

MIRTA

природний вибір

Індукційна настільна плита IP-8918



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо Вам за придбання даного виробу!
Щоб забезпечити ефективне та тривале використання приладу,
рекомендуємо уважно та повністю прочитати цю інструкцію.

Уважно прочитайте цю інструкцію перед першим використанням пристрою, та збережіть для подальшого використання. Недбале ставлення до рекомендацій цієї інструкції може привести до нещасного випадку. Гарантія не поширюється на несправності, пов'язані з неправильним підключенням та використанням приладу.

Під час роботи з електроприладом завжди дотримуйтесь основних заходів безпеки, а саме:

- Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.
- **УВАГА!** Прилад і його відкриті для доступу частини нагріваються під час використання. Слід проявляти обережність і не торкатися робочої поверхні приладу.
- **УВАГА!** Тримайте прилад та його мережевий шнур в недоступному для дітей від 8 років місці.
- **УВАГА!** Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років і старше, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють можливі небезпеки.
- **УВАГА!** Діти старше 8 років можуть обслуговувати та очищувати прилад тільки під наглядом.
- **УВАГА!** Діти не мають гратись з приладом.
- **УВАГА!** Не дозволяйте дітям гратися з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Загроза задухи!
- **УВАГА!** Діти, тварини та особи з обмеженими можливостями мають перебувати під наглядом поруч з працюючим приладом.
- Не використовуйте прилад поблизу легкозаймистих матеріалів і речовин та у приміщеннях, де вони зберігаються або утворюються.
- Не ставте виріб поруч з газовою або електричною плитою, а також іншими джерелами тепла, та розміщувати його під час роботи на інших побутових приладах. Не піддавайте виріб дії прямих сонячних променів.
- Під час роботи не торкайтесь мережевого шнура і до місця його підключення.
- **УВАГА!** Не беріться за шнур живлення і за вилку мокрими руками. Вимикайте виріб від електричної мережі кожен раз перед чищенням, а також в тому випадку, якщо Ви ним не користуєтесь. При підключенні виробу до електричної мережі не використовуйте перехідник.
- Забороняється підключати прилад до мережі за допомогою реле часу або систем дистанційного керування.
- Щоб уникнути перевантаження мережі живлення, не намагайтеся підключати виріб одночасно з іншими потужними електроприладами до однієї і тій же лінії електромережі. Не вмикайте плиту, коли на ній містяться порожні ємності. Не використовуйте металевий посуд, яким можна подряпати покриття робочої поверхні. Не ставте виріб в безпосередній близькості від стіни та меблів. Вільний простір навколо виробу повинен бути не менше 10 см.
- **УВАГА!** Особам із електрокардіостимуляторами або імплантованими інсуліновими помпами слід переконатися, що індукційна варильна поверхня не впливає на імпланти (діапазон частоти індукційної варильної поверхні становить 20–35 кГц).
- Щоб уникнути опіків, не торкайтесь до робочої поверхні під час і безпосередньо після приготування. Під час роботи виробу, робоча поверхня не нагрівається, але її нагріває гарячий посуд.
- Завжди перевіряйте температуру готової їжі, особливо, якщо вона призначена для дітей. Не подавайте їжу до столу відразу після приготування, дайте їй трохи охолонути.
- Встановлюйте пристрій на сухій, рівній, горизонтальній поверхні, досить міцній, аби вона могла витримати вагу плити й посуду з продуктами. Не ставте індукційну плиту на килим або скатертину, оскільки це може перешкодити вентиляції і призвести до перегріву виробу. Мережевий шнур не повинен звисати з краю поверхні.
- Слідкуйте за тим, щоб в вентиляційні отвори не потрапляли сторонні предмети, волога чи комахи.
- Не використовуйте прилад біля води та ємностей які її містять.
- Не закривайте вентиляційні отвори.
- Для приготування їжі не використовуйте посуд зі скла, кераміки, алюмінію. Посуд має бути діаметром не менше 12 см і товщиною дна від 2 до 6 мм.
- Забороняється переносити виріб під час його роботи та якщо на його поверхні знаходиться ємність з продуктами.
- Щоб уникнути нещасних випадків, стежте, щоб між посудом і робочою поверхнею не було паперу, тканини або алюмінієвої фольги. Робоча поверхня може пошкодитися при падінні на неї будь-яких предметів, в тому числі кухонного посуду. Робочу поверхню можна подряпати, пересуваючи по ній чавунний посуд або посуд з пошкодженим дном. Не допускайте википання рідини під час приготування, щоб уникнути пошкодження робочої поверхні. Якщо під час приготування їжі ви приборете посуд з робочої поверхні,

плитка автоматично вимкнеться.

- Приладом можна користуватися, якщо напруга електричної системи будинку становить 16 А. Розетка має бути заземлена належним чином. Для додаткового захисту рекомендується використовувати пристрій залишкового струму (RCD) в електромережі. Номінальний залишковий струм пристрою залишкового струму (RCD) не повинен перевищувати 30 мА. Рекомендації щодо використання цього виробу можна одержати в спеціаліста.
 - **УВАГА!** Не використовуйте поверхню для зберігання предметів!
 - **УВАГА!** Слідкуйте за приготуванням страв з використанням масла та жиру, оскільки існує небезпека загорання. Ніколи не змішуйте розігріті жири та олії з водою! Якщо сталося загорання, не використовуйте воду аби потушити вогонь. Вимкніть прилад, накрийте посуд кришкою або вологим рушником.
 - Ніколи не нагрівайте на конфорках закриті бляшанки чи упаковки з харчовими консервами. Вони можуть вибухнути!
 - Перед підключенням приладу до електромережі переконайтесь, що параметри Вашої електромережі відповідають параметрам, зазначеним на приладі.
 - **УВАГА!** Не використовуйте плиту, якщо на варильній поверхні наявні тріщини та сколи. Існує небезпека ураження електричним струмом. При виявленні тріщин та інших ушкоджень вимкніть прилад з електромережі та зверніться до авторизованого сервісного центру.
 - **УВАГА!** Виріб не повинен бути без нагляду, поки він підключений до мережі живлення, або поки на ньому готується їжа.
 - Під час готування зважайте на потужність роботи програми. Уникайте повного википання рідини з посуду, щоб посуд не перегрівся! Не ставте порожні каструлі та сковорідки на вимкнені конфорки. Це може призвести до пошкодження посуду й варильної поверхні, що не покривається гарантією
 - **УВАГА!** Не залишайте на поверхні плити металеві предмети (наприклад: фольгу, дека, кришки, столові та кухонні прибори), вони можуть нагрітись. Небезпека опіків!
 - **УВАГА!** Металеві предмети на вашому тілі можуть розігрітись біля індукційної варильної поверхні. Є загроза отримання опіків! Це не стосується предметів не здатних до намагнічування (наприклад, золотих або срібних перстенів).
 - Для очищення поверхні приладу не використовуйте жорсткі та абразивні засоби, гострі предмети та шкребки, оскільки вони можуть пошкодити скляну поверхню плити, а також можуть призвести до псування поверхні.
 - Не використовуйте воду для очищення приладу.
 - Не занурюйте прилад у воду.
 - Для очищення поверхні не використовуйте очищувачі високого тиску та парові очищувачі. Це може викликати коротке замикання та призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад призначено для домашнього використання. Не використовуйте його у комерційних цілях та поза межами приміщення та у приміщеннях з підвищеною вологістю повітря.
- Не використовуйте прилад не за призначенням (для обігріву приміщення, сушіння предметів). Це може стати причиною займання.
 - Не розміщуйте плиту на металевих поверхнях та на поверхнях, що можуть зайнятися або деформуватися від нагрівання.
 - Тримайте шнур живлення подалі від гарячих поверхонь та поверхонь, що нагріваються.
 - Не вмикайте пристрій з пошкодженим шнуром живлення або розеткою, або після того, як пристрій проявляв ознаки неправильної роботи, падіння, або був пошкоджений будь-яким чином, не намагайтесь самостійно розбирати і ремонтувати виріб, звертайтеся до Авторизованого сервісного центру.
 - Слідкуйте, щоб шнур не висав з гострих кутів і не торкався гарячих поверхонь та поверхонь, що нагріваються. Не кладіть частини цього пристрою на або біля газових і електроконфорок. Уникайте заломлення шнура та не встановлюйте сторонні предмети на шнур.
 - При відключенні приладу від мережі тримайтеся рукою за вилку, не тягніть шнур. Не використовуйте шнур живлення як ручку для приладу, не обмотуйте його навколом гострих поверхонь або кутів.
 - Якщо не вдається вимкнути варильну поверхню через дефект сенсорних датчиків, негайно від'єднайте прилад від мережі та зверніться до Авторизованого сервісного центра.
 - Стежте за чистотою сенсорних кнопок, оскільки прилад може розпізнати забруднення як дотик пальцем. Ніколи не кладіть нічого (сковорідки, кухонні рушники) на сенсорні кнопки! Якщо на сенсорні кнопки пролилася їжа, радимо вимкнути варильну поверхню.

ПРИНЦИП РОБОТИ

Варильна поверхня має індукційний режим готування. Індукційна котушка під склокерамічною варильною поверхнею генерує електромагнітне поле змінного струму, що проникає через склокераміку та індукує струм, який генерує тепло всередині посуду. Тепло більше не передається від нагрівального елемента через посуд до їжі. Необхідне тепло генерується безпосередньо у посуді за допомогою індукційних струмів.

ПОСУД ДЛЯ ІНДУКЦІЙНИХ ПЛИТ

Посуд для індукційних конфорок має бути виготовлений з металу, що має здатність намагнічуватися. Дно має бути достатнього розміру, діаметром не менше 12 см.

ВИ МОЖЕТЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ:

- Сталеві емальовані каструлі з товстим дном
- Чавунні каструлі з емальованим дном.
- Каструлі, виготовлені з багатошарової нержавіючої сталі, стійкої до корозії термітної сталі чи алюмінію, зі спеціальним дном.

НЕПРИДАТНИЙ ПОСУД:

- Каструлі, виготовлені з міді, нержавіючої сталі, алюмінію, жаротривкого скла, дерева, кераміки й глини.

Для перевірки придатності посуду ви можете провести магнітний тест.

Наблизьте магніт до дна посуду. Якщо він притягуватиметься, посуд можна використовувати на індукційній варильній поверхні.

Слід враховувати, що дно посуду має бути абсолютно рівним, без вигинів та ніжок, діаметр має відповідати розміру нагрівальної поверхні, або бути меншим за неї.

УВАГА!

Під час використання придатних для індукції сковорідок від певних виробників може виникати шум, спричинений конструкцією цих сковорідок. Будьте уважні під час використання сотейників, оскільки рідина може непомітно випаруватися, що призведе до пошкодження посуду та варильної поверхні, що не покривається гарантією.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність 2100 Вт

Напруга 220-230 В

Частота 50 Гц

Діапазон температур 60°C-300°C

Клас захисту I 

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

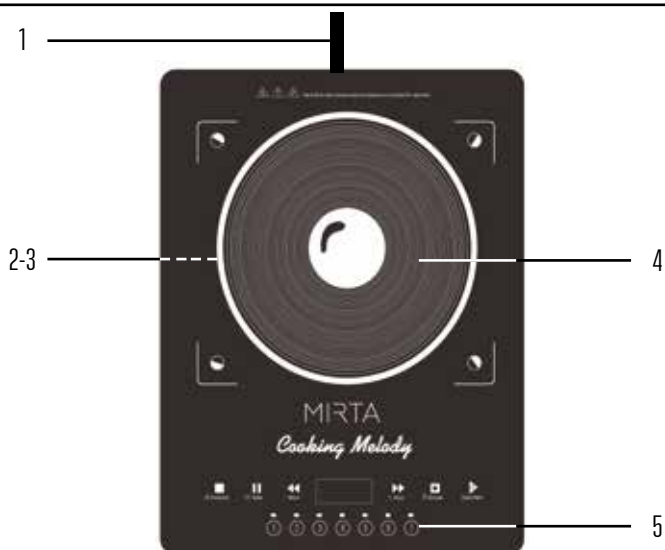


СХЕМА ПРИЛАДУ

- 1. Шнур живлення
- 2. Вентиляційний отвір (знаходиться зі зворотнього боку)

- 3. Вентилятор (знаходиться зі зворотнього боку)

- 4. Поверхня плити з конфоркою

- 5. Панель управління

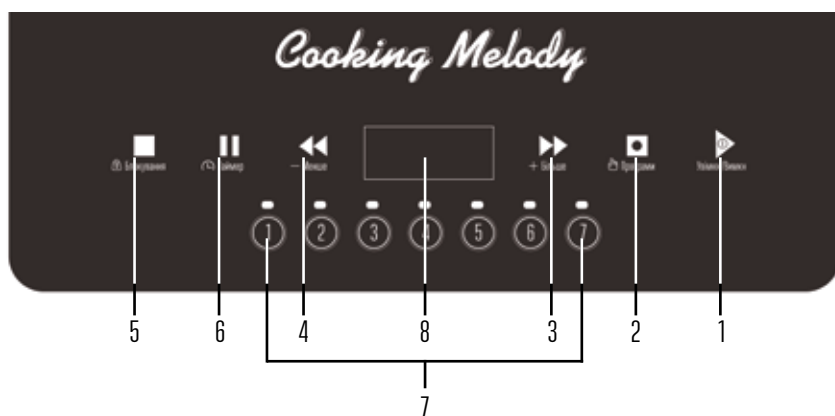


СХЕМА ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ

- 1. Кнопка увімкн/вимкн
- 2. Кнопка вибору режиму
- 3. Кнопка збільшення температури/потужності/часу
- 4. Кнопка зменшення температури/потужності/часу

- 5. Кнопка блокування від дітей

- 6. Таймер

- 7. Режим роботи плити

- 8. Дисплей

1. Підключіть прилад до електромережі.
2. Розмістіть придатний для індукційної плити посуд в центрі робочої поверхні.
3. Натисніть кнопку увімкнення. Якщо посуд придатний, пролунає звуковий сигнал. За допомогою кнопки «Режими» оберіть один з тих, що наведені у таблиці нижче, за необхідності встановіть таймер.

РЕЖИМ	ПОТУЖНІСТЬ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ, ВТ	ДІАПАЗОН ПОТУЖНОСТІ	ТЕМПЕРАТУРА ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ, °С	ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР, °С	НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ, ГОД
1	1600	-	-	-	1:30
2	-	-	240	60-300	00:00 – 00:59
3	-	-	300	60-300	00:00 – 00:59
4	1600	-	-	-	1:00
5	1800	200-2100	-	-	00:00 – 00:59
6	2100	-	-	-	00:20
7	-	-	60	-	00:09

4. Після використання вимкніть варильну поверхню за допомогою кнопки "Увімкн/Вимкн". Не покладайтеся на датчик наявності посуду. Після того, як вентилятор перестане працювати ви можете від'єднати виріб від мережі.

ТАЙМЕР

Дану модель плити обладнано таймером. Щоб скористуватись функцією, натисніть кнопку «Таймер» та за допомогою кнопки збільшення/зменшення виставте необхідне значення. Клавіша "Більше" збільшує час на 10 хв, клавіша "Менше" зменшує час на 1 хв.

БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Дану модель плити обладнано функцією «Блокування від дітей». Дана функція забороняє змінювати програму, температуру/потужність та час приготування шляхом випадкового натискання кнопок.

Щоб скористатись функцією, спочатку оберіть програму та задайте необхідні параметри роботи, після чого натисніть кнопку «Блокування».

Щоб зняти блокування, натисніть та потримайте кнопку 3-5 секунд.

ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

1. **УВАГА!** Перед очищенням приладу переконайтесь, що прилад вимкнено з електромережі та дайте йому охолонути.
2. Для очищення приладу використовуйте засоби, що не містять абразивних часток.
3. Якщо забруднення незначні, використовуйте для очищення вологу тканину.
4. Ніколи не використовуйте агресивні миючі засоби, абразивні засоби для чищення.
5. Не використовуйте для очищення безпосередньо воду. Не занурюйте прилад у воду під час очищення. Це може спричинити пошкодження.
6. Рекомендуємо щотижня очищувати поверхню приладу спеціальним засобом для склокерамічних плит, використовуйте засіб згідно інструкції виробника.

7. У разі сильного забруднення (википіла їжа, маслянисті плями) необхідно видаляти з ледь теплої плитки. Користуйтеся спеціальними миючими засобами для чищення склокераміки та за необхідності спеціальним інструментом для чищення склокерамічних поверхонь.
8. Пригорілий цукор слід видаляти одразу інструментом для очищення склокерамічних поверхонь.
- Змінення кольору варильної поверхні не вплине на роботу та витривалість склокераміки. Ці зміни кольору не є змінами в матеріалі, а спричинені пригоранням залишків їжі.
9. Слідкуйте за чистотою приладу. Не допускайте потрапляння дрібних комах у середину приладу. Це може спричинити його пошкодження.
10. Не використовуйте прилад, коли поверхня конфорки брудна або містить залишки продуктів.
11. Після очищення та перед початком використання переконайтесь, що поверхня суха та не містить залишків чистячих засобів.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ	СПОСОБИ ВИРІШЕННЯ
Прилад підключено до електромережі, але відповідний звуковий сигнал не пролунав, дисплей не світиться	Перевірте, чи не пошкоджено шнур живлення, вилку або розетку.
	Перевірте наявність електропостачання.
	Перевірте запобіжник та автоматичний вимикач.
	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
Прилад продовжує видавати звуковий сигнал після включення та вибору програми	Перевірте, чи підходить посуд для використання на індукційних плитах.
	Перевірте, щоб посуд знаходився у центрі конфорки, і його діаметр був більше, ніж 12 см.
Помилка E0	Немає посуду.
	Тип посуду не підходить для використання.
Помилка E1	Перевірте, чи не є напруга електромережі меншою за ту, що зазначена на приладі.
Помилка E2	Перевірте, чи не є напруга електромережі більшою за ту, що зазначена на приладі.
Помилка E3-E7	Помилка термістора. Вимкніть прилад та дайте йому охолонути протягом 10 хв. Увімкніть його знову.
	Зверніться до авторизованого сервісного центру.