уберете посуду с плитки, прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится E1.
3. Если используется посуда из немагнитных материалов и/или с диаметром дна меньше 8 см, прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится E1.

4. Защита от перегрева: если температура стеклокерамической конфорки слишком высокая, то плитка автоматически отключится, прозвучит длинный звуковой сигнал, на дисплее отобразится E2.
5. Защита от повышенного/пониженного напряжения. Если напряжение выше нормы (>252В), на дисплее отобразится E3. Если напряжение ниже нормы (<175В), на дисплее отобразится E4.
6. Если произошел сбой в работе сенсора или произошло короткое замыкание, на дисплее отобразится E5.
7. Защита от перегрева дна посуды. Если температура дна посуды достигает значения выше 280°C, плита автоматически отключается, на дисплее отобразится E6.
8. Плита автоматически отключается, если в течение 2 часов не проводится эксплуатация (при использовании функции «Суп»).

Чистка и уход

1. Перед очисткой отключите прибор от сети и подождите, пока остынет стеклокерамическая поверхность индукционной плитки.
2. Протрите стеклокерамическую поверхность влажной тканью с моющим средством. Не применяйте абразивные средства.
3. Протрите корпус плитки и панель управления влажной тканью. Для удаления жирных пятен используйте моющее средство.
4. Для очистки вентиляционных отверстий от пыли используйте ватные палочки.
5. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Следите, чтобы вода не попала внутрь прибора.
6. Не используйте разъедающие вещества и бензин, чтобы не повредить пластиковые детали и панель управления.

Рекомендуемая посуда

Пригодная к использованию посуда:

1. Посуда из нержавеющей стали;
2. Эмалированная посуда;
3. Чугунная посуда;
4. Специальная посуда для индукционных плит;
5. Посуда с диаметром дна от 12 см до 26 см.

Непригодная к использованию посуда:

1. Керамическая посуда;
2. Посуда из жаростойкого стекла;
3. Алюминиевая посуда;
4. Посуда с неровным дном;
5. Посуда с диаметром дна менее 12 см.

Советы по использованию

- Перед началом эксплуатации проверьте, соответствуют ли технические характеристики прибора параметрам электросети. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Размещайте плитку на ровной и горизонтальной поверхности. Минимальное расстояние до стены должно быть не менее 10 см.
- Используйте только обычную розетку (15А). Не включайте плитку в одну розетку с другими электроприборами.
- Не пользуйтесь плиткой в местах с повышенной влажностью или вблизи от источников огня.
- Не оставляйте плитку включенной, если на ней нет посуды.
- Не кладите на плитку фольгу, ножи, крышки и другие металлические предметы.
- Не кладите на панель воспламеняющиеся материалы (скатерть, бумага). Это может привести к возгоранию.
- Не ставьте плитку на скатерть или покрывало. Это затруднит вентиляцию, что приведет к перегреву прибора. Ставьте плитку на твердую и ровную поверхность.
- Избегайте повреждений прибора. Если поверхность плитки треснула, немедленно отключите плитку от сети. Обратитесь в сервисный центр.
- Не нагревайте на плитке закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.
- Не передвигайте плитку, если она подключена к сети и на поверхности находится посуда.
- Стеклокерамическая поверхность становится горячей после приготовления пищи, пожалуйста, не прикасайтесь к поверхности руками.
- Не погружайте плитку, сетевой шнур, штепсельную вилку в воду и другие жидкости.
- Своевременно производите чистку плитки.
- Не пользуйтесь плиткой на железном столе или подставке.

Устранение неисправностей

№	Проблема	Возможные причины
1.	При подключении к электросети не звучит сигнал и нет подсветки индикатора ВКЛ/ВЫКЛ.	1. Штепсельная вилка плохо вставлена в розетку. 2. В сети нет тока. Если все исправно, обратитесь в сервисный центр.
2.	Плитка выключается после длительного предупреждающего	1. Используется непригодная для использования посуда. 2. Посуда стоит не по центру

	сигнала.	стеклокерамической панели. 3. Диаметр дна посуды меньше 12 см.
3.	Во время эксплуатации плитка неожиданно перестает нагревать посуду.	<ol style="list-style-type: none"> 1. В помещении слишком высокая температура воздуха. 2. Вентиляционные отверстия заблокированы. 3. Достигнута необходимая температура, плитка находится в режиме поддержания данной температуры. 4. Сработал режим защиты, установите функцию повторно через несколько минут.



Данный знак означает, что данный прибор нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного прибора.

Сдайте прибор в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен данный прибор. Компетентные люди отправят данный прибор на безопасную для окружающей среды переработку.

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua
Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua