



Очиститель для воды VIOMI серии Blues Pro 1200G, модель MR1223-B.
Инструкция по эксплуатации.

Благодарим вас за выбор очистителя для воды с фильтрацией обратного осмоса VIOMI MR1223-B.
Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

После приобретения этого продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте краткое и полное руководства, установите его в соответствии с указанными инструкциями или воспользуйтесь обучающим видео по ссылке ниже. Когда прибор установлен неправильно, он может работать некорректно. Если, после прочтения инструкции и просмотра видео, установить очиститель для воды все равно не получается, обратитесь в уполномоченную организацию или сервисный центр. Отсканируйте QR-код ниже или введите URL-адрес, чтобы посетить официальный веб-сайт VIOMI, где вы сможете найти видео с рекомендациями по установке прибора.

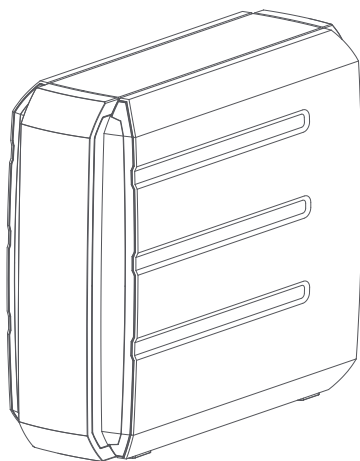


Если вы не можете войти через QR-код, введите адрес вручную:
<https://www.viomi.com/waterpurifiers>

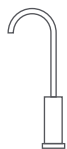
СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	3
Принципиальная схема установки	4
Панель управления	4
Установка и обслуживание	5
Подсветка крана	7
Подключение к системе «Умный дом»	8
Первое использование	9
Срок службы фильтрующих элементов	9
Рекомендуемый срок замены фильтра	9
Замена фильтрующих элементов	10
Основные характеристики	11
Устранение неисправностей	11
Электрическая схема	12
Схема очистки воды	13
Примечания	13

Комплектация



Основной блок – 1шт



Кран для подачи чистой воды – 1 шт



Фильтр – 3 шт
(1 фильтр 5в1 + 2 фильтра обратного осмоса)



Инструкция – 1 шт
Краткое руководство – 1 шт



Полиэтиленовая трубка – 1 шт
(на сливной трубке установлена заглушка)



Трехсторонний клапан – 1 шт



Коннектор для трубок – 1 шт
(установлен на трубке для очищенной воды)

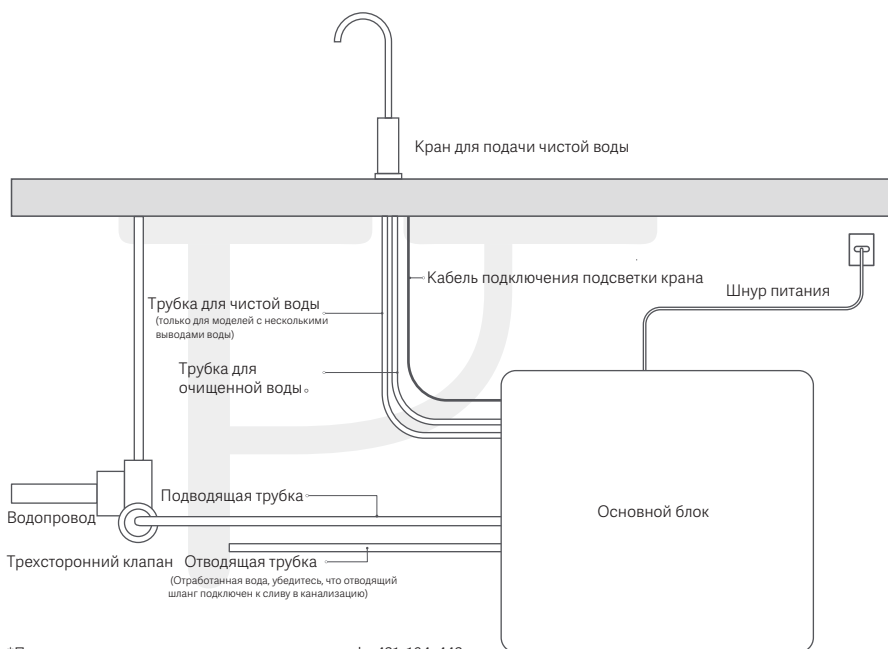


Стопорное кольцо – 4 шт

Примечание:

1. Изображения продуктов, аксессуаров и пользовательских интерфейсов в данном руководстве являются схематическими и представлены только для справки.
2. В связи с регулярным совершенствованием изделия фактический продукт может немного отличаться от описываемого в данной инструкции по эксплуатации.






Принципиальная схема установки



*Подготовьте достаточно места в кухонном шкафу 431x164x443мм

Предупреждение: Убедитесь, что прибор подключен к электросети после установки.

Панель управления

-  Индикатор подключения к Wi-Fi
-  Индикатор неисправности
-  Индикатор срока службы фильтра 5в1
-  Индикатор срока службы фильтра обратного осмоса
-  Индикатор срока службы фильтра обратного осмоса
- SELECT Кнопка выбора фильтра
- RESET Кнопка сброса фильтра/Wi-Fi

Индикатор срока службы фильтра.

Не светится – фильтр работает в обычном режиме;
Мигает оранжевым цветом – ресурс фильтра скоро будет израсходован;
Светится оранжевым цветом – ресурс фильтра израсходован.

Индикатор Wi-Fi.

Светится синим цветом – Wi-Fi подключен;
Быстро мигает оранжевым цветом – Wi-Fi не подключен;
Быстро мигает синим цветом – Wi-Fi в процессе подключения.

Установка и обслуживание

Способ установки

Установка, использование и ввод в эксплуатацию продукта:

После того, как вы купили фильтр для воды Viomi, пожалуйста, воспользуйтесь услугами профессиональных установщиков для установки и ввода продукта в эксплуатацию. Перед установкой убедитесь, что все аксессуары, указанные в разделе «Комплектация», в наличии.

1. Необходимые условия для установки.

1.1 Данное изделие оборудовано насосом для повышения давления воды, поэтому должно быть подключено к общему водопроводу с давлением воды от 0,1 до 0,4 МПа.

1.2 Необходимо обеспечить подключение к электрической сети с напряжением 220 В ~.

1.3 Место установки продукта должно быть безопасным и чистым вне зоны доступа прямых солнечных лучей. Рядом не должно находиться легковоспламеняющееся, взрывоопасное и электрическое оборудование с сильным магнитным полем. Также необходимо исключить попадание воды на корпус прибора.

Примечание: Обратите внимание на личную безопасность при использовании сверлящих инструментов, если такая необходимость появится в процессе установки. В месте сверления не должно быть скрытых труб с водой и газом или электрических проводов.

2. Подключение к электрической сети

2.1 Подключение должно проводиться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и подготовку.

2.2 Для подключения вам могут потребоваться следующие инструменты и материалы: мультиметр, пробник электрический, электрический кабель, изоляционная лента, электрическая розетка и т.д.

2.3 Перед подключением обесточьте электрическую сеть, подготовьте электрическую розетку в соответствии с требованиями, указанными в данном руководстве и следуйте дальнейшим инструкциям по установке и подключению прибора.

2.4 После подготовки электрической розетки проверьте ее работоспособность и очистите место для установки прибора.

3. Подключение к воде быстроразъемными фитингами

Все точки подключения к воде фильтра Viomi оборудованы фитингами быстрого подключения, которые позволяют осуществлять быстрое и прочное соединение без инструментов. Сначала вставьте полиэтиленовую трубку в отверстие фитинга до упора, а затем осторожно потяните наружу подвижное пластиковое кольцо, чтобы оставить зазор между ним и поверхностью фитинга, после чего вставьте Ω-образное стопорное кольцо в зазор.



Если понадобится демонтировать соединение, сначала вытащите Ω-образное стопорное кольцо неподвижной трубки, после чего прижмите подвижное пластиковое кольцо поверхности фитинга, а затем полиэтиленовую трубку можно будет легко вытащить.



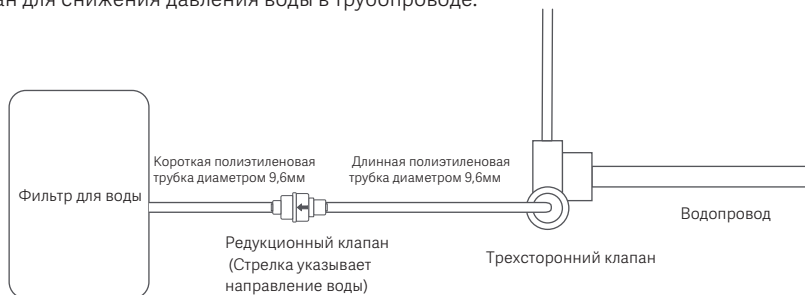
4. Подключение к трубопроводу

4.1 Установите трехсторонний клапан: освободите достаточно места для установки и очистите его, перекройте общую подачу воды в трубопроводе, подсоедините трехсторонний клапан в точке соединения подводящего шланга к смесителю и водопровода.

Примечание: к винтовому соединению следует добавить уплотнительную ленту.

4.2 Подсоедините подводящую трубку: подсоедините один конец полиэтиленовой трубки диаметром 3 мм к трехстороннему клапану, а другой конец вставьте в фитинг с надписью «tap water» (водопроводная вода) на основном блоке. Затем вставьте Ω-образное стопорное кольцо для фиксации.

Примечание: перед подключением удалите силиконовую заглушку из фитинга в основном блоке. Также следует проверить, потребуется ли устанавливать редукционный клапан для снижения давления воды в трубопроводе.



4.3 Установите кран: найдите подходящее место для установки крана на мойке или столешнице, просверлите отверстие, установите и закрепите кран для подачи очищенной воды. Сверление отверстия в мойке или столешнице следует выполнять только в том случае, если вы уверены, что они не будут разрушены при этой процедуре. Особое внимание следует уделять сверлению отверстий в фарфоровых, гранитных, керамических и композитных мойках. Подключите кабель подсветки крана к соответствующему разъему и затяните гайку.

4.4 Подсоедините трубку для очищенной воды: вставьте один конец белой полиэтиленовой трубки с наружным диаметром 6,4 мм в быстроразъемный фитинг крана и закрепите ее стопорным кольцом; другой конец трубки необходимо вставить в фитинг с надписью «purified water» (очищенная вода) на основном блоке и также закрепить стопорным кольцом.

4.5 Подсоедините трубку для отработанной воды: подсоедините серую полиэтиленовую трубку с наружным диаметром 6,4 мм к фитингу «concentrated water» (отработанная вода) на основном блоке, а другой конец подсоедините к дренажной системе и закрепите ее, чтобы предотвратить утечку воды.



Примечание: Трубки с отработанной водой не следует подсоединять к контейнеру или другой таре без дренажной системы. Это может привести к протечке.

5. Размещение основного блока



Установите основной блок в выбранном вами месте и тщательно следите за тем, чтобы он всегда оставался устойчивым.

6. Установка фильтра

6.1 Установите RO-фильтр:

Выньте RO-фильтр (фильтр обратного осмоса) из коробки, снимите упаковочную пленку и вставьте фильтр в корпус основного блока так, чтобы метка RO на рукоятке совпадала с меткой  на корпусе. Надавите на рукоятку и по часовой стрелке до метки .

6.2 Установите фильтр 5in1: способ установки такой же, как и у RO-фильтра.

Выньте фильтр 5in1 из коробки, снимите упаковочную пленку и вставьте фильтр в корпус основного блока так, чтобы метка 5in1 на рукоятке совпадала с меткой  на корпусе. Надавите на рукоятку и по часовой стрелке до метки .

7. Чистка фильтра

Включите питание, откройте трехсторонний клапан и включите подачу воды крана с очищенной водой. Промывайте фильтр до тех пор, пока из крана не пойдет чистая вода, а затем перекройте подачу воды.

Примечание: Первая промывка необходима для очистки фильтра и трубки. Сначала вытекающая вода может быть серовато-черная и выливаться с пузырьками. Это нормальное явление. Продолжайте промывку, пока вода не станет чистой.

Совет: Из-за особенностей мембраны обратного осмоса она содержит увлажняющие ингредиенты (в основном пищевой глицерин). Чтобы улучшить вкус очищенной воды, в первый день после установки пролейте как можно больше очищенной воды. Ее не рекомендуется пить, но можно использовать в качестве воды для чистки кухни. Если вышеуказанная операция невозможна, рекомендуется включать кран каждые 2 часа и проливать воду в течение 20 минут. Повторите эту процедуру не менее 12 раз, чтобы получить оптимальный вкус воды.

Подсветка крана



Описание подсветки

Синий цвет	Нормальная работа
Оранжевый цвет	Срок службы фильтра завершен
Мигающий оранжевый цвет	Нет соединения
Медленно мигающий оранжевый цвет	Активирована защита от перегрева

Подключение к системе «Умный дом»

Подключение к приложению Mijia

Данный прибор подключен к приложению Mijia. Им можно управлять через приложение и взаимодействовать с другими подключенными элементами системы «Умного дома».

Примечание: Приложение Mijia регулярно совершенствуется и обновляется, фактические операции могут отличаться от описанных в данном руководстве.

Пожалуйста, следуйте инструкциям в действующем приложении Mijia.

Обращаем ваше внимание на то, что функция "работает с Mijia" проверяется только на программном уровне. Ни MIUI, ни Mijia.com не несут ответственности за производство продукции, внедрение стандартов и контроль качества на предприятии. Загрузите приложение Mijia, отсканировав QR-код, чтобы перейти на страницу подключения устройства, или найдите Mijia в App Store, а затем загрузите и установите приложение. Откройте домашнюю страницу в приложении и нажмите на "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство, следуя подсказкам.



«Работает с Mijia»

Привязка мобильного телефона по Wi-Fi

Откройте приложение и нажмите знак "+" в меню, чтобы добавить устройство.

Выберите подключаемое устройство и следуйте инструкциям интерфейса мобильного телефона, чтобы завершить подключение.

Примечание: Убедитесь, что мобильный телефон подключен к Wi-Fi перед добавлением устройства. Обратитесь к разделу "Сброс настроек Wi-Fi", если мобильный телефон не подключился к фильтру для воды.

Сброс настроек Wi-Fi

При смене пароля маршрутизатора или пароля от Wi-Fi необходимо сбросить настройки Wi-Fi. Для этого одновременно нажмите кнопки «Select» и «Reset» ("Выбрать" и "Сброс") и удерживайте их в течение 3-х секунд. Индикатор Wi-Fi замигает оранжевым цветом.

После того, как вы услышите предупреждающий звуковой сигнал, Wi-Fi будет успешно сброшен.

Примечание: Поддерживается только сеть Wi-Fi с частотой 2,4ГГц.



Рис. 1



Рис. 2

Первое использование

Если в приборе используется один вывод для воды:

После установки и подключения к электричеству, откройте трехсторонний клапан и кран подачи чистой воды, чтобы промыть систему. После промывки закройте кран подачи чистой воды.

Если прибор оснащен двумя выводами чистой воды:

После установки и подключения к электричеству, откройте трехсторонний клапан и кран подачи чистой воды, чтобы промыть систему. Для продолжения промывки закройте кран подачи чистой воды и откройте кран подачи очищенной воды. После промывки закройте кран подачи очищенной воды.

Примечание: Из-за особенностей мембраны обратного осмоса она содержит увлажняющие ингредиенты (в основном пищевой глицерин). Чтобы улучшить вкус очищенной воды, в первый день после установки пролейте как можно больше очищенной воды. Ее не рекомендуется пить, но можно использовать в качестве воды для чистки кухни. Если вышеуказанная операция невозможна, рекомендуется включать кран каждые 2 часа и проливать воду в течение 20 минут. Повторите эту процедуру не менее 24 раз, чтобы получить оптимальный вкус воды.

Примечание:

- 1.Фильтры рекомендуется менять пока срок службы еще не истек (то есть когда индикатор срока службы фильтра еще мигает оранжевым, а не горит постоянно).
- 2.Сливная трубка должна быть подключена к сливной системе водопровода в процессе замены фильтра.
- 3.Первая промывка необходима для очистки фильтров и трубок. Сначала вытекающая вода может быть серовато-черная и выливаться с пузырями. Это нормальное явление. Продолжайте промывку, пока вода не станет чистой.

Срок службы фильтрующих элементов

Индикатор срока службы фильтра.

Когда срок службы фильтра подходит к концу, соответствующий индикатор будет мигать оранжевым цветом. Если же ресурс фильтра израсходован полностью, индикатор будет светиться оранжевым светом постоянно.

Примечание: Когда фильтр работает в обычном режиме и срок службы не израсходован, индикатор гореть не будет.

Рекомендуемый срок замены фильтра

Тип фильтра	Срок службы
5в1	Не более 24 месяцев
RO 800G	Не более 96 месяцев
RO 400G	Не более 24 месяцев

Замена фильтрующих элементов

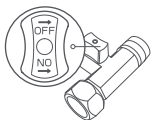



Рис.1

01 Закройте трехсторонний клапан (рис. 1), выключите питание основного блока и выньте основной блок из кухонного шкафа. Будьте осторожны, не тяните с силой за трубку и провода, чтобы не вызвать перебои в подаче электроэнергии или утечку воды. Если фильтр трудно вытащить, перед разборкой включите кран на 5 секунд. Затем выньте старый фильтр.

02 Достаньте фильтр из коробки, снимите упаковочную пленку и вставьте фильтр в корпус основного блока так, чтобы метка  на рукоятке совпадала с меткой на корпусе (рис. 2).

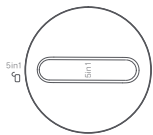


Рис. 2

03 Осторожно надавите на фильтр и поверните его на 90° по часовой стрелке так, чтобы метка на рукоятке была направлена вверх (рис. 3).

04 После включения прибора и открытия трехстороннего клапана нажмите кнопку «Select» («Выбрать»), чтобы выбрать индикатор нового фильтра. Нажмите кнопку «Reset» («Сброс») и удерживайте ее в течение 3-х секунд (рис. 4). Или напрямую нажмите и удерживайте кнопку нужного фильтра в течение 3-х секунд (рис. 5). После звукового сигнала предупреждения индикатор погаснет. Это означает, что датчик фильтра успешно сброшен.

Примечание: Обязательно выполните сброс, иначе срок службы нового фильтра не будет рассчитан корректно.

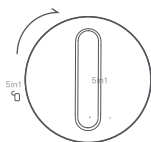


Рис. 3

05 Промойте новый фильтр:

- После замены и переустановки фильтра 5в1 проливайте воду в течение 15 минут.
- После замены и переустановки фильтра обратного осмоса откройте кран подачи очищенной воды и промойте систему следующим образом:

Из-за особенностей мембраны обратного осмоса она содержит увлажняющие ингредиенты (в основном пищевой глицерин). Чтобы улучшить вкус очищенной воды, в первый день после установки фильтра пролейте как можно больше очищенной воды. Ее не рекомендуется пить, но можно использовать в качестве воды для чистки кухни. Если вышеуказанная операция невозможна, рекомендуется включать кран каждые 2 часа и проливать воду в течение 20 минут. Повторите эту процедуру не менее 24 раз, чтобы получить оптимальный вкус воды.

Примечание:

1. При замене нескольких фильтров должна выполняться более длительная промывка из вышеуказанных.

2. Промывка после установки фильтра необходима для очистки самого фильтра и водяных трубок. Сначала вытекающая вода может быть серовато-черная и выливаться с пузырями. Это нормальное явление. Продолжайте промывку, пока вода не станет чистой.

SELECT | RESET



Рис. 4

RO 400G RO 800G 5в1



Рис. 5

Основные характеристики

Тип	Очиститель для воды с фильтрацией обратного осмоса
Модель	MR1223-B
Производительность	3 л/мин
Мощность	180 Вт
Входное давление	0,1–0,4 МПа
Рабочее давление	0,4–0,9 МПа
Ресурс фильтрующего элемента	8000 л
Напряжение	200-240 В~
Частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	Тип-II
Допустимая температура окружающего воздуха	4°C–40°C
Допустимая температура воды	5°C–38°C
Размеры прибора	431×164×443 мм
Область применения	Очистка водопроводной холодной воды в бытовых условиях

Устранение неисправностей

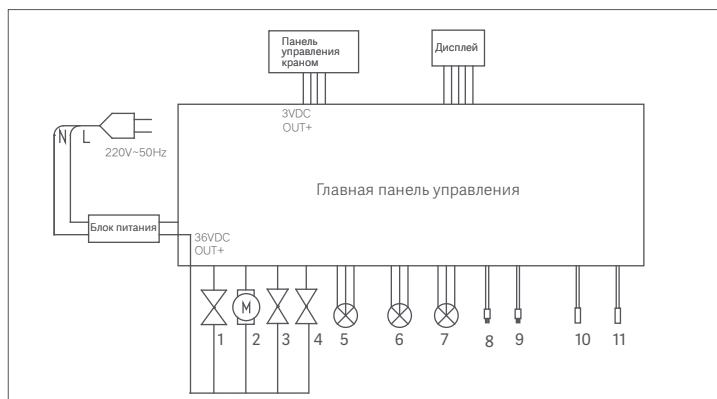
Идентификация неисправности по световому индикатору

Световой индикатор	Вид индикации	Причина	Решение
	Медленно мигает оранжевым цветом	Защита водяного насоса от перегрева	Работа прибора остановится на 20 минут. По истечении этого времени полноценная работа восстановится.
	Горит оранжевым цветом	Неисправность прибора	Узнайте подробности в приложении Mi Home
	Быстро мигает оранжевым цветом	Требуется подключение к Wi-Fi	Необходимо усилить сигнал Wi-Fi или перезагрузить подключение к Wi-Fi
	Быстро мигает синим цветом	Идет подключение к Wi-Fi или Wi-Fi отключен	
	Мерцает оранжевым цветом	Срок службы фильтра подходит к концу	Необходимо заменить фильтр
	Горит оранжевым цветом	Срок службы фильтра истек	
	Горит оранжевым цветом	Срок службы фильтра истек	Необходимо заменить фильтр

Список неисправностей

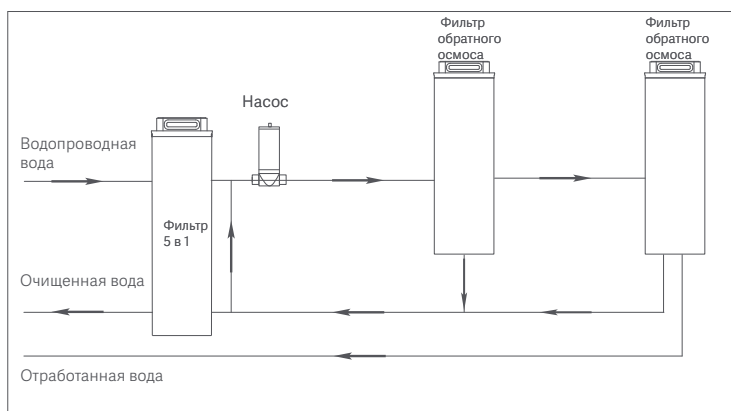
Неисправность	Рекомендации
Очищенная вода не течет из крана	Убедитесь, что шнур питания подключен к электричеству; Откройте трехсторонний клапан; Убедитесь, что фильтр установлен правильно; Убедитесь, что вы установили оригинальный фильтр; Убедитесь, что срок службы фильтра не истек; Проверьте температуру водопроводной воды, она не должна превышать 38 °C; Проверьте давление воды в общем водопроводе; Убедитесь, что трубки для подачи воды не согнуты и не повреждены. Если индикатор неисправности горит оранжевым цветом, проверьте причину в приложении Mi Home.
Сливной шланг не отводит отработанную воду	Убедитесь, что трубка для слива отработанной воды не согнута, не повреждена и не заблокирована.
Слабый напор очищенной воды	Убедитесь, что фильтрующие элементы не заблокированы и у них не истек срок службы; Убедитесь, что давление и температура воды в общем водопроводе не слишком низкие; Возможно, сработало автоматическое отключение блока управления от перегрева из-за длительной эксплуатации. Устройство вновь заработает при понижении температуры.
Содержание солей в очищенной воде слишком высокое	Проверьте уровень солей в неочищенной воде; Устройство не использовалось длительное время; Истек срок службы фильтрующих элементов.

Электрическая схема



1. Электромагнитный клапан для впуска воды
2. Усилительный насос
3. Электромагнитный клапан для слива воды
4. Промывочный электромагнитный клапан
5. Расходомер 1
6. Расходомер 2
7. Расходомер 3
8. Соляной датчик поступающей воды
9. Соляной датчик отработанной воды
10. Датчик температуры
11. Датчик давления

Схема очистки воды



Примечания

Весь этот раздел относится к безопасности, поэтому пользователи обязаны соблюдать все рекомендации. Общие положения, изложенные в данном разделе, касаются только правильного использования продукта. Они объясняют степень опасности и возможного вреда, а также наиболее вероятные несчастные случаи

- Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами, чтобы исключить возможность повреждений. Для защиты окружающей среды и снижения уровня ее загрязнения сдавайте перерабатываемые картонные и пластиковые части упаковки в соответствующие службы по переработке вторсырья.
- Не позволяйте детям, лицам с нарушениями умственного развития и лицам без соответствующих знаний эксплуатировать прибор, прикасаться к нему, приближаться, тянуть или подниматься по нему.
- Использование прибора детьми и лицами с нарушениями умственного развития возможно только под присмотром их опекунов.

⊘ Все нижеприведенные действия запрещены. В противном случае это может привести к повреждению продукта или поставить под угрозу личную безопасность пользователей.

Не храните прибор под прямыми солнечными лучами, которые могут вызвать частичное старение изделия;

Не храните прибор при температуре ниже 4 °C или выше 40 °C, что может привести к повреждению электронных компонентов и фильтрующих элементов;

Не храните прибор поблизости с горячими предметами или приборами, обладающими сильным магнитным полем, которые могут привести к возгоранию или создавать помехи в электрической цепи;

Не храните прибор во влажных или пыльных местах.

Не ставьте на изделие тяжелые предметы или жидкости.

Не кладите данное изделие на бок и не переворачивайте вверх дном.

Не пользуйтесь прибором если температура воды на входе ниже 5 °C или выше 38 °C, он может быть поврежден.

Не используйте данное изделие в коммерческих целях.

Не отключайте питание слишком часто в процессе работы фильтра.

Если шнур питания был поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить.

Работы должны выполняться специалистами отдела технического обслуживания уполномоченной сервисной организации. Не проводите работы самостоятельно.

Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур питания напрямую, чтобы избежать поломки или повреждения.

Держите вилку питания в чистоте, не вставляйте и не вынимайте вилку питания мокрыми руками.

Устанавливайте изделие в безопасном месте, в которое не смогут добраться мелкие грызуны и другие вредители, способные повредить кабель питания и сам прибор.

Не пользуйтесь прибором в случае обнаружения утечки воды и сразу же перекройте подачу воды и отключите прибор от электрической сети.

- Прибор следует хранить вдали от источников тепла или открытого огня.
- Не кладите легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильномагнитные вещества рядом с прибором.
- Не используйте повышающий трансформатор для подключения прибора к электрической сети.
- Не распыляйте воду на корпус прибора и не погружайте его в воду.

⚠ Все нижеприведенные действия должны быть выполнены с должным вниманием и осторожностью, в противном случае это может привести к повреждению продукта или поставить под угрозу личную безопасность пользователей.

Для поддержания прибора в работоспособном состоянии и обеспечения высокого качества воды используйте только оригинальные аксессуары и фильтры.

Сразу после распаковки прибора проверьте его на повреждения и комплектность. Если изделие повреждено или комплектация не полная, не используйте его и свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.

В случае выхода прибора из строя как можно скорее перекройте подачу воды, отключите его от электрической сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При перемещении и транспортировке изделия необходимо следовать указаниям на упаковке, чтобы избежать повреждений, вызванных неправильными действиями.

При очистке внутренней части корпуса обращайтесь внимание на то, чтобы в процессе вода из фильтрующего картриджа не попадала внутрь изделия. В противном случае это может послужить причиной образования неприятного запаха, размножения бактерий, накопления воды внутри корпуса прибора и протечку у его основания.

Не промывайте наружную и внутреннюю поверхность прибора водой. Это может послужить причиной образования неприятного запаха и размножения бактерий.

Специальный индикатор оранжевого цвета сообщит о необходимости замены фильтра. Приобретайте только оригинальные фильтрующие элементы для замены. Не забывайте регулярно менять фильтр в соответствии с процедурой, указанной в данном руководстве.

❗ Все нижеприведенные действия должны быть выполнены в строгом соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации, в противном случае это может привести к повреждению продукта или поставить под угрозу личную безопасность пользователей.

Избегайте сдавливания, складывания, завязывания или повреждения шнура питания. Если шнур питания был поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить. Работы должны выполняться специалистами отдела технического обслуживания уполномоченной сервисной организации.

Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур питания напрямую, чтобы избежать поломки или повреждения.

Держите вилку питания в чистоте, не вставляйте и не вынимайте вилку питания мокрыми руками.

Устанавливайте изделие в безопасном месте, в которое не смогут добраться мелкие грызуны и другие вредители, способные повредить кабель питания и сам прибор.

Перед использованием убедитесь в том, что водопроводная труба надежно зафиксирована. В случае обнаружения утечки воды сразу же перекройте подачу воды и отключите прибор от электрической сети.

Прибор следует хранить вдали от источников тепла или открытого огня.

Не кладите легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильномагнитные вещества рядом с прибором.

Не используйте повышающий трансформатор для подключения прибора к электрической сети.

Не распыляйте воду на корпус прибора и не погружайте его в воду.

Фильтрующая система Viomi использует принцип фильтрации обратного осмоса, который производит определенное количество отработанной воды во время рабочего процесса.

Качество, давление и температура воды на входе, а также время использования - все это оказывает определенное влияние на скорость фильтрации водопроводной воды.

При установке и подключении прибора следует использовать патрубки, идущие в комплекте. Старые компоненты водопроводных труб нельзя использовать повторно.

Срок службы фильтра основывается на дате установки и времени использования прибора, включая время без фильтрации воды.

Отработанная вода может быть переработана. Рекомендуется использовать ее выборочно для бытовых нужд (полив цветов, мытье полов и т.д.). Чтобы избежать утечки воды,

вызванной неправильной утилизацией, рекомендуется обратиться в авторизованные сервисные службы для подготовки труб и системы рециркуляции.

Не храните и не используйте прибор на улице или в помещениях с температурой ниже 0 °C.

Данный прибор используется для фильтрации водопроводной воды для ежедневного бытового потребления. Не используйте его для других целей, в том числе коммерческих.

Использование фильтра возможно при подключении к водопроводу с давлением воды от 0,1 до 0,4 МПа.

Если вы живете в высотном жилом доме, и давление водопроводной воды превышает диапазон номинального давления прибора (например, более 0,4 МПа), рекомендуется приобрести редукционный клапан для обеспечения надежной работы и продления срока службы данного фильтра для воды.

Ежедневная эксплуатация

При использовании фильтра для воды Viomi подключитесь к Wi-Fi для улучшения его работы.

Если вы не пользуетесь прибором более 3-х дней, прекратите подачу воды и отключите его от электрической сети. Если при повторном включении вода плохо пахнет, откройте кран подачи чистой воды и сливайте воду не менее 10 минут, чтобы восстановить нормальное состояние фильтра.

Если прибор не использовался более 7 дней, рекомендуется сливать воду более 30 минут. Если специфический запах все еще присутствует, рекомендуется заменить фильтр.

Отключайте прибор от электрической сети в случае общего отключения воды в доме или ремонта водопроводных труб. Когда подача воды восстановится, откройте другие краны на кухне или в ванной, чтобы слить осадок перед использованием фильтра. В противном случае большое количество осадка из водопроводной трубы может привести к быстрой закупорке фильтрующих элементов.

На скорость фильтрации воды через мембрану обратного осмоса влияют ее качество, давление и температура. Если качество воды не соответствует стандарту, давление воды слишком низкое или температура воды ниже (25 ± 1) °C, скорость фильтрации и напор воды будут меньше заявленного значения.

В процессе фильтрации воды появляются небольшая вибрация и шум, вызванные работой насоса. Это нормальное явление.

В случае первого использования фильтра после установки или после замены фильтрующих элементов, необходимо промыть фильтр.

Для обеспечения оптимальной работы фильтра рекомендуется ежедневно фильтровать не менее 5 литров воды.

VIOMI

Производитель: Guangdong Lizi Technology Co., Ltd.

Адрес производства: No. 2, North Fourth Xinxi Road, Xiashi Village, Lunjiao Street, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China (No. 1-6, North of Floor 1, Oce Building A, Shengda Industrial Park)

Официальный веб-сайт: www.viomi.com

Версия инструкции: 1.0