

ІНДУКЦІЙНА ПЛИТА

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

LeChef



FIC-C6

Інструкція з експлуатації

Инструкция по эксплуатации

Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

Номінальна потужність: 2000 Вт
Діапазон регулювання потужності: 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт,
800 Вт, 1000 Вт, 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт, 2000 Вт.
Преференційний робочий діапазон температур навколо-
шинього середовища: -15 °C ~ 40 °C

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Напруга AC 220 – 240 В ~ 50/60 Гц
Номінальна потужність 2000 Вт
Розмір пристрою 280*360*65 мм
Вага нетто 2,5 кг

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. Не включайте пристрій у розетку мокрими руками.
2. Не включайте пристрій у розетку, до якої вже під-
ключенні інші прилади.
3. Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення
пошкоджений чи вилка шнура живлення не відпо-
відає розетці, що використовується.
4. Не змінююте конструкції окремих частин пристрою
і не виконуйте ремонт пристрою самостійно.
5. Не використовуйте пристрій поблизу відкритого
полум'я чи у вологих місцях.
6. Не використовуйте пристрій у місцях, де до нього
будуть мати доступ діти, та не дозволяйте дітям ви-
користовувати пристрій самостійно.
7. Не ставте пристрій на нестійкі поверхні.
8. Не пересувайте пристрій, якщо на ньому в цей час
знаходиться кастрюля чи сковорода.
9. Не нагрівайте порожню кастрюлю і не перегрівайте
її під час приготування їжі.
10. Не кладіть на верхню пластину пристрою металеві
предмети, наприклад, ноžі, виделки, ложки, кришки
каструль, консервні банки й алюмінієву фольгу.
11. Стежте за тим, щоб під час використання пристрою
об'єм вільного простору довкола нього був достат-

нім. У просторі перед пристроєм, а також у про-
сторі з правої і з лівої сторін пристрою не повинні
знаходитися сторонні предмети.

12. Під час використання не ставте пристрій на килим
чи скатертину (вінілову), чи на будь-який інший
предмет з низькою опірністю теплу.
13. Не кладіть паперовий лист між каструлєю чи сково-
рідкою і пристроєм. Папір може зайнятися.
14. Якщо на поверхні пристрою з'явилися тріщини,
будь ласка, відразу ж виключіть його та зверніться
до сервісного центру.
15. Не закривайте отвір для забору повітря та вентиля-
ційний отвір.
16. Не доторкайтесь до верхньої пластини пристрою
відразу ж після зняття з неї каструлі чи сковороди,
тому що верхня пластина все ще буде дуже гарячою.
17. Не розміщайте пристрій поблизу предметів і при-
ладів, на які негативно впливають магнітні поля
– наприклад, радіоприймачів, телевізорів, кредит-
них карток і магнітофонних касет.
18. Заміна шнура живлення повинна виконуватися
кваліфікованим електриком.
19. Цей пристрій не призначений для використання
особами (включаючи дітей) зі зниженим рівнем
фізичних, сенсорних чи розумових здібностей, чи
особами з недостатнім рівнем досвіду і знань, якщо
тільки таке використання не відбувається під нагля-
дом особи, відповідальної за їхню безпеку, чи після
одержання відповідних інструкцій від такої особи.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ

1. Увімкнення

- Під'єднайте пристрій до розетки, індукційна плита попередить про своє підключення до мережі коротким звуковим сигналом, на рідкокристалічному дисплеї почне мигати ланцюжок символів “---”, всі індикатори мигнуть один раз. Після цього натисніть кнопку  («Вкл./Викл.»), на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “ON” («Увімкнено»), індикатор живлення засвітиться.

2. Вимикання

- Знаходячись у робочому режимі, натисніть кнопку  («Вкл./Викл.»), для того щоб виключити плиту.

3. Таймер

- Таймер доступний при роботі в ручному режимі, діапазон значень таймера, що задаються, складає від 1 хв. до 24 годин.
- Знаходячись у ручному режимі, натисніть кнопку «Таймер/Затримка»; на рідкокристалічному дисплеї почнуть мигати символи “00:00”. Потім натисніть кнопку “+” чи “-”; кожне натискання однієї з зазначених кнопок збільшує чи зменшує задане значення часу на 1 хвилину. Якщо ви натиснете одну з зазначених кнопок і будете її утримувати, то задане значення часу буде з кожним таким натисканням, відповідно, збільшуватися чи зменшуватися на 10 хвилин. Якщо кнопка буде відпущена і протягом 5 секунд після цього не буде натиснута ніяка інша кнопка, то задане значення часу буде записано в пам'ять пристрою. Якщо ж ви не задасте ніякого значення часу, то пристрій вийде з режиму установки автоматично через 5 секунд.
- Після того як буде задане значення часу, на рідкокристалічному дисплеї буде по черзі відображатися значення часу і робочої потужності у ватах (чи температури). Зміна показань буде відбуватися кожні 5 секунд.
- При натисканні і утримуванні кнопки «Таймер» функція таймера буде скасована; у режимі автоматичного контролю дана функція є недоступною.

4. Попередні налаштування

- Попередній час роботи пристрою можна задати при використанні функції автоматичного контролю; діапазон значень складає від 1 хв. до 24 годин.
- При включенні пристроя натисніть кнопку «Таймер / Затримка»; на рідкокристалічному дисплеї почнуть мигати символи “00:00”. Потім натисніть кнопку “+” чи “-”; кожне натискання однієї з зазначених кнопок збільшує чи зменшує задане значення часу на 1 хвилину. Якщо ви натиснете одну з зазначених кнопок і будете її утримувати, то задане значення часу буде з кожним таким натисканням, відповідно, збільшуватися чи зменшуватися на 10 хвилин. Потім виберіть вашу автоматичну функцію; якщо кнопка буде відпущена і протягом 5 секунд після цього не буде натиснута ніяка інша кнопка, то задане значення часу буде записано в пам'ять пристрою. Якщо ж ви не задасте ніякого значення часу, то пристрій вийде з режиму установки автоматично через 5 секунд.
- При натисканні кнопки  («Вкл./Викл.») попереднє налаштування буде скасоване; у режимі автоматичного контролю таймер буде недоступним.

5. Молоко («Milk») (функція автоматичного контролю)

- Натисніть кнопку «Молоко»; включиться індикатор «Milk» («Молоко») і індикатор живлення; на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “AUTO” («Автоматично»); плита автоматично перейде в режим приготування супу при робочій потужності 1000 Вт.
- Через 2 хвилини плита перейде в режим підігріву, періодично включаючись в роботу на потужності 200 Вт.
- Через 6 хвилин плита автоматично відключиться і перейде в режим очікування.
- Функція підігріву молока є функцією автоматичного контролю; регулювання потужності в даному режимі є неможливим.
- Використання таймера в даному режимі є неможливим; однак, можна використовувати функцію переднього налаштування.

6. Суп («Soup») (функція автоматичного контролю)

- Натисніть кнопку «Суп»; включаться індикатор «Soup» («Суп») і індикатор живлення; на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “AUTO” («Автоматично»); плита автоматично перейде в режим приготування супу при робочій потужності 1600 Вт.
- Через 20 хвилин переведіть плиту в режим нагрівання при потужності 800 Вт
- Через 20 хвилин переведіть плиту в режим нагрівання при потужності 400 Вт
- Через 20 хвилин переведіть плиту в режим нагрівання при потужності 200 Вт
- Через 35 хвилин плита відключиться автоматично і перейде в режим очікування; весь процес готовування супу займає 90 хвилин.
- Функція приготування супу є функцією автоматичного контролю; регулювання потужності в даному режимі є неможливим.
- Використання таймера в даному режимі є неможливим; однак, можна використовувати функцію попереднього налаштування.

7. Кип'ятіння («Boil») (функція автоматичного контролю)

- Натисніть кнопку «Кип'ятіння»; включаться індикатор «Boil» («Кип'ятіння») і індикатор живлення; на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “AUTO” («Автоматично»); плита автоматично перейде в режим кип'ятіння при робочій потужності 2000 Вт.
- Через 18 хвилин плита автоматично відключиться і перейде в режим очікування.
- Функція кип'ятіння є функцією автоматичного контролю; регулювання потужності в даному режимі є неможливим.
- Використання таймера в даному режимі є неможливим; однак, можна використовувати функцію попереднього налаштування.

8. «Підігрів» («Hot Pot») (функція ручного контролю)

- Натисніть кнопку «Підігрів»; увімкнеться індикатор “Hot Pot” («Підігрів») і індикатор живлення; плита

автоматично перейде в режим «підтримування каструлі в гарячому стані» при робочій потужності 1200 Вт.

- Для збільшення чи зменшення потужності натискайте кнопки “+” чи “-”.
- Функція «гарячої каструлі» є функцією ручного управління; використання функції попереднього налаштування в цьому режимі є неможливим – однак можна використовувати таймер; на рідкокристалічному дисплеї поперемінно будуть відображатися значення потужності та часу.

9. «Жарка» («Fry») (функція ручного контролю)

- Натисніть кнопку «Жарка»; включаться індикатор “Fry” («Жарка») та індикатор живлення; на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “240°C”. Плита почне роботу при температурі 240 °C.
- Для збільшення чи зменшення потужності натискайте кнопки “+” чи “-”.
- Функція смаження є функцією ручного управління; використання функції попереднього налаштування в цьому режимі є неможливим – однак можна використовувати таймер; у випадку активації таймера на рідкокристалічному дисплеї поперемінно будуть відображатися значення потужності та часу.

10. «Обжарка» («Stir-Fry») (функція ручного контролю)

- Натисніть кнопку «Обжарка»; включаться індикатор “Stir-Fry” («Обжарка») та індикатор живлення; на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис “280°C”. Плита почне роботу при температурі 280 °C. Для збільшення чи зменшення температури натискайте кнопки “+” чи “-”.
- При використанні таймера (після того як було задане значення часу) на рідкокристалічному дисплеї поперемінно будуть відображатися значення потужності та часу.

11. Барбекю («BBQ») (функція ручного контролю)

- Натисніть кнопку «Барбекю»; увімкнеться індикатор “BBQ” («Барбекю») та індикатор живлення; на рідкокристалічному індикаторі відобразиться

напис "180°C. Плита почне роботу при температурі 180 °C. Для збільшення чи зменшення температури натискайте кнопки "+" чи "-".

12. Запит споживаної потужності

- Натисніть один раз кнопку «Напруга», на рідко-кристалічному дисплеї відобразиться значення споживаної потужності; після другого натискання зазначеної кнопки на рідко-кристалічному дисплеї відобразиться значення напруги.

13. Тривалість роботи вентилятора

- Після завершення процесу приготування їжі вентилятор продовжує працювати протягом 2-х хвилин для ефективного розсіювання тепла.

ПОСУД, ЯКИЙ МОЖНА І НЕ МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ПРИ РОБОТІ З ПЛИТОЮ

1. Типи посуду, які можна використовувати

Сталеві, чавунні, емальовані каструлі, каструлі з нержавіючої сталі, каструлі/казанки з плоским дном діаметром від 12 до 26 см.

Емальована кастрюля	Сталева кастрюля	Чавунна кастрюля	Сталева кастрюля	Сковорода для смаження у фритюрі	Кастрюла з нержавіючої сталі	Сталева тарілка

2. Типи посуду, які не можна використовувати

Каструлі/казанки з жаростійкого скла, керамічні ємності, мідні й алюмінієві каструлі/казанки. Каструлі/казанки з округлим дном, з діаметром днища менш ніж 12 см.

Кастрюля з округлим дном	Алюмінієва мідна кастрюля	Ємність з діаметром днища менш ніж 12 см	Кастрюля на ніжках	Керамічна кастрюля	Кастрюла з жаростійкого скла	

АНАЛІЗ ЗБОЇВ У РОБОТІ

Якщо збій не вдається усунути, будь ласка, не розбирайте пристрій самостійно – звертайтеся до служби ремонту. Якщо ви розберете пристрій самостійно, ми маємо право відмовитися від його гарантійного ремонту. На користувача в цьому випадку також буде покладатися уся відповідальність за можливі поломки й небезпечні ситуації, що виникли при цьому.

Код помилки	Опис	Примітки
E0	Кастрюля є відсутньою / кастрюля є занадто малою / Кастрюля (чи сковорода) виконана з неналежного матеріалу	
E2	Коротке замикання транзисторного датчика	Будь ласка, поверніть пристрій для його ремонту
E2	Незамкнутий ланцюг транзисторного датчика	Будь ласка, поверніть пристрій для його ремонту
E2	Коротке замикання датчика днища каструлі	Будь ласка, поверніть пристрій для його ремонту
E2	Незамкнутий ланцюг датчика днища каструлі	Будь ласка, поверніть пристрій для його ремонту
E3	Захист від високої напруги	Напруга > ~ 270 В
E4	Захист від низької напруги	Напруга < ~ 270 В
E5	Перегрів печі	Дозвольте пристрою охолонути, відключіть його повністю від мережі, а потім знову під'єднайте до неї
E6	Перегрів транзистора	Збій роботи системи охолодження. Перевірте функціонування системи вентиляції.

ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT),

ДСТУ CISPR 14-2:2007 (CISPR 14-2:2001, IDT),

ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT),

ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT),

ДСТУ CISPR 11:2007 (CISPR 11:2004, IDT)

ДСТУ IEC 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2006, IDT),

Гарантійний строк - 12 місяців.

Срок служби (придатності) товару – 3 роки.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і

визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Виробник: CENTURY EAST INDUSTRIAL LIMITED, No. 6-206#, building No. 2, east of Xin Tian di, Jiang Dong, Ningbo, Zhejiang province, China. (Сенчурі Іст Індастріал Лімітед, Китай, пров. Жежянг, Жіанг Донг, іст оф Ксін Тіан ді, 6-206, буд.2.) Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусєва, 44, тел.: 0444670859. Дата виготовлення: 01.10.2015. Серійний номер вказано на виробі.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность: 2000 Вт
Диапазон регулировки мощности: 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт, 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт, 2000 Вт.
Предпочтительный рабочий диапазон температур окружающей среды: -15°C ~ 40°C

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение AC 220 – 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность 2000 Вт
Размер устройства 280*360*65 мм
Вес нетто 2,5 кг

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не включайте устройство в розетку мокрыми руками.
2. Не включайте устройство в розетку, к которой уже подключены другие приборы.
3. Не используйте устройство, если шнур питания поврежден или вилка шнура питания не соответствует используемой розетке.
4. Не изменяйте конструкции отдельных частей устройства и не выполняйте ремонт устройства самостоятельно.
5. Не используйте устройство вблизи открытого пламени или во влажных местах.
6. Не используйте устройство в местах, где к нему будут иметь доступ дети, и не позволяйте детям использовать устройство самостоятельно.
7. Не ставьте устройство на неустойчивые поверхности.
8. Не передвигайте устройство, если на нем в это время находится кастрюля или сковорода.
9. Не нагревайте пустую кастрюлю, и не перегревайте ее во время приготовления пищи.
10. Не кладите на верхнюю пластину устройства металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки кастрюль, консервные банки и алюминиевую фольгу.
11. Следите за тем, чтобы во время использования

устройства объем свободного пространства вокруг него был достаточным. В пространстве перед устройством, а также в пространстве с правой и с левой стороны устройства не должны находиться посторонние предметы.

12. Во время использования не ставьте устройство на ковер или скатерть (виниловую) или на любой другой предмет с низкой сопротивляемостью теплу.
13. Не кладите лист бумаги между кастрюлей или сковородкой и устройством. Бумага может загореться.
14. Если на поверхности устройства появились трещины, пожалуйста, сразу же выключите его и обратитесь в сервисный центр.
15. Не закрывайте отверстие для забора воздуха и вентиляционное отверстие.
16. Не прикасайтесь к верхней пластине устройства сразу же после снятия с нее кастрюли или сковороды, т.к. верхняя пластина все еще будет очень горячей.
17. Не размещайте устройство вблизи предметов и приборов, на которые негативно воздействуют магнитные поля – например, радиоприемников, телевизоров, кредитных карточек и магнитофонных кассет.
18. Замена шнура питания должна производиться квалифицированным электриком.
19. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженным уровнем физических, сенсорных или умственных способностей, или лицами с недостаточным уровнем опыта и знаний, если только такое использование не производится под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций от такого лица.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Включение

- Включите устройство в розетку, индукционная плита предупредит о своем подключении к сети коротким звуковым сигналом, на жидкокристаллическом дисплее начнет мигать цепочка символов “----”, все индикаторы мигнут один раз. После этого нажмите кнопку  («Вкл./Выкл.»), на жидкокристаллическом дисплее отобразится надпись “ON” («Включено»), индикатор питания загорится.

2. Выключение

- Находясь в рабочем режиме, нажмите кнопку  («Вкл./Выкл.»), для того чтобы выключить плиту.

3. Таймер

- Таймер доступен при работе в ручном режиме, диапазон задаваемых значений таймера составляет от 1 мин до 24 часов.
- Находясь в ручном режиме, нажмите кнопку «Таймер / Задержка»; на жидкокристаллическом дисплее начнут мигать символы “00:00”. Затем нажмите кнопку “+” или “-”; каждое нажатие одной из указанных кнопок увеличивает или уменьшает заданное значение времени на 1 минуту. Если вы нажмете одну из указанных кнопок и будете ее удерживать, то заданное значение времени будет с каждым таким нажатием, соответственно, увеличиваться или уменьшаться на 10 минут. Если кнопка будет отпущена и в течение 5 секунд после этого не будет нажата никакая другая кнопка, то заданное значение времени будет записано в память устройства. Если же вы не зададите никакого значения времени, то устройство выйдет из режима установки автоматически через 5 секунд.
- После того как будет задано значение времени, на жидкокристаллическом дисплее будет поочередно отображаться значение времени и рабочей мощности в ваттах (или температуры). Смена показаний будет происходить каждые 5 секунд.
- При нажатии и удерживании кнопки «Таймер» функция таймера будет отменена; в

режиме автоматического контроля данная функция недоступна.

4. Предварительные настройки

- Предварительно время работы устройства можно задать при использовании функции автоматического контроля; диапазон значений составляет от 1 мин до 24 часов.
- При включенном питании устройства нажмите кнопку «Таймер / Задержка»; на жидкокристаллическом дисплее начнут мигать символы “00:00”. Затем нажмите кнопку “+” или “-”; каждое нажатие одной из указанных кнопок увеличивает или уменьшает заданное значение времени на 1 минуту. Если вы нажмете одну из указанных кнопок и будете ее удерживать, то заданное значение времени будет с каждым таким нажатием, соответственно, увеличиваться или уменьшаться на 10 минут. Затем выберите вашу автоматическую функцию; если кнопка будет отпущена и в течение 5 секунд после этого не будет нажата никакая другая кнопка, то заданное значение времени будет записано в память устройства. Если же вы не зададите никакого значения времени, то устройство выйдет из режима установки автоматически через 5 секунд.
- При нажатии кнопки  («Вкл./Выкл.») предварительная настройка будет отменена; в режиме автоматического контроля таймер будет недоступным.

5. Молоко («Milk») (функция автоматического контроля)

- Нажмите кнопку «Молоко»; включается индикатор «Milk» («Молоко») и индикатор питания; на жидкокристаллическом дисплее отобразится надпись “AUTO” («Автоматически»); плита автоматически перейдет в режим приготовления супа при рабочей мощности 1000 Вт.
- Через 2 минуты плита перейдет в режим подогрева, периодически включаясь в работу на мощности 200 Вт.
- Через 6 минут плита автоматически отключится и перейдет в режим ожидания.
- Функция подогрева молока является функцией

- автоматического контроля; регулировка мощности в данном режиме невозможна.
 - Использование таймера в данном режиме невозможно; однако, можно использовать функцию предварительной настройки.
- 6. Суп («Soup») (функция автоматического контроля)**
- Нажмите кнопку «Суп»; включается индикатор «Soup» («Суп») и индикатор питания; на жидкокристаллическом дисплее отобразится надпись “AUTO” («Автоматически»); плита автоматически перейдет в режим приготовления супа при рабочей мощности 1600 Вт.
 - Через 20 минут переведите плиту в режим нагрева при мощности 800 Вт
 - Через 20 минут переведите плиту в режим нагрева при мощности 400 Вт
 - Через 20 минут переведите плиту в режим нагрева при мощности 200 Вт
 - Через 35 минут плита отключится автоматически и перейдет в режим ожидания; весь процесс приготовления супа занимает 90 минут.
 - Функция приготовления супа является функцией автоматического контроля; регулировка мощности в данном режиме невозможна.
 - Использование таймера в данном режиме невозможно; однако, можно использовать функцию предварительной настройки.
- 7. Кипячение («Boil») (функция автоматического контроля)**
- Нажмите кнопку «Кипячение»; включается индикатор «Boil» («Кипячение») и индикатор питания; на жидкокристаллическом дисплее отобразится надпись “AUTO” («Автоматически»); плита автоматически перейдет в режим кипячения при рабочей мощности 2000 Вт.
 - Через 18 минут плита автоматически отключится и перейдет в режим ожидания.
 - Функция кипячения является функцией автоматического контроля; регулировка мощности в данном режиме невозможна.
- Использование таймера в данном режиме невозможно; однако, можно использовать функцию предварительной настройки.
- 8. «Подогрев» («Hot Pot») (функция ручного контроля)**
- Нажмите кнопку «Подогрев»; включаются индикатор “Hot Pot” («Горячая кастрюля») и индикатор питания; плита автоматически перейдет в режим «поддержания кастрюли в горячем состоянии» при рабочей мощности 1200 Вт.
 - Для увеличения или уменьшения мощности нажимайте кнопки “+” или “-”.
 - Функция «горячей кастрюли» является функцией ручного управления; использование функции предварительной настройки в этом режиме невозможно – однако можно использовать таймер; на жидкокристаллическом дисплее попеременно будут отображаться значения мощности и времени.
- 9. Жарка («Fry») (функция ручного контроля)**
- Нажмите кнопку «Жарка»; включаются индикатор “Fry” («Жарка») и индикатор питания; на жидкокристаллическом индикаторе отобразится надпись “240°C”. Плита начнет работу при температуре 240°C.
 - Для увеличения или уменьшения мощности нажимайте кнопки “+” или “-”.
 - Функция жарки является функцией ручного управления; использование функции предварительной настройки в этом режиме невозможно – однако можно использовать таймер; в случае активации таймера на жидкокристаллическом дисплее попеременно будут отображаться значения мощности и времени.
- 10. Обжарка («Stir-Fry») (функция ручного контроля)**
- Нажмите кнопку «Обжарка»; включаются индикатор “Stir-Fry” («Обжарка») и индикатор питания; на жидкокристаллическом индикаторе отобразится надпись “280°C”. Плита начнет работу при температуре 280°C. Для увеличения или уменьшения температуры нажимайте кнопки “+” или “-”.

- При использовании таймера (после того как было задано значение времени) на жидкокристаллическом дисплее попаременно будут отображаться значения мощности и времени.

11. Барбекю («BBQ») (функция ручного контроля)

- Нажмите кнопку «Барбекю»; включается индикатор «BBQ» («Барбекю») и индикатор питания; на жидкокристаллическом индикаторе отобразится надпись «180°C». Плита начнет работу при температуре 180°C. Для увеличения или уменьшения температуры нажимайте кнопки «+» или «-».

12. Запрос потребляемой мощности

- Нажмите один раз кнопку «Напряжение», на жидкокристаллическом дисплее отобразится значение потребляемой мощности; после второго нажатия указанной кнопки на жидкокристаллическом дисплее отобразится значение напряжения.

13. Продолжительность работы вентилятора

- После завершения процесса приготовления пищи вентилятор продолжает работать в течение 2-х минут для эффективного рассеивания тепла.

ПОСУДА, КОТОРУЮ МОЖНО И НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ РАБОТЕ С ПЛИТОЙ

1. Типы посуды, которую можно использовать.

Стальные, чугунные, эмалированные кастрюли, кастрюли из нержавеющей стали, кастрюли/котелки с плоским дном диаметром от 12 до 26 см.

Эмалированная кастрюля	Стальная кастрюля	Чугунная кастрюля	Стальная кастрюля	Сковорода для жарки во фритпое	Кастрюля из нержавеющей стали	Стальная тарелка

2. Типы посуды, которую нельзя использовать.

Кастрюли/котелки из жаростойкого стекла, керамические емкости, медные и алюминиевые кастрюли/котелки. Кастрюли/котелки с округлым дном, с диаметром днища менее 12 см.

Кастрюля с окружным дном	Алюминиевая медная кастрюля	Емкость с диаметром дна меньше 12см	Кастрюля на ножках	Керамическая кастрюля	Кастрюля из жаростойкого стекла

АНАЛИЗ СБОЕВ В РАБОТЕ

Если сбой не удается устранить, пожалуйста, не разбирайте устройство самостоятельно – обращайтесь в службу ремонта. Если вы разберете устройство самостоятельно, мы имеем право отказаться от его гарантийного ремонта. На пользователе в этом случае также будет лежать вся ответственность за возможные поломки и возникшие при этом опасные ситуации.

Код ошибки	Описание	Примечание
E0	Отсутствует кастрюля / кастрюля слишком мала / Кастрюля (или сковородка) выполнена из ненадлежащего материала	
E2	Короткое замыкание транзисторного датчика	Пожалуйста, верните устройство для его ремонта
E2	Незамкнутая цепь транзисторного датчика	Пожалуйста, верните устройство для его ремонта
E2	Короткое замыкание датчика днища кастрюли	Пожалуйста, верните устройство для его ремонта
E2	Незамкнутая цепь датчика днища кастрюли	Пожалуйста, верните устройство для его ремонта
E3	Защита от высокого напряжения	Напряжение > ~ 270 В
E4	Защита от низкого напряжения	Напряжение < ~ 270 В
E5	Перегрев печи	Позвольте устройству остыть, отключите его полностью от сети, а затем снова включите
E6	Перегрев транзистора	Сбой работы системы охлаждения. Проверьте функционирование системы вентиляции.

ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT),

ДСТУ CISPR 14-2:2007 (CISPR 14-2:2001, IDT),

ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT),

ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT),

ДСТУ CISPR 11:2007 (CISPR 11:2004, IDT),

ДСТУ IEC 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2006, IDT),

Гарантийный срок - 12 месяцев.

Срок службы (годности) товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе. Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Производитель: CENTURY EAST INDUSTRIAL LIMITED, No. 6-206#,building No. 2, east of Xin Tian di, Jiang Dong, Ningbo,Zhejiang province,China. (Сенчури Ист Индастриал Лимитед, Китай, пров. Жежянг, Жианг Донг,Ист оф Ксин Тиан ди, 6-206, д.2.). Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, 44, тел.: 0444670859. Дата производства: 01.10.2015 Серийный номер указан на изделии.