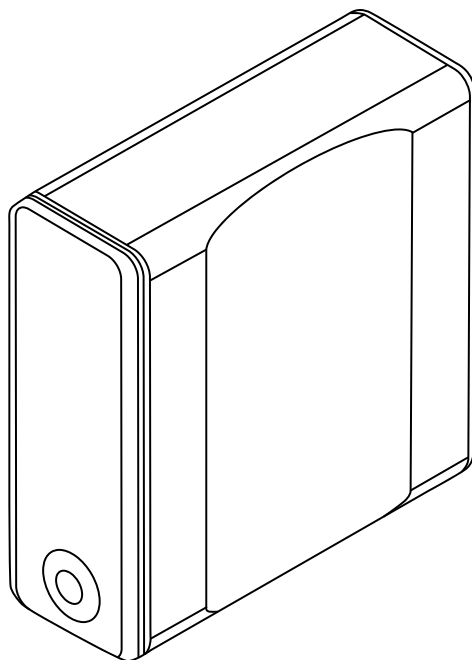


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

OSMO LUX

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР



ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

Благодарим вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в вашем доме. Это руководство предназначено для помощи в установке фильтра, внимательно прочитайте его. Неправильное обращение или установка могут привести к повреждению фильтра.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА.....	3
РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ.....	4
СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ.....	4
ТАБЛИЦА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	5
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА.....	6
УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК.....	6
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК.....	6
ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК.....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ.....	7
ВЫВОД ДРЕНАЖА.....	8
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ.....	9
ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА.....	10
ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	11
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	12
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

НАЗНАЧЕНИЕ

Обратноосмотический фильтр Osmo Lux (далее по тексту – фильтр) предназначен для доочистки водопроводной воды. Фильтр снижает до питьевых норм: общее солесодержание (минерализацию) и соли жесткости. Фильтр полностью удаляет из воды: тяжелые металлы (свинец, кадмий, медь, железо, хром и др.), радиоактивные элементы (кобальт, полоний, цезий, радий), нитриты, сульфаты, органические соединения, патогенные бактерии, болезнетворные вирусы. Все материалы, из которых изготовлен фильтр, безопасны и пригодны для контакта с питьевой водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА

- компактность, простота и надежность конструкции;
- в отличие от систем умягчения на основе засыпных загрузок не требует дополнительных затрат на реагенты для регенерации;
- в отличие от обычных бытовых обратноосмотических фильтров, не требует установки накопительного бака.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

Давление воды на входе в фильтр ^[1] , атм	0,5...7
pH, ед	6...9
Температура воды, °C	+4...+40
Минерализация ^[2] , мг/л, не более	2000
Жесткость ^[2] , мг-экв/л, не более	15
Мутность ^[2] , мг/л, не более	5

Внимание! Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным рекомендациям, то срок службы картриджей может быть меньше указанного в настоящей инструкции.

^[1] Если давление воды на входе в фильтр больше указанного, необходимо установить перед фильтром редуктор понижения давления. При эксплуатации фильтра при давлении ниже 1 атм, учитывайте проходное сечение и диаметр трубопровода, во избежание неустойчивой работы фильтра.

^[2] Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (при температуре исходной воды 25°C) ^[1] , л/сутки	3000
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более	420 x 395 x 150
Масса (без воды), кг, не более	10
Мощность, Вт	24
Электропитание, В/Гц	220/50

Для получения реальной производительности фильтра воспользуйтесь следующей таблицей.

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ^[2]

Реальная производительность мембраны = Производительности мембраны (из таблицы технических характеристик)/Поправочный коэффициент:

Температура °C	5	6	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	40
Поправочный коэффициент	2,16	2,075	1,916	1,702	1,515	1,35	1,205	1,077	0,974	0,9	0,832	0,771	0,715	0,681

СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В фильтре происходит ступенчатая очистка воды.

- POLYPROPYLENE AND ACTIVATED CARBON (I ступень) – комбинированный картридж (механическая очистка PP + активированный уголь CBC) для очистки воды от хлора и механических частиц.
- REVERSE OSMOSIS (II ступень) – картридж с обратноосмотической мембраной (далее по тексту - мембрана) для глубокой очистки воды. Эффективность очистки достигает 95%.
- ACTIVATED CARBON (III ступень) – угольный картридж, для обеспечения посточистки и кондиционирования воды.

ТАБЛИЦА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование	Срок службы ^[3]
POLYPROPYLENE AND ACTIVATED CARBON, I ступень	до 6 месяцев
REVERSE OSMOSIS, II ступень	до 12 месяцев
ACTIVATED CARBON, III ступень	до 6 месяцев

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Фильтр в сборе - (1 шт.) | 6. Адаптер-вентиль - (1 шт.) |
| 2. Трубка 3/8" (белая) - (1 шт.) | 7. Хомут дренажный - (1 шт.) |
| 3. Трубка 1/4" (красная) - (1 шт.) | 8. Кран чистой воды - (1 шт.) |
| 4. Трубка 1/4" (синяя) - (1 шт.) | 9. Блок питания - (1 шт.) |
| 5. Фитинг 1/4" - (1 шт.) | 10. Упаковка - (1 шт.) |
| | 11. Инструкция - (1 шт.) |

^[1] Указанные значения актуальны при давлении перед мембраной 6 атм, а так же зависят от состава и температуры очищаемой воды.

^[2] По данным производителя мембран.

^[3] Срок службы зависит от качественных характеристик исходной воды.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

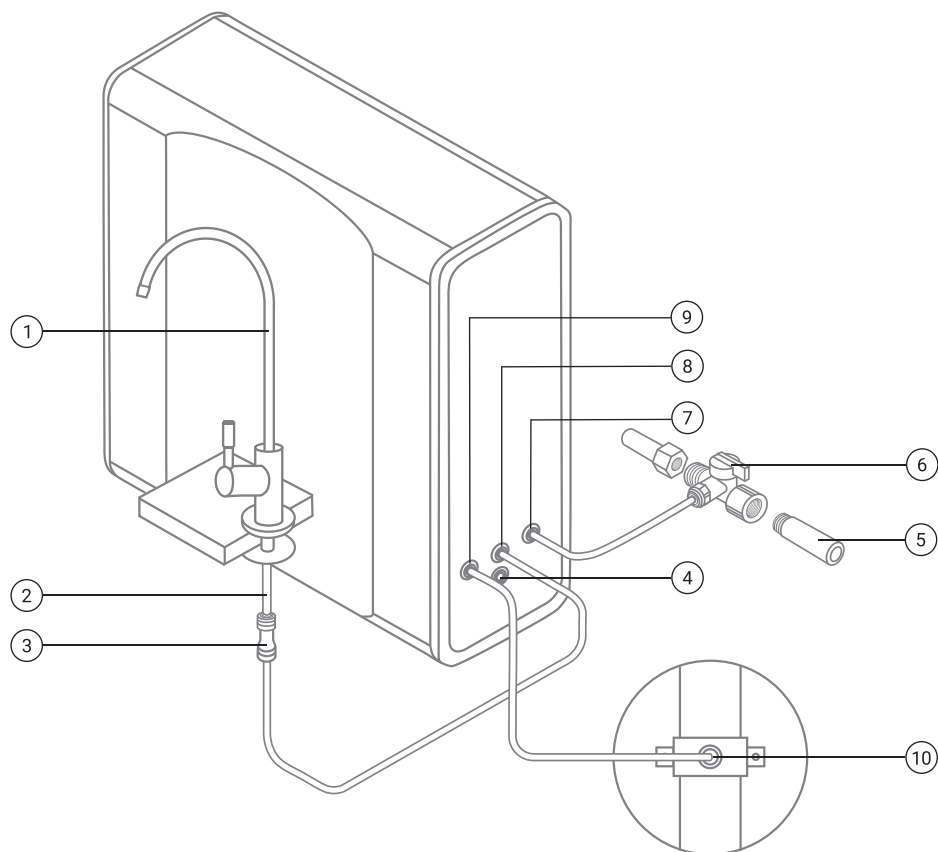


Рис. 1. Схема подключения Geyser Osmo Lux.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Кран чистой воды | 6. Адаптер-вентиль |
| 2. Шток крана чистой воды | 7. Линия исходной воды (белая трубка) |
| 3. Фитинг 1/4" | 8. Линия пермеата (синяя трубка) |
| 4. Разъем для подключения блока питания | 9. Линия дренажа (красная трубка) |
| 5. Магистраль водопровода | 10. Хомут дренажный |

Пермеат – вода, отфильтрованная через обратноосмотическую мембрану.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Внимание! Не рекомендуется разбирать заводские соединения — фильтр поставляется в собранном виде, испытанным на высоком давлении. Во избежание возможных проблем мы рекомендуем поручить монтаж квалифицированному специалисту, либо произвести установку строго по инструкции.

1. Извлеките фильтр из упаковки.
2. Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Установите фильтр в удобном месте.

Внимание! Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания воды или иной токопроводящей жидкости на электрические провода, контакты и блок питания. В случае попадания отключите блок питания от электросети, удалите воду. Подключайте электропитание, только убедившись, что поверхности контактов сухие. Все работы с фильтром выполняйте только при отключенном электропитании.

УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

1. Удалите стопорную клипсу (А). Удерживайте цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга и аккуратно извлеките заглушку (В) (рис. 2).
2. Подобным способом удалите все заглушки из фитингов на фильтре.

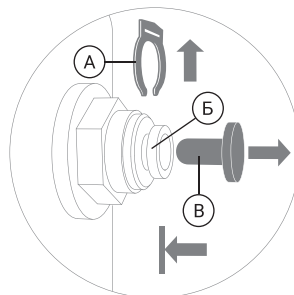


Рис. 2

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Отсоедините стопорную клипсу (А), затем вставьте до упора в фитинг трубку (Г), продев ее через цанговое кольцо (Б) (рис. 3). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом.
2. Установите стопорную клипсу (А) на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

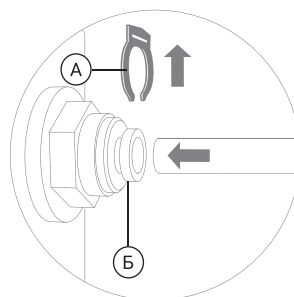


Рис. 3

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Перекройте подачу воды на фильтр. Откройте кран чистой воды, для сброса давления с фильтра.
2. Снимите стопорную клипсу (А). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя трубку (Г) и аккуратно извлеките ее из фитинга (рис. 4).

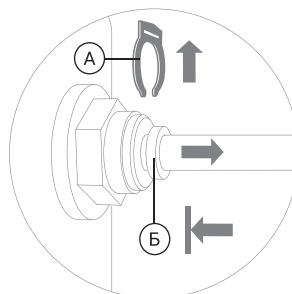


Рис. 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Внимание! Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите адаптер-вентиль (Д) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение адаптер-вентиль с магистралью при помощи поставляемой в комплекте уплотнительной шайбы (Е) (рис. 5).
2. Присоедините белую трубку (Г) к адаптер-вентилу (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 6)).
3. Свободный конец белой трубки из комплекта поставки присоедините к фитингу на вход «IN» в корпусе фильтра (см. разделы «Присоединение трубок» (стр. 6) и «Схема подключения» (стр. 5)).

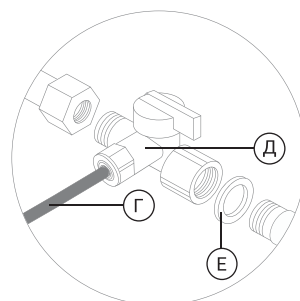


Рис. 5

ВЫВОД ДРЕНАЖА

Установка идущего в комплекте дренажного хомута производится после сифона, на дренажной линии Ø40 мм.

Внимание! Не проводите слив воды в процессе работы на дренажной линии!

1. Просверлите отверстие Ø7 мм на дренажной линии в том месте, где планируете установить хомут. При горизонтальном расположении дренажной линии, отверстие сверлится в верхней части трубы, чтобы избежать попадания сточных вод внутрь фильтра.
2. Снимите с уплотнительной прокладки (Ж) защитную пленку. Приклейте прокладку с внутренней стороны хомута (И), одновременно совмещая отверстие в прокладке с выходным отверстием в хомуте (рис. 6).
3. Проденьте красную трубку через штуцер хомута, чтобы она вышла с внутренней стороны хомута на 7...10 мм (рис. 7).
4. Установите хомут на подготовленное место дренажной линии, при этом в просверленное отверстие установите конец красной трубки выходящий с внутренней части хомута.
5. Прочно закрепите хомут на дренажной линии с помощью винтов (рис. 8). Винты крепления необходимо затягивать равномерно (без перекоса), чтобы обе части хомута располагались параллельно.
6. Свободный конец красной трубки из комплекта поставки присоедините в фитинг дренажа «Drain» (см. разделы «Присоединение трубок» (стр. 6) и «Схема подключения» (стр. 5)).

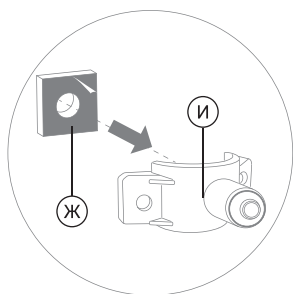


Рис. 6

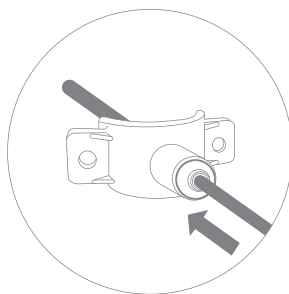


Рис. 7

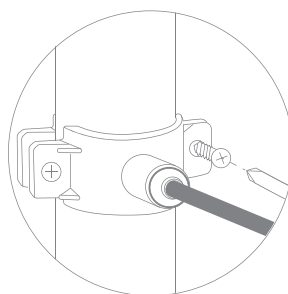


Рис. 8

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

1. Выберите удобное место для установки крана чистой воды и просверлите в этом месте отверстие Ø12 мм.
2. Произведите монтаж крана (рис. 9) в следующей последовательности:
 - Ⓚ корпус крана
 - Ⓛ декоративная чашка
 - Ⓜ резиновая прокладка
 - Ⓝ резиновая прокладка малая
 - Ⓟ шайба пластиковая
 - Ⓟ шайба гроверная
 - ⓒ гайка крепежная
 - Ⓣ фитинг 1/4"
3. Присоедините синюю трубку из комплекта поставки к фитингу на выход «OUT» воды из фильтра (см. разделы «Присоединение трубок» (стр. 6) и «Схема подключения» (стр. 5)).
3. Свободный конец синей трубки подключите к фитингу 1/4" из комплекта поставки (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 6) и рис. 9).
4. Фитинг 1/4" вместе с установленной в него трубкой присоедините к штоку крана чистой воды (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 6) и рис. 9).

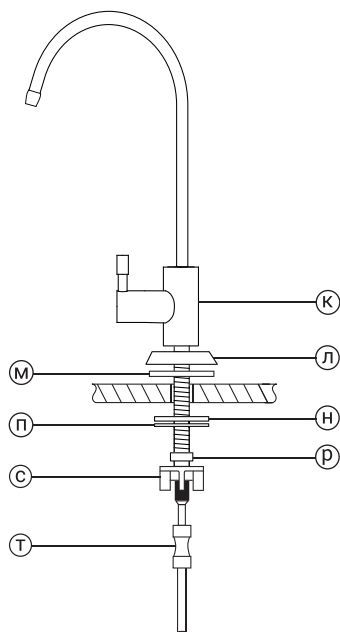


Рис. 9

ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

1. Откройте подачу воды на фильтр: откройте адаптер-вентиль.
2. Откройте кран чистой воды.
3. Подключите блок питания в разъем на корпусе фильтра (см. раздел «Схема подключения» (стр. 5)). Затем подключите блок питания в электрическую розетку 220 В, соблюдая меры предосторожности.
4. Нажмите кнопку включения фильтра на лицевой панели (рис. 10).
5. По мере заполнения фильтра водой из него будет выходить воздух через кран чистой воды.
6. Пропустите первые 10...15 литров воды для промывки фильтра от консервирующих растворов. Закройте кран чистой воды, фильтр выключится автоматически.
7. Фильтр готов к работе.

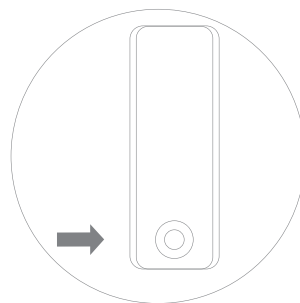


Рис. 10

Внимание! Проверьте на герметичность и правильность все подключения. При обнаружении течи, перекройте подачу воды на фильтр, откройте кран чистой воды для сброса давления с фильтра и пересоберите соединение давшее течь.

Внимание! Промывку фильтра следует выполнять после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании, а также после обслуживания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

1. Фильтр будет автоматически включаться и выключаться при открытии и закрытии крана чистой воды.
2. Во время фильтрации, вода поступает через комбинированный картридж предварительной очистки (I ступень) в мембрану (II ступень) и далее отфильтрованная вода (пермеат) поступает через угольный картридж (III ступень) на кран чистой воды, а неотфильтрованная вода (концентрат) поступает в дренажную линию.
3. Срок службы мембраны напрямую зависит от работоспособности картриджа предварительной очистки. Соблюдайте периодичность замены картриджей, ориентируясь на их срок службы прописанный в разделе «Таблица сменных элементов» (стр. 4).

Внимание! Периодически проверяйте давление на входе в фильтр. При давлении более 7 атм фильтр может выйти из строя, установка редуктора понижения давления является обязательной. В противном случае предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения фильтра и/или имущества потребителя либо третьих лиц в виду нарушения условий эксплуатации по данной инструкции.

ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Перекройте подачу воды к фильтру: закройте адаптер-вентиль.
2. Откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление с фильтра.
3. Отключите электропитание.
4. Снимите лицевую панель с фильтра (рис. 11).
5. Извлеките картриджи I, II и III ступени фильтрации из фильтра (рис. 12).
6. Установите картриджи I, II и III ступени фильтрации в фильтр (рис. 13).
7. Установите лицевую панель на фильтр (рис. 14).

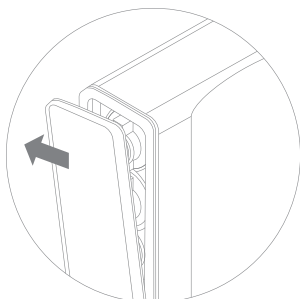


Рис. 11

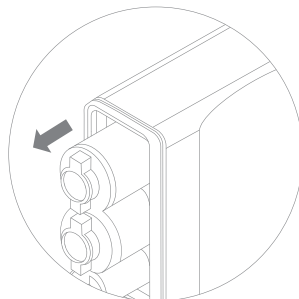


Рис. 12

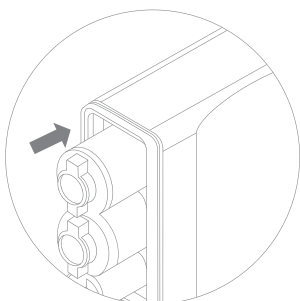


Рис. 13

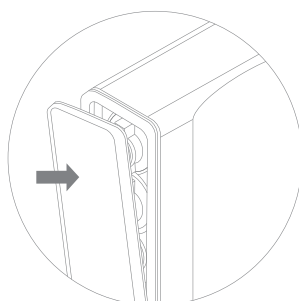


Рис. 14

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур.

Промывайте фильтр согласно инструкции перед началом эксплуатации, после очистки и замены сменных элементов (картриджей) и после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только для очистки холодной воды, отвечающей рекомендациям прописанным в разделе «Рекомендации к исходной воде» (стр. 3). Не фильтруйте воду неизвестного качества, это может привести к преждевременному выходу из строя фильтрующих элементов.

Не вносите изменения в конструкцию фильтра.

В фильтре используется опасное для жизни напряжение 220 В. Не допускайте попадания воды на блок питания. Электрическая розетка должна быть с заземлением.

Срок хранения без нарушения упаковки – 3 года.

Не храните фильтр вблизи аэрозолей и токсичных веществ.

Хранить при температуре от +5...+25 °С, в закрытых помещениях, не ближе 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления _____

Заполняет торгующая организация

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

остается
у покупателя



Модель фильтра _____ Дата установки «___» _____ 20__ г.

Адрес установки _____

ФИО представителя _____ Подпись _____

Стандартное подключение ДА ☐ НЕТ ☐

_____ (причина отказа)

Выполнены дополнительные работы: _____

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

забирается представителем
сервисной службы



Модель фильтра _____ Дата установки «___» _____ 20__ г.

Адрес установки _____

ФИО представителя _____ Подпись _____

Стандартное подключение ДА ☐ НЕТ ☐

_____ (причина отказа)

Выполнены дополнительные работы: _____

ФИО покупателя _____

Контактный телефон _____ / e-mail _____

Согласен получать информацию о специальных предложениях компании (e-mail) ☐

Претензий к установке не имею _____

(подпись покупателя)
(штамп магазина)

ТАЛОН

на бесплатную установку
бытового стационарного фильтра

СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Производится бесплатно только на трубы диаметром 1/2" и при наличии крана для отключения воды непосредственно в квартире. Состоит из следующих видов работ с использованием поставляемого с фильтром комплекта для подключения:

- установка адаптера-вентили в подводящую водопроводную трубу;
- установка крана чистой воды на мойку;
- монтаж фильтра и подводящей арматуры;
- проверка фильтра на герметичность и функциональность.

Данный талон дает право на бесплатное подключение бытового стационарного фильтра компании ГЕЙЗЕР в Санкт-Петербурге (в пределах КАД, кроме населенных пунктов: Кронштадт, Стрельна, Петергоф, Ломоносов, Лисий Нос и их окрестностей), Москве (в пределах МКАД), Ростове-на-Дону, Краснодаре, Красноярске, Новосибирске, Уфе, Саратове, Екатеринбурге.

ОТДЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ

- выезд представителя предприятия-изготовителя в нерабочее время;
- выезд представителя предприятия-изготовителя за пределы зоны, указанной в разделе «Стандартное подключение»;
- подключение к существующим точкам водоснабжения, где не обеспечено гибкое соединение и требуется изменение конструкции трубопровода с применением специального инструмента и дополнительных материалов и комплектующих;
- установка крана чистой воды на поверхности, изготовленной из материала, требующего применения специального оборудования (чугун, керамогранит и другие искусственные материалы). В некоторых случаях установка крана невозможна: мойка из закаленного стекла и др. материалов сверления отверстий, в которых, несет риск разрушения изделия.

Сервисная служба предприятия-изготовителя не несет ответственности за состояние подводящих водопроводных труб и сантехнической арматуры покупателя.

Неудовлетворительное состояние подводящих водопроводных труб, сантехнической арматуры и несоблюдение покупателем необходимых для подключения фильтра условий, изложенных в инструкции по эксплуатации, является основанием для отказа представителя предприятия-изготовителя осуществить подключение.

Внимание! В случае самостоятельного подключения фильтра предприятие-изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий, вызванных неправильным подключением.

Сервисная служба оказывает дополнительные услуги:

- Анализ воды
- Подбор и монтаж фильтров для квартир, частных домов, офисов
- Замена картриджей в стационарных и магистральных фильтрах
- Продажа расходных материалов и комплектующих для фильтров
- При оказании комплексных услуг - на материалы предоставляется скидка

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы - для них указан ресурс.

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные рекомендации, то срок службы мембраны может быть меньше указанного в настоящей инструкции. В этом случае рекомендуем Вам установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезиватель, умягчитель, системы обеззараживания, механической очистки и т.п.).

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия (гарантия не распространяется в случаях), если:

- дефекты, возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу, выполняемых в момент подключения, равно как и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих рекомендациям к исходной воде, установленных данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- сменные элементы выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.
- повреждения вызваны использованием неоригинальных и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов и иных устройств.

Срок службы фильтра составляет 10 лет с даты изготовления.

По истечении срока службы фильтр подлежит замене^[1].

По истечении срока службы изготовитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

^[1] По истечении срока службы фильтра необходимо произвести ее демонтаж и замену на новую, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.




**НАПОМНИТ
О ЗАМЕНЕ
КАРТРИДЖА**

НЕ ЗАБУДЬТЕ УСТАНОВИТЬ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕЙЗЕР!

Зарегистрируйте ваш фильтр или систему в приложении и пользуйтесь преимуществами постоянного клиента Гейзер:

- Напоминания по срокам замены картриджей.
- Оперативная техническая консультация.
- Вызов специалиста для установки или сервиса.
- Скидки и специальные предложения.


Download on the
App Store


Available on the
Google Play

EAC Декларация о соответствии:
EAЭС N RU Д-CN.PA10.B.38160/23

Изготовитель: Wuhu Ecotech Trade Co., Ltd Rm no.: 913-914,
Mogen 100 Tower, Qingshan Rd., Jinghu District, Wuhu, Anhui, China.

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45 ● Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55 ● Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, 67 А
+7 (863) 206-17-94 ● Краснодар
ул. Красных Партизан, 459
+7 (861) 221-05-82
+7 (861) 220-44-15 ● Красноярск
ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1
+7 (391) 264-95-43 | <ul style="list-style-type: none"> ● Новосибирск
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50 ● Уфа
ул. 50 лет Октября, 28
+7 (347) 229-48-91 ● Саратов
ул. Большая Казачья, 39
+7 (8452) 49-27-70 ● Екатеринбург
ул. Амундсена, 52
+7 (343) 318-26-39 | <ul style="list-style-type: none"> ● Латвия, Рига
пр. Бривибас, 403 А
+371 (67) 565-300 ● Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77 ● Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68 ● Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90 |
|---|--|--|