

Індукційна плітка ORION ОНР-18С

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
(УКРАЇНСЬКА)



ЗМІСТ

Принцип роботи	3
Особливості	4
Експлуатація	4
Система безпеки	5
Чищення та догляд	6
Рекомендований посуд	6
Поради по використанню	7
Усунення несправностей	7

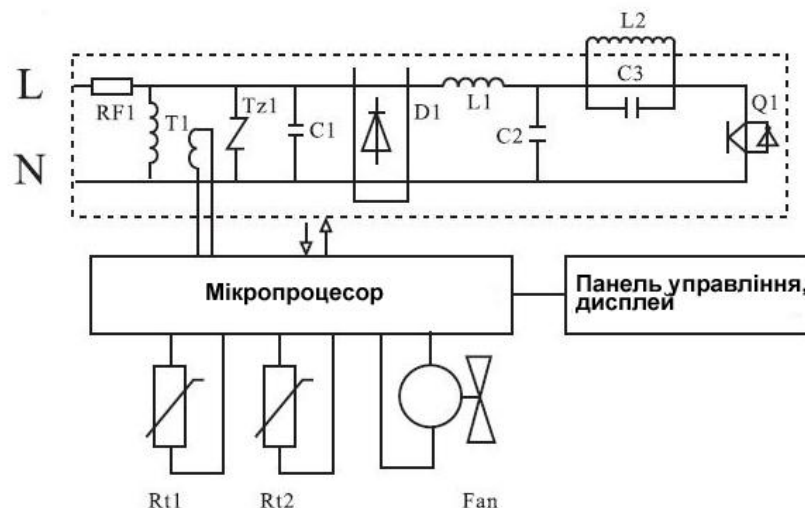
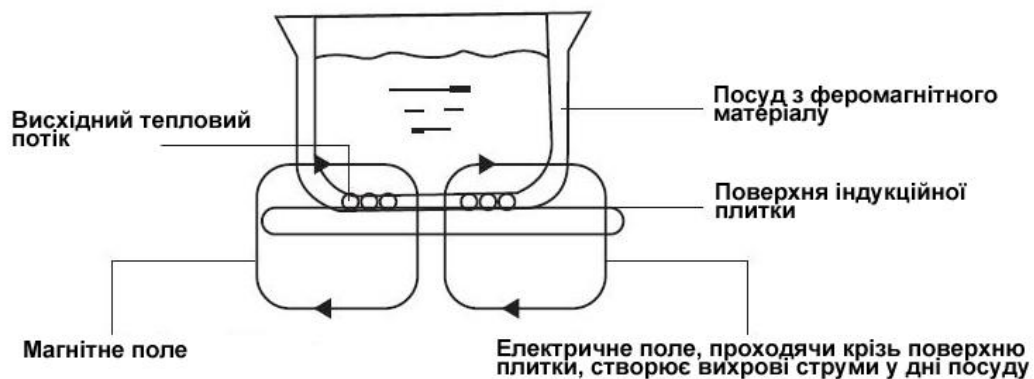
Принцип роботи

Шановні покупці, велике СПАСИБІ Вам за покупку Індукційної плитки ORION! Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка в простій та зрозумілій формі містить опис і пояснення всіх функцій.

Індукційна плитка розігріває металевий посуд індукованими вихровими струмами, які створюються високочастотним магнітним полем. Щоб індукційна плита працювала, потрібно користуватися посудом з матеріалу, який має чітко виражені феромагнітні властивості:

- чавунний або емальований посуд;
- спеціальний посуд для індукційних плит, відзначена відповідним знаком.

Посуд з міді, алюмінію, жаростійкого скла й інших немагнітних матеріалів не підходить для використання на індукційній плиті.



Особливості

- Безпечне використання:
 1. Захист від високої/малої напруги.
 2. Розігрів тільки металевого посуду. (Діаметр дна посуду повинен бути більш, ніж 12 см).
 3. Захист від перегріву.
 4. Автоматичне вимикання, якщо протягом 2 годин плитка не використовується.
- Захист навколишнього середовища: відсутність полум'я, диму, шуму.
- Висока продуктивність і економія енергії.
- Інтелектуальна мікрокомп'ютерна система функціонування, що дає можливість зручного й легкого використання:
 1. Рівномірне нагрівання.
 2. Установка температури: можливість вибору необхідної температури.
 3. Попереджувачий сигнал: плитка сама визначає, чи є посуд на плиті, металевий посуд чи ні.
 4. Чистота й зручність у використанні.

Експлуатація

1. Включення приладу:

Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF): Використовується для включення або вимикання живлення індукційної плитки.

Кнопка ТАЙМЕР (TIMING): Використовується для установки часу для таких функцій: Тушкування (Chaffy Dish), Жарка (Fry), Кип'ятіння (Boil) і Молоко (Milk).

На дисплеї відображаються значення різних параметрів залежно від обраної функції: Температура (функція «Жарка»), потужність (функція «Тушкування»), час.

2. Робота

1. Включіть прилад, натиснувши на кнопку ВКЛ/ВИКЛ. Пролунає звуковий сигнал і замигає індикатор живлення. Прилад є в режимі очікування.
2. За допомогою кнопки вибору функцій виберіть необхідну функцію для приготування їжі, прилад почне роботу.
3. По закінченню роботи відключіть прилад від мережі.

3. Функції

Ви можете вибрати одну із запрограмованих функцій, а також настроїти параметри потужності (для функції «Тушкування»), температури й часу (для функції «Жарка») вручну.

1. Виберіть функцію «Молоко» (Milk warming function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Щоб подивитися значення потужності/напруги, натискайте на кнопку Потужність/Напруга (Electricity/Voltage).
2. Виберіть функцію «Барбекю» (Barbeque function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Дана функція містить автоматичні налаштування потужності. Щоб подивитися значення потужності/напруги, натискайте на кнопку Потужність/Напруга (Electricity/Voltage).
3. Виберіть функцію «Рис» (Rice function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Щоб подивитися значення потужності/напруги, натискайте на кнопку Потужність/Напруга (Electricity/Voltage).
4. Виберіть функцію «Суп» (Hotpot function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Щоб подивитися значення потужності/напруги, натискайте на кнопку Потужність/Напруга (Electricity/Voltage).
5. Виберіть функцію «Кип'ятіння» (Boiling function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Щоб подивитися значення потужності/напруги, натискайте на кнопку Потужність/Напруга (Electricity/Voltage).
6. Виберіть функцію «Тушкування» (Chaffy dish function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. Заводське налаштування потужності 200 Ват. Ви можете змінювати рівень потужності в межах від 200 – 1800 Ват, використовуючи кнопки +/-.
7. Виберіть функцію «Жарка» (Fry function), загориться відповідний світловий або LED індикатор. На дисплеї відобразиться заводське налаштування температури. Ви можете встановлювати температуру в межах, 80 С – 280 С використовуючи кнопки +/-.

Система безпеки

+

1. При розриві електричного кола на дисплеї відобразиться E0.
2. Якщо під час використання Ви заберете посуд із плитки, пролунає звуковий сигнал, на дисплеї відобразиться E1.
3. Якщо використовується посуд з немагнітних матеріалів і/або з діаметром дна менше 8 см, пролунає звуковий сигнал, на дисплеї відобразиться E1.
4. Захист від перегріву: якщо температура склокерамічної конфорки занадто висока, то плитка автоматично відключиться, пролунає довгий звуковий сигнал, на дисплеї відобразиться E2.

5. Захист від високої/низької напруги. Якщо напруга вище норми (>252В), на дисплеї відобразиться Е3. Якщо напруга нижче норми (<175В), на дисплеї відобразиться Е4.
6. Якщо відбувся збій у роботі сенсора або відбулося коротке замикання, на дисплеї відобразиться Е5.
7. Захист від перегріву дна посуду. Якщо температура дна посуду досягає значення вище 280 С,° плита автоматично відключається, на дисплеї відобразиться Е6.
8. Плита автоматично відключається, якщо протягом 2 годин вона не використовується (при використанні функції «Суп»).

Чищення та догляд

1. Перед очищенням відключіть прилад від мережі та почекайте, поки охолоне склокерамічна поверхня індукційної плитки.
2. Протріть склокерамічну поверхню вологою тканиною з миючим засобом. Не застосовуйте абразивні засоби.
3. Протріть корпус плитки й панель управління вологою тканиною. Для видалення жирних плям використовуйте миючий засіб.
4. Для очищення вентиляційних отворів від пилу використовуйте ватяні палички.
5. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте прилад і шнур живлення у воду або інші рідини. Стежте, щоб вода не потрапила усередину приладу.
6. Не використовуйте роз'їдаючі речовини й бензин, щоб не пошкодити пластикові деталі й панель управління.

Рекомендований посуд

Придатний до використання посуд:

1. Посуд з нержавіючої сталі;
2. Емальований посуд;
3. Чавунний посуд;
4. Спеціальний посуд для індукційних плит;
5. Посуд з діаметром дна від 12 см до 26 см.

Непридатний до використання посуд:

1. Керамічний посуд;
2. Посуд з жаростійкого скла;
3. Алюмінієвий посуд;
4. Посуд з нерівним дном;
5. Посуд з діаметром дна менш, ніж 12 см

Поради по використанню

- Перед початком експлуатації перевірте, чи відповідають технічні характеристики приладу параметрам електромережі. Неправильне використання приладу може привести до його поломки й заподіяти шкоду користувачеві.
- Ставте плитку на рівній та горизонтальній поверхні. Мінімальна відстань до стіни має бути не менше 10 см.
- Використовуйте тільки звичайну розетку (15А). Не включайте плитку в одну розетку з іншими електроприладами.
- Не користуйтеся плиткою в місцях з підвищеною вологістю або поблизу від джерел вогню.
- Не залишайте плитку увімкненою, якщо на ній немає посуду.
- Не кладіть на плитку фольгу, ножі, кришки й інші металеві предмети.
- Не кладіть на панель займісті матеріали (скатертину, папір). Це може привести до займання.
- Не ставте плитку на скатертину або покривало. Це утруднить вентиляцію, що приведе до перегріву приладу. Ставте плитку на тверду й рівну поверхню.
- Уникайте ушкоджень приладу. Якщо поверхня плитки тріснула, негайно відключіть плитку від мережі. Зверніться у сервісний центр.
- Не нагрівайте на плитці закриті консервні банки, тому що вони можуть вибухнути.
- Не піднімайте плитку, якщо вона підключена до мережі і на поверхні знаходиться посуд.
- Склокерамічна поверхня нагрівається після приготування їжі, будь ласка, не торкайтеся до поверхні руками.
- Не занурюйте плитку, мережевий шнур, штепсельну вилку у воду та інші рідини.
- Своєчасно чистіть плитку.
- Не користуйтеся плиткою на залізному столі або підставці.

Усунення несправностей

№	Проблема	Можливі причини
1.	При підключенні до електромережі не звучить сигнал і немає підсвічування індикатору ВКЛ/ВИКЛ.	1. Штепсельна вилка погано вставлена в розетку. 2. У мережі немає струму. Якщо все справно, зверніться у сервісний центр.
2.	Плитка вимикається після тривалого	1. Використовується непридатний для використання посуд.

	попереджуючого сигналу.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Посуд стоїть не по центру склокерамічної панелі. 3. Діаметр дна посуду менше 12 см.
3.	Під час експлуатації плитка раптово перестає нагрівати посуд.	<ol style="list-style-type: none"> 1. У приміщенні надто висока температура повітря. 2. Вентиляційні отвори заблоковані. 3. Досягнута необхідна температура, плитка перебуває в режимі підтримки даної температури. 4. Спрацював режим захисту, установіть функцію повторно через кілька хвилин.



Даний знак означає, що даний прилад не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на навколишнє середовище або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації даного приладу. Здайте прилад у спеціалізований пункт або зверніться до продавця, у якого був придбаний даний прилад. Компетентні люди відправлять даний прилад на безпечну для навколишнього середовища переробку.

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION www.orion.ua
Відгуки та пропозиції приймаються за адресою support@orion.ua