

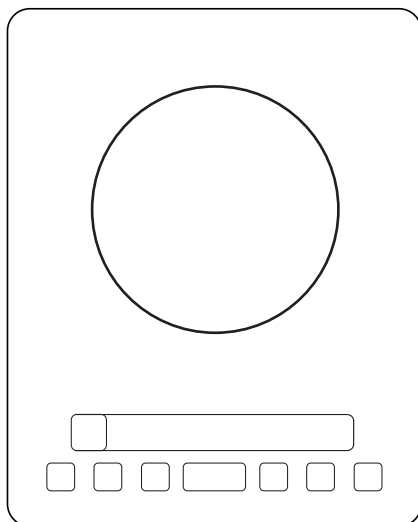


Благодарим Вас за покупку индукционной плитки Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

Индукционная плитка

Руководство по эксплуатации

MC-IN2001



В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию индукционной плитки. В разделе "Поиск и устранение неисправностей" содержатся разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Содержание

Меры предосторожности.....	3
Описание продукта.....	8
Общий вид панели управления.....	10
Эксплуатация индукционной плитки.....	10
Чистка и обслуживание.....	13
Подходящая посуда	13
Поиск и устранение неисправностей.....	15
Технические характеристики.....	16

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.



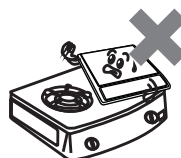
Не кладите металлические на поверхность плитки во время работы. Металлические предметы могут сильно нагреться.



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



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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение
символа:



Запрещено



Обязательно



Предупреждение



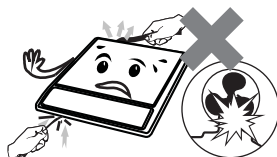
Внимание



Дети должны пользоваться прибором только под контролем взрослых.



Ни в коем случае не перекрывайте вентиляционные отверстия прибора.



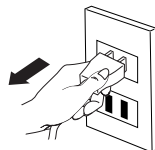
Ни в коем случае не помещайте на варочную область прибора бумагу, алюминиевую фольгу, ткань и иные предметы.



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



Отключайте прибор из розетки после использования.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение
символа:



Запрещено



Обязательно



Предупреждение



Внимание

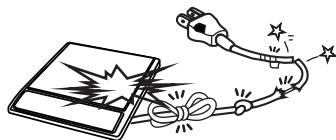
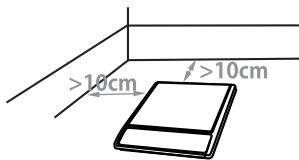
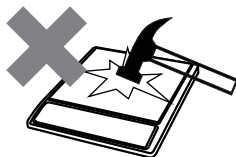
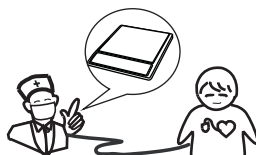
! Если у Вас установлен кардиостимулятор, избегайте использования прибора. Проконсультируйтесь с врачом по поводу возможности использования прибора.

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

! 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

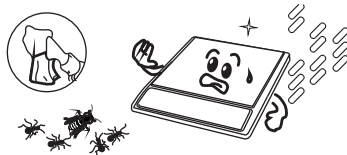
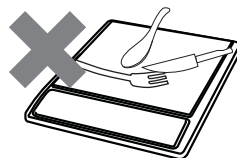
-  Не используйте плитку на ковре, скатерти, бумаге и др., так как это может помешать вентиляции и привести к перегреву и поломке плитки.

-  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 используете прибор в течение длительного времени, отключите его от электрической сети и повесьте 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.





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ


Значение символа:  Запрещено  Обязательно  Предупреждение  Внимание


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

 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.

 Плотно вставляйте вилку шнура питания в розетку.

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

 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.

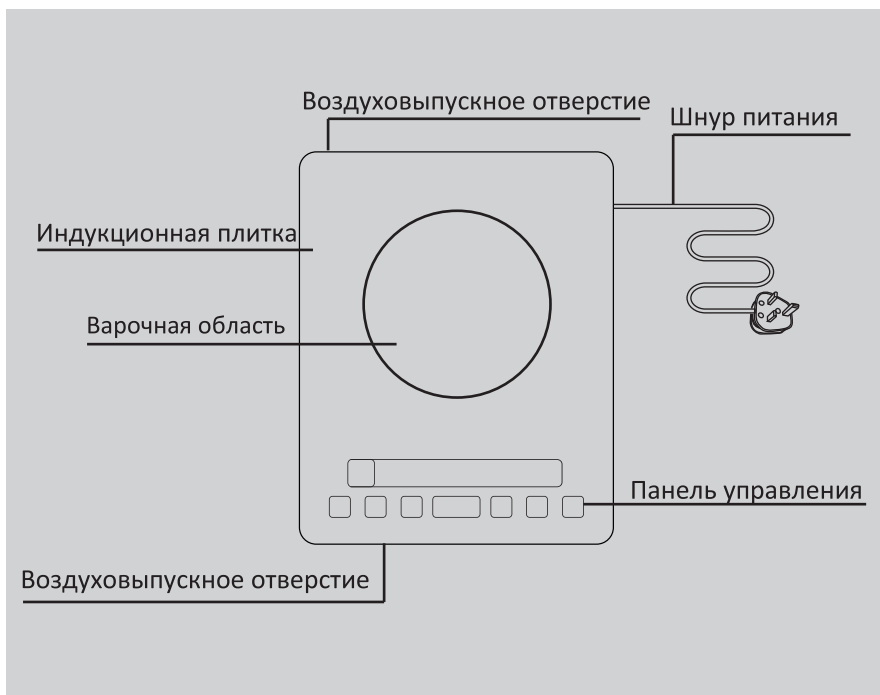
Правильная утилизация:



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

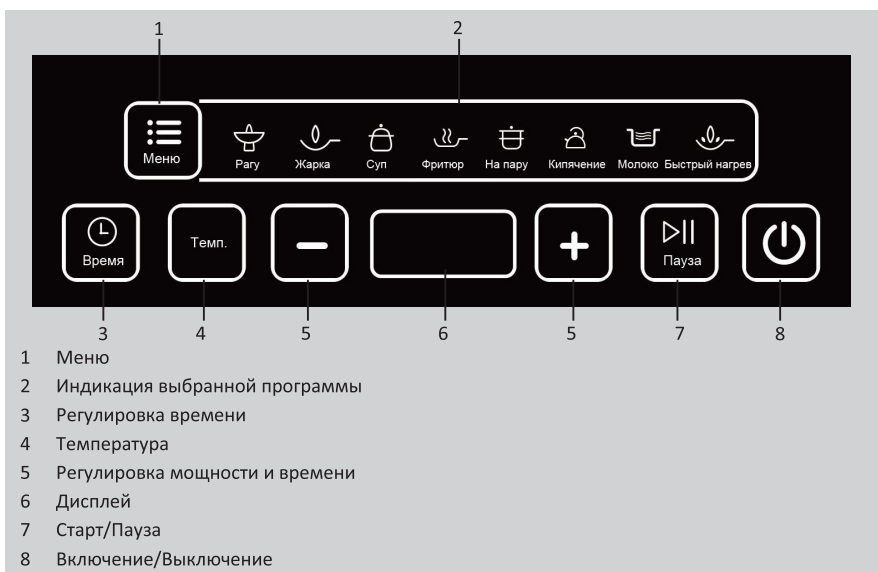
Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 плитки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

1. Подключение

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

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

С) Если после нажатия кнопки МЕНЮ на варочную область не будет помещена посуда, прозвучит звуковой сигнал. Через 1 минуту индукционная плитка 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. Режим СТАРТ/ПАУЗА



- А) Данная функция предназначена для временной приостановки приготовления во время любого режима работы индукционной плитки.
- В) Во время готовки для приостановки приготовления нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА, после этого загорится соответствующий индикатор. Индикатор включения индукционной плитки погаснет, и прибор прекратит нагрев.
- С) Для возобновления работы индукционной плитки, нажмите кнопку СТАРТ/ПАУЗА повторно или выберите любой режим приготовления.
- Д) После выбора режима ПАУЗА индукционная плитка прекратит нагрев. По умолчанию время приостановки приготовления составляет 10 минут. Через 10 минут, если приготовление не было возобновлено, в течение нескольких прозвучит звуковой сигнал и индукционная плитка автоматически отключится.

6. 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 плитки:

1. Программа РАГУ является наиболее универсальной программой. Время приготовления и мощность работы плитки могут быть изменены в любой момент в процессе приготовления. Если в кастрюле в процессе готовки закончилась вода, или температура готовки слишком высока, плитка автоматически отключится или переключится в режим поддержания температуры, а не продолжения нагрева.
2. Программы БЫСТРЫЙ НАГРЕВ, ЖАРКА, ФРИТЮР предназначены для высокотемпературной готовки. Время приготовления и мощность работы плитки могут быть изменены в любом момент в процессе приготовления. Когда температура приготовляемых продуктов достигает максимального уровня, установленного в данном режиме, то индукционная плитка приостанавливает нагрев, охлаждается и возобновляет нагрев снова через некоторое время.
3. При использовании программ СУП и НА ПАРУ индукционная плитка 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 плитка вернется в режим автоматической регулировки мощности. При использовании программы СУП после окончания готовки, индукционная плитка в течение 2 часов будет поддерживать температуру приготовленной пищи.
4. Программа КИПЯЧЕНИЕ предназначена для кипячения воды. После того как вода нагреется, индукционная плитка автоматически отключится. Обратите внимание:
 - что вода должна занимать от 30 до 80% от объема посуды;
 - что на процесс кипячения влияют разнообразные факторы, такие как объем посуды, погодные условия и то, насколько ровным является дно посуды;
 - что для кипячения лучше использовать специальную посуду или чайник.
5. Программа МОЛОКО предназначена для продолжительной готовки при невысокой температуре. При приготовлении супов или бульонов сначала доведите жидкость до кипения в программе РАГУ, а потом переключитесь на программу МОЛОКО. Время приготовления может быть установлено вручную, мощность работы не может быть изменена.
6. Режим ТЕМПЕРАТУРА предназначен для готовки продуктов, требующих приготовления при определенной температуре. В этом режиме индукционная плитка может автоматически регулировать мощность в зависимости от температуры продуктов.



Соотношение мощности работы и температуры приготовления:

Мощность, Вт	120	500	800	1000	1300	1600	1800	2000
Температура, С	60	100	130	160	180	200	220	240

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

Соотношение времени и температуры приготовления:

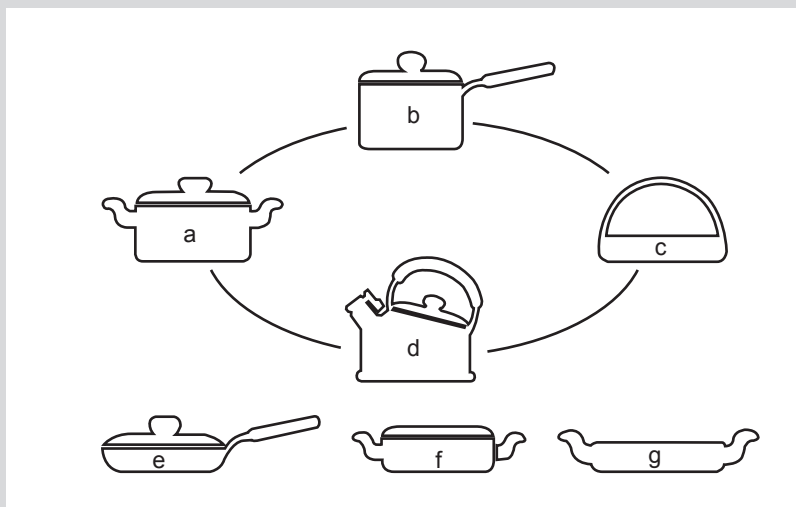
Программа	Рагу	Жарка	Фритюр	Быстрый нагрев	Суп	На пару	Кипячение	Молоко
Время приготовления (мин)	120	60	60	60	120	60	-	30
Температура (С)	200	220	180	240	180	200	240	100

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой отключите плиту от сети электропитания и убедитесь, что керамическая поверхность варочной области остыла после использования. Корпус плиты 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 плиту 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

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Г. 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.
- 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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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. 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. Нажмите кнопку меню для выбора программы приготовления. Обратитесь в сервисный центр.
Нагрев резко прекратился.	Емкость нагревается слишком быстро. Дайте емкости остыть. Проверьте, не перекрыты ли вентиляционные отверстия плитки. Возможен перегрев. Время приготовления выбранной программы истекло. 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. 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)
МС-IN2001	220-240 В~ 50/60 Гц	2000 Вт	120 Вт - 2000 Вт	350x280x60	2.3

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия №ТС RU С-CN.АЛ16.В.05408

Орган по сертификации: ООО "Гарант Плюс". Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр.3

Срок действия: до 01.07.2018

Импортер: ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес". 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1

Производитель: GD Midea Small Domestic Appliances Division, No. 19 Sanle Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Сделано в Китае

