



Руководство по эксплуатации индукционной плиты
Mi Induction Cooker для клиентов интернет-магазина
«Mi-Home»



QR-код



Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

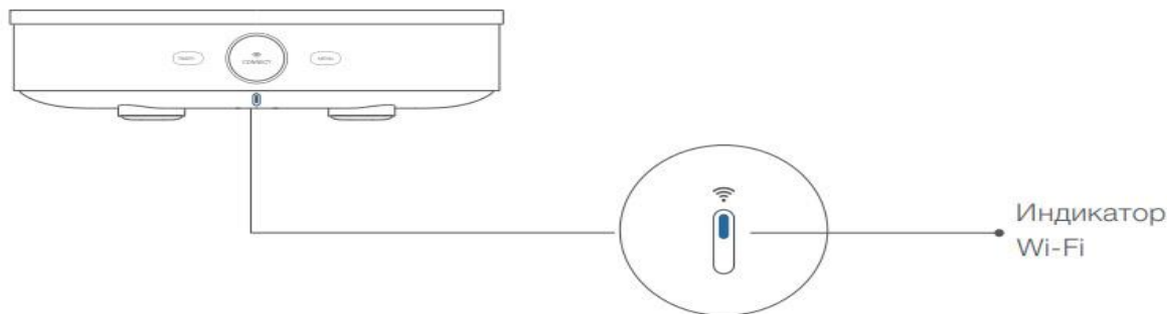
Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор индукционной плиты Mi Induction Cooker. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

Подключение к приложению Mi Home

- 1. Скачайте приложение Mi Home.** Отсканируйте QR-код или перейдите в магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.
- 2. Добавьте устройство.** Откройте приложение Mi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте указаниям по добавлению устройства.
- 3. Подключите устройство.** Во время подключения устройства синий световой индикатор Wi-Fi будет мерцать. После подключения световой индикатор будет продолжать гореть синим цветом.

Примечание. Если добавление устройства прошло успешно, оно появится на главной странице приложения.

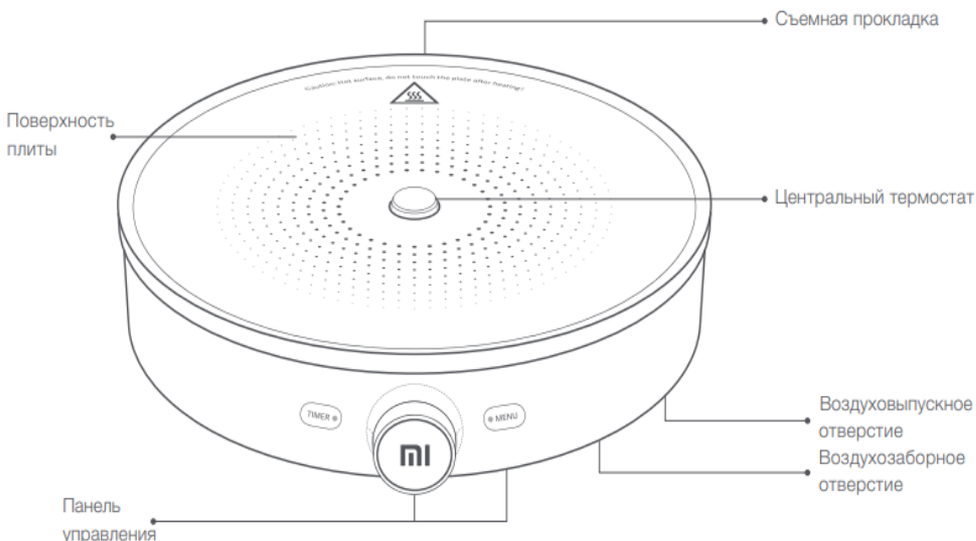


Сброс настроек Wi-Fi

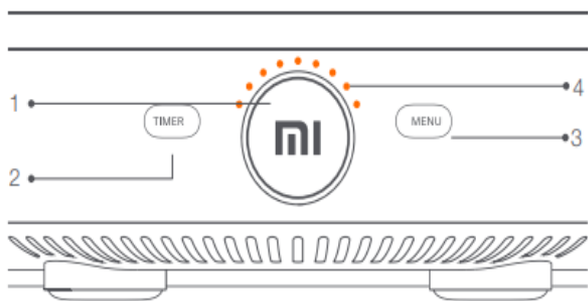
Если устройству не удастся подключиться к Вашему смартфону, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Функции» и «Таймер» в течение 5 секунд, чтобы выполнить сброс подключения. При успешном сбросе подключения начнет мерцать желтый световой индикатор. Вы можете повторно подключиться к сети.



Схема устройства



Панель управления



1. Регулятор переключения программ / ЖК-дисплей
2. Таймер
3. Кнопка «Функции»
4. Индикатор мощности

Технические характеристики

Модель: DCL01CM.

Номинальная мощность: 2100 Вт.

Номинальная частота: 50—60 Гц.

Напряжение: 220-240 В.

Диапазон частот: 2400—283,5 мГц.

Максимальная выходная мощность: 16,73 дБм.

Габариты: 280 x 265 x 70 мм.

Масса нетто: 2,183 кг.

Масса брутто: 2,683 кг.

Внимание! Отключайте питание каждый раз после использования и при чистке устройства. Убедитесь что устройство полностью остыло, прежде чем приступать к его очистке. Соблюдайте все меры предосторожности во избежание риска возникновения травм и порчи устройства.

Состояние индикатора Wi-Fi

Ожидание подключения	Идет подключение	Wi-Fi подключен
Индикатор мерцает желтым	Индикатор мерцает синим	Синий световой индикатор





Краткое руководство

1. Включение устройства. После подключения к источнику питания нажмите и удерживайте регулятор выбора программ в течение 0.5 секунд, чтобы включить устройство и перевести его в режим ожидания.

Примечание: в режиме ожидания устройство автоматически переключается в режим выбора мощности и готово к использованию.

2. Выбор режима. Для того, чтобы выбрать определенный режим, нажмите на кнопку «Функция» и поворачивайте регулятор выбора режима до определенной отметки. Нажмите на регулятор для подтверждения выбора. Процесс приготовления начнется автоматически.

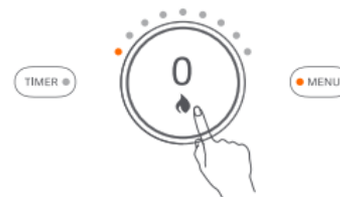
Примечание: повторно нажмите на кнопку «Функции», чтобы завершить выбор режима.

3. Регулирование мощности. Поворачивайте регулятор выбора режима во время использования того или иного режима, чтобы выбрать мощность.

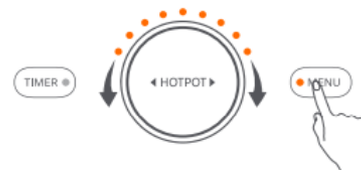
4. Отключение устройства. По завершении использования устройства, нажмите и удерживайте регулятор выбора программ в течение 3 секунд, чтобы переключить устройство в спящий режим.

Примечание: нажмите и удерживайте регулятор выбора программ в течение 3 секунд, чтобы переключить устройство в спящий режим при любых условиях.

1



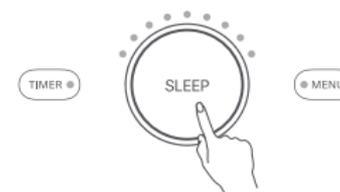
2



3



4



Внимание! Перед использованием подключите устройство к сети.



Описание панели управления

1. Режим выбора мощности

Экран	Режим	Состояние
	Режим выбора мощности	Уровень мощности (0-99)

2. Режим выбора программ

Экран	Программа	Состояние
	Тушение	Текущая программа и уровень мощности
	Варка и варка на пару	Текущая программа и уровень мощности
	Томление	Текущая программа и уровень мощности
	Жарка	Текущая программа и уровень мощности
	Фритюр	Текущая программа и уровень мощности

3. Режим таймера

Экран	Режим	Состояние
	Режим таймера	Обратный отсчет

Режим выбора мощности

После включения устройства плита автоматически переходит в режим выбора мощности на один час. Вы можете отрегулировать мощность непосредственно во время готовки. При плавном повороте регулятора шаг уровня мощности равен единице. При быстром повороте регулятора шаг уровня мощности становится равен десяти единицам.



Режим выбора программ

Нажмите кнопку «Программы» для перехода в режим выбора программ. Поворачивая регулятор, Вы можете просмотреть предустановленные программы и выбрать требуемый режим. Программы расположены в следующем порядке: «Тушение», «Варка и варка на пару», «Томление», «Жарка», «Фритюр». Нажмите на регулятор управления, чтобы подтвердить выбор определенного режима.

Примечание: программы меню можно настраивать в приложении Mi Home.

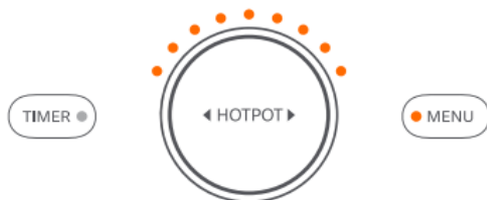




Инструкция по эксплуатации

1. Тушение

Время приготовления по умолчанию: 2 часа. Выберите требуемый уровень мощности в пределах от 1 до 99 (по умолчанию установлен — 99).



4. Жарка

Время приготовления по умолчанию: 1 час. Выберите требуемый уровень мощности в пределах от 1 до 99 (по умолчанию установлен — 99).



2. Варка и варка на пару

Время приготовления по умолчанию: 1 час. Выберите требуемый уровень мощности в пределах от 1 до 99 (по умолчанию установлен — 80).



5. Фритюр

Время приготовления по умолчанию: 2 часа. Выберите требуемый уровень мощности в пределах от 1 до 99 (по умолчанию установлен — 70).



3. Томление

Время приготовления по умолчанию: 2 часа. Выберите требуемый уровень мощности в пределах от 1 до 99 (по умолчанию установлен — 60).



Регулировка мощности

Поворачивайте регулятор выбора мощности при включенном нагреве, чтобы настроить мощность. Уровень мощности регулируется в пределах 0-99.





Режим таймера

Перед использованием таймера убедитесь, что выбрана требуемая программа, затем нажмите кнопку «Таймер».

Примечание: функцию таймера можно использовать, даже если не выбрана ни одна из программ. По завершении обратного отсчета прозвучит звуковой сигнал, а устройство перейдет в режим ожидания. Чтобы установить таймер для определенной программы, сперва выберите программу, а затем запустите таймер.



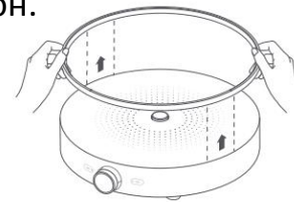
Поверните регулятор выбора программ по часовой стрелке, чтобы настроить время таймера, и нажмите на регулятор для подтверждения. Плавно поворачивайте ручку, чтобы увеличить или уменьшить время на 1 минуту. При быстром повороте регулятора шаг становится 10 минут.

Примечание: максимальное время отсчета составляет 4 часа. Время отображается в часах и минутах. По окончании отсчета устройство отключает нагрев поверхности и автоматически переходит в режим ожидания.



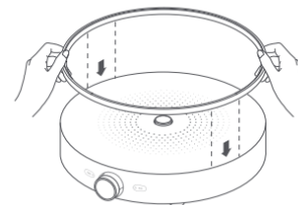
1. Разборка

Выньте силиконовую прокладку, удерживая ее с обеих сторон.



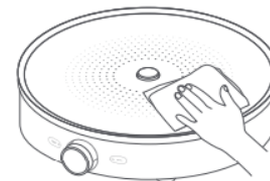
2. Установка

Вставьте силиконовую прокладку в прорезь под конфоркой.



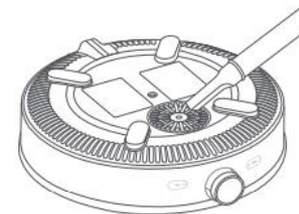
3. Очистка конфорки

Протирайте конфорку мягкой влажной тканью с моющим средством после каждого использования.



4. Очистка выпускного и заборного отверстий

Используйте щетку или пылесос, чтобы очистить воздуховыпускное и воздухозаборное отверстия от пыли. Вы также можете использовать мягкую ткань. Чистку рекомендуется производить каждые 6 месяцев.





Меры предосторожности

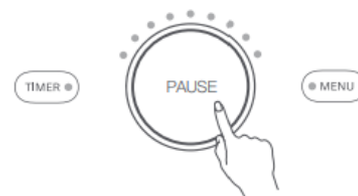
- Устройство и его комплектующие не предназначены для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не размещайте устройство на неустойчивой или влажной поверхности.
- Не устанавливайте прибор вблизи от источников тепла и нагревательных элементов, рекомендуемое расстояние составляет 30 см и более.
- Не размещайте устройство рядом с оборудованием, подверженным влиянию электромагнитных помех.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников воды.
- Не допускайте попадания воды в устройство и воздуховыпускное и воздухозаборные отверстия. Не подставляйте устройство под струю воды.
- Используйте только специализированную посуду, подходящую для данного типа плит. При использовании неподходящей посуды снижается эффективность работы устройства, а также появляется риск возникновения угрозы Вашей безопасности.
- Посуда должна быть изготовлена из черных металлов, дно должно быть ровным, диаметром не менее 12 см и не превосходящим поверхность плиты.
- Во избежание порчи устройства не размещайте на включенной плите пустую посуду.

- При использовании посуды с металлическими ручками соблюдайте осторожность. Используйте специальные прихватки во избежание ожогов и травм.
- Во избежание поражения электрическим током, используйте источники питания с напряжением 220-240 В.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
- Не прикасайтесь к шнуру питания мокрыми руками.
- Используйте розетки с номинальным током не менее 10 А.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы. Не используйте внешние таймеры и системы дистанционного управления.

Приостановка работы устройства

Нажмите на регулятор выбора программ при включенном нагреве, чтобы приостановить работу устройства. Повторное нажатие возобновляет нагрев.

Примечание: после приостановки устройство автоматически переходит в спящий режим, если оно не используется в течение 10 минут.





Меры предосторожности

- Не используйте устройство после падения, при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Пар и горячий воздух могут повредить, обесцветить или деформировать мебель. Рекомендованное расстояние между индукционной плитой и поверхностью стен или мебели не менее 10 см.
- Никогда не размещайте устройство на металлической поверхности во избежание получения ожогов.
- Используйте устройство только в хорошо проветриваемых помещениях во избежание перегревов.
- Не размещайте герметичные контейнеры и другие закрытые емкости на поверхности устройства.
- Во избежание перегрева и повреждений устройства не закрывайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- Не размещайте металлические и воспламеняющиеся предметы на нагревающейся поверхности во избежание ожогов и несчастных случаев.
- Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия оставались открытыми и чистыми.
- Убедитесь, что после использования устройство полностью остыло.
- При обнаружении признаков неисправности или поломки немедленно отключите устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Перед очисткой устройства убедитесь, что устройство полностью остыло и отсоединено от сети.
- Не используйте жесткие губки, стальные мочалки, отбеливатели и едкие чистящие средства при очистке устройства. После очистки вытрите плиту насухо мягкой тканью.
- В случае, если плита не используется в течение длительного времени, отключите устройство от сети. Храните плиту в сухом, защищенном от пыли месте.
- Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Внимание! Пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности для стабильной работы устройства и Вашей безопасности.

Возможные проблемы и причины их появления



Проблема	Причина	Проблема	Причина
Не горит индикатор питания.	Устройство не подключено к сети.	Нагрев внезапно прекращается.	Температура окружающей среды слишком высокая.
	Не сработал предохранитель.		Воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия закрыты. Вентилятор не работает.
	Нет напряжения сети.		При регулировке нагрева указано, что заданная температура уже достигнута.
Невозможно настроить температуру во время работы прибора.	Основание используемой посуды потрескалось или деформировалось.		Подождите 20 секунд и проверьте состояние еще раз.
	Возникла проблема с термостатом (код ошибки E-05).	Не удастся подключиться к сети Wi-Fi.	Убедитесь, что установлена последняя версия приложения Mi Home.
Через 3 секунды после начала работы появляется код ошибки «отсутствует посуда».	Используется неподходящая посуда.		Не удастся обновить встроенное ПО.
	Посуда находится не в центре плиты.	Устройство используется в настоящий момент.	
	Диаметр основания не превышает 12 см.	Сеть Wi-Fi не подключена.	

Коды ошибок

Код ошибки	Причина	Решение
Отсутствует посуда	На поверхности плиты нет посуды.	Поставьте посуду на плиту, код ошибки исчезнет автоматически.
E-03: ошибка напряжения	Напряжение сети больше 275 В.	Ошибка автоматически устранится, когда напряжение нормализуется.
E-04: ошибка напряжения	Напряжение сети меньше 130 В.	Ошибка автоматически устранится, когда напряжение нормализуется.
E-05: слишком высокая температура	Температура нижнего датчика превышает 225 °С.	Ошибка устранится автоматически, когда температура снизится.
E-07: слишком высокая температура	Температура БТИЗ превышает 105 °С.	Ошибка устранится автоматически, когда температура снизится.
E-08: требуется ремонт	Произошло короткое замыкание, разрыв цепи или другой сбой датчика.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E-10: требуется ремонт	Произошло короткое замыкание, разрыв цепи или другой сбой базового датчика.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E-11: требуется ремонт	Ошибка соединения блока питания и платы LED-дисплея.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E-12: требуется ремонт	Спираль не подключена или разомкнута.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.