



почувствуй себя дома



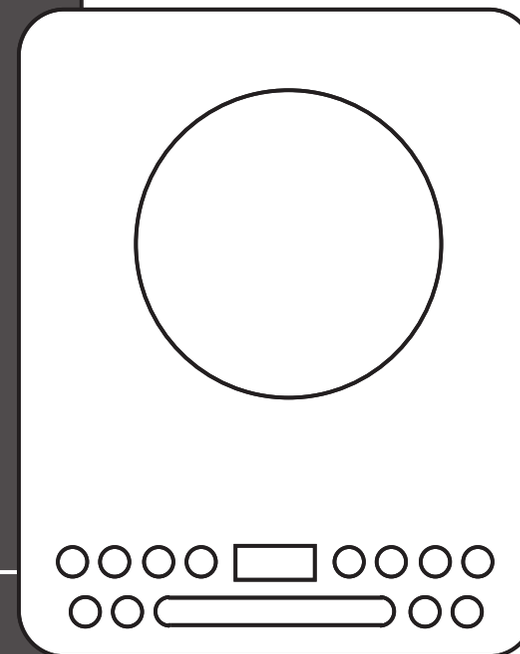
RU

## Руководство по эксплуатации

### Индукционная плитка

Напряжение питания: 220-240 В-  
Частота: 50 Гц  
Вес нетто: 1,95 кг  
Размер: 360x270x65 мм

Только для домашнего  
использования



Пожалуйста, внимательно  
прочитайте это руководство  
перед использованием прибора  
и сохраните его. Рисунки  
приведены только для справки,  
приобретенная Вами модель  
может отличаться.

UM\_MC-IN2101\_ver1\_21.09.17

MC-IN2010

[www.midearussia.ru](http://www.midearussia.ru)

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Меры предосторожности.....             | 3  |
| Описание продукта.....                 | 11 |
| Общий вид панели управления.....       | 13 |
| Эксплуатация индукционной плитки.....  | 13 |
| Чистка и обслуживание.....             | 16 |
| Подходящая посуда.....                 | 16 |
| Поиск и устранение неисправностей..... | 18 |
| Технические характеристики .....       | 19 |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение  
символа:



Запрещено



Обязательно



Предупреждение



Внимание

⊘ Не нагревайте на плитке герметично закрытую посуду, в том числе закрытые консервные банки, так как они могут взорваться из-за теплового расширения.



⊘ Не оставляйте прибор включенным без присмотра. Не ставьте пустую посуду на плитку, так как она быстро нагревается.



⊘ Не кладите металлические предметы на поверхность плитки во время работы. Металлические предметы могут сильно нагреться.



⊘ Ни в коем случае не помещайте корпус прибора в воду при мойке и чистке. Не допускайте проникновения воды внутрь корпуса прибора.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение символа:  Запрещено  Обязательно  Предупреждение  Внимание

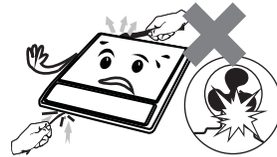
 Не устанавливайте прибор во время работы на газовую плиту (в том числе неработающую), так как электромагнитное поле может повредить металлические части газовой плиты.



 Дети должны пользоваться прибором только под контролем взрослых.



 Ни в коем случае не перекрывайте вентиляционные отверстия прибора.



 Ни в коем случае не помещайте на варочную область прибора бумагу, алюминиевую фольгу, ткань и иные предметы.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

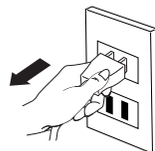
Значение символа:  Запрещено  Обязательно  Предупреждение  Внимание

 Не устанавливайте прибор на поверхности из металла (железа, алюминия, нержавеющей стали).

 Отключайте прибор из розетки после использования.

 Если у Вас установлен кардиостимулятор, избегайте использования прибора. Проконсультируйтесь с врачом по поводу возможности использования прибора.

 Избегайте ударов тяжелыми предметами по варочной области. При обнаружении трещин на поверхности немедленно отключите прибор от сети электропитания во избежание короткого замыкания.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение  
символа:



Запрещено



Обязательно

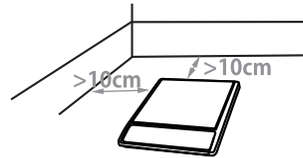


Предупреждение

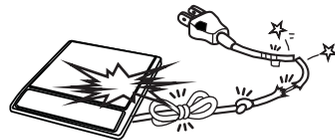


Внимание

**!** Устанавливайте плитку на горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.



**!** Не используйте прибор с поврежденным шнуром электропитания. Если шнур поврежден, обратитесь в сервисный центр для его замены.



**!** Для подключения используйте розетку с заземлением, рассчитанную на ток 10-16А. Не включайте в одну розетку с индукционной плиткой приборы с высоким уровнем потребления, такие как кондиционеры и электрические печи. Не используйте удлинители.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение  
символа:



Запрещено



Обязательно



Предупреждение

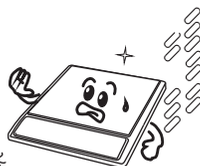


Внимание

**!** Не используйте плитку на ковре, скатерти, бумаге и др., так как это может помешать вентиляции и привести к перегреву и поломке плитки.

**!** Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки не должны помещаться на варочную область, так как они могут сильно нагреться.

**!** Не допускайте загрязнения прибора во время использования и производите чистку после использования. Оберегайте прибор от пыли, насекомых и повышенной влажности. Не допускайте проникновения насекомых внутрь корпуса прибора во избежание короткого замыкания. Если Вы не



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение символа:  Запрещено  Обязательно  Предупреждение  Внимание

используйте прибор в течение длительного времени, отключите его от электрической сети и повестите его в пластиковый мешок для хранения.

 Не помещайте индукционную плитку рядом с газовыми плитами или рядом с иными источниками открытого огня или высокой температуры.

 Производите чистку прибора после использования во избежание попадания грязи в вентиляционные отверстия.

 Прибор предназначен исключительно для бытового использования. Использование прибора в коммерческих целях недопустимо!



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение символа:  Запрещено  Обязательно  Предупреждение  Внимание

 Прибор не предназначен для использования совместно с внешним таймером или системой дистанционного управления.

 Не позволяйте детям играть со шнуром питания прибора. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с поверхности, на которой установлен прибор.

 Не дотрагивайтесь до варочной области прибора сразу после использования, дайте ей остыть.

 Периодически проверяйте внешний вид прибора для обнаружения повреждений, перекрытия вентиляционных отверстий и попадания посторонних предметов внутрь корпуса.

 Плотно вставляйте вилку шнура питания в розетку.

 Данный прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет, лицами с ограниченными возможностями. Использование прибора в подобном случае должно контролироваться людьми, ответственными за их безопасность. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми.

 Не включайте прибор в сеть электропитания и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.

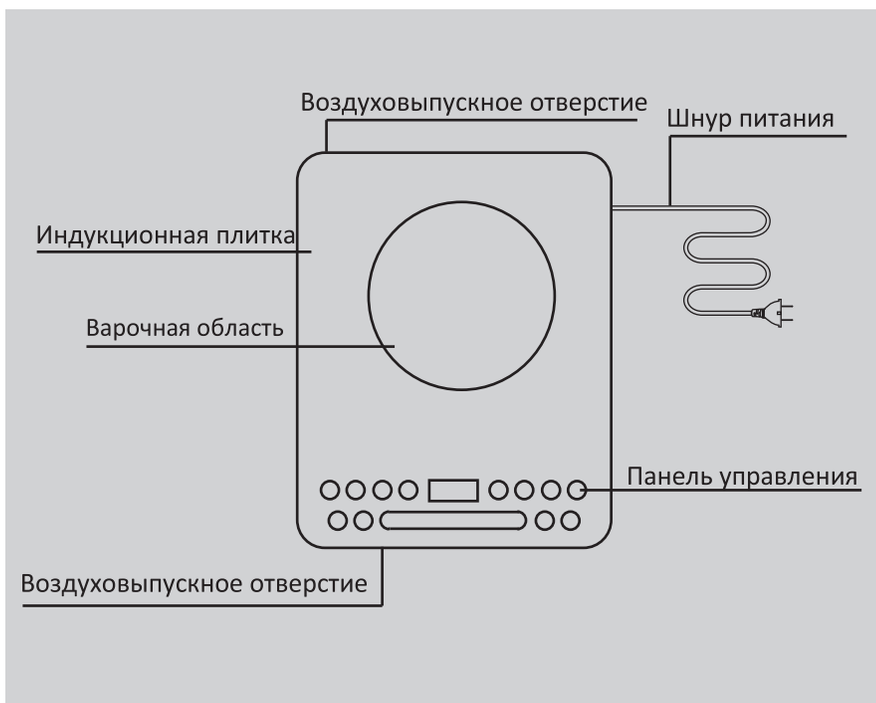
### Правильная утилизация:



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Индукционная плитка предназначена для бытового использования. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плитка
2. Инструкция по эксплуатации
3. Гарантийный талон

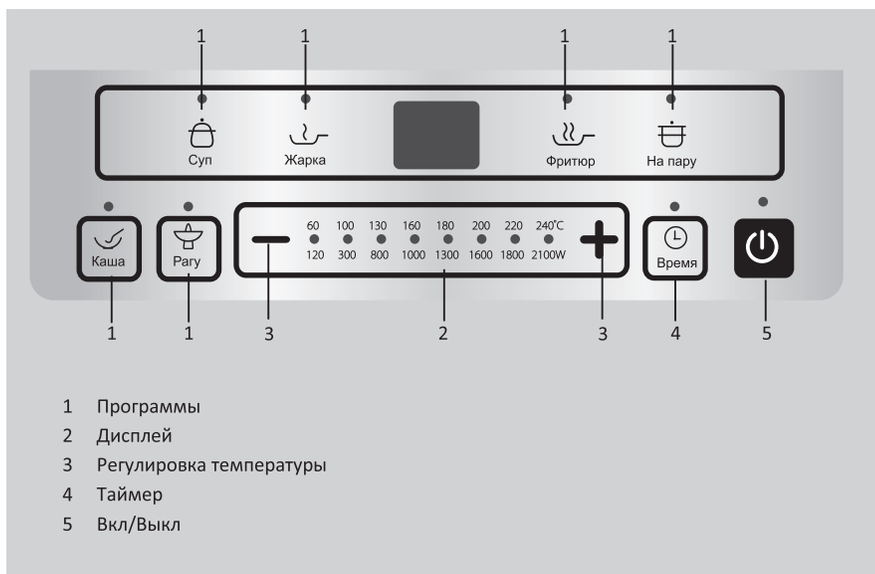
## Перед первым использованием

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

### Перед первым использованием

- Осторожно распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Удалите все рекламные наклейки с поверхности устройства.
- Протрите корпус плиты чистой мягкой влажной тканью для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства, а также жесткие ткани.
- Установите плиту на ровную, твердую, устойчивую, сухую, неметаллическую, ненагреваемую поверхность, вдали от источников тепла.

## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Перед использованием индукционной плиты внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

### 1. Подключение

А) Нажмите кнопку  для включения прибора, потом нажмите кнопку МЕНЮ для выбора требуемого режима работы. Индукционная плита перейдет в рабочий режим

В) Если после нажатия кнопки  кнопка МЕНЮ не нажата в течение 10 секунд, индукционная плита автоматически выключится. 

С) Если после нажатия кнопки МЕНЮ на варочную область не будет помещена посуда, прозвучит звуковой сигнал. Через 1 минуту индукционная плита автоматически выключится.

### 2. Выбор программ

А) После включения прибора, нажмите кнопку МЕНЮ для выбора требуемой программы.

В) Для правильного выбора программы обратитесь к соответствующему разделу инструкции.

### 3. Регулировка мощности

А) После выбора режима работы, нажмите кнопки «+» или «-» для регулировки мощности.



В) Некоторые программы работы индукционной плитки предусматривают автоматическую регулировку мощности

С) В некоторых программах работы регулировка мощности индукционной плитки невозможна.

### 4. Регулировка времени приготовления



А) Если время приготовления не выбрано, то индукционная плитка будет осуществлять нагрев в течение времени, установленного по умолчанию для данной программы.

В) Для выбора времени приготовления нажмите кнопку ВРЕМЯ, цифры на дисплее начнут моргать. При помощи кнопок «+» и «-» установите требуемое время приготовления.

С) После выбора времени приготовления подождите несколько секунд, так как прибор должен его подтвердить.

Д) После истечения выбранного времени, нагрев будет остановлен, и индукционная плитка автоматически выключится.

### 5. ОТКЛЮЧЕНИЕ

А) Индукционная плитка отключается автоматически после истечения заданного времени работы.

В) Если требуется отключить прибор до истечения заданного времени работы, нажмите  .

## ПРОГРАММЫ

Вы можете выбрать следующие программы работы индукционной плиты:

1. Программа Пару является наиболее универсальной программой. Время приготовления и мощность работы плиты могут быть изменены в любой момент в процессе приготовления. Если в кастрюле в процессе готовки закончилась вода, или температура готовки слишком высока, плита автоматически отключится или переключится в режим поддержания температуры, а не продолжения нагрева.



2. Программы Жарка и Фритюр предназначены для высокотемпературной готовки. Время приготовления и мощность работы плиты могут быть изменены в любом момент в процессе приготовления. Когда температура приготовляемых продуктов достигает максимального уровня, установленного в данном режиме, то индукционная плита приостанавливает нагрев, охлаждается и возобновляет нагрев снова через некоторое время.



3. При использовании программ Суп, На пару и Каша индукционная плита автоматически регулирует мощность в зависимости от установленного времени приготовления и температуры продуктов. В этих режимах мощность может быть отрегулирована в предустановленных рамках вручную. После ручной регулировки мощности, через две минуты индукционная плита вернется в режим автоматической регулировки мощности. При использовании программы Суп и Каша после окончания готовки, индукционная плита в течение 2 часов будет поддерживать температуру приготовленной пищи.



Соотношение времени и температуры приготовления:

| Программа                 | Пару | Жарка | Суп | На пару | Фритюр | Каша |
|---------------------------|------|-------|-----|---------|--------|------|
| Время приготовления (мин) | 120  | 60    | 120 | 60      | 60     | 120  |
| Температура (С)           | 200  | 220   | 180 | 200     | 240    | 160  |

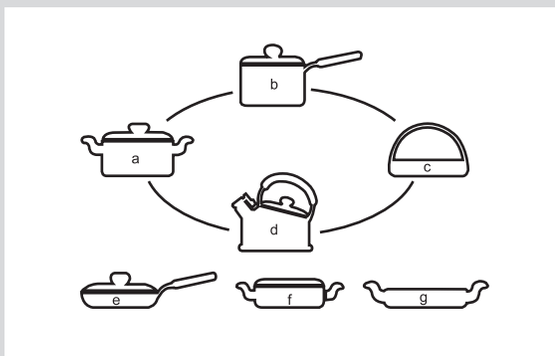
Указанная температура является справочной, точная температура может отличаться от указанных значений.

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой отключите плитку от сети электропитания и убедитесь, что керамическая поверхность варочной области остыла после использования. Корпус плитки должен очищаться мягкой сухой тканью. Не используйте воду!
- Пятна масла и жира убирайте увлажненной тканью с небольшим количеством нейтрального чистящего средства.
- Если Вы не используете плитку в течение продолжительного времени, отключите панель от сети электропитания и уберите ее на хранение.

## Подходящая посуда

### ТРЕБОВАНИЯ К КУХОННОЙ ПОСУДЕ



- A. Кастрюля из нержавеющей стали
- B. Эмалированная посуда
- C. Металлический чайник
- D. Эмалированный чайник из нержавеющей стали
- E. Металлическая сковорода
- F. Металлическая фритюрница
- G. Металлический поднос

Для приготовления на индукционной плитке используйте только рекомендованную кухонную посуду, указанную выше.

Если Вы используете другую посуду, то обратите внимание на следующие требования:

- Вы можете использовать только посуду, которая может намагничиваться.

## Подходящая посуда

Используйте исключительно посуду с плоским дном диаметром более 15см и менее 20см

## Неподходящая посуда

- Посуда из алюминия и меди.
- Посуда из термостойкого стекла.
- Керамическая посуда.

Не используйте керамическую посуду, это может привести к неисправности прибора или неполному приготовлению пищи из-за недостаточного прогрева.

- Посуда на ножках и посуда с выпуклым дном. Не используйте деформированную посуду, так как в ней пища может быть плохо приготовлена.
- Посуда с диаметром дна меньше 14 см. Она не может быть опознана прибором, и нагрева либо не будет, либо он будет слишком слабым.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Быстрая проверка: если магнит прилипает ко дну – посуда подходит.

| Неисправность   | Решение  |
|---|--|
| После включения плитки в сеть и нажатия кнопки  индикатор работы плитки и дисплей не загораются. | Проверьте, плотно ли вставлена вилка в сетевую розетку.<br>Проверьте, нет ли повреждений розетки или шнура питания.  |
| Индикатор работы плитки и дисплей плитки при включении загораются, но нагрев не начинается.   | Проверьте, изготовлена ли используемая посуда из рекомендованного материала.<br>Нажмите кнопку меню для выбора программы приготовления.<br>Обратитесь в сервисный центр.   |
| Нагрев резко прекратился.   | Емкость нагревается слишком быстро. Дайте емкости остыть.<br>Проверьте, не перекрыты ли вентиляционные отверстия плитки. Возможен перегрев.<br>Время приготовления выбранной программы истекло.<br>При перегреве подождите несколько минут и повторно включите плитку. |

| Код ошибки на дисплее                           | Неисправность                                | Решение   |
|---|--|---|
| E:06, E6  | Режим защиты при перегреве плитки.           | Температура внутри плитки слишком высокая. Когда плитка охладится, нажмите кнопку включения, и плитка начнет нагрев.                      |
| E:03, E3, E:10, EA                              | Режим защиты при перегреве варочной области. | Температура варочной области слишком высокая. Когда температура понизится, нажмите кнопку включения, и плитка начнет нагрев.              |
| E:01, E1, E:0, E2, E:04, E4, E:05, E5, E:11, Eb | Срабатывание температурного датчика.         | Температура окружающей среды слишком низкая. Подождите изменения температуры и повторно включите плитку.<br>Обратитесь в сервисный центр. |

Выше приведены только распространенные возможные неисправности, которые могут быть диагностированы и устранены пользователем самостоятельно. Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр для консультации.

Не разбирайте и не ремонтируйте плитку самостоятельно, это опасно и может привести к повреждению прибора.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель    | Номинальное напряжение/частота | Номинальная мощность | Диапазон регулировки мощности | Габариты (мм) | Вес (кг) |
|-----------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|----------|
| MC-IN2010 | 220-240 В~ 50 Гц               | 2100 Вт              | 120 Вт -2100 Вт               | 360x270x65    | 1.95     |

Срок службы прибора составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).

Гарантийные обязательства на посудомоечную машину изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте [ru.midea.com](http://ru.midea.com). Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Данный продукт соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель: Фошань Шунде Мидеа Электрикал Хеатинг Аплиансес Мануфэкчуринг Компании Лимитед

№.19 Саньлэ Родд, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун, Китай

Импортер в РФ: ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес"

Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1, офис 406

Информационно-справочная служба: 8(800) 777-00-88

[ru.midea.com](http://ru.midea.com)

Сделано в Китае



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.