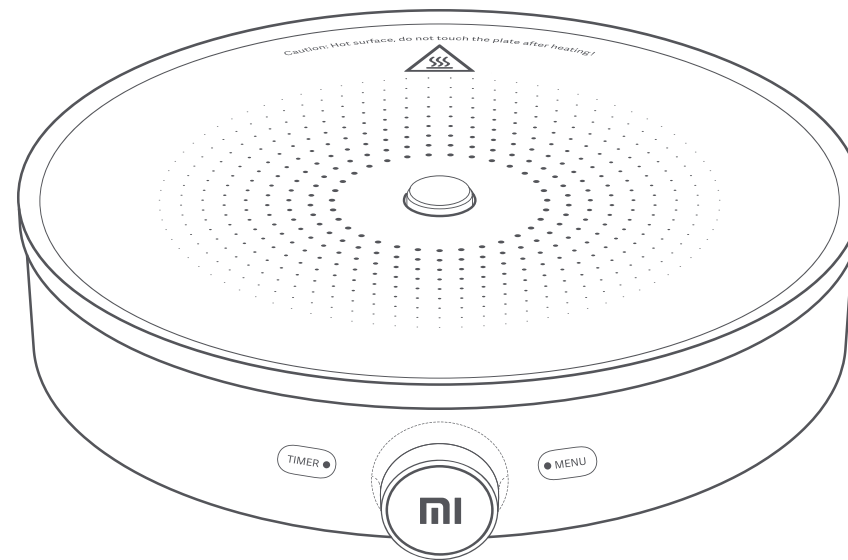


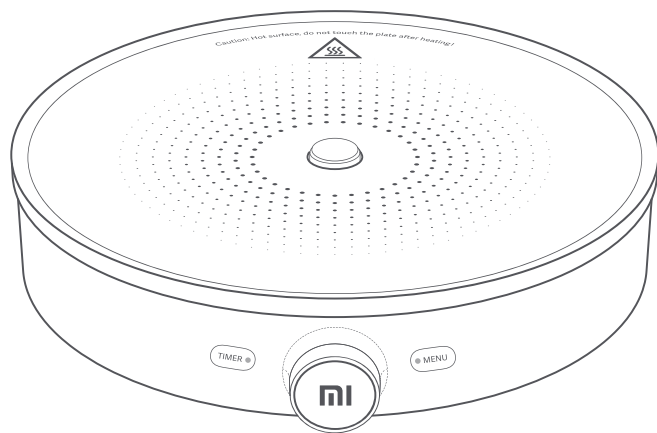
Mi Induction Cooker

Руководство пользователя



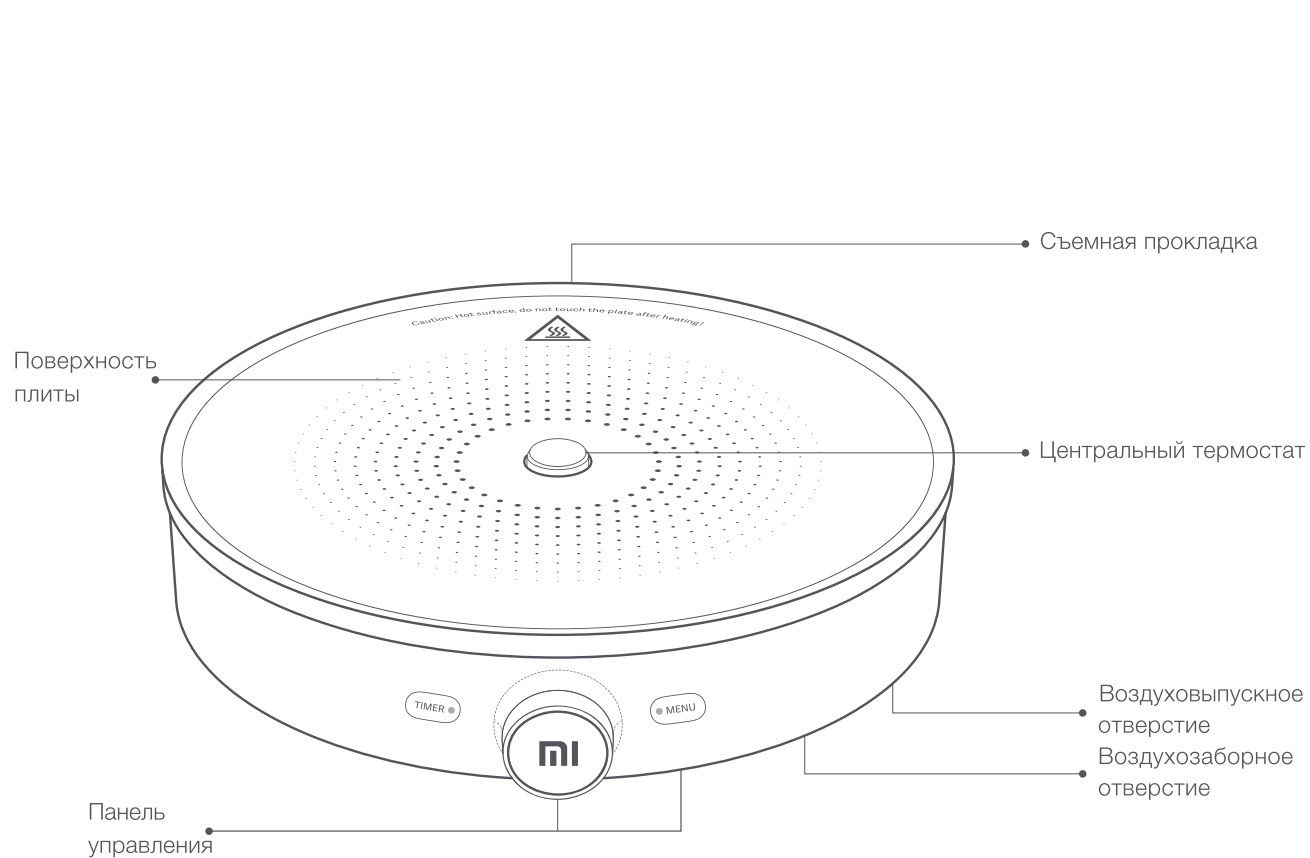
Содержание

Это изделие предназначено исключительно для бытового использования.

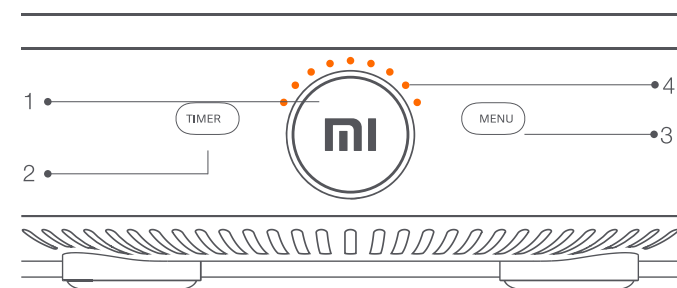


Содержание	12
Схема устройства	13
Панель управления	13
Подключение к приложению Mi Home	14
Состояние индикатора Wi-Fi	14
Сброс Wi-Fi	14
Краткое руководство	15
Описание панели управления	15
Инструкция по эксплуатации	16
Обслуживание и уход	18
Меры предосторожности	19
Возможные проблемы и причины их появления	21
Коды ошибок	22
Технические характеристики	23
Правила и условия хранения, реализации и утилизации	23
Дополнительная информация	24

Схема устройства



Панель управления



1. Регулятор переключения программ / ЖК-дисплей

3. Кнопка «Функции»

2. Таймер

4. Индикатор мощности

Подключение к приложению Mi Home

Управляйте своим устройством и обеспечьте его взаимодействие с другими домашними смарт-устройствами с помощью приложения Mi Home.



1. Скачайте приложение Mi Home

Отсканируйте QR-код или перейдите в магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home.

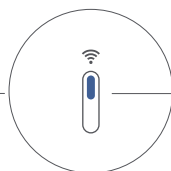
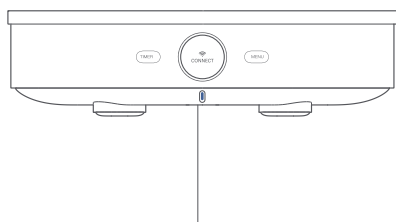
2. Добавьте устройство

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 продолжает гореть синим цветом.

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



Индикатор Wi-Fi

Состояние индикатора Wi-Fi

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

Сброс 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.

Краткое руководство

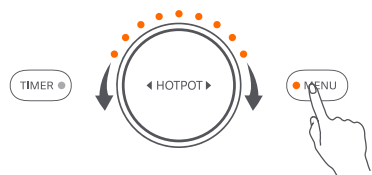
Перед использованием подключите устройство к сети.



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

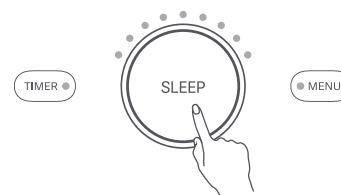
Для того, чтобы выбрать определенный режим, нажмите на кнопку «Функция» и поворачивайте регулятор выбора режима до определенной отметки. Нажмите на регулятор для подтверждения выбора. Процесс приготовления начнется автоматически.

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.

Описание панели управления

На OLED-дисплее отображается текущий режим и мощность.

1. Режим выбора мощности


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

Описание панели управления

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

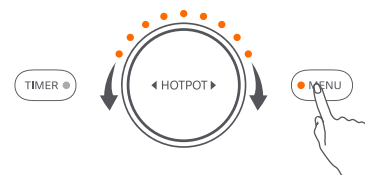
Экран	Режим	Состояние
	Режим таймера	Обратный отсчет

Инструкция по эксплуатации



Режим выбора мощности

После включения устройства плита автоматически переходит в режим выбора мощности на один час. Вы можете регулировать 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.

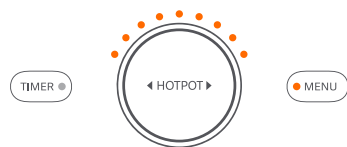


Режим выбора программ

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).



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).



3. Томление

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



4. Жарка

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



5. Фритюр

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



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.

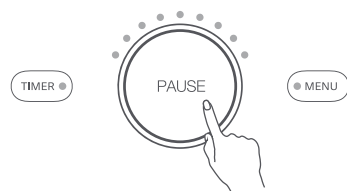
Примечание: максимальное время отсчета составляет 4 часа. Время отображается в часах и минутах. По окончании отсчета устройство отключает нагрев поверхности и автоматически переходит в режим ожидания.

Инструкции по эксплуатации



Регулировка мощности

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



Приостановка работы устройства

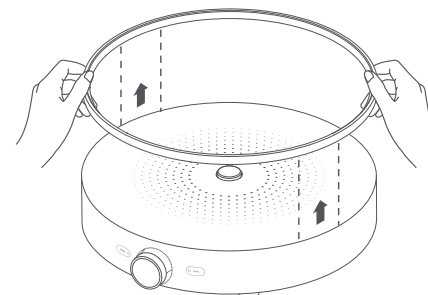
Нажмите на регулятор выбора программ при включенном нагреве, чтобы приостановить работу устройства.

Повторное нажатие возобновляет нагрев.

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

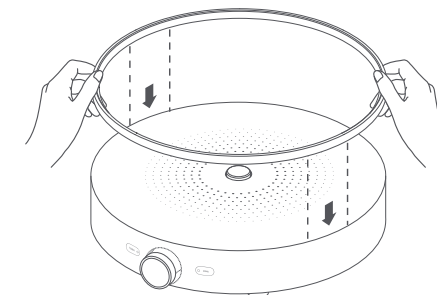
Обслуживание и уход

Отключайте питание каждый раз после использования и при чистке устройства. Убедитесь, что устройство полностью остыло, прежде чем приступать к очистке устройства.



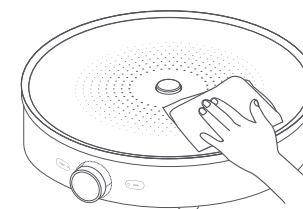
1. Разборка

Выньте силиконовую прокладку, удерживая ее с обеих сторон.



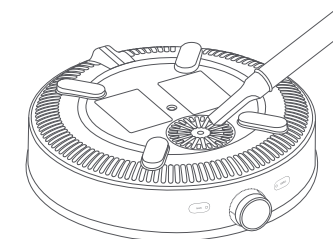
2. Установка

Вставьте силиконовую прокладку в прорезь под конфоркой.



3. Очистка конфорки

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



4. Очистка воздуховыпускного и воздухозаборного 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

Соблюдайте меры предосторожности во избежание риска возникновения травм и порчи устройства.

- 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 — 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.

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 нагреваемой 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.

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

Если устройство не работает должным образом, то на OLED-дисплее загорается соответствующий код ошибки.

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.

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 радиочастотная мощность: 16,73 дБм.

Габариты: 280 x 265 x 70 мм.

Масса нетто: 2,183 кг.

Масса брутто: 2,683 кг.

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.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай Чуньми Электроникс Тэктолоджи Ко., Лтд.

Офисы 01-04, 1/F, зд. No.2, шоссе Насянь No.60, экспериментальная зона свободной торговли, Шанхай, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.AB36.B.00409.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности».

Срок действия: с 13.09.2018 по 12.09.2023 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.mi.com/service