



## **Руководство по эксплуатации**

**Умный очиститель воды Xiaomi Mijia Mineral Water Purifier 1200G  
(MR1263-D)**

## 1. Инструкция по эксплуатации

Данный продукт предназначен только для бытового использования. Внимательно прочтите настоящую инструкцию перед использованием изделия и сохраните ее.

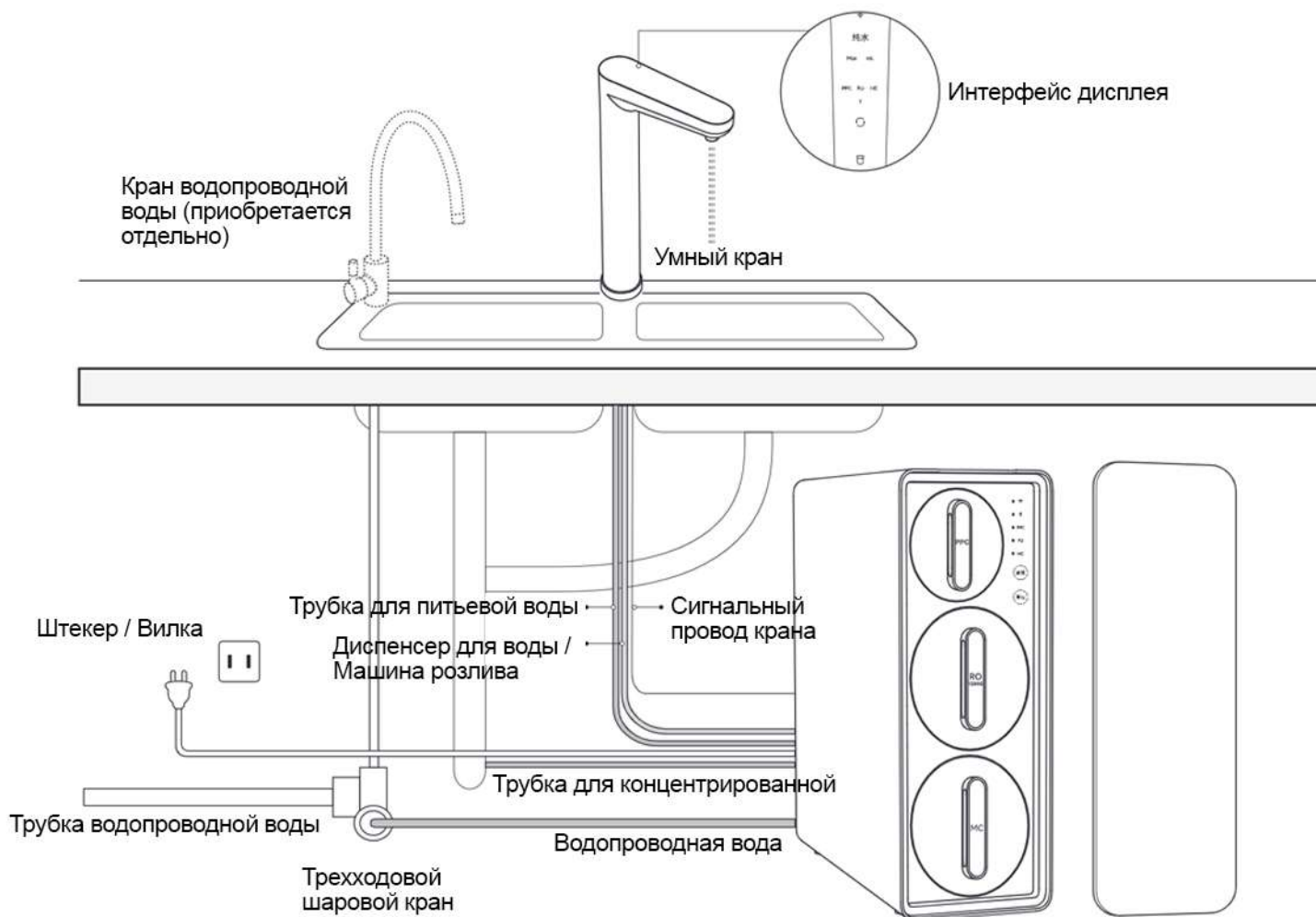
### Предупреждения

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без соответствующего опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- За детьми необходимо присматривать, чтобы они не играли с прибором.
- Используйте новые шланги, поставляемые с прибором. Старые шланги повторно использовать нельзя.
- Нормальный диапазон высоты над уровнем моря для работы продукта составляет от 0 до 2000 метров. Не используйте прибор на высоте более 2000 метров.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замену должен производить только квалифицированный специалист производителя, его сервисной службы или аналогичной организации.
- Предупреждение: Не используйте прибор при температуре ниже 4°C. Если температура окружающей среды опускается ниже 4°C, слейте всю воду из прибора.
- Перед проведением технического обслуживания прибора отключите его от сети.
- Установка и замена фильтрующих элементов должна производиться в соответствии с соответствующими инструкциями в руководстве.
- Во время использования полностью вставляйте вилку питания бытового прибора в розетку и следите за тем, чтобы контакт между вилкой и розеткой был хорошим.
- При необходимости использования удлинителя используйте удлинитель, соответствующий требованиям национальных стандартов.
- При выходе из помещения отключайте питание прибора.
- При появлении ненормального шума, необычного запаха, аномального нагрева или неисправности немедленно прекратите использование, выключите прибор и отключите его от сети.
- Не следует подключать питание для бытовых приборов через патрон лампы с розеткой.
- Пользователь не должен самостоятельно разбирать бытовой прибор, изменять его внутреннюю проводку, компоненты и устройства защиты.
- При извлечении вилки из розетки не прилагайте усилие к шнуру питания.
- Пользователь не должен заменять плавкие предохранители бытового прибора и источника питания обычными проводниками или предохранителями с номинальным током, превышающим допустимый.
- Пользователь не должен самостоятельно изменять настройки автоматических выключателей низкого напряжения или устройств защитного отключения (УЗО).

### Декларация о маломощном короткодиапазонном устройстве

1. Технология NFC, используемая в данном продукте, соответствует техническим требованиям для маломощных короткодиапазонных радиопередающих устройств общего назначения (категория С). Используется для передачи данных. Применяется встроенная антенна. Управление, регулировка, включение/выключение и другие функции описаны в соответствующих разделах инструкции.
2. Запрещается самостоятельно изменять сценарий или условия использования, расширять диапазон рабочих частот, увеличивать мощность передачи (включая дополнительную установку усилителей мощности), а также изменять передающую антенну.
3. Запрещается создавать вредные помехи для других законно работающих радиостанций, а также требовать защиты от таких помех.
4. Устройство должно быть устойчиво к помехам от промышленного, научного и медицинского (ISM) оборудования, излучающего радиочастотную энергию, а также от других законно работающих радиостанций.
5. При возникновении вредных помех для других законно работающих радиостанций необходимо немедленно прекратить использование и принять меры для устранения помех, прежде чем продолжить использование.
6. При использовании маломощного оборудования в зонах электромагнитной защиты авиационной и гражданской/военной радиосвязи, аэропортов и т.д., включая радиотелескопы, метеорологические радиолокационные станции, спутниковые наземные станции (включая станции управления, измерения, приема, навигации), установленные в соответствии с законами, нормативными актами и государственными стандартами, необходимо соблюдать правила электромагнитной защиты и требования соответствующих отраслевых регулирующих органов.
7. Использование всех типов пультов дистанционного управления моделями запрещено в радиусе 5000 метров от центра взлетно-посадочной полосы аэропорта.
8. При использовании маломощного оборудования следует избегать воздействия факторов окружающей среды (температуры и напряжения), отличных от указанных для данного продукта.

## 2. Функциональная схема



### Подсказка:

1. Вода из концентрированной трубы не является питьевой. Сливайте ее в канализацию.
2. Оставьте достаточно места для установки. Габариты устройства (Д × Ш × В): 457,3 × 162 × 400 мм.
3. Подключайте только к стационарной розетке. Не используйте переносные розетки / удлинители.

## 3. Меры безопасности

Для обеспечения безопасности и предотвращения травм и материального ущерба строго соблюдайте следующие меры предосторожности.

Перед отправкой с завода продукт проходит тестирование водой для подтверждения качества. При первой распаковке возможно наличие небольшого остатка воды — это нормальное явление. Пожалуйста, пользуйтесь изделием с уверенностью.

### Давление исходной воды

- Данное устройство предназначено для фильтрации водопроводной воды для повседневного питья потребителями или пользователями. Не используйте его для других целей.
- Для гарантии качества очищенной воды используйте продукт с водопроводной водой под давлением 0,1–0,4 МПа.

## Ежедневное обслуживание

- При возникновении неисправности быстро перекройте подачу воды и отключите питание.
- Данный продукт должен ремонтироваться только квалифицированными специалистами компании. Не разбирайте компоненты изделия самостоятельно.
- При перемещении или транспортировке изделия следуйте маркировке на упаковке, чтобы избежать повреждения продукта из-за неправильного обращения.
- При очистке средней рамы будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь изделия из колодцев фильтрующих элементов. В противном случае это может привести к появлению неприятного запаха, росту бактерий и внутреннему скоплению воды, что может вызвать просачивание из основания.
- Не промывайте внешнюю или внутреннюю часть продукта водой. Промывка водой может привести к внутреннему скоплению воды, появлению неприятных запахов и росту бактерий.
- Когда фильтрующие элементы требуют замены, соответствующий индикатор срока службы начнет мигать или гореть оранжевым цветом. Приобретите соответствующие фильтрующие элементы для замены.
- Регулярно заменяйте фильтрующие элементы в соответствии с инструкциями.
- Если очиститель воды не использовался более 3 дней, рекомендуется промывать его, набирая воду в режимах «Очищенная вода», «Вода, обогащенная стронцием» и «Минеральная вода», по 3 минуты каждый, перед использованием.

## Использование

- Для улучшения пользовательского опыта подключите очиститель воды к Wi-Fi.
- В случае отключения водопроводной воды или ремонта водопроводных труб закройте шаровой кран очистителя воды и отключите питание. При восстановлении водоснабжения сначала откройте другие краны, чтобы слить осевшую грязь и песок, прежде чем использовать продукт. В противном случае большое количество песка в трубах может быстро засорить фильтрующие элементы.
- При плохом качестве воды, низкой температуре или низком давлении производительность потока воды может снижаться. Это нормальное явление.
- Во время работы или автоматической промывки возможно небольшое дрожание (вибрация) и шум из-за работы насоса повышения давления. Это нормальное явление.
- Не размещайте очиститель воды в перевернутом положении.
- Использование при температуре воды ниже 5°C или выше 38°C может повредить очиститель воды.
- Не используйте этот очиститель воды в коммерческих целях.
- Через некоторое время после каждого использования воды очиститель воды автоматически переходит в режим промывки для улучшения качества воды при следующем использовании. В это время устройство издает нормальные рабочие шумы и сливает сточную воду. Это нормальное явление. Различные режимы промывки можно выбрать в приложении MiHome.

## Аксессуары и фильтрующие элементы

- Для обеспечения нормальной работы продукта и безопасности качества очищенной воды обязательно используйте аксессуары и фильтрующие элементы, предоставленные нашей компанией.

## Хранение

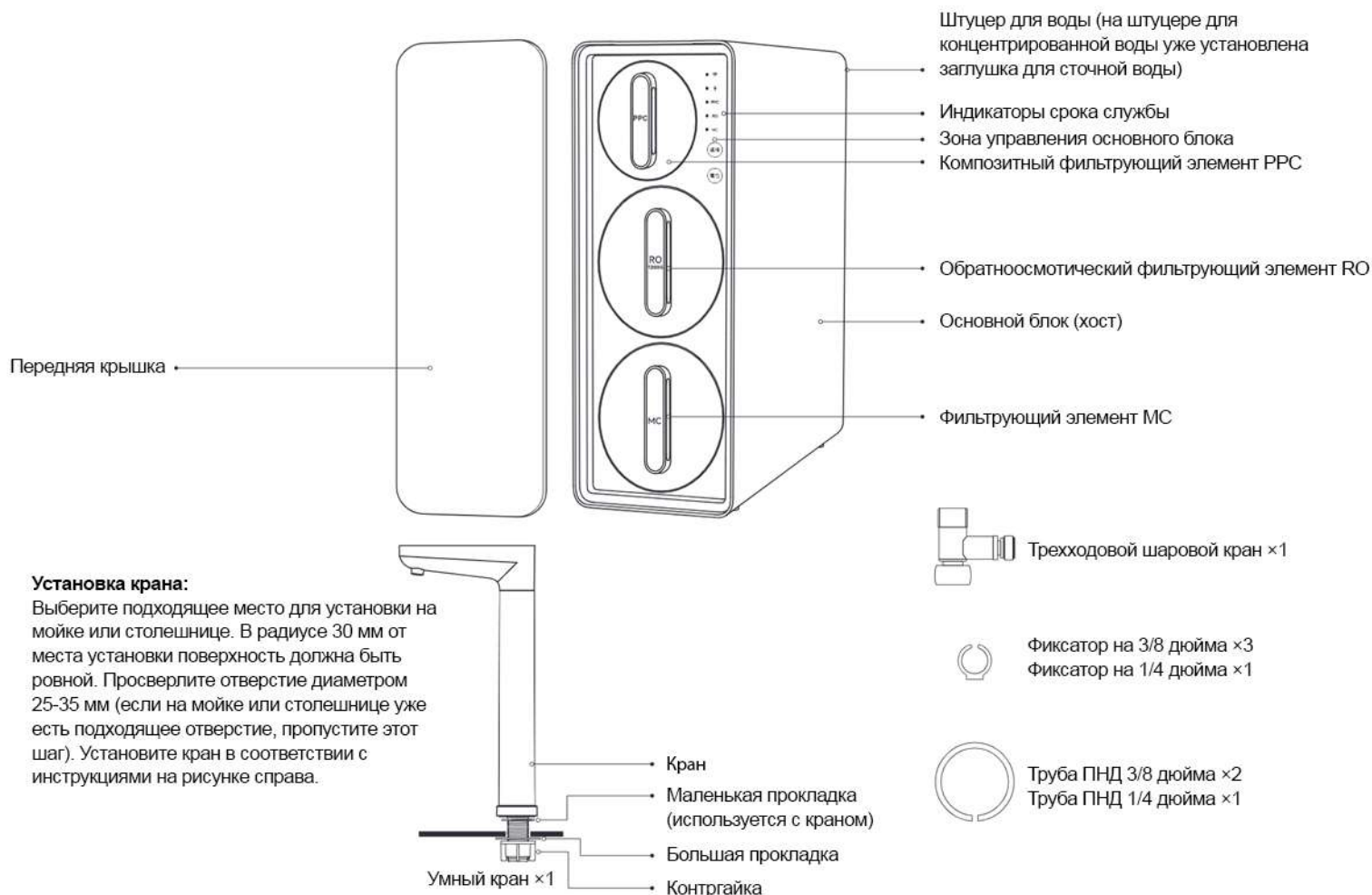
- Избегайте использования или хранения продукта в следующих местах:
  - места с интенсивным солнечным излучением, вызывающим старение компонентов продукта;
  - рядом с высокотемпературными приборами или сильными магнитными устройствами, которые могут вызвать пожар или неисправность цепи;
  - влажные или пыльные зоны, которые могут привести к повреждению электрических цепей.
- Не размещайте тяжелые предметы или жидкости на продукте.

## Другие меры предосторожности

- Снятую упаковку своевременно утилизируйте. Не допускайте, чтобы маленькие дети прикасались к ней или проглатывали ее.
- Избегайте сдавливания, перегибания, скручивания или повреждения шнура питания.
- Если шнур питания случайно поврежден, позвоните в сервисную службу для замены.
- При отключении вилки питания не тяните за сам шнур, чтобы не выдернуть или не повредить его.
- Содержите вилку питания в чистоте. Не вставляйте и не вынимайте вилку мокрыми руками.

- Обязательно размещайте очиститель воды в безопасном месте, чтобы шнур питания и водопроводные трубки не были перегрызены вредителями.
- Перед использованием надежно закрепите водопроводные трубки. При обнаружении утечки воды немедленно отключите питание и перекройте подачу воды.
- Не допускайте контакта изделия с источниками тепла или открытым огнем, а также не размещайте его рядом с ними.
- Не приближайте к очистителю воды легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие или сильно магнитные вещества.
- Не подключайте вилку очистителя воды к повышающему трансформатору.
- Не промывайте очиститель воды водой напрямую и не погружайте его в воду для очистки.
- Качество исходной воды, давление и температура на входе, время использования очистителя воды и привычки использования — все это влияет на соотношение чистой и сточной воды.
- При использовании до полной промывки в очищенной воде может содержаться небольшое количество угольной пыли. Она исчезнет после полной промывки.
- Срок службы фильтрующих элементов рассчитывается с момента их установки и использования, включая время без работы.
- При первом использовании данного продукта, если питание и сеть уже подключены, но подача воды отсутствует, в приложении MiHome будет отображаться температура воды на входе и значение TDS на выходе. Это данные, полученные при заводском тестировании устройства. После подключения подачи воды это значение обновится до текущего значения TDS исходной воды.

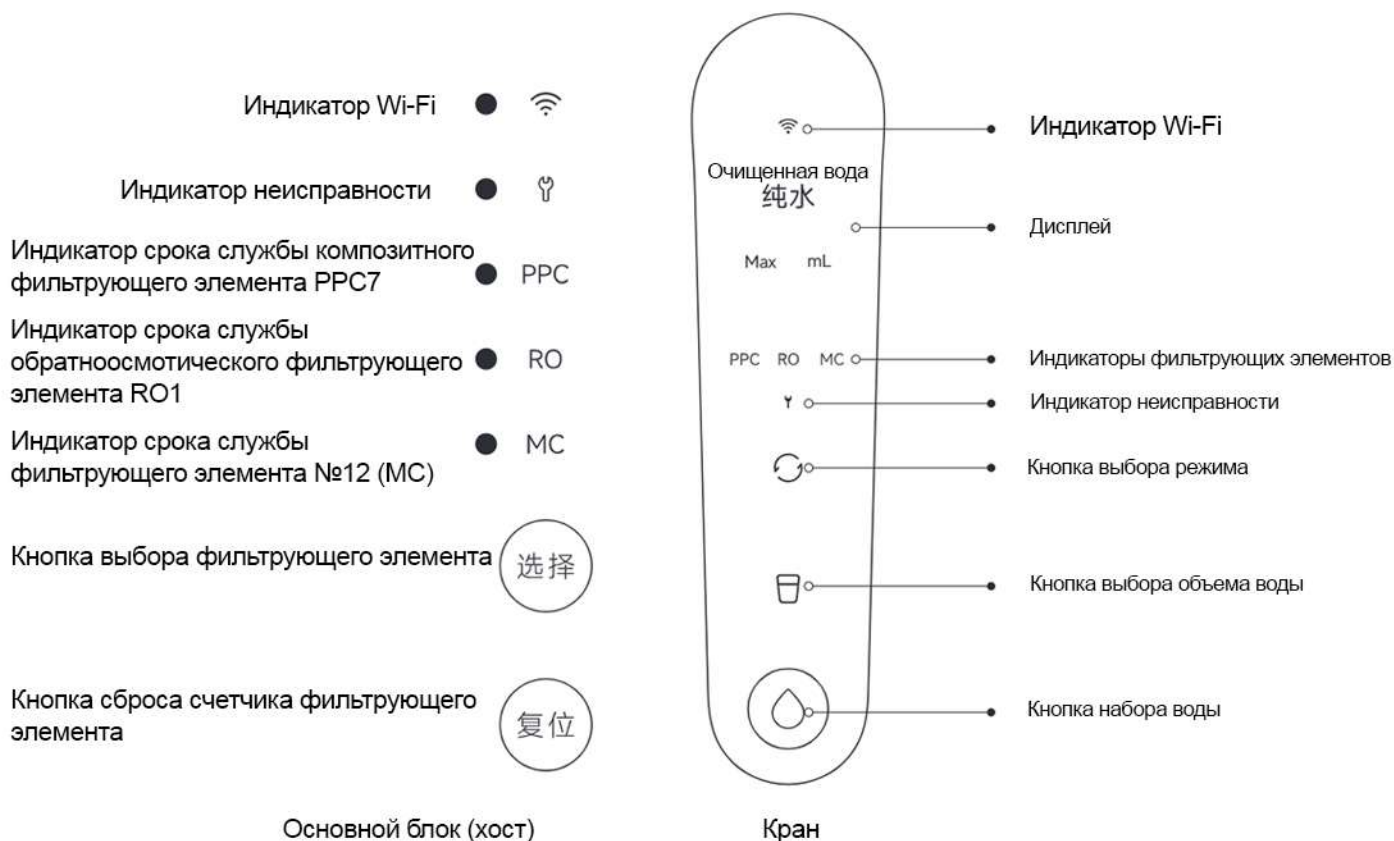
#### 4. Комплектация и схема установки крана для воды



#### Подсказка:

Иллюстрации продукта, комплектующих, пользовательского интерфейса и т.д. в инструкции являются схематическими и приведены только для справки. В связи с обновлениями и модернизацией продукта фактическое изделие может незначительно отличаться от схематического изображения. Ориентируйтесь на реальный продукт.

## 5. Описание зоны управления



### Область применения

Данный продукт предназначен только для фильтрации водопроводной воды, соответствующей стандарту GB 5749 «Гигиенические нормы к питьевой воде». Отфильтрованная вода предназначена для повседневного питья.

## 6. Описание световой индикации

Наименование индикатора	Отображение состояния	Пояснение состояния
Аварийный сетевой индикатор	○ Не горит	Насос, система работают нормально
	⊛ Мигает	Непрерывное производство воды более 60 минут Отсутствие воды Аномалия связи платы детектора фильтрующих элементов Ошибка детектора фильтрующих элементов
	● Горит постоянно	Аномалия связи основной платы Аномалия датчика температуры воды на входе Аномалия связи с краном
PPC RO MC ○ ○ ○ Индикаторы фильтров	○ Не горит	Нормальная работа
	⊛ Мигает	Срок службы фильтра скоро истечет / ошибка
	● Горит постоянно	Срок службы фильтра истек, требуется замена
Wi-Fi Индикатор	○ Не горит	Wi-Fi не подключен
	⊛ Оранжевый мигает	Wi-Fi ожидает подключения
	⊛ Синий мигает	Подключение к Wi-Fi
	● Синий горит постоянно	Подключение к Wi-Fi успешно

## 7. Использование/подключение приложения MiHome

Этот продукт можно подключить к приложению MiHome, а также управлять при помощи голосового помощника. Проверить управление голосом на специализированных умных устройствах можно непосредственно на практике или сделать запрос к дилеру(разработчику) голосового устройства. Xiaomi не несет ответственности за порядок и возможности взаимодействия с голосовыми помощниками.

Чтобы подключить продукт к приложению MiHome включите питание подключаемого устройства. Отсканируйте QR-код. Программа предложит скачать приложение, если оно еще не установлено, или не обновлено до последней версии. После установки приложения, войдите в аккаунт. Приложение предложит подключить Bluetooth чтобы синхронизироваться с подключаемым устройством.

### ВАЖНО!

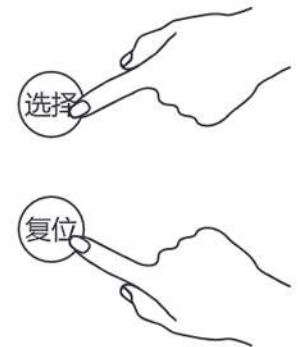
Прежде чем начать поиск для синхронизации, зайдите в свой профиль в приложении, нажмите настройки, в блоке "Язык и регион" выберите Регион - Китай, Язык - Русский. Отсканируйте код еще раз, чтобы попасть на страницу подключения. Или нажмите в приложении на "+" в верхнем правом углу и выберите - "Добавить устройство".

### Сброс Wi-Fi


При смене роутера или пароля Wi-Fi требуется сбросить настройки Wi-Fi. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Выбор» (选择) и «Сброс» (复位) в течение 7 секунд. Индикатор Wi-Fi начнет мигать оранжевым. После звукового сигнала «ди~» сброс Wi-Fi будет успешно завершен.



E69438E8



## 8. Способ установки фильтрующих элементов

1. Достаньте фильтрующие элементы из упаковки.
2. Направьте ручку на положение «  », затем аккуратно опустите фильтрующий элемент в соответствующий колодец (Рисунок 1).

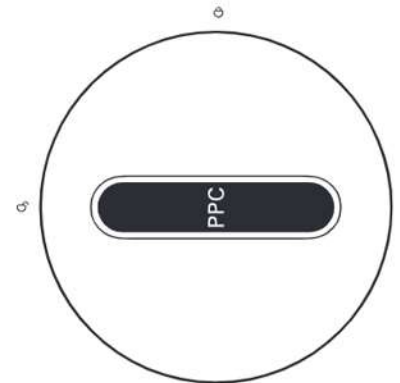



Рис 1

3. Слегка надавите на фильтрующий элемент и поверните его по часовой стрелке на 90°. Когда фильтрующий элемент установлен правильно, его ручка будет указывать на «  » (Рисунок 2).

4. Повторите шаги 2 и 3 для установки остальных фильтрующих элементов.

5. Откройте трехходовой шаровой кран (Рисунок 3), включите питание и запустите промывку фильтрующих элементов.

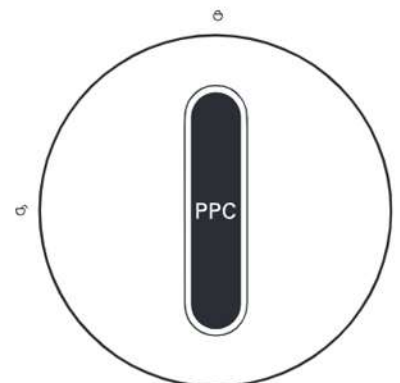


Рис 2

## 6. Промывка фильтрующих элементов:

- Промывка композитного фильтрующего элемента PPC  
На кране выберите режим очищенной воды для промывки.  
Промывка займет около 5 минут, затем подача воды прекратится.  
Промывка завершена.

- Промывка композитного фильтрующего элемента MC  
На кране выберите режим воды, обогащенной стронцием, и режим слабоминерализованной воды для промывки. Промывка в каждом из двух режимов займет около 5 минут, затем подача воды прекратится.  
Промывка завершена.

- Промывка обратноосмотического фильтрующего элемента

Из-за свойств обратноосмотической мембраны внутри нее содержится увлажняющий компонент (в основном пищевой глицерин). Для улучшения вкуса воды после первоначальной установки используйте очиститель воды как можно чаще в первый день. Произведенную воду не рекомендуется пить, ее можно использовать для мытья на кухне. Если невозможно следовать вышеуказанным инструкциям, рекомендуется после установки каждые 2 часа включать кран в режиме очищенной воды на 20 минут и сливать воду, повторяя цикл более 12 раз, чтобы обеспечить хороший вкус.

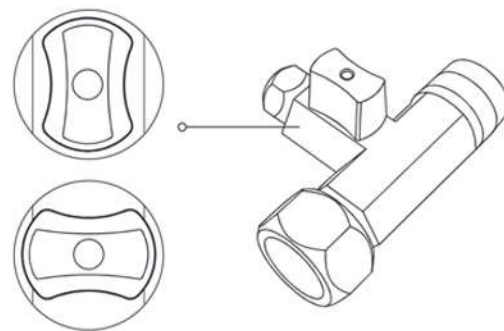


Рис 3

## 9. Срок службы фильтрующих элементов и их сброс

Индикаторы состояния фильтрующих элементов будут по-разному отображаться в зависимости от их состояния: нормально, скоро истечет, истек.



### Определение индикаторов срока службы фильтрующих элементов

Когда фильтрующий элемент нормально, соответствующий индикатор состояния не горит. Индикатор состояния меняется в зависимости от срока службы. Когда срок службы фильтрующего элемента подходит к концу, соответствующий индикатор мигает оранжевым. Когда срок службы фильтрующего элемента истек, соответствующий индикатор горит оранжевым постоянно.



### Сброс счетчика фильтрующего элемента

1. Если фильтрующий элемент был заменен при отключенном питании, после повторного включения устройство заново считает срок службы фильтрующего элемента и выполнит сброс.

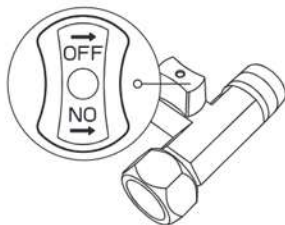
2. Если замена фильтрующего элемента была выполнена без отключения питания, после установки нового фильтрующего элемента нажмите кнопку «Выбор» (选择), чтобы переключиться на соответствующий индикатор нового фильтрующего элемента (индикатор выбранного фильтра мигает), затем нажмите и удерживайте кнопку «Сброс» (复位) в течение 3 секунд. Очиститель воды заново считает срок службы фильтрующего элемента, что означает завершение замены.



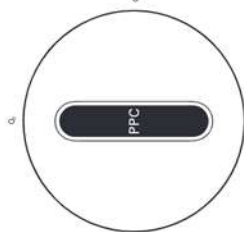
### Подсказка:

Фильтрующие элементы данного устройства имеют функцию защиты от подделки. При длительном нажатии кнопки «Сброс» (复位) в течение 3 секунд очиститель воды заново считывает срок службы фильтрующего элемента, а не изменяет его. Поэтому срок службы незамененных фильтрующих элементов не будет изменен.

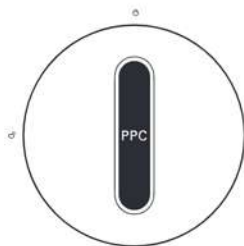
## 10. Способ замены фильтрующих элементов



1. Закройте трехходовой шаровой кран до полного прекращения подачи воды. Выключите питание основного блока. Будьте осторожны, не тяните с силой водопроводные трубки и провода крана очистителя воды, чтобы избежать неисправности электропитания или утечки воды. Затем извлеките старые фильтрующие элементы.



2. Поверните фильтрующий элемент против часовой стрелки на 90°. Когда ручка укажет на метку «5», извлеките фильтрующий элемент из колодца.



3. Обратитесь к шагам 2 и 3 раздела «Способ установки фильтрующих элементов» для замены и установки нового фильтрующего элемента.

4. Промывка фильтрующих элементов:

Выполните ручную промывку замененных фильтрующих элементов следующим образом:

- Промывка композитного фильтрующего элемента PPC

На кране выберите режим очищенной воды для промывки. Промывка займет около 5 минут, затем подача воды прекратится. Промывка завершена.

- Промывка композитного фильтрующего элемента MC

На кране выберите режим воды, обогащенной стронцием, и режим слабоминерализованной воды для промывки. Промывка в каждом из двух режимов займет около 5 минут, затем подача воды прекратится. Промывка завершена.

- Промывка обратноосмотического фильтрующего элемента

Из-за свойств обратноосмотической мембраны внутри нее содержится увлажняющий компонент (в основном пищевой глицерин). Для улучшения вкуса воды после первоначальной установки используйте очиститель воды как можно чаще в первый день. Произведенную воду не рекомендуется пить, ее можно использовать для мытья на кухне. Если невозможно следовать вышеуказанным инструкциям, рекомендуется после установки каждые 2 часа включать кран в режиме очищенной воды на 20 минут и сливать воду, повторяя цикл более 12 раз, чтобы обеспечить хороший вкус.



## 11. Рекомендуемый срок замены фильтрующих элементов

Наименование фильтра	Основная функция	Эффективно удаляемые вещества	Срок замены
Композитный фильтр PPC7	Удаление относительно крупных примесей и частиц; адсорбция посторонних цветов, запахов, остаточного хлора и некоторых органических веществ	Ржавчина, песок, волокна, видимые невооруженным глазом частицы; посторонний цвет, запах, остаточный хлор, трихлорметан, четыреххлористый углерод и другие органические вещества	Не более 24 месяцев
Обратноосмотический фильтр RO1	Теоретическая точность фильтрации до 0,0001 микрона, эффективное задерживание бактерий, тяжелых металлов, органических веществ и т.д. в воде	Тяжелые металлы, бактерии, накипь, органические вещества и т.д.	Не более 60 месяцев
Фильтрующий элемент №12 (MC)	Улучшение вкуса и выделение полезных для организма минералов	Посторонний цвет, запах, остаточный хлор	Не более 12 месяцев

### Подсказка:

1. Срок службы фильтрующего элемента зависит от региона использования, качества воды, сезона и объема потребления, поэтому фактический срок замены может отличаться.

2. Регулярно заменяйте фильтрующие элементы в соответствии с инструкциями.

## 12. Основные параметры

Параметр	Значение
Наименование продукта	Умный очиститель воды Xiaomi Mijia Mineral Water Purifier 1200G
Модель продукта	MR1263-D
Номинальное напряжение	220 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Условия эксплуатации	4-40°C
Температура воды на входе	5-38°C
Расход очищенной воды	3,18 л/мин
Номинальная мощность	150 Вт
Класс водной эффективности	1
Давление на входе	0,1-0,4 МПа
Рабочее давление	0,4-0,8 МПа
Номинальный общий объем очищенной воды (1)	6500 л
Номинальный общий объем очищенной воды (2)	4000 л
Номинальный общий объем очищенной воды (3)	4000 л
Уровень шума (уровень звуковой мощности)	55 дБ(А)
Стандарт исполнения	Q/GDCM 001-2020
Качество воды на входе	Водопроводная вода, соответствующая GB 5749
Регистрационный номер санитарного разрешения	Юэ Вэй Шуй Цзы [2024]-12-№ S0038
Габаритные размеры (Г × Ш × В)	457,3 × 162 × 400 мм
Беспроводное подключение	Данное устройство содержит модуль радиопередачи с кодом подтверждения типа: CMIIT ID: 2017DP6053
Качество воды на выходе	Соответствует требованиям «Правил гигиенической безопасности и функциональной оценки очистителей воды для питьевого водоснабжения - Установки обратного осмоса» (2001)

### Примечание:

Номинальный общий объем очищенной воды 1 относится к номинальному общему объему очищенной воды (обратный осмос); номинальный общий объем очищенной воды 2 относится к номинальному общему объему воды, обогащенной стронцием; номинальный общий объем очищенной воды 3 относится к номинальному общему объему слабоминерализованной воды.

### 13. Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Индикация	Способ устранения
Аномалия связи основной платы	Индикатор неисправности: горит оранжевым постоянно Экран крана: «Аномалия связи основной платы»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Аномалия связи с краном	Индикатор неисправности: горит оранжевым постоянно Экран крана: «Аномалия связи с краном»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Аномалия датчика температуры воды на входе	Индикатор неисправности: горит оранжевым постоянно Экран крана: «Аномалия датчика температуры воды на входе»	Вода производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Аномалия связи платы детектора фильтров	Индикатор неисправности: мигает оранжевым (0,3 с) Экран крана: «Аномалия связи платы детектора фильтров»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Ошибка детектора PPC фильтра	Индикатор неисправности + PPC: синхронно мигают (0,3 с) Экран крана: «Ошибка детектора PPC фильтра»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Ошибка детектора RO фильтра	Индикатор неисправности + RO: синхронно мигают (0,3 с) Экран крана: «Ошибка детектора RO фильтра»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Ошибка детектора MC фильтра	Индикатор неисправности + MC: синхронно мигают (0,3 с) Экран крана: «Ошибка детектора MC фильтра»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Ошибка детектора нескольких фильтров	Индикатор неисправности + соответствующие индикаторы фильтров синхронно мигают (0,3 с) Экран крана: «Ошибка детектора фильтров»	Вода не производится. После устранения неисправности перезагрузка сбрасывает ошибку.
Превышение времени непрерывной работы более 60 минут	Индикатор неисправности: мигает оранжевым (1,5 с) Экран крана: «Превышено время производства воды»	Вода не производится. Перезагрузка, удержание кнопки «Сброс» 3 с или закрытие крана восстанавливают работу.
Отсутствие воды	Индикатор неисправности: мигает оранжевым (1,5 с) Экран крана: «Отсутствие воды»	Вода не производится. Перезагрузка, удержание кнопки «Сброс» 3 с или закрытие крана восстанавливают работу.

## 14. Устранение неисправностей

**Тип неисправности: Невозможно получить очищенную воду**

Что проверить:

- Отсутствие воды
- Правильно ли подключен шнур питания
- Открыт ли трехходовой шаровый кран
- Правильно ли установлены фильтрующие элементы
- Проверьте, являются ли фильтрующие элементы подлинными
- Не достиг ли фильтрующий элемент срока замены
- Проверьте, не превышает ли температура водопроводной воды 38°C
- Не слишком ли низкое давление водопроводной воды
- Не перегнуты и не повреждены ли трубки очищенной воды и водопроводной воды
- Есть ли горящие индикаторы неисправности (просмотрите причину в приложении Mi Home)
- Если непрерывное производство воды превышает 1 час, срабатывает программная защита. Закройте кран и откройте снова.

**Тип неисправности: Сливной шланг концентрированной воды не сливает воду**

Что проверить:

- Проверьте, не забиты ли фильтрующие элементы на всех уровнях или не превышен ли их срок замены
- Слишком низкое давление водопроводной воды или слишком низкая температура водопроводной воды

**Тип неисправности: Повышенное значение TDS на выходе**

Что проверить:

- Слишком высокое значение TDS водопроводной воды
- Очиститель воды не использовался в течение длительного времени
- Фильтрующие элементы достигли срока замены
- Проверьте, не перегнут и не забит ли шланг концентрированной воды

## 15. Схема процесса обработки воды



## 16. Содержание опасных веществ в материалах

Данное изделие не следует выбрасывать на помойку после истечения срока службы(или невозможности ремонта). Изделие следует передать на специализированное предприятие, которое имеет квалификацию по утилизации подобных отходов. Используйте международные или местные контакты для связи со специализированными предприятиями по утилизации отходов электротехнической или электронной промышленности.

Название детали	Опасные вещества								
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBВ)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)	Бис(2-этилгексил) фталат (DEHP)	Бензилбутилфталат (BBP)	Дибутилфталат (DBP)
Компоненты адаптера питания	X	0	X	0	0	0	0	0	0
Компоненты фильтрующих элементов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрические компоненты	X	0	X	0	0	0	0	0	0
Компоненты печатных плат	X	0	X	0	0	0	0	0	0
Внешние конструктивные детали корпуса	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Компоненты крана	X	0	X	0	0	0	0	0	0
Детали, контактирующие с водой	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Металлические детали, винты	X	0	X	X	0	0	0	0	0
Прочие аксессуары	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Эта таблица подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

0: Указывает, что содержание опасного вещества во всех материалах детали ниже предельного требования, указанного в GB/T26572.

X: Указывает, что содержание опасного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, указанные в GB/T26572, но соответствует требованиям «Списка исключений из применения веществ ограниченного использования в Управлении достижением стандартов».

2. Срок использования этого продукта для защиты окружающей среды составляет 10 лет, и компания определяет этот период в соответствии с конструктивными особенностями продукта. «Срок охраны окружающей среды для использования» действителен только в том случае, если продукт используется в нормальных условиях, описанных в инструкции по эксплуатации этого продукта.

