



ПРЯМОТОЧНАЯ СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель:
AW-RB06-800G
AW-RB06- 800GPD
E8-RO1901-PCT-800G



Содержание

	Стр.
Особенности и характеристики	3
Технические характеристики	3
Устройство и принцип работы	5
Меры безопасности	5
Установка	7
Панель управления	11
Меры предосторожности при эксплуатации	12
Принципиальная схема водоочистителя	13
Диагностика и устранение неисправностей	14
Техническое обслуживание /замена компонентов	15
Гарантийный талон	18
Отметки о тех обслуживании	19
Контакты поставщика	20

Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочитайте настоящее руководство.

Приведенные в инструкции изображения являются простыми иллюстрациями к изделию и могут отличаться от его фактического внешнего вида.

Сохраняйте это руководство вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Компания ООО «Е8» оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данное руководство без предварительного уведомления.

Особенности и характеристики

Водоочиститель E8tempo с мембраной RO800G предназначен для глубокой очистки питьевой воды от механических и других вредных примесей (органические примеси, железо и т.д.), устраняет посторонние запахи, вкусы, цвет в водопроводной воде, поставляемой централизованно, при выполнении требований, установленных настоящим руководством.

Очистка воды производится через полупроницаемую обратноосмотическую мембрану, которая на молекулярном уровне очищает воду, пропуская ее под давлением через микропоры.

Перенос молекул воды через полупроницаемую мембрану происходит при воздействии давления, превышающего осмотическое. При повышении минерализации воды- возрастает давление и необходимо большее водопроводное давление для работы водоочистителя. Во избежание закупоривания пор мембраны во время фильтрации вдоль поверхности мембраны с большой скоростью течет поток воды, который смывает загрязнения в дренаж.

1. Конструкция фильтра с двумя выпускными отверстиями для воды (одно для очищенной воды, второе для питьевой воды);
2. Конструкция без резервуара, обеспечивающая большую экономию места;
3. Мембрана RO - система фильтрации питьевой воды обратным осмосом;
4. Интегрированная структура водного пути для снижения потенциального риска утечки воды;
5. Технология автоматической промывки; удаляет накипь, предотвращая засорение картриджа;
6. Простая замена фильтра;

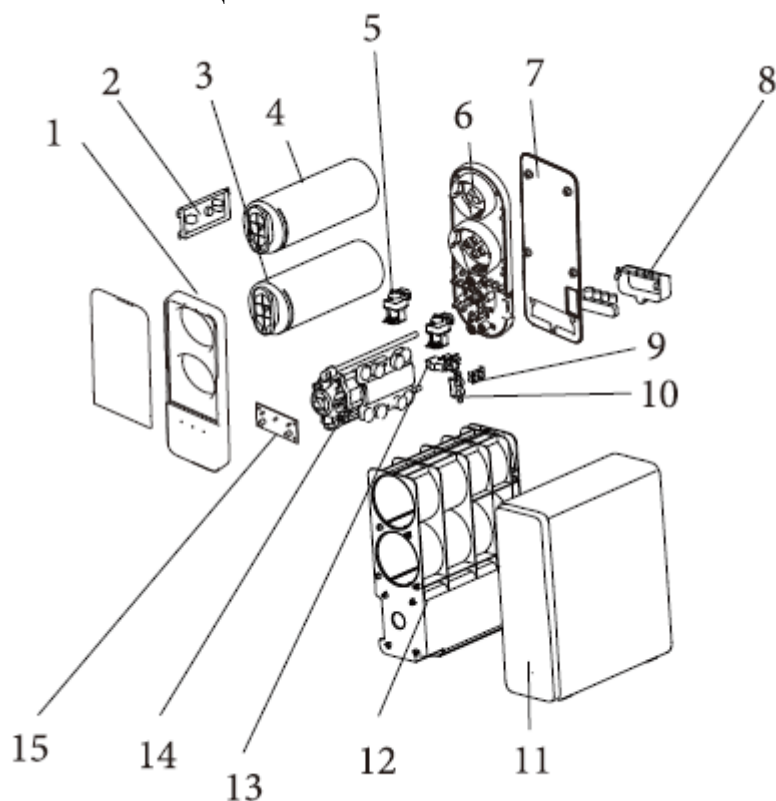
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AW-RB06-800G AW-RB06- 800GPD E8-RO1901-PCT-800G
Номинальное напряжение / частота	220/50 Гц
Номинальная мощность	80 Вт
Блок питания	24 В, 4 А
Давление воды на входе	0,1~0,4 МПа
Рабочее давление	0,4~0,8 МПа
Уровень очистки	Два фильтра
Уровень шума в режиме очистки воды	До 60 дБ
Производительность воды макс. (л/мин)	1,56 л/мин
Тип воды на входе	Централизованный водопровод
Температура воды на входе (°C)	5 ~ 38°C
Номинальный объем воды (л)	4000 л
Температура в помещении (°C)	4~40°C
Влажность в помещении	≤ 90%
Тип управления	сенсорное
Вес НЕТТО(кг)	11 кг
Вес БРУТТО (кг)	12 кг
Размер продукта (мм)	390*135*393 мм
Размер короба (мм)	470*210*590 мм

- Производительность фильтра измерена в лабораторных условиях: при минерализации воды 255 мг/л, давлении воды 3 атм., температуре воды 20°C. И может изменяться в зависимости от конкретных условий эксплуатации и используемого экземпляра мембраны.
- В процессе работы системы, мембрана под воздействием разницы давлений пропускает воду с меньшей концентрацией солей, задерживая воду с большим содержанием солей. В то время, когда фильтр не используется, давление воды с двух сторон мембраны выравнивается, что в любой обратноосмотической системе очистки приводит к выравниванию концентрации солей по обеим сторонам мембраны.
- После остановки в работе фильтра в течении нескольких часов подряд необходимо слить небольшое количество воды с повышенным содержанием солей, чтобы возникло избыточное давление и система вышла на рабочий режим фильтрации. Это необходимо делать, если вы отслеживаете эффективность работы системы по обессоливанию воды.
- Фактическая производительность, поток воды в дренаж и прочие характеристики работы системы зависят от изменяющихся параметров: давления, температуры, степени загрязнения воды, химического состава воды, степени загрязнения фильтров и т.д.
- Для повышения давления воды система оборудована насосом, который при работе может производить шум и вибрацию, которые зависят от акустических характеристик и размеров помещения, звукопоглощающих характеристик поверхностей.

Данные процессы не являются признаком неисправности системы или отдельных ее элементов.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



1. Панель	9. Основание источника питания
2. Панель управления	10. Обратный клапан
3. Фильтрующий модуль PCT -картридж	11. Внешняя рама
4. Мембранный модуль RO-картридж	12. Корпус рамы
5. Электромагнитный клапан для подачи воды	13. Клапан высокого давления
6. Встроенная панель управления для подачи воды	14. Насос
7. Нижнее основание	15. Дисплей
8. Крышка платы фитингов	

Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев и выхода системы очистки из строя настоятельно рекомендуется выполнение требований, а именно:

1. Установка и использование водоочистителя должны соответствовать соответствующим требованиям данного руководства.
2. Услуги по установке и техническому обслуживанию водоочистителя должны выполняться квалифицированным специалистом. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные установкой и использованием без соблюдения правил, приведенных в данном руководстве.
3. Не устанавливайте систему в противоположном направлении, не подсоединяйте впускной трубопровод к выпускному устройству.
4. Не разбирайте и не модифицируйте водоочиститель без разрешения поставщика, в противном случае это может привести к утечке воды, которая приведет к нарушению нормальной работы водоочистителя и даже к несчастным случаям по технике безопасности.

5. Запрещается использование системы лицами, не знакомыми с настоящим руководством по эксплуатации.
6. Применимое давление воды в водоочистителе составляет 0,1 ~ 0,4 МПа. Если давление водопроводной воды превышает этот диапазон, необходимо установить дополнительные компоненты для понижения давления (приобретаются отдельно).
7. Проверьте и убедитесь, что фактический источник питания составляет 220 В / 50 Гц.
8. Не тяните за шнур питания, вынимая вилку из розетки. Если шнур питания или вилка повреждены, следует немедленно отключить подачу питания и заменить шнур питания квалифицированным специалистом-электриком.
9. Не допускайте замерзания трубопровода подачи воды, дренажной трубы или водоочистителя. Если температура воды или наружная температура опускается ниже 5 °С, пожалуйста, перекройте трехходовой клапан подачи воды в водоочиститель во-первых, во-вторых, откройте кран для питья, чтобы слить оставшуюся воду примерно на 5 минут, после чего воду внутри фильтра можно будет слить.
10. Запрещается класть на водоочиститель тяжелые или вызывающие коррозию предметы, в противном случае это приведет к повреждению изделия и к утечке электроэнергии, что может вызвать проблемы с безопасностью.
11. Не накрывайте водоочиститель чем-либо, чтобы не препятствовать отводу тепла от него, перегрев системы может привести к повреждению водоочистителя или к пожару.
12. Не используйте водопроводную воду с низким качеством воды, в противном случае фильтрующие материалы могут засориться или даже фильтр выйдет из строя, что повлияет на качество очистки воды, и фильтр придется заменить раньше.
13. Убедитесь, что все впускные и выпускные патрубки свободны от воды, когда работает очиститель воды.
14. При возникновении любой из следующих ситуаций, пожалуйста, немедленно отключите питание водоочистителя и подачу воды (отключите входной трехходовой клапан) и обратитесь к квалифицированным специалистам :
 - А. Протечка трубопровода или связанных с ним частей водоочистителя;
 - В. Соответствующие компоненты водоочистителя вышли из строя;
 - С. Другие явления или неисправности.

ВНИМАНИЕ! Подключение к системе водоснабжения и канализации должны производиться квалифицированным специалистом. В случае самостоятельного подключения необходимо ознакомиться с действующими правилами руководства и придерживаться их. Рекомендуются выполнять работы, связанные с подключением к водопроводу, присоединением трубок, установкой фитингов и заменой фильтрующих модулей, чистыми руками и в тонких резиновых перчатках.

ВНИМАНИЕ! В случае самостоятельного подключения фильтра компания ООО «Е8» не несет ответственности и не принимает претензий, вызванных неправильным подключением. Перед установкой внимательно прочтите данное руководство, ознакомьтесь со схемой подключения водоочистителя и проверьте его комплектность. Предварительно определите место установки водоочистителя и крана для чистой воды для обеспечения удобства ежедневного использования и возможности замены фильтрующих элементов.

Установка

1. Подготовка к монтажу

Очиститель воды должен устанавливаться квалифицированным специалистом !

- ① Проверьте комплектацию водоочистителя.
- ② Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации, чтобы понять функцию, метод использования, требования к установке и методику монтажа устанавливаемого водоочистителя.
- ③ Перед использованием водоочистителя впервые проверьте, соответствует ли качество воды стандарту.
- ④ Проверьте давление водопроводной воды с помощью манометра. Давление воды должно быть в диапазоне 0,1 ~ 0,4 МПа, когда давление воды ниже или выше этого диапазона, необходимо установить насос для повышения давления или редукционный клапан для понижения давления (приобретается дополнительно).
- ⑤ Перед установкой отключите питание розетки и клапана общего впуска воды.

2. Место установки

- ① Не устанавливайте очиститель воды над газовой плитой, микроволновой печью, стиральной машиной с пластиковым корпусом и другими приборами, которые могут привести к возгоранию.
- ② Должно быть расположено вдали от мест возможной утечки легковоспламеняющихся газов и сред с сильным содержанием агрессивных газов.
- ③ Должно быть расположено вдали от мест, где действуют сильные электрические и магнитные поля.
- ④ Должно быть расположено вдали от мест, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, дождя и ветра.
- ⑤ Должно быть расположено на удалении от предметов, которые могут упасть на него .
- ⑥ Длина трубок присоединения должна быть минимальной, чтобы снизить потери давления.
- ⑦ Рядом с установкой должно быть отверстие для выпуска сточных вод или напольный слив воды.
- ⑧ Для эффективного тепло отведения, технического обслуживания, послепродажного ремонта, необходимо оставить свободное пространство вокруг водоочистителя.
- ⑨ Для обеспечения безопасности установки, несущая нагрузка на поверхность, на которой устанавливается водоочиститель должна быть, не менее чем в 4 раза больше веса водоочистителя, заполненного водой.

3. Этапы установки

Место установки:

Установите аппарат на ровную и устойчивую поверхность.

1. Установка тройник с краном для подачи воды

Очистите место установки, закройте клапан подачи воды, разберите кран, затем подсоедините тройник с краном для подачи воды и подсоедините к оригинальному крану.

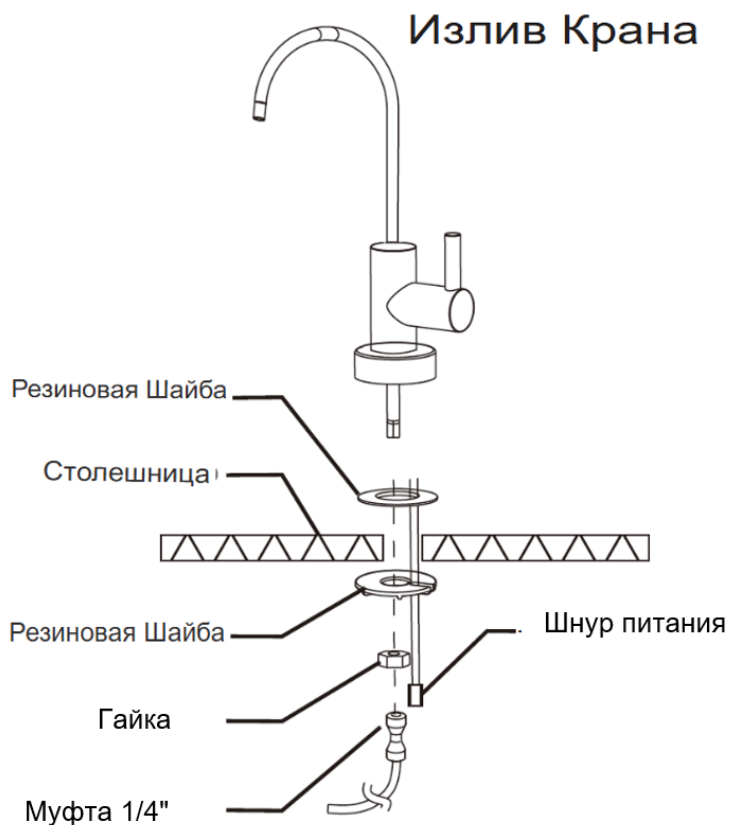
Внимание: Резьбовое соединение должно быть уплотнено фум лентой и уплотнительным кольцом, чтобы избежать протечек.

2. Подключение впускного отверстия для воды:

Подсоедините одну сторону полиэтиленовой трубы к впускному клапану для воды, а другую сторону - к впускному отверстию для воды на машине.

3. Установка крана

В соответствии с требуемым местом установки крана просверлите отверстие диаметром 12 мм в раковине из нержавеющей стали. Затем закрепите кран.



Установка быстросъёмного соединителя

На входе и выходе водоочистителя предусмотрены отверстия для быстрого подключения. Быстросъёмный соединитель можно быстро и надежно подключить без использования каких-либо инструментов.

1. Сначала вытяните клипсовый зажим, прижмите подвижное пластиковое кольцо к отверстию, закрепите его на отверстии, чтобы переместить пластиковую заглушку или полиэтиленовую трубу.

2. Вставьте полиэтиленовую трубку в отверстие, затем слегка потяните, чтобы между подвижным пластиковым кольцом и отверстием образовался зазор. Вставьте клипсовый зажим в зазор.

3. При извлечении полиэтиленовой трубы из быстросъёмного соединителя сначала выньте клипсовый зажим. Надавите на подвижное пластиковое кольцо, чтобы оно закрепило отверстие. Затем вы можете вытащить полиэтиленовую трубу.

Разделите и соедините полиэтиленовую трубу и быстроразъемный соединитель.

Отсоедините клипсовый зажим, обрежьте полиэтиленовую трубу так, чтобы ее конец был ровным, и вставьте в быстроразъемный соединитель. Затем слегка потяните за него, чтобы убедиться, что полиэтиленовая труба надежно закреплена уплотнительным кольцом внутри быстроразъемного соединителя. Вставьте зажим, чтобы зафиксировать его на месте.

4. Подсоедините патрубок для подачи питьевой воды

Подсоедините непосредственно к соединительному стержню крана, отрежьте полиэтиленовую трубу диаметром 1/4 дюйма подходящей длины, вставьте ее с одной стороны в быстроразъемный разъем, а с другой стороны подсоедините к патрубку для подачи питьевой воды на машине.

5. Подсоедините отверстие для слива воды

Возьмите полиэтиленовую трубу подходящей длины 1/4 дюйма, чтобы подсоединить ее к отверстию для слива воды на машине. Подсоедините другую сторону к дренажной линии и закрепите полиэтиленовую трубу, чтобы избежать падения.

6. Промойте картридж

Перед промывкой установите все картриджи.

1. Промывка картриджа РСТ: После завершения всех работ по установке откройте кран с очищенной водой, чтобы промыть фильтр РСТ примерно на 10-20 минут, пока вода не станет чистой, затем закройте кран с очищенной водой.

2. Промывка картриджа RO: После завершения всех работ по установке откройте кран с питьевой водой и промывайте примерно 10-20 минут, пока вода не станет чистой.

Внимание!

1. Если из крана не течет вода, пожалуйста, проверьте источник питания.

2. Перед первым использованием промойте фильтрующие картриджи в соответствии с инструкцией.

Внимание:

А. При подсоединении водопроводной трубы, гайка должна быть хорошо завинчена, и водопроводная труба должна быть хорошо вставлена, и зажимное кольцо должно быть хорошо закреплено, в противном случае его легко ослабить, что приведет к утечке воды.

В. При резке водопроводной трубы используйте труборез, срез должен быть вертикальным и ровным, в противном случае это приведет к протечке воды.

С. Длина трубы между входом воды в водоочиститель и трехходовым клапаном на входе воды не должна превышать 1 метр, в противном случае это может привести к слишком влечению воды на входе в водоочиститель, что может привести к прерывистому течению воды во время его использования, а также к запуску / выключению водоочистителя и появлению щелкающего шума.

4. Эксплуатация водоочистителя

①Перед тестовой эксплуатацией, пожалуйста, убедитесь, что все водопроводные трубопроводы и трубки подключены корректно и надежно закреплены, водоснабжение и электроснабжение должны быть подключены в соответствии с руководством.

②Включите клапан подачи общей воды и трехходовой клапан.

- ③ Медленно включите кран для подачи чистой воды, чтобы проверить, есть ли отток чистой воды, при первом использовании поток воды будет слегка мутным, что является нормальным явлением.
- ④ Коснитесь значка “Промывка” на дисплее управления, и продолжайте сливать воду примерно 15 минут для завершения промывки.
- ⑤ В процессе промывки тщательно проверьте, нет ли утечки воды в каждом соединении. При наличии утечки воды необходимо проверить, хорошо ли затянуто соединение. Рекомендуется, чтобы время промывки было не менее 15 минут.
- ⑥ После выключения крана примерно на 60 секунд, проверьте, прекращается ли подача сточных (дренажных) вод из водоочистителя в сливную трубу канализации.

Функция управления

А. Инициализация включения питания:

1. При каждом включении питания раздается звуковой сигнал 1 раз, выполняется самопроверка в течение 3 секунд, каждый индикатор загорается по 1 разу, а затем снова включается нормальная работа, выполняется автоматическая промывка в течение 18 секунд;
2. После завершения промывки производится подача воды и ввод в основную функцию в соответствии с сигналом управления

В. Промывка:

1. При включении питания автоматическая промывка в течение 18 секунд
2. Подача воды в течение 5 секунд, автоматическая промывка в течение 6 секунд
3. Режим ожидания 24 часа, автоматическая промывка - 18 секунд
4. Нажмите кнопку “Промывка”, промойте 30 секунд, повторно нажмите кнопку “Промывка”, чтобы остановить промывку во время промывки

С. Подача воды:

При начале подачи воды (срабатывает электромагнитный клапан подачи воды, работает подкачивающий насос).

Д. Функция ожидания (в режиме ожидания не работают все нагрузки):

Устройство переходит в режим ожидания.

Е. Контроль качества воды:

1. При включении питания отображается значение “000”, значение TDS определяется и отображается в режиме реального времени после 30 секунд непрерывной подачи воды.

◆ Диапазон значений TDS исходной воды: 000~999;

◆ Диапазон TDS чистой воды: 00~99, минимальный TDS: 2;

2. Значение TDS отображается после 30 последовательных секунд работы в режиме ожидания до подачи воды
3. Значение TDS не определяется, когда устройство находится в режиме ожидания или в режиме промывки, и отображается последнее значение TDS.
4. При получении воды значения TDS исходной и чистой воды меняются каждые 5 секунд

Ф. Срок службы фильтра, сброс и отображение состояния

1.Расчет срока службы фильтра

Срок службы фильтра рассчитывается в соответствии со временем включения питания и временем работы подкачивающего насоса, установите срок службы композитного фильтра на 12 месяцев, срок службы мембраны RO на 24 месяца, срок службы фильтра с функцией запоминания мощности, после повторного включения питания для накопления срока службы, сроки службы фильтра в соответствии с сначала перейдите в режим отображения;

Расчетное значение	РСТ фильтр	RO фильтр	Примечание (усредненная производительность)
Срок службы	360 дней	720 дней	При производительности 10 л/день
Время работы насоса	29 часов	57 часов	При производительности 10 л/день

2.Сброс фильтра:

Длительное нажатие кнопки Выбор/"Select" в течение 3 секунд, переход в режим сброса выбора фильтра, повторное короткое нажатие кнопки Выбор/"Select", циклический выбор фильтра, выбор необходимости сброса фильтра, мигающий индикатор выбранного фильтра (остальные светодиоды фильтра не горят), затем длительное нажатие кнопки Выбор/"Select" в течение 3 секунд, сброс срока службы фильтра, прямой выход из функции сброса фильтра;

◆ В режиме сброса устройство выходит из режима сброса через 10 секунд без нажатия кнопки

◆ В режиме сброса короткое нажатие сопровождается звуковым сигналом;

3.Индикатор срока службы фильтра указывает на состояние:

Параметр	РСТ подсветка	RO подсветка
Срок службы фильтра >5%	Белый	Белый
Срок службы фильтра <5%	Мигающий красный	Мигающий красный
Замена фильтра	Красный	Красный

Обнаружение утечки воды (опция):

Датчик утечки воды непрерывно обнаруживает утечку воды 10 раз, при обнаружении сигнала утечки воды устройство перестает работать, а звуковой сигнал подается 6 раз;

◆ Светодиоды очистителя воды и интеллектуального крана мигают красным;

◆ После устранения утечки воды снова включите устройство и верните систему в нормальное состояние.

Функция защиты и рекуперации воды

Непрерывная подача воды в течение более 30 минут, подача воды прекращается, машина переводится в режим технического обслуживания, все нагрузки перестают работать;

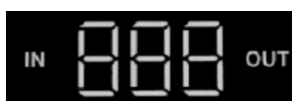
Заводская инициализация:

В течение 15 секунд после включения питания удерживайте нажатой клавишу Выбор/"Select" + Flush/Сброс в течение 5 секунд и подайте звуковой сигнал один раз, чтобы выполнить заводскую инициализацию (инициализировать общий расход воды и фильтрующий элемент).

Умный кран /Smart faucet(Красная/Белая LED подсветка):



Состояние	PCT подсветка	RO подсветка	Промывка/Flush LED
Фильтр в рабочем режиме	Белый	Белый	Белый
Предупреждение	Мигающий красный	Мигающий красный	Белый
Замена фильтра	Красный	Красный	Белый
Производство воды	То же самое, что в рабочем режиме		Белый
Промывка	То же самое, что в рабочем режиме		Мигающий белый



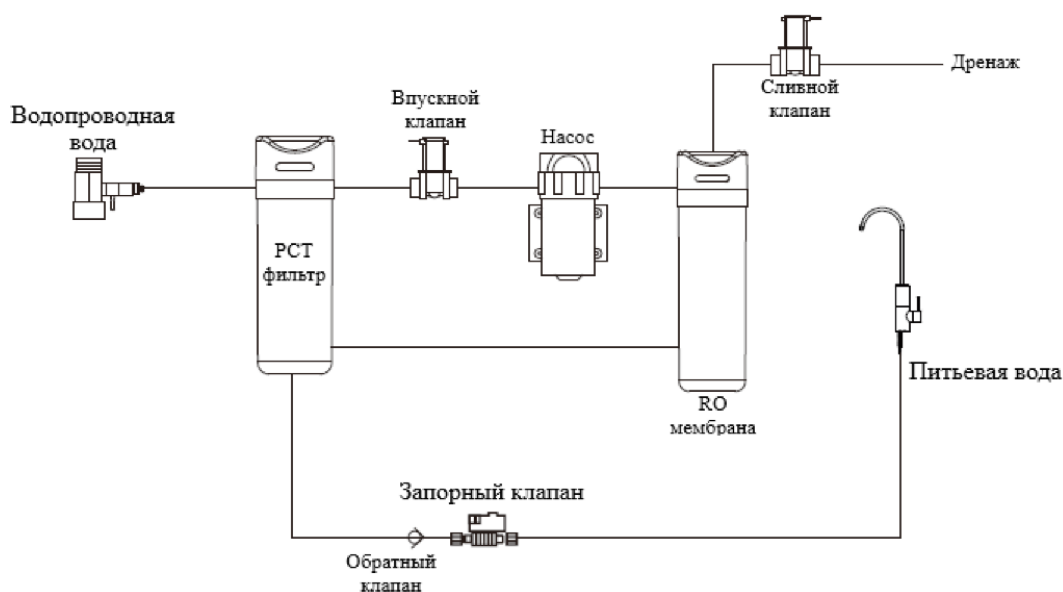
1. При очистке воды значения на дисплее исходной и чистой воды меняются каждые 5 секунд
2. Ошибка E02 загорается при непрерывной очистке воды более 30 минут.

Меры предосторожности при эксплуатации

1. Регулярно проверяйте, нет ли утечек в компонентах водопроводов.
2. При использовании водоочистителя источник питания и подача воды (впускной клапан) должны быть включены.
3. Отключите водоснабжение (отключение воды, впускной клапан) и электропитание, когда вы покидаете дом на длительное время и нет необходимости в использовании водоочистителя:

4. После длительного неиспользования водоочистителя при необходимости замените фильтры, если качество воды после промывки остается неудовлетворительным.
5. Перед заменой фильтров отключите подачу электроэнергии, отключите подачу воды подготовьте фильтры для замены, этапы настройки промывки и сброса должны быть такими же, как при первом использовании.
6. Чтобы убедиться в том, что вода чистая, рекомендуется сливать воду в течение 5-10 секунд каждый раз перед использованием водоочистителя .
7. Если он не используется в течение 24 часов, слейте воду в течение 5-10 секунд перед использованием; если он не используется более 5 дней (летом более 3 дней), слейте воду из бака в течение 5 минут перед использованием. Фильтр нельзя не использовать в течение длительного времени, особенно летом, режим ожидания не должен быть более 7 дней, если вы не использовали водоочиститель в течение этого периода, пожалуйста, слейте воду в течение 15 минут при возобновления использования.
8. При возникновении любой из следующих ситуаций, пожалуйста, немедленно отключите подачу электроэнергии и подачу воды (перекройте впускной клапан) и обратитесь к квалифицированным специалистам :
 - А. Протечка трубопровода или связанных с ним частей водоочистителя;
 - В. Соответствующие компоненты водоочистителя вышли из строя;
 - С. Другие явления или неисправности, препятствующие нормальной работе водоочистителя.

Принципиальная схема водоочистителя



Диагностика и устранение неисправностей

В случае поломки и/или неудовлетворительной работы водоочистителя необходимо сразу же прекратить его работу, в случае возможности устранить неисправности в соответствии с рекомендациями настоящего руководства, в случае невозможности самостоятельного ремонта для диагностики неисправности и ремонта водоочистителя обратитесь в специализированную сервисную организацию.

Список авторизованных сервисных центров Вы можете узнать на официальном сайте ООО «Е8» <https://www.e8teplo.ru> или позвонив по телефону горячей линии 8-800-350-88-21.

Устранение неполадок

Неисправность	Причина/Решение	
Нет воды на выходе	Нет электричества	Проверьте источник питания
	Отсутствует подача воды или не включается подача воды	Проверьте подачу воды
	Поврежден клапан подачи воды	Отремонтируйте или замените новый клапан
Отсутствие чистой воды или небольшой поток	Вода замерзла	Отогрейте воду
	Неисправность крана	Вызовите специалиста сервисной организации
	Засорение мембранного модуля	Заменить мембранный модуль
Вода имеет несвойственный вкус	Срок годности РСТ-фильтра истек.	Замените РСТ -фильтр.
	RO фильтр неправильно установлен или повреждена мембранная трубка.	Замените RO-фильтр.
	Длительный простой водоочистителя без работы	Спустить предочищенную воду и питьевую воду в течении не менее 30 мин каждую. Если не удастся решить проблему, вызовите специалиста сервисной организации
Высокое значение примесей в воде	RO - фильтр неправильно установлен или повреждена мембранная трубка	Замените RO-фильтр
	РСТ - фильтр не удаляет все примеси	Повторно слейте чистую воду и протестируйте еще раз.
	Срок службы фильтра РСТ истек	Замените фильтр РСТ.
Утечка воды.	Дефект фильтрующего модуля	Заменить дефектный фильтрующий модуль

	Негерметичность внутренних узлов	Вызовите специалиста сервисной организации
	Дефект быстроразъемного соединения	Вызовите специалиста сервисной организации
	Повреждение уплотнительного кольца	Заменить уплотнительное кольцо
Индикатор подачи воды не горит.	Повреждена печатная плата:	Отремонтируйте или замените печатную плату.
Высокий уровень шума при работе водоочистителя	Проблема с водопроводной водой	Проверьте, в норме ли водопроводная вода, есть ли в воде воздух.
	Насос неисправен	Проверьте, исправность насоса, наличие чрезмерной вибрации, или и т.д.
Дисбаланс чистой воды и дренажных вод	Засорение RO-фильтра.	Замените RO-фильтр.
	Поврежден дренажный клапан.	Отремонтируйте или замените дренажный клапан
Чистая вода идет, дренажной воды нет	Поврежден дренажный клапан.	Отремонтируйте или замените дренажный клапан.

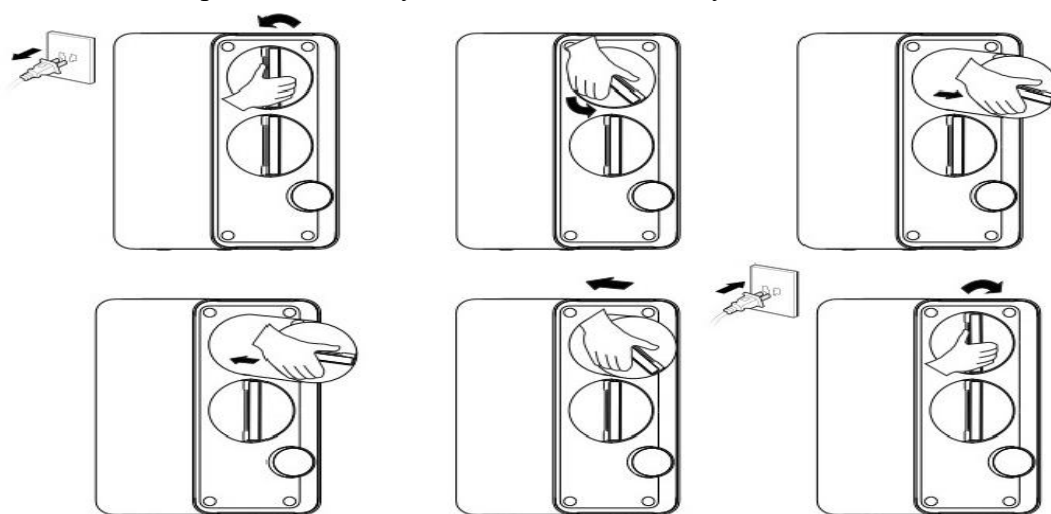
Техническое обслуживание /замена компонентов

Компонент	Неисправность	Срок службы/замены
PCT - фильтр	Засорился, выработал ресурс	12 месяцев; Замена при техническом обслуживании должна производиться в соответствии с местным качеством воды.
RO -фильтр	Засорен фильтр RO, срок службы истек	36 месяцев; Замена должна производиться в соответствии с местным качеством воды.
Печатная плата	Выработан ресурс/вышел из строя	60 месяцев или при выходе из строя
Впускной клапан для воды	Выработан ресурс/вышел из строя	30 месяцев или при выходе из строя
Насос	Выработан ресурс/вышел из строя	60 месяцев или при выходе из строя

Шнур питания и вилка	Выработан ресурс/вышел из строя	30 месяцев или при выходе из строя
Клапан для сточных вод	Выработан ресурс/вышел из строя	30 месяцев или при выходе из строя
Трехходовой клапан для водопроводной воды	Выработан ресурс/вышел из строя	36 месяцев или при выходе из строя
Соединитель, труба, трубка	Выработан ресурс/вышел из строя	36 месяцев или при выходе из строя

Этапы замены фильтра:

1. Когда индикатор фильтра загорается красным, это указывает на то, что срок службы фильтра истекает и его необходимо заменить на новый .
2. Проверьте соединение ключевых частей водоочистителя и надавите на полиэтиленовую трубу в местах соединения одну за другой, чтобы убедиться, что каждая полиэтиленовая труба вставлена хорошо.
3. Регулярно заменяйте фильтрующий элемент.
 - А. Открутите тройник с краном на входе воды и слейте всю чистую воду внутри фильтров из выпускного водопроводного крана;
 - В. Отключите подачу электропитания;
 - С. Убедитесь, что фильтр нуждается в замене, поверните его на 45° против часовой стрелки, а затем осторожно извлеките старый фильтр;
 - Д. Вставьте новый фильтр в отверстие , затем поверните фильтр на 45° по часовой стрелке, чтобы завершить замену;
 - Е. Включите трехходовой впускной клапан и подачу питания.



Внимание:

А. В процессе перезапуска водоочистителя, пожалуйста, проверьте, надежно ли подсоединены все соединения, хорошо ли подсоединены соединительные патрубки для подвода воды и правильно ли закреплены фильтры, чтобы избежать утечки воды или электричества.

В. Когда водоочиститель перезапускается для получения чистой воды, он автоматически промывается в течение примерно 30 секунд, расход чистой воды в это время невелик, нормальный расход воды восстановится через 30 секунд;

С. Замененный фильтр нельзя использовать повторно, он подлежит утилизации в соответствии с нормами, установленными на территории РФ для данного типа оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнить при продаже

Модель.....

Серийный номер.....

Название и адрес торговой организации.....

.....

Дата продажи..... Телефоны

ФИО продавца.....

_____ Подпись _____ Место печати

Отметки о прохождении периодического технического обслуживания

Дата технического обслуживания

Организация, ФИО мастера, контактный телефон, примечания

.....

.....

..... Подпись

Дата технического обслуживания _____

Организация, ФИО мастера, контактный телефон, примечания

.....

.....

..... Подпись

Дата технического обслуживания _____

Организация, ФИО мастера, контактный телефон, примечания

.....

.....

..... Подпись

Дата технического обслуживания _____

Организация, ФИО мастера, контактный телефон, примечания

.....

.....

..... Подпись

Импортер на территории РФ и правообладатель бренда E8tempo - ООО «Е8»

Свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом:

Горячая линия для звонков по РФ (техническая поддержка): 8-800-350-88-21

Официальный сайт
www.E8teplo.ru



Telegram – бот
Техническая поддержка

