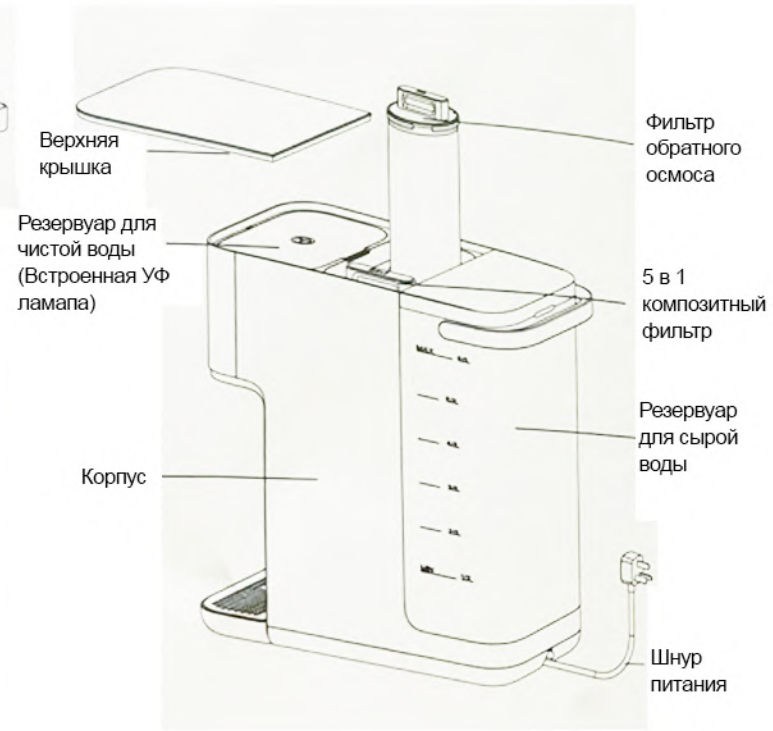




Руководство по эксплуатации

Умный очиститель воды и термопот 2-в-1 Xiaomi Viomi Desktop Drinking Machine Hot and Cold Version White (MR122R-A)



Номер	Название	Кол-во
1	Очиститель(включая два фильтрующих элемента)	1
2	Инструкция	1
3	Резервуар для воды	1
4	Бескислотное средство для удаления накипи	1

Напоминание:

Все иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематичными. Изображение приведено только для справки. В связи с обновлением продукта, физического продукта и схемы изображение будет немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому товару.

Дисплей и интерфейс управления



Световой кольцевой дисплей
 Температура воды на выходе >65°C,
 Оранжевое световое кольцо дисплея
 Температура воды на выходе <65°C,
 Кольцо синего свечения дисплея

Значок состояния Wi-Fi
 Медленная вспышка: необходимо подключить Wi-Fi
 Вспышка: Выполняется подключение к Wi-Fi
 Всегда включен: Подключение Wi-Fi выполнено успешно

Функциональный дисплей
 Индикация температуры воды и объема чашки
 Отображение работы других функций и состояния

Индикатор состояния

Свет подключения воды

Кнопка выбора температуры. Вы можете переключать четыре режима разной температуры, по умолчанию используется комнатная температура, заваривание молока, заваривание чая, кипячение воды. Температуру нагрева можно настроить через приложение.

Кнопка выбора объема чашки позволяет переключать три скорости для чашек разного размера. По умолчанию установлено значение 250 мл, 500 мл и 750 мл. Регулировку объема чашки можно настроить с помощью приложения.

Кнопка блокировки от детей. Оранжевый индикатор всегда горит, указывая на то, что она заблокирована, нажмите и удерживайте в течение 1,5 сек. Разблокированный через несколько секунд, оранжевый индикатор гаснет.

Внимание:

Кнопка регулировки температуры, температуру можно регулировать с помощью кнопок "<" и ">", амплитуда регулировки составляет 1°C, и температуру можно регулировать Диапазон температур составляет 40~100°C.
 Внимание:
 1.Нажмите и удерживайте кнопку "<" или ">" для быстрой регулировки температуры, диапазон регулировки составляет 5°C.
 2.Под влиянием таких факторов, как температура окружающей среды и высота над уровнем моря, будет наблюдаться определенное отклонение между температурой воды в сточных водах и заданной температурой воды, что является нормальным явлением.

1.Перед началом работы с аппаратом вам необходимо разблокировать его, прежде чем вы сможете им пользоваться.
 2.Если функция блокировки от детей не требуется, ее можно отключить в приложении.
 3.После отключения функции блокировки от детей пользоваться детьми необходимо в сопровождении взрослого, чтобы избежать риска получения травм.

Нажмите кнопку подачи воды, нажмите на выпуск воды, нажмите еще раз, чтобы остановить выпуск воды.

Инструкция по применению

При первом использовании, если вы обнаружите, что из устройства вытекает вода или вокруг него застоялась вода, пожалуйста, отключите источник питания и обратитесь в техническую службу.

При первом использовании, если вы обнаружите внутри устройства посторонний звук, запах гари, дым и т.д., пожалуйста, отключите источник питания и обратитесь в техническую службу.

При первом использовании машину необходимо промыть. Промывка заключается в промывке фильтрующего элемента и трубопровода. Выход воды может быть серо-черным, молочно-белым или пузырчатым, что является нормальным явлением.

Когда продукт используется, запрещается добавлять воду непосредственно в резервуар для сырой воды во время операции замены воды, а оставшуюся воду необходимо слить перед заменой воды, чтобы избежать засорения и кристаллизации фильтрующего элемента, что повлияет на срок службы фильтрующего элемента.

При использовании продукта начальная установочная температура "кипящей воды" составляет 100°C. При изменении уровня установки температуры "кипящей воды" необходимо соответствующим образом понизить, чтобы избежать опасности образования струи, водяных брызг и других проблем.

Поскольку перед отправкой с завода ее необходимо простерилизовать, промыть и продуть, при использовании новой машины из резиновой заглушки выпускного патрубка обычно вытекает небольшое количество воды.

Инструкция по эксплуатации панели и отображению



1. В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте " " , чтобы войти в интерфейс выбора функции

2. Нажмите клавиши "<" и ">" для переключения функций, и на экране отобразится: промывка, сброс композитного фильтрующего элемента, сброс фильтрующего элемента RO, сброс Wi-Fi и возврат.

3. Нажмите кнопку "" еще раз и выберите подтвердить, чтобы войти в соответствующую функцию

Подсказка:

1. При первом использовании машина автоматически переходит в режим промывки. После завершения промывки обязательно слейте оставшуюся в баке воду.

2. После сброса фильтрующего элемента, пожалуйста, вручную войдите в режим промывки, чтобы промыть новый фильтрующий элемент.

3. В первый раз рекомендуется промыть более 5 контейнеров водой, а также рекомендуется промывать при замене фильтрующего элемента RO. Композитный фильтрующий элемент 5в1, рекомендуется промыть более 2 контейнеров водой.

Способ установки

Описание функционального дисплея

Электронный дисплей	Описание статуса
Промывка 冲洗	Выбрать эту функцию если изделие используется впервые или если была произведена замена фильтра
Сброс композитного фильтра 重置复合滤芯	После замены составного фильтрующего элемента выберите эту функцию, чтобы сбросить композитный фильтрующий элемент
Сброс RO фильтра (обратного осмоса) 重置RO滤芯	После замены фильтрующего элемента RO выберите эту функцию, чтобы сбросить фильтрующий элемент RO
Сброс Wi-Fi 重置Wi-Fi	При первом использовании устройства или замене подключенного устройства и т.д. выберите эту функцию для сброса
Возврат 返回	После завершения соответствующих функциональных операций нажмите порт, чтобы вернуться к основному интерфейсу

Описание отображения функции промывки

Электронный дисплей	Описание статуса
Смывание 35% 冲洗中35%	Продукт переходит в режим промывки, и промывка завершается после того, как индикатор выполнения достигнет 100%.
Пожалуйста, замените воду после ополаскивания 冲洗完成请换水	После первой промывки изделия слейте оставшуюся воду из резервуара для сырой воды и замените воду
Промывка завершена 冲洗完成	Продукт завершил промывку и может использоваться в обычном режиме

Примечание: Устройство отображает напоминания только для первой промывки.

Описание функции сброса фильтра

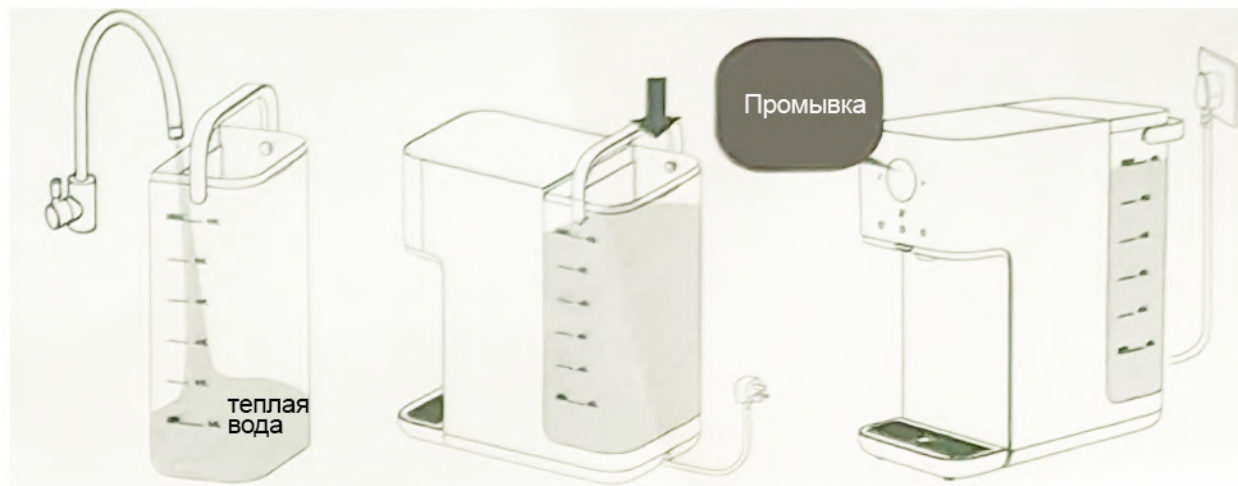
Электронный дисплей	Описание статуса
Сбросьте композитный фильтрующий элемент 重置复合滤芯	Срок службы композитного фильтрующего элемента истекает. После замены нового фильтрующего элемента сбросьте композитный фильтрующий элемент.
Сбросьте фильтрующий элемент RO 重置RO滤芯	Срок службы фильтрующего элемента RO истекает. После замены нового фильтрующего элемента сбросьте фильтрующий элемент RO.
Сброс выполнен успешно 重置成功	Фильтрующий элемент был успешно сброшен

Описание функции сброса Wi-Fi

Электронный дисплей	Описание статуса
Сброс настроек Wi-Fi 重置Wi-Fi	Сбросьте настройки Wi-Fi, отключите подключение Wi-Fi устройства или сбросьте настройки Wi-Fi
Сброс настроек Wi-Fi выполнен успешно Wi-Fi重置成功	Сброс настроек Wi-Fi завершен успешно, и можно подключать новое устройство

Другие инструкции по отображению

Электронный дисплей	Описание статуса
Срок службы фильтрующего элемента RO подходит к концу RO滤芯即将到期	Напоминание о том, что срок службы фильтрующего элемента RO подходит к концу
Срок службы композитного фильтрующего элемента подходит к концу 复合滤芯即将到期	Напоминание о том, что срок службы композитного фильтрующего элемента подходит к концу
Срок действия фильтра RO истекает RO滤芯到期	По истечении срока службы фильтрующего элемента RO рекомендуется заменить новый фильтрующий элемент
Срок действия составного фильтра истекает 复合滤芯到期	По истечении срока службы композитного фильтрующего элемента рекомендуется заменить новый фильтрующий элемент
Ожидайте пока очистится вода 制水中请等待	При производстве воды из резервуара для чистой воды его можно использовать после завершения производства воды
Добавьте воду и установите резервуар для воды 请加水并装好水箱	В резервуаре для сырой воды не хватает воды или резервуар для сырой воды не установлен, пожалуйста, замените воду или установите резервуар для сырой воды
Обновление ПО 升级中	Обновляется встроенное ПО продукта, и после завершения обновления вернитесь к основному интерфейсу
EX	Код неисправности, пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного обслуживания по поводу этой ошибки на дисплее.



Заполните водой

Установите контейнер на место

Промывка при первом включении питания

Способ промывки:

1. Извлеките резервуар для сырой воды, долейте теплой воды температурой 35 ~ 38°C до самого высокого уровня, закройте крышку резервуара и поместите его обратно
2. Когда устройство включено, машина автоматически переходит в режим промывки, в резервуаре для сырой воды образуются пузырьки, и на экране отображается ход промывки
3. После непрерывной промывки изделия примерно в течение 15 минут, на экране появляется надпись "Пожалуйста, замените воду по завершении промывки(冲洗完成□□水)", и резервуар для сырой воды поднимается для слива воды
4. Снова долейте воду в резервуар для сырой воды, выберите "Промыть" и подтвердите, машина снова перейдет в режим промывки
5. Для улучшения вкуса напитка рекомендуется несколько раз промыть (5 циклов водой). После завершения промывки замените воду еще раз перед началом обычного использования.

Меры предосторожности

1. Перед добавлением воды в резервуар для сырой воды обязательно слейте оставшуюся воду. Водопроводную воду можно добавлять с обеих сторон резервуара для воды
2. Перед использованием машины обязательно убедитесь, что резервуар для сырой воды установлен на место
3. Чтобы обеспечить лучший эффект промывки, рекомендуется использовать для промывки теплую воду температурой 35 ~ 38°C
4. После завершения промывки, чтобы обеспечить лучший вкус напитка, рекомендуется слить первый стакан воды
5. После первого использования или замены любого нового фильтрующего элемента рекомендуется при необходимости промыть его перед использованием
6. После повторного включения питания первая чашка воды по умолчанию будет водой нормальной температуры, а вторую чашку можно использовать в обычном режиме.
7. Во время использования продукта рекомендуется подключаться к приложению онлайн и обращать внимание на обновления программы для улучшения работы с продуктом
8. Если машина не используется в течение некоторого времени, рекомендуется промыть ее в соответствии с инструкцией по эксплуатации при последующем применении
9. Во время процесса приготовления и промывки продукта, пожалуйста, не снимайте резервуар для сырой воды; после завершения подготовки воды резервным устройством резервуар для сырой воды можно снять для замены воды

Установка в приложение Viomi

Подключение за 2 шага

1. Скачайте приложение

- Отсканируйте QR-код



2. Зарегистрируйте учетную запись и добавьте устройство

- После того, как новый пользователь завершит регистрацию, нажмите на знак "+" в правом верхнем углу главного интерфейса приложения, чтобы добавить свое смарт-устройство в соответствии с инструкциями. (Убедитесь, что интеллектуальное устройство включено)

* По мере обновления версии содержимое приложения может изменяться, пожалуйста, ознакомьтесь с фактической работой приложения

* Для подключения устройства рекомендуется использовать сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

Сброс настроек Wi-Fi

Во время использования продукта рекомендуется подключаться к приложению онлайн.

При сбое Wi-Fi или замене маршрутизатора, сбросе пароля и т.д. и необходимости повторного подключения Wi-Fi, пожалуйста, обратитесь к "Инструкциям по сбросу Wi-Fi" для получения информации о способе работы.



Замена фильтра

Описание

При замене фильтрующего элемента, пожалуйста, используйте оригинальный фильтрующий элемент компании, чтобы обеспечить безопасность питьевой воды.

Если во время замены фильтрующего элемента возникает нештатная ситуация, пожалуйста, своевременно обратитесь в службу поддержки клиентов, чтобы устранить ее.


Замена и сброс фильтрующего элемента

Когда срок службы любого фильтрующего элемента достигает значения напоминания о замене элемента, на экране будет отображаться, что срок службы фильтрующего элемента этого уровня подходит к концу;

Когда срок службы любого фильтрующего элемента истекает, на экране будет отображаться, что срок службы фильтрующего элемента этого уровня истек.

После замены нового фильтрующего элемента, пожалуйста, сбросьте фильтрующий элемент. Для получения информации о способе работы, пожалуйста, обратитесь к "Инструкциям по сбросу фильтрующего элемента".

После замены нового фильтрующего элемента, пожалуйста, обратитесь к способу промывки фильтрующего элемента, чтобы промыть фильтрующий элемент.

 Примечание: При замене фильтрующего элемента, пожалуйста, отключите источник питания.

Рекомендуемый цикл замены фильтрующего элемента

Композитный фильтрующий элемент - не более 12 месяцев

Фильтрующий элемент обратного осмоса RO - не более 24 месяцев

Внимание:

1. Срок службы фильтрующего элемента зависит от области использования, качества воды, сезона и условий эксплуатации, и фактический цикл замены будет отличаться.

2. Для замены любого фильтрующего элемента требуется операция промывки. Способ промывки и требования приведены в "Инструкциях по промывке продукта".

3. Пожалуйста, регулярно заменяйте фильтрующий элемент в соответствии с инструкциями.

Способ замены фильтра

1. Питание устройства выключено, верхняя крышка снята.
2. Подтвердите наличие фильтрующего элемента, который необходимо заменить, поверните фильтрующий элемент против часовой стрелки и извлеките старый фильтрующий элемент.

3. Разрежьте упаковочный пакет для фильтрующего элемента, чтобы извлечь новый фильтрующий элемент, и аккуратно вставьте фильтрующий элемент в соответствующий корпус фильтрующего элемента в горизонтальном положении ручки (как показано на рисунке).

4. Слегка надавите на фильтрующий элемент и поверните его по часовой стрелке на 90° внутрь фильтрующего элемента. Фильтрующий элемент устанавливается на место в соответствии со следующими 3 инструкциями:

Символ " " на поверхности фильтрующего элемента указывает на логотип замка " " и выравнивается (рис. 2).;

Фильтрующий элемент закручивается в направлении 12:00 (рис. 2)

Страница фильтрующего элемента находится на одном уровне с верхней поверхностью средней рамки (рис. 3).

5. Завершите установку остальных фильтрующих элементов по очереди (рис. 4).

6. Включите питание, включите устройство, разблокируйте, нажмите и удерживайте " ", чтобы выбрать соответствующую функцию сброса фильтра и подтвердить, а затем по очереди завершить сброс фильтра.

7. Промывочный фильтрующий элемент:

Пожалуйста, ознакомьтесь с "Инструкциями по промывке изделия", чтобы промыть фильтрующий элемент. Для замены фильтрующего элемента RO рекомендуется промыть более 5 контейнеров с водой, а для замены композитного фильтрующего элемента рекомендуется промыть более 2 контейнеров с водой.

Внимание:

- При замене нескольких сердечников(фильтров), пожалуйста, выполняйте промывку как можно дольше.

- Промывка после установки нового фильтрующего элемента заключается в очистке фильтрующего элемента и трубопровода. Сточные воды могут быть серо-черными или пузырчатыми, что является нормальным явлением. Пожалуйста, продолжайте промывать, пока они не станут прозрачными.

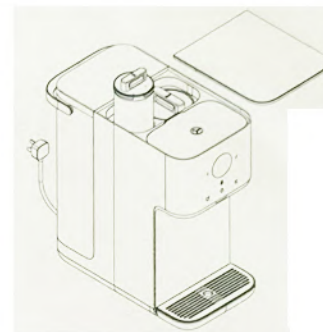


Рис 1

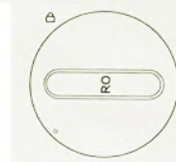


Рис 2

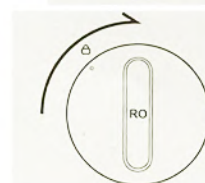


Рис 3

Фильтрующий элемент расположен заподлицо с верхней поверхностью



Рис 4

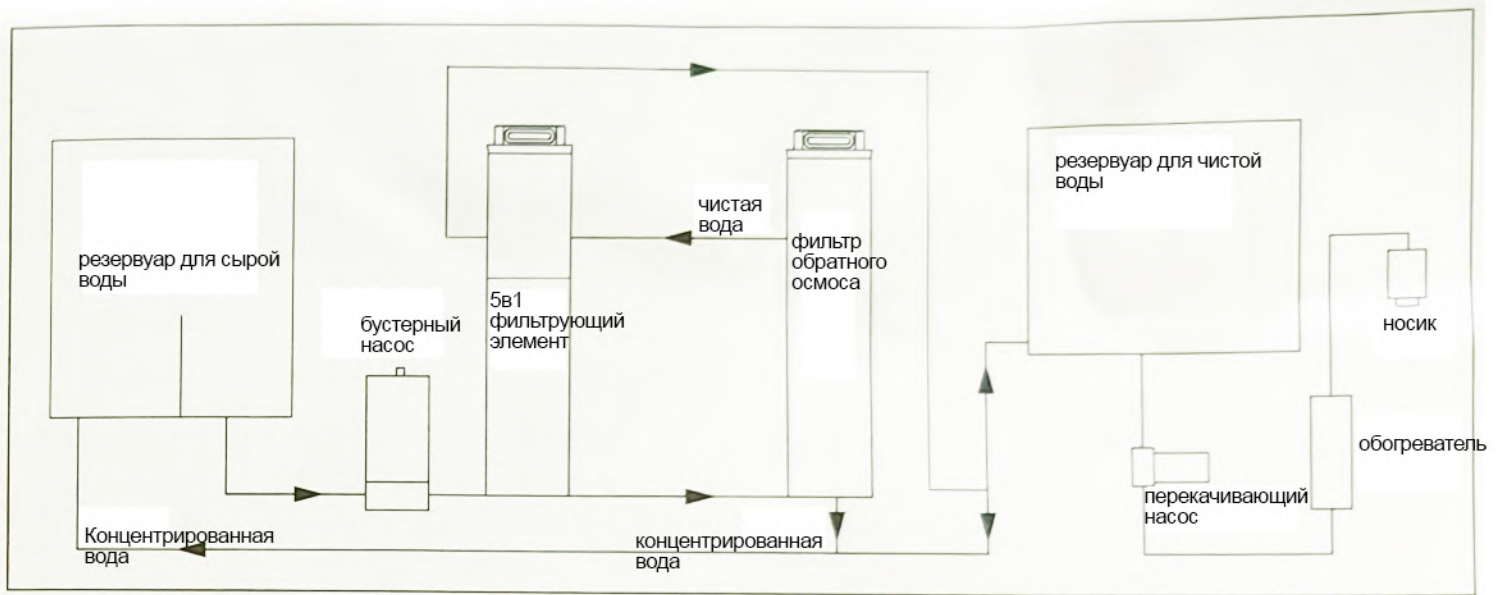


Наименование товара	Умный очиститель воды и термопот 2-в-1 Xiaomi Viomi Desktop Drinking Machine Hot and Cold Version White
Модель	MR122R-A
Номинальное напряжение/частота	220 В ~ 50 Гц
Мощность нагрева воды	20 л/ч
Температура окружающей среды	4~40°C
Габариты	400x218x419 мм
Сфера применения	Водопроводная городская вода
Применимая температура воды	5~38°C
Поток чистой воды	0.13 л/мин
Номинальная общая мощность очистки воды	2500 л
Тип защиты от поражения электрическим током	1 тип
Давление воды на входе	атмосферное
Рабочее давление	0.4 - 0.9 МПа
Уровень эффективности использования воды	3 уровень
Подключение к Wi-Fi	Данное оборудование содержит модуль радиопередатчика с кодом официального утверждения модели: СМИИТ ID: 2017DP6053
Качество воды	Очистка воды: соответствует требованиям "Спецификации по охране здоровья, безопасности и функциональной оценке систем контроля качества питьевой воды -General Water Quality Processors" (2001) Чистая вода: соответствует требованиям "Спецификации санитарной безопасности и функциональной оценки для очистки бытовой питьевой воды - устройство для очистки обратным осмосом" (2001)

Использование и техническое обслуживание

1. После использования продукта в течение определенного периода времени, если обнаружится, что расход воды уменьшается, рекомендуется очистить резервуар для сырой воды и систему фильтрации. Вы можете добавить соответствующее количество акации кислоты в резервуар для сырой воды, добавив воду температурой 20°C-30°C дождитесь полного растворения акации кислоты и вручную войдите в режим промывки. После завершения промывки слейте воду из резервуара для сырой воды, а затем войдите в режим очистки водой и дважды промойте, чтобы удалить привкус акации кислоты.
2. Рекомендуется регулярно чистить водоприемник и сливать сточные воды, чтобы избежать размножения бактерий.
3. Рекомендуется проводить очистку каждые 4 месяца, а в районах с плохим качеством воды - каждые 2 месяца.

Принципиальная схема системы водоснабжения



Электрическая схема

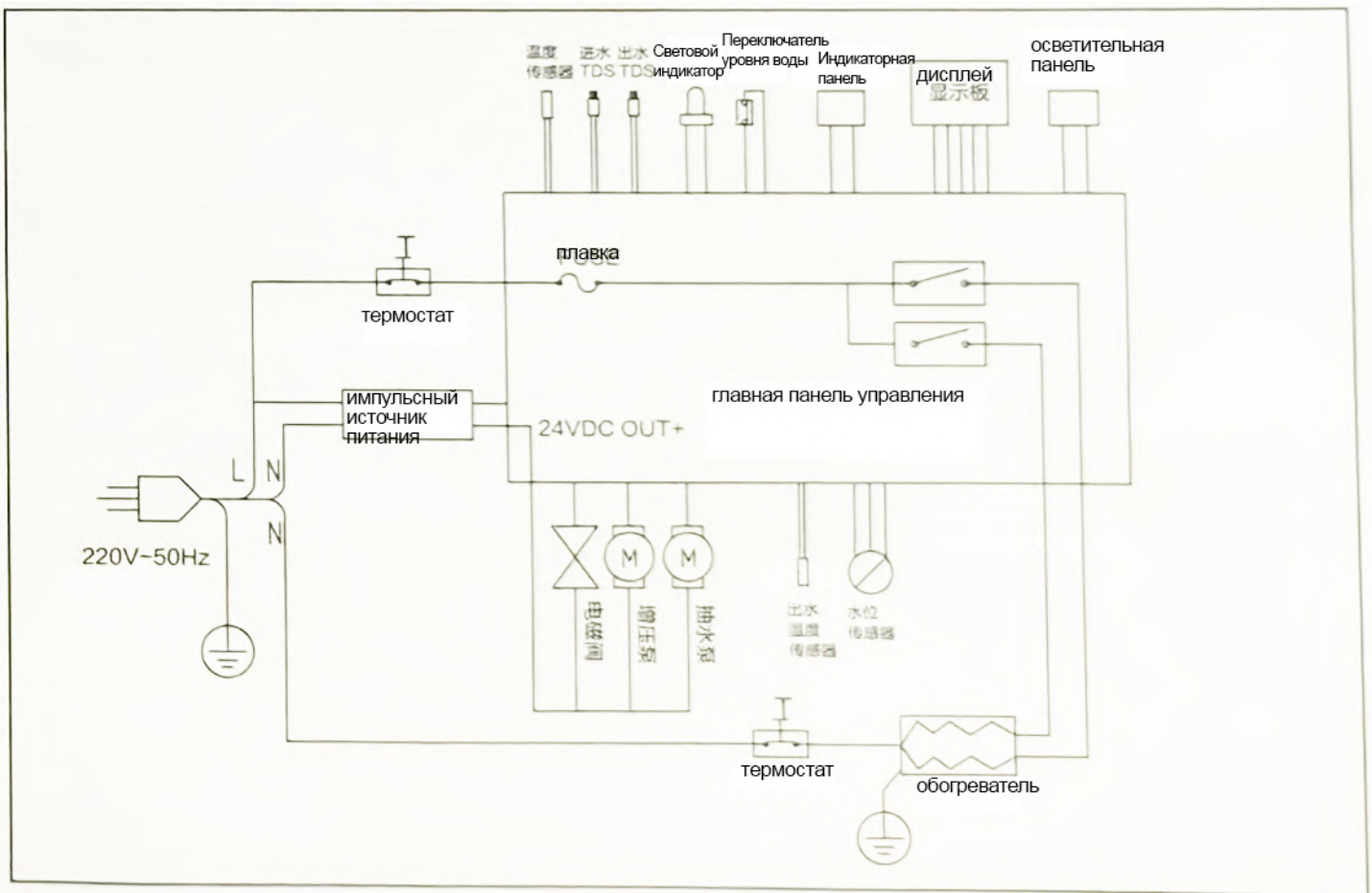


Таблица самопроверки неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Дисплей не включается	Вилка не вставлена	Проверить вилку
	Дисплей сломан	Отправить на ремонт
Дисплей неисправен	Ошибка на дисплее E1-E5	Отправить на ремонт
	Цифры или значки отображают неполностью	Отправить на ремонт
Панель не управляет	Находится ли кнопка в допустимой области?	Самопроверка
	Неисправность платы отображения	Отправить на ремонт
	Нормальный ли уровень воды в резервуаре?	Самопроверка
Не нагревается	Выбрана ли нужна температура?	Самопроверка
	Главная плата сломана	Отправить на ремонт
	Нагреватель сломан	Отправить на ремонт
Утечка воды в нижней части машины	Установлен ли резервуар для воды на место?	Самопроверка
	Утечка воды во внутреннем соединении	Отправить на ремонт
Поток воды стал меньше	Сломан водяной насос	Отправить на ремонт
	Есть посторонние предметы на входе в резервуар для воды	Самопроверка
	Пробка в нагревателе	Отправить на ремонт
Нет воды	К поплавку резервуара для воды прилипло инородное тело	Самопроверка
	Главная плата сломана	Отправить на ремонт
	Есть какие-либо посторонние предметы на входе в резервуар для воды	Самопроверка
	Резервуар для воды не установлен на место	Самопроверка
	Фильтрующий элемент не установлен на место	Самопроверка
	Засоен фильтрующий элемент	Замените фильтрующий элемент
	Фильтрующий элемент не был заменен по истечении срока службы	Замените фильтрующий элемент
Индикатор состояния не горит (установленная температура >65°C)	неисправность табло индикации состояния	Отправить на ремонт

Меры предосторожности

Защитите от замерзания:

- Не храните и не подвергайте воздействию окружающей среды при температуре 0°C или ниже.

Источник воды, давление воды :

- Чтобы обеспечить качество воды в сточных водах, пожалуйста, используйте городскую водопроводную воду в качестве источника воды для ежедневного питья потребителями и не используйте ее для других целей.

Ежедневное техническое обслуживание:

- При выходе устройства из строя, пожалуйста, быстро отключите источник воды и электропитания и обратитесь в техническую службу.

- Данное изделие нуждается в ремонте только специалистами. Пожалуйста, не разбирайте детали изделия самостоятельно.

- При очистке средней рамы, обратите внимание на то, чтобы в процессе очистки в изделие не попала вода из корпуса фильтра, в противном случае это легко вызовет внутренний запах, размножение бактерий, а также приведет к накоплению внутренней воды и протечке основания.

- Не промывайте изделие водой снаружи и внутри. Промывка внутренних поверхностей водой может привести к скапливанию воды внутри, появлению неприятных запахов и размножению бактерий.

- Если необходимо заменить фильтрующий элемент, пожалуйста, приобретите соответствующий (оригинальный) фильтрующий элемент для замены. Пожалуйста, регулярно заменяйте фильтрующий элемент в соответствии с инструкциями.

Меры предосторожности

Использование

- Чтобы использовать этот продукт, пожалуйста, подключитесь к Wi-Fi для улучшения работы.
- Если вы не пользуетесь очистителем воды в течение длительного времени, пожалуйста, выключите питание.
- Когда продукт превращается в чистую воду, температура водопроводной воды низкая, и поток сточных вод будет уменьшен, что является нормальным явлением.
- Во время работы по очистке воды, возникает небольшая вибрация и шум, которые вызваны работой бустерного насоса, что является нормальным явлением.
- Не ставьте данное изделие боком или вверх ногами.
- Если температура воды на входе ниже 5°C и выше 38°C, машина может быть повреждена.
- Не используйте напряжение, отличное от переменного тока 220 В, во избежание возгорания и поражения электрическим током.
- Если шнур питания или вилка повреждены, пожалуйста, не используйте их во избежание пожара, поражения электрическим током и короткого замыкания.
- Пожалуйста, используйте розетку с номинальным током 10А или более и провод заземления отдельно и избегайте использования ее с другими электроприборами во избежание возникновения пожара.
- Не используйте оборудование в коммерческих целях.

Принадлежности и фильтрующие элементы

- Для обеспечения нормальной работы изделия и сохранности качества сточных вод, пожалуйста, обязательно используйте принадлежности и фильтрующие элементы, предоставляемые компанией.

Сборка и хранение

Избегайте использования и хранения продуктов в следующих местах:

- Места с сильным солнечным светом могут легко привести к старению деталей изделия;
- Температура ниже 4°C и выше 40°C может привести к повреждению машины и фильтрующего элемента;
- Поблизости находятся приборы с высокой температурой или сильным магнитным полем, которые могут привести к возгоранию или выходу из строя цепи;
- Влажные или пыльные помещения могут привести к повреждению электрической цепи.
- Не ставьте на изделие тяжелые предметы или жидкости.
- Изделие нельзя погружать в воду.

Маленькие дети и люди с ограниченными интеллектуальными возможностями

- Пожалуйста, своевременно утилизируйте разобранную упаковку и не позволяйте маленьким детям прикасаться к ней или проглатывать ее.
- Не позволяйте маленьким детям брать в руки, трогать, приближаться, тянуть или ставить изделие.
- Маленьких детей и людей с ограниченными интеллектуальными возможностями следует использовать в сотрудничестве с их опекунами.

Другие меры предосторожности

- Избегайте сдавливания, сгибания, завязывания узлов или повреждения шнура питания.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить профессионалами из отдела технического обслуживания производителя или аналогичных подразделений.
- Вынимая вилку из розетки, не отсоединяйте шнур питания напрямую, чтобы избежать поломки или повреждения.
- Пожалуйста, содержите вилку в чистоте и не подключайте и не отсоединяйте ее мокрыми руками.
- Пожалуйста, обратите внимание, что изделие следует поместить в безопасное место, чтобы избежать укусов вредителей за шнур питания и водопроводную трубу.
- Во время использования, если обнаружится, что изделие протекает, пожалуйста, вовремя отключите источник питания и извлеките резервуар для воды.
- Не допускайте контакта изделия с источником тепла или открытым пламенем или вблизи него.
- Не размещайте вблизи водоочистителя легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно магнитные вещества.
- Пожалуйста, не используйте повышающий трансформатор для подключения к вилке питания водоочистителя.
- Не теряйте поплавков бака при наборе воды и чистке. Потеря может привести к неправильной работе машины.

Меры предосторожности

Другие меры предосторожности

- Не разбрызгивайте воду непосредственно для очистки машины и не опускайте очиститель воды в воду для очистки.
- Очиститель воды обратного осмоса Viomi использует принцип фильтрации обратного осмоса. В процессе работы будет произведено определенное количество концентрированной воды.
- Качество воды из источника, температура воды на входе, время использования водоочистителя и привычки пользователя
- все это оказывает определенное влияние на скорость извлечения сырой воды.
- Метод расчета срока службы фильтрующего элемента, начиная с момента установки и использования фильтрующего элемента, включая время без выработки воды
- Пожалуйста, убедитесь, что продукт используется на высоте менее 800 м. Температура кипения может варьироваться в зависимости от высоты.
- Эта машина производит воду непостоянным образом. Во время теста на эффективность использования воды, после того, как каждая коробка воды будет израсходована, машина напомнит вам о нехватке воды и перестанет работать. Пожалуйста, вылейте сточные воды и наполните ее водой для теста эффективности использования воды в указанное положение полного бака для воды. Продолжайте повторять тест после сброса бака.

Название и содержание опасных веществ

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Электронная плата в сборе	X	O	O	O	O	O
Водяной насос	O	O	O	O	O	O
Бустерный насос	O	O	O	O	O	O
Адаптер питания	O	O	O	O	O	O
Электромагнитный клапан	O	O	O	O	O	O
Нагревательный модуль	O	O	O	O	O	O

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

O: Указывает на то, что опасное вещество содержится во всех однородных материалах компонента

Содержание в материале ниже предельных требований, указанных в GB/T 26572.

X: Указывает на то, что опасное вещество содержится, по крайней мере, в определенной части компонента

Содержание в однородном материале превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.

