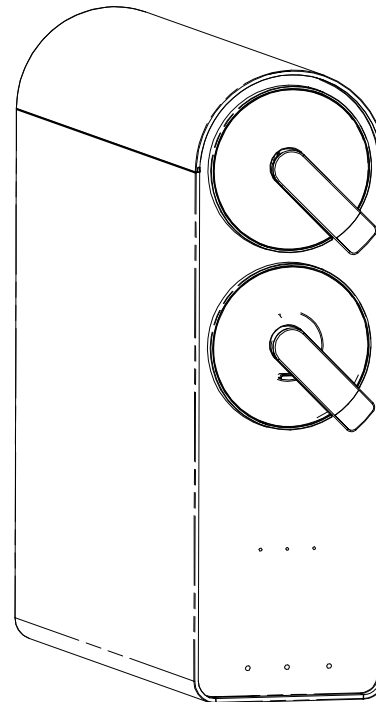


ФИЛЬТР-СИСТЕМА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ: **G7**

ТИП СИСТЕМЫ: Проточный

Гарантия _____

Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП

Экспортер: SIGMA HOME PRODUCTS CO., LTD.
Адрес: КИТАЙ, 3101 TOWER A, CITY SQUARE, JIABING ROAD, LUOHU DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 518001
Серийный номер и дата изготовления указаны на наклейке на задней стенке аппарата

Сделано в Китае.

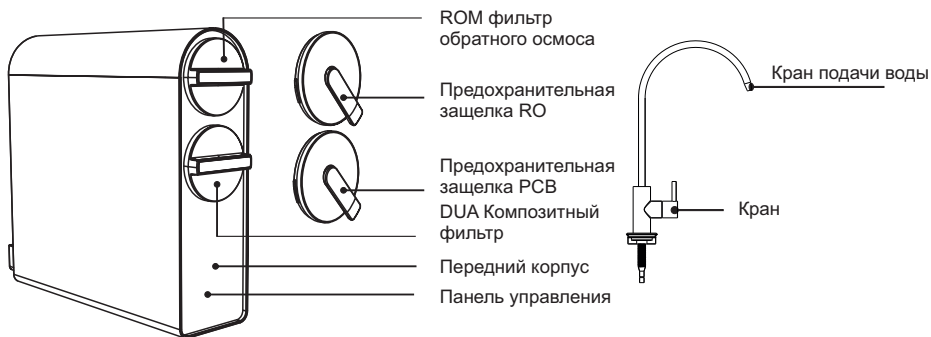
Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой, несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

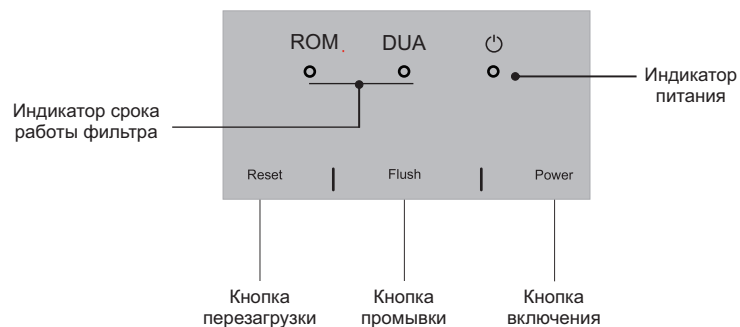
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Фильтр-система G7 с двойным фильтром проточного типа

Данный продукт подходит для фильтрации и очищения водопроводной воды. Очищенная вода, произведенная данным устройством, подходит для питья, приготовления пищи.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



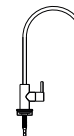
ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

АППАРАТ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ, В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Порядок установки:

Установка > Промывка > Тестирование

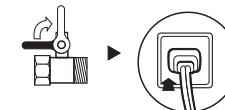
После этого пользователи могут использовать устройство по очистке воды в обычном режиме.



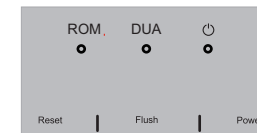
Данное изображение схематично, обратите внимание на особенности конкретного продукта

Начало работы

1. Для начала откройте шаровой трехходовый кран, а затем включите вилку в электрическую розетку.

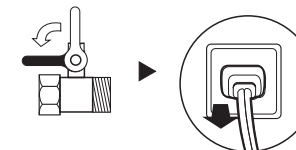


2. Работа устройства по умолчанию начинается после подключения электричества и включения индикатора фильтров.



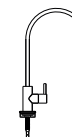
Выключение

Вначале закройте шаровой трехходовый кран, а затем вытащите вилку из розетки.



Начало очистки воды

Откройте кран, и водоочиститель начнет производить очищенную воду.



ВНИМАНИЕ! 1. После длительного периода непрерывной очистки воды (в течение 2 часов), водоочиститель переходит в спящий режим. Дисплей экрана на устройстве начинает мигать, и устройство прекращает работу. В этом случае отключите питание, вытащив вилку из розетки, подождите, пока индикатор перестанет мигать, затем включите обратно, устройство начнет работать в обычном режиме.

2. Отключите водоочиститель от электропитания, если из-за низкого давления во входящей трубе подача водопроводной воды прекратилась. В случае, если из-за длительной работы устройства в течение двух часов включится режим защиты от чрезмерной работы, пожалуйста, отключите этот режим согласно инструкции, указанной в пункте 1.

Умная очистка

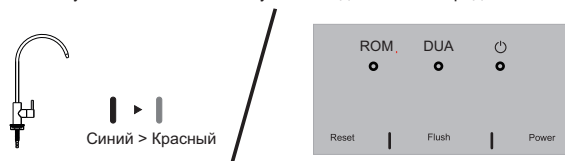
Если Вы нажмете кнопку "Промывка/ Flush", промывание будет длиться 60 секунд и закончится автоматически. При вторичном включении кнопки "Промывка/ Flush" в течение этих 60 секунд, промывание закончится немедленно.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

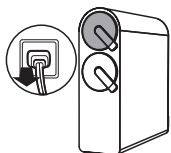
Внимание!

Рекомендовано производить замену фильтра в сертифицированных сервисных центрах. В противном случае производитель не несет ответственности за корректную работу оборудования и снимает его с гарантии. Список сервисных центров Вы можете найти на сайте akva-mir.ru.

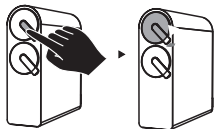
1. Если индикатор срока работы фильтра на дисплее устройства мигает, значит срок работы фильтра подходит к концу. В этом случае, свяжитесь пожалуйста с отделом послепродажного обслуживания.



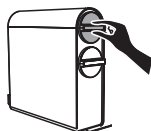
2. При замене фильтра отключите устройство от подачи воды и электроэнергии, а затем определите фильтр, требующий замены.



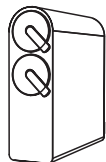
3. Отщелкните пальцем ручку вращающейся крышки фильтра, поверните крышку против часовой стрелки и вытащите ее. Поверните держатель фильтра против часовой стрелки и вывинтите фильтр.



4. Вытащите требующий замены фильтр и вставьте в цилиндрическое отверстие новый фильтр.

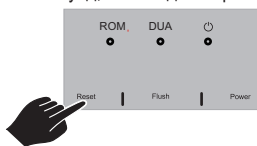


5. Поверните новый фильтр до указанной на корпусе позиции, вкрутите крышку фильтра и закройте предохранительную защелку.



Примечание: способ открывания крышки фильтра может различаться для разных моделей.

6. После замены фильтра, подключите подачу воды и электроэнергии, нажмите кнопку «Перезагрузка/ Reset» в течение 3 секунд, пока индикатор не перестанет мигать.

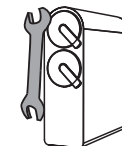
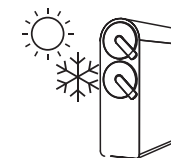
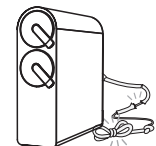


ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

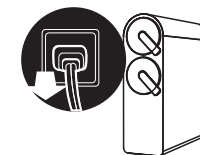
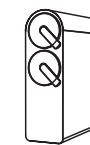
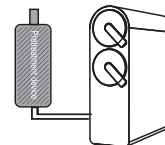


Для обеспечения безопасного использования и предотвращения травм и повреждения имущества, пожалуйста, следуйте указанным ниже предосторожностям.

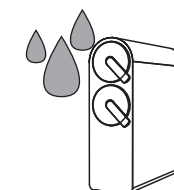
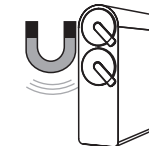
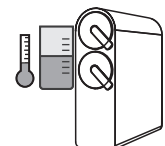
- ⚠ Если кабель электропитания поврежден, пожалуйста, замените его при помощи производителя или специалиста авторизованной службы ремонта. Избегайте чрезмерного изгибания электрокабеля, помещения на него тяжелых предметов и других вариантов повреждения.
- ⚠ Избегайте помещения водочистителя под прямые солнечные лучи, в ином случае его компоненты могут изнашиваться быстрее. Также избегайте помещения устройства в местах с температурой ниже 0°C.
- ⚠ Монтаж-демонтаж устройства должен производиться специалистами сервисного центра. Если устройство начинает работать со сбоями, немедленно отключите подачу воды и электроэнергии и свяжитесь со специалистами сертифицированного сервисного центра



- ⚠ В случае понижения температуры окружающей среды, скорость водоочистки снижается, что является неотъемлемым свойством фильтра обратного осмоса.
- ⚠ если рядом с устройством будет находится источник сильного магнитного излучения, может случиться поломка устройства, замыкание электрической сети или даже пожар.
- ⚠ Устройство может сломаться при нахождении в сырой или пыльной окружающей среде.



- ⚠ Если используемая для очистки вода не соответствует стандартам (содержит большое количество песка и грязи, либо концентрация хлора выше стандартной), то в этом случае установите устройство предварительной очистки перед тем, как подавать воду в водочиститель.
- ⚠ Наилучшее рабочее давление для этого устройства составляет 0,1-0,4МПа. В случае, если давление воды выше или ниже указанного диапазона, пожалуйста, установите устройство, повышающее или понижающее давление воды.
- ⚠ Если устройство начинает работать со сбоями, немедленно отключите подачу воды и электроэнергии и свяжитесь со специалистами сертифицированного сервисного центра



- ⊘ Данные действия запрещены.

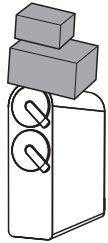
- ⚠ Данные действия обязательны к исполнению.

- ⚠ Внимание! Предметы, которые могут привести к возможной легкой травме или повреждению имущества.

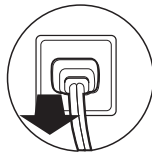


Для обеспечения безопасного использования и предотвращения травм и повреждения имущества, пожалуйста, следуйте указанным ниже предосторожностям.

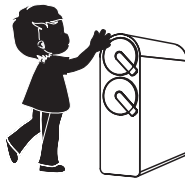
⊘ Пожалуйста, не помещайте тяжелые предметы на устройство.



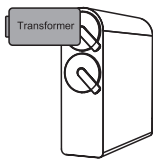
ⓘ В случае прекращения подачи воды или ремонта системы водоснабжения, пожалуйста отключите подачу электроэнергии и закройте шаровой трёхходовый кран. После возобновления подачи воды, пожалуйста включите другие краны, чтобы промыть трубы от песка и грязи перед тем, как открыть шаровой трехходовый кран. В ином случае, песок может забить фильтр



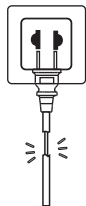
⊘ Детям не разрешено управлять, контактировать, приближаться или залезать на устройство. Запрещено использование устройства детьми или людьми с ограниченными возможностями.



⊘ Пожалуйста не подсоединяйте вилку устройства к повышающему трансформатору.



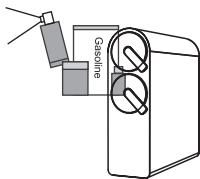
⊘ Для отключения устройства от электросети, не дергайте за кабель для отключения вилки питания.



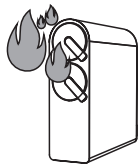
⊘ Сохраняйте вилку питания чистой и не прикасайтесь к ней мокрыми руками.



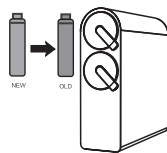
⊘ Храните воспламеняющиеся и летучие вещества вдали от устройства.



⊘ Держите устройство вдали от источников тепла или открытого огня.



⊘ Периодически очищайте и заменяйте фильтры

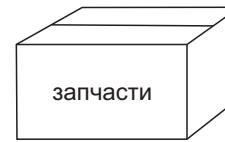


⊘ Данные действия запрещены.

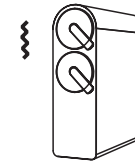
ⓘ Данные действия обязательны к исполнению.

⚠ Внимание! Предметы, которые могут привести к возможной легкой травме или повреждению имущества.

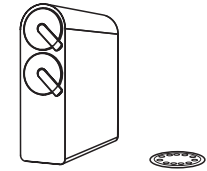
ⓘ При замене необходимо использовать только запчасти, произведенные нашей компанией.



ⓘ Во время процедуры очистки водоочиститель вибрирует и производит легкий шум.



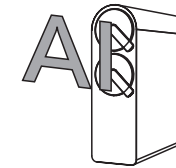
ⓘ Предпочтительна установка устройства рядом с канализационным входом



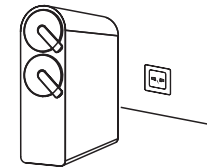
ⓘ Если устройство отключается на длительный период, необходимо отключить электроэнергию и закрыть шаровой трехходовый кран. При следующем использовании необходимо сливать поступающую очищенную воду в течение 3-5 минут, прежде чем приступить к обычной эксплуатации



ⓘ Данное устройство оборудовано полностью автоматической системой производства воды, поэтому во время рабочей фазы или если устройство не использовалось в течение долгого времени, система промывки и производства воды запускается автоматически.



ⓘ Для устройства требуется наличие розетки 220В на расстоянии не более 1 метра. Убедитесь, что розетка и адаптер находятся во внутреннем помещении, в месте, не подверженном воздействию влаги.



СТРУКТУРА ФИЛЬТРА

Модель	Название фильтра	Функции	Срок работы фильтра	Кол-во
G7	Композитный фильтр DUA (полипропилен, хлопковое волокно, активированный угольный стержень)	Эффективно удаляет грязь, песок, ржавчину, взвеси, остаточный хлор и неприятный привкус при помощи фильтра, состоящего из полипропилена, хлопкового волокна и активированного угля. При помощи угольного стержня эффективно улучшает вкус воды, абсорбируя вещества, придающие воде неестественный привкус и цвет.	12 месяцев	1 шт.
G7	Фильтр обратного осмоса ROM	Расчетная проницаемость фильтра обратного осмоса достигает 0,0001 — 0,001 микрона. Она способна отфильтровывать из воды органику (трихлорметан, тетрагидрид углерода) и тяжелые металлы (мышьяк, свинец и кадмий).	24 месяца	1 шт.

Особые инструкции

Срок работы фильтра зависит от качества поступающей воды, её состава, количества очищенной воды и времени года.
Чистая вода будет производиться после своевременной замены фильтра.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

При техническом улучшении продукта, следующие параметры могут быть изменены без предварительного оповещения, пожалуйста уточните данные в заводском паспорте.

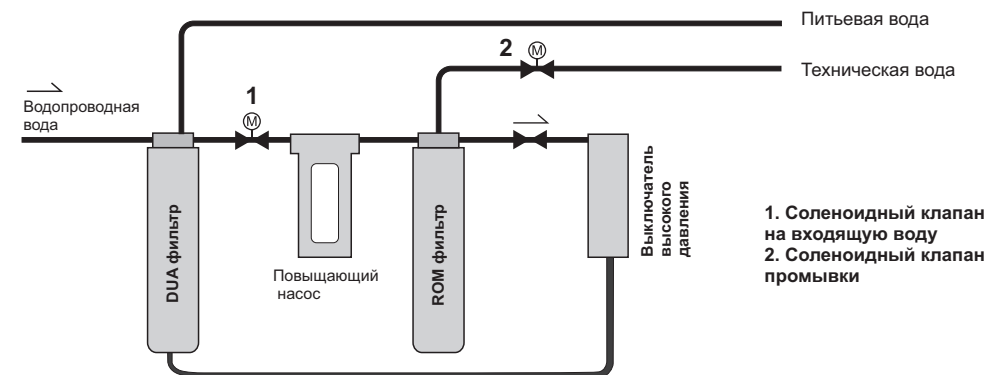
Уровень потока воды тестируется при температуре окружающей среды +25±2°C, температуре воды +25±1°C и уровне давления входящего водного потока 0,24±0,02 МПа.

Модель		G7
Расчетный общий уровень потока очищенной воды	Фильтр обратного осмоса ROM	7200л
	Фильтр композитный DUA	4000л
Напряжение / Частота		110-240В~/50-60Гц
Мощность		80Вт
Производительность фильтра обратного осмоса		1,75л/мин
Рабочее давление фильтра обратного осмоса		0,4-0,8МПа
Давление входящего потока воды		0,1-0,4МПа
Рабочее давление		0,1-0,4МПа
Качество воды на входе фильтра		Городская водопроводная вода
Критическое давление		3,2МПа

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

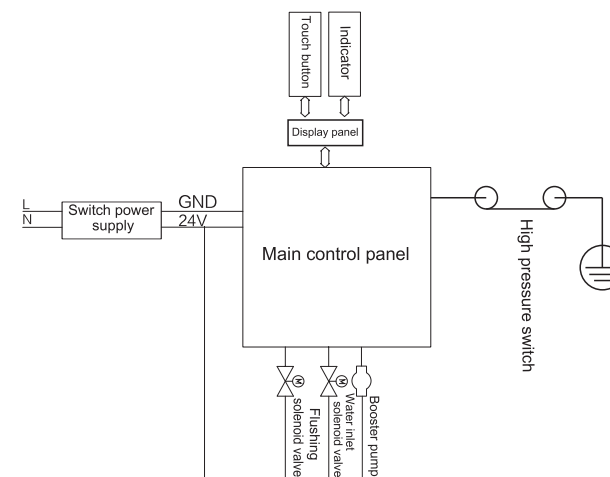
1. Данное устройство должно периодически проходить техническое обслуживание специалистами сертифицированных сервисных центров, в том числе для замены фильтров.
2. Во время очистки устройства не пользуйтесь мылом, моющими средствами или сильными летучими растворителями, такими как растворители для краски, бензин или спирт. Использование данных веществ может привести к повреждению устройства.
3. При очистке устройства не распыляйте воду напрямую на корпус.
4. Проверяйте, нет ли протечек воды из устройства.
5. Проверяйте, не течет ли кран для питьевой воды.
6. Проверяйте, плотно ли присоединена труба для отработанной воды.
7. Если устройство не будет использоваться долгое время, отключите его от сети электропитания, закройте шаровой трехходовый вентиль.
8. Не устанавливайте устройство под наклоном, горизонтально или вверх ногами.
9. Не подсоединяйте разъемы и трубы устройства самостоятельно.
10. При температуре входящего потока воды, достигающей 0°C, закройте трехходовый воды и слейте оставшуюся воду из водоочистителя для предотвращения появления трещин, спровоцированных образованием льда.
11. Не разбирайте и не меняйте фильтры самостоятельно.
12. Не подвергайте устройство и подведенные к нему трубы воздействию прямых солнечных лучей.

СХЕМА ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВОДЫ



1. Соленоидный клапан на входящую воду
2. Соленоидный клапан промывки

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Далее указаны способы исправления обычных неполадок. Если при помощи нижеописанных способов неполадка не была исправлена, отправьте устройство в сертифицированную сервисную службу. Не разбирайте и не чините устройство самостоятельно, так как Вы можете получить травму или испортить прибор.

Во время очистки и фильтрации прибор может издавать небольшой шум, оснований для беспокойства нет.

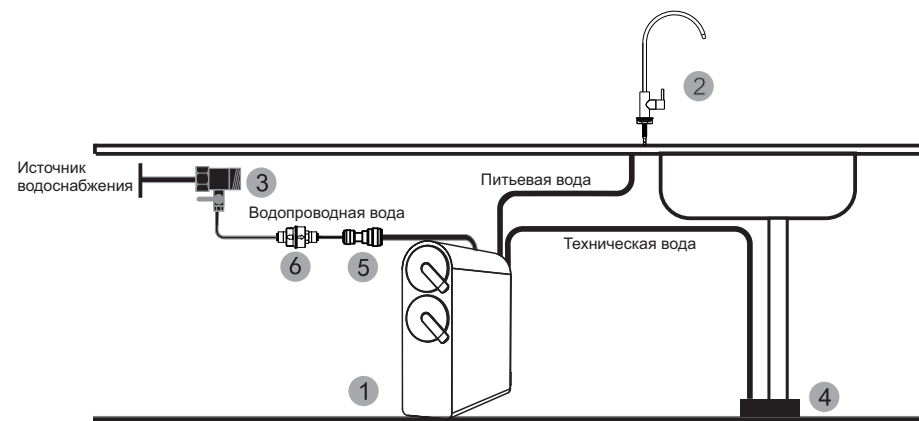
Неполадка	Возможные причины	Способы решения
Объем очищенной воды резко упал.	Забился фильтр.	Замените фильтр.
	Фильтр не был вовремя заменен и более не работает.	Замените фильтр.
	Шаровой кран или кран для очищенной воды не полностью открыты.	Проверьте, полностью ли открыты шаровой кран на входящей трубе, а также кран для очищенной воды.
Качество очищенной воды понизилось	Фильтр плохо работает.	Пожалуйста, свяжитесь с местным отделом по поддержке клиентов и замените фильтр.
	Устройство не было использовано долгое время (больше 3 дней).	Включите кран питьевой воды (очищенной воды), и сливайте воду в течение 3-5 минут.
	Качество водопроводной воды низкое.	Убедитесь, что к Вам поступает водопроводная вода.
Протечка воды	Устройство повреждено.	Пожалуйста, отключите подачу воды и электроэнергии.
Нет подачи очищенной воды после замены фильтра.	Воздушная пробка	При замене фильтра, отключите подачу электроэнергии, затем отключите подачу воды, замените фильтр, затем подключите воду и электроэнергию.
После подключения водопроводной воды, при открытии крана отсутствует подача воды.	Воздушная пробка	Подключите воду и электроэнергию, откройте кран питьевой воды и подождите 3-5 минут. Если это не помогло, свяжитесь с сертифицированным сервисным центром.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭТОТ РАЗДЕЛ СОДЕРЖИТ ССЫЛКИ НА КОМПОНЕНТЫ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА КОНКРЕТНЫЙ ПРОДУКТ

Схема установки водопроводных труб

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Основной агрегат
2	Кран
3	Шаровой трехходовый кран
4	Канализация
5	Коннектор (фитинг)
6	Редуктор давления



Предметы, необходимые для установки



ПЭ труба



Разводной ключ



Полотенце



Бумажные салфетки

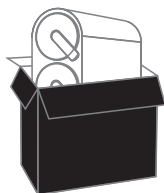


Труборез

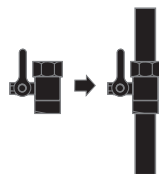
Установка устройства целиком

Устройство должно быть установлено специалистами сертифицированного сервисного центра.

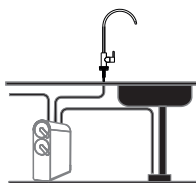
1. Вытащите устройство из упаковки и поставьте на пол



2. Вытащите трехходовой шаровой кран и установите его на трубу водоснабжения.



3. Соедините трубы и краны согласно схеме установки водопроводных труб.



4. Техническая вода может сливаться напрямую в водосточную трубу или использоваться для бытовых нужд.



Промывка

Перед тем как использовать композитные фильтры, сливайте через них воду в течение 15 минут.



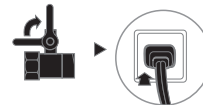
промывка 15 мин

Доводка устройства целиком

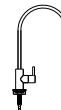
При использовании устройства в первый раз, сливайте питьевую воду до тех пор, пока она не перестанет иметь черный цвет и необычный привкус (откройте кран для питьевой воды на полную мощность и сливайте воду. Предположительное время сливания около 2 часов).

Затем закройте кран на 1 час, и сливайте очищенную воду снова в течение часа перед тем, как начать использовать устройство

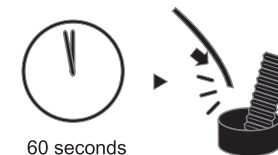
1. Вначале поверните трехходовой шаровой кран, подключите устройство к электропитанию, устройство включится с установками по умолчанию



3. После того, как Вы убедились в этом, можете безопасно пользоваться устройством.



2. Закройте кран, подождите 60 секунд и проверьте, прекратился ли слив технической воды



Предосторожности при установке

Устройство по водоочистке должно быть установлено специалистами сертифицированного сервисного центра, в ином случае может произойти утечка воды, электрическое замыкание или возгорание, что может нанести ущерб Вашей собственности.

Для того, чтобы устройство работало должным образом, доверьте установку специалистам сертифицированного сервисного центра.

При установке им следует обратить внимание на следующее:

1. Убедитесь в качестве источника воды. Подходящая для очистки вода — водопроводная. Нельзя использовать колодезную воду или воду из подземных источников.



2. Убедитесь в необходимом напоре входящей воды. Подходящий диапазон составляет 0,1-0,4МПа. В случае, если давление выше, должен быть установлен клапан снижения давления.



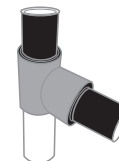
3. Убедитесь в температуре окружающей среды, в которой устанавливается устройство. Рабочим диапазоном температур является +4-38°C.



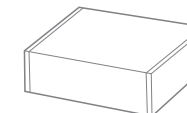
4. Обратите внимание на место установки устройства. Установите его вне досягаемости прямого солнечного света или дождя.



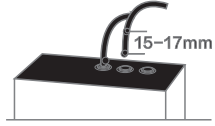
5. Проверьте, чтобы канализационная труба, подсоединенная к водоочистителю, находилась в хорошем состоянии



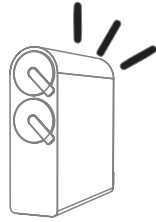
6. Проверьте комплектность запчастей для крана. Не устанавливайте кран, если не все запчасти находятся в наличии.



-14-
7. Убедитесь, что полиэтиленовая труба погружается в отверстие на 15-17 мм. Перед установкой, отмерьте необходимую длину и нанесите на трубу отметку, после чего вставьте трубу в устройство на необходимую глубину.



8. После установки, проверьте герметичность и безотказную работу всего устройства.



Предосторожности при установке

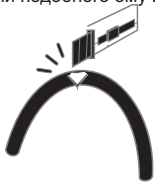
1. Не устанавливайте компоненты, которые не сделаны компанией-производителем.



2. Не допускайте, чтобы устройство стояло под углом, горизонтально или вверх ногами.



3. Не режьте ПЭ трубу при помощи ножа, не предназначенного для обрезки труб, или подобного ему инструмента.



4. Не используйте фильтр, предварительно не промыв его водой (промывка в течение 10-20 минут).



5. В случае если клапан протекает, не заменяйте только его хомут. Смените клапан целиком.



7. Не забудьте надеть хомуты на все клапаны

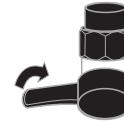


9. Не вставляйте трубу с технической водой в водосточную трубу пользователя. Прикрепите трубу с отработанной водой к канализационной трубе при помощи хомутка.

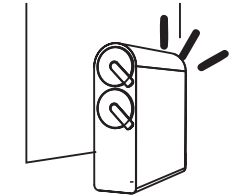


Этапы обслуживания

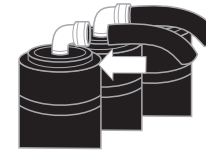
1. Проверьте, все ли функции устройства работают нормально. Затем отключите электроэнергию и подачу воды к устройству.



2. Проверьте, нет ли повреждений устройства



3. Проверьте подсоединение основных компонентов. Протолкните ПЭ трубы глубже в клапаны один за другим и убедитесь, что ПЭ труба установлена во всех необходимых местах.



4. Протрите все внутренние компоненты и корпус чистой тканью, убедитесь в отсутствии пыли и посторонних объектов.



5. При замене фильтра, убедитесь, что он требует замены соответственно сроку действия и ресурсу эксплуатации фильтра.



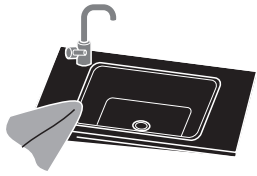
-15-
8. Не допускайте деформации труб (изгибов, скручивания).



6. При открытом кране питьевой воды и параллельном производстве очищенной воды, проверьте, нет ли протечки во всех соединениях при помощи сухой ткани.

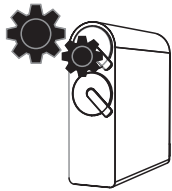


7. Уберите все инструменты и мусор и очистите для пользователя место, где установлен аппарат.



Предосторожности при обслуживании

1. Проверьте, нормально ли работают различные функции устройства.



2. Проверьте, нет ли протечек в местах подсоединения труб (Т-образное сочленение входящей трубы, исходящая труба, внутренние соединения и т.д.).



3. Проверьте срок службы основных компонентов. Вовремя обслуживайте и заменяйте основные компоненты. По достижении срока службы в два года, проверьте, не имеют ли клапаны и ПЭ трубы признаки старения и разрушения.



4. При замене нового фильтра, сливайте воду в течение 10-20 минут, пока очищенная вода не перестанет иметь черный оттенок.



5. Проверьте, обрезана ли ПЭ труба, соединяемая быстро-разъемной муфтой (длина не должна превышать 20см) и затем установите ее снова. Убедитесь, что ПЭ труба вставлена в устройство на глубину 15-17мм. Перед установкой измерьте ПЭ трубу, отметьте необходимое расстояние на трубе, а затем вставьте ее в устройство до нужной отметки



6. Используйте специальный труборез, чтобы обрезать ПЭ трубы. Обрезка при помощи любых иных инструментов запрещена.



ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Аппарат не следует утилизировать с другими бытовыми отходами на территории Таможенного союза ЕАЭС. Чтобы не наносить вред человеческому здоровью и окружающей среде из-за неконтролируемой утилизации отходов необходимо проводить повторную переработку и повторное использование материалов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Они могут отправить его на экологическую переработку.