

**ІНДУКЦІЙНА ПЛИТКА**

**ORION**

**МОДЕЛЬ : ОНР-20А**

**Інструкція з експлуатації**

# Зміст

1. Характеристики.....	3
2. Робота.....	3
3. Функції.....	3
4. Замітки.....	4
5. Система захисту.....	4
6. Засоби безпеки.....	5
7. Чистка та догляд .....	6
8. Визначення дефектів.....	6

## 1. Характеристики

Індукційна переносна плита із програмою установки часу готування їжі, температури й регулювання потужності. Легко використовується в експлуатації та чищенні.

Щоб індукційна плита працювала, потрібно користуватися посудом з матеріалу, що володіє чітко вираженими феромагнітними властивостями:

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

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

## 2. Робота

1. Вставте вилку шнура живлення в розетку електромережі.
2. Засвітиться індикатор живлення й пролунає звуковий сигнал.
3. Після завершення експлуатації, натисніть кнопку ON/OFF.
4. Коли прилад включений у мережу, включається режим замка, на дисплеї відобразиться 'LC'. Натисніть кнопку 'child lock' і тримайте доти, поки не зникне з екрана напис "LC" і прилад перейде в режим очікування.
5. У режимі очікування, нажавши на кнопку ON/OFF, плита буде готова до експлуатації.
6. По закінченні роботи відключіть прилад від мережі.

## 3. Функції

1. TEMPERATURE (температура): Ця функція автоматична. Встановлена температура становить 240. В індукційній плиті встановлений температурний датчик за допомогою якого досягається певна температура. У цій функції можна використовувати таймер, за допомогою кнопок "INC" і "DEC" виберіть потрібну температуру готування.
2. POWER (потужність): Встановлена потужність плити 1800 Вт. За допомогою кнопок 'INC' і 'DEC' виберіть потрібний рівень потужності роботи приладу.
3. TIMER (таймер): У режимі очікування, якщо обрано функцію таймер, на дисплеї відобразиться "0:00", Кнопки "INC" і "DEC" використовуються, щоб встановити час початку роботи (хвилини). Коли час буде встановлений, плитка автоматично відключиться, а через заданий час почне свою роботу.
4. CHILD-LOCK (кодовий замок): Нажавши кнопку CHILD-LOCK всі інші кнопки крім "ON/OFF" і "CHILD-LOCK" не будуть працювати. Щоб відключити функцію CHILD-LOCK натисніть цю кнопку знову.
5. WATTMETER (ватметр): Натисніть кнопку ватметр, на дисплеї відобразиться споживання електроенергії за період 3 -х секунд роботи.

## 4. Замітки

1. Скляно-керамічна конфорка швидко нагрівається, тому не слід ставити на плиту порожню сковорідку або каструлю.
2. Ставте каструлю або сковороду на середину конфорки, діаметр дна посуду повинен бути 8-22 см.
3. Якщо ви не користувалися плитою протягом довгого часу, то перед використанням включіть прилад у мережу на 10 хв.

4. Не пересувайте плиту із установленим на ній посудом.
5. Не ставте прилад поруч із вологими предметами, які виділяють випари або біля нагріваючих приладів.
6. Встановлюйте плиту на плоску рівну поверхню, на відстані 10 см. від стіни.

## **5. Система захисту**

Використовуйте посуд, діаметр якої не менш, ніж 8 см., інакше конфорка не буде нагріватися.

Користуйтеся посудом із чавуну, сталі або іншим спеціальним посудом для індукційних плит. Якщо на плиті немає посуду, то спрацює система автозахисту і конфорка не буде нагріватися, тоді пролунає сигнал і на дисплеї з'явиться код E8. Після 30 секунд плита автоматично відключиться, але якщо ви на плиту поставите каструлю, або сковороду з підходящого матеріалу, скляно-керамічна конфорка почне автоматично нагріватися.

При перегріві плити:

Якщо температура скляно-керамічної конфорки занадто висока, то плита автоматично відключиться й на дисплеї з'явиться код E6.

Автоматичне відключення:

Плита автоматично відключається у випадку, якщо на протязі 2 годин не проводиться експлуатація.

## **6. Засоби безпеки**

1. Перед початком експлуатації перевірте, чи відповідають технічні характеристики приладу, зазначені на наклейці, параметрам електромережі. Неправильне користування приладом, може призвести до його поломки й заподіяти шкоду користувачеві.
2. При виявленні будь-яких дефектів або ушкоджень, не включайте плиту й зверніться в сервісний центр.
3. Не кладіть на плиту ножі, кришки й інші металеві предмети. При роботі приладу вони можуть нагрітися.
4. Не кладіть на плиту намагнічені предмети. такі як кредитні картки або аудіо касети.
5. Щоб уникнути перегріву плити, не кладіть на поверхню плити фольгу або будь-які інші металеві предмети.
6. Не вставляйте у вентиляційні отвори інструменти або шнури. Це може призвести до ураження електричним струмом.
7. Не доторкайтеся до гарячої керамічної поверхні.
8. Не нагрівайте на плиті закриті консервні банки, тому що вони можуть вибухнути.

## **7. Чистка та догляд**

- Перед очищенням відключіть прилад від мережі.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом не занурюйте прилад і шнур живлення у воду або інші рідини. Стежте, щоб вода не потрапила усередину приладу.
- Протріть керамічну поверхню вологою тканиною з мийним засобом. Не застосовуйте абразивні засоби.
- Не використовуйте роз'їдаючі речовини, щоб не пошкодити пластикові деталі й панель управління.

- Не використовуйте займісті речовини, кислоти або луги поблизу приладу. Це може призвести до загоряння.

## 8. Визначення дефектів

Якщо плита неправильно працює, будь ласка, перевірте наступне:

Помилка - 1: При підключенні до електромережі не звучить сигнал і немає підсвічування індикатора ON/OFF

Перевірте: Стан шнура, кнопки ON/OFF.

Помилка - 2: Звучить тривалий сигнал, через півхвилини плита відключається й на дисплеї з'являється E8.

Перевірте: Використовується посуд, дно якого виготовлене з матеріалів, що не мають магнітних властивостей або діаметр дна менше 8 см.

Помилка - 3: При експлуатації на дисплеї з'являється E5 або E6.

Перевірте: Перевищена температура.

Не спрацьовує функція вентиляції.

Відключіть плиту й зачекайте 10 хвилин перед тим, як знову нею користуватися.

Помилка - 4: Не контролюється температура при експлуатації.

Перевірте: Дно посуду може бути деформовано.

Температурний датчик пошкоджений.

Помилка - 5: Під час експлуатації звучить тривалий сигнал і на дисплеї з'являється E3 або E4.

Перевірте: Напруга (E3 - напруга занадто висока, E4 - занадто низька)

Попередження: 1. Якщо проблеми не усунуті зверніться в службу сервісу.

Помилка-6: E5 попередження:

Перевірте: Чи працює вентиляція.

Якщо пошкоджено шнур живлення, він повинен бути замінений у сервісному центрі.