



# ГЕЙЗЕР-БИО



## МОДИФИКАЦИИ ГЕЙЗЕР-БИО

- |                    |     |                          |     |                          |
|--------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| ■ для мягкой воды  | 311 | <input type="checkbox"/> | 312 | <input type="checkbox"/> |
| ■ для жесткой воды | 321 | <input type="checkbox"/> | 322 | <input type="checkbox"/> |
| ■ для сверхжесткой | 331 | <input type="checkbox"/> | 332 | <input type="checkbox"/> |
| ■ для железистой   | 341 | <input type="checkbox"/> |     |                          |

## **Благодарим Вас за покупку фильтра для воды «Гейзер»!**

Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

Все функциональные возможности, а также способ установки водоочистительной системы Гейзер описаны в данной инструкции. Внимательно прочтите ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

В комплект водоочистителя входит все необходимое для использования сразу после установки.

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Технологии Гейзер.....</b>	<b>3</b>
<b>Назначение .....</b>	<b>3</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>4</b>
<b>Комплект поставки.....</b>	<b>5</b>
<b>Подключение .....</b>	<b>7</b>
<b>Начало работы .....</b>	<b>8</b>
<b>Обслуживание фильтра .....</b>	<b>8</b>
<b>Регенерация .....</b>	<b>10</b>
<b>Гарантийные обязательства.....</b>	<b>12</b>
<b>Сервисная служба.....</b>	<b>13</b>

## НАЗНАЧЕНИЕ

В фильтрах серии Гейзер Био реализованы все известные методы очистки воды: механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обезжелезивание и обеззароживание. Свойственный материалу Арагон эффект квазиумягчения позволяет получить не только идеально чистую и безопасную, а также вкусную и полезную воду. Фильтры воды Гейзер БИО отличает логичность и продуманность каждого этапа очистки, в результате вся система в целом имеет гарантированно высокий ресурс и стабильную эффективную степень очистки на протяжении всего срока службы. Оптимально подобранные для каждого природного типа воды последовательность картриджей стандарта Slim Line 10" в фильтрах Гейзер БИО позволяет удалить хлор, железо (обезжелезивание), соли жесткости (умягчение), тяжелые металлы, бактерии и вирусы.

Благодаря уникальному картриджу Арагон Био, фильтр Гейзер Био способен защитить Вас от всех классов загрязнений, сохранив в мягкой воде природный состав микроэлементов, а жесткую воду умягчить и сделать безопасной для здоровья.

Картриджа Арагон Био - гарантировано удаляет из воды не только все вредные примеси, а также бактерии и вирусы (патент №2506232).

Воду, очищенную фильтрами Гейзер Био можно пить без кипячения.

Это подтверждено протоколами испытаний 10/12 , 11/12 от 10.12.2012 ИПЛ ПЧС МЧС №164, а так же:

- НИИ им. А. Н. Сысина (Москва),
- НИИ Гриппа (Петербург),
- университет Феррара (Universita di Ferrara) (Италия),
- Институт Пастера (Франция).

Преимущества уникального материала Арагон (патент №2203721):

- Высокая эффективность удаления примесей (соли жесткости, железо, тяжелые металлы, радионуклиды, хлор, и др.).
- Активное серебро в несмываемой форме подавляет размножение отфильтрованных бактерий.
- Самоиндикация ресурса - появление накипи или снижение напора воды указывают на необходимость замены картриджа.
- Антисброс – все отфильтрованные примеси необратимо задерживаются в лабиринтной структуре картриджа.
- Квазиумягчение – в процессе фильтрации через картридж Арагон вода насыщается полезным кальцием - Арагонитом (профилактика сердечно-сосудистых заболеваний). Очищенная вода при кипячении не образует накипи на нагревательных элементах.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР-БИО

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Корпус	Применение
311	осадочный	Арагон М-БИО+В(Са)	CBC Ag/MMB	белый	мягкая вода
312	осадочный	Арагон М-БИО+В(Са)	CBC Ag/MMB	прозрачный	мягкая вода
321	осадочный	Арагон 2-БИО	CBC Ag/MMB	белый	жесткая вода
322	осадочный	Арагон 2-БИО	CBC Ag/MMB	прозрачный	жесткая вода
331	Арагон 2-БИО	БС	CBC Ag/MMB	белый	сверхжесткая вода
332	Арагон 2-БИО	БС	CBC Ag/MMB	прозрачный	сверхжесткая вода
341	БА	Арагон Ж-БИО	CBC Ag/MMB	белый	железистая вода

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

**Осадочный механический картридж** (ЭФМ, ПФМ, РР) из полипропилена осуществляет очистку воды от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей.

**Арагон М-БИО** сохраняет в мягкой воде полезный кальций.

**Арагон 2-БИО** имеет увеличенный ресурс по удалению солей жесткости.

**Арагон Ж-БИО** снижение жесткости, удаление тяжелых металлов.

В моделях Гейзер-Био 311 и 312 внутри картриджа Арагон М Био дополнительно установлен дозатор B(Ca), для обогащения воды полезными микроэлементами.

**CBC Ag** – картридж из прессованного кокосового активированного угля (карбон-блок). Эффективно удаляет органические и хлороганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи, улучшает органолептику воды. Внедрение серебра в картридж обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.

**MMB** – картридж из высококачественного углеродного волокна. Эффективно удаляет органические и хлороганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи и посторонний вкус. Добавка серебра в фильтрующий материал картриджа обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.

Картридж **БС** удаляет из воды избыточные соли жесткости. Фильтрующей средой служит ионообменная смола питьевого класса. Используется в фильтрах для сверхжесткой воды Гейзер-Био 331 и 332.

Картридж **БА** очищает воду методом каталитического окисления от растворенного железа и соединений других металлов. Фильтрующей загрузкой служит природный материал кальцит. Используется в фильтрах для железистой воды Гейзер-Био 341.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

Взвешенные примеси (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы) более 0,1 мкм	100 %
Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций-90, цезий)	до 99 %
Активный хлор	100 %
Органические соединения	до 92 %
Соли жесткости	до 85 %
Микроорганизмы и кишечная палочка	100 %
Вирус гепатита А, ротавирусы и норовирусы	100 %

### СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ И СРЕДНИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖЕЙ

Картридж	Срок службы*, мес.	Ресурс*, л
ЭФМ, ПФМ, РР	12	до 7000
Арагон Ж-БИО/Арагон М-БИО Арагон 2-БИО	12	до 7000
MMB	18	до 10000
CBC Ag	12	до 10000
БА**	6–8	до 2000
БС***	12	до 4000

\* зависит от загрязненности исходной воды

\*\* при содержании железа в воде до 1 мг/л с учетом регенерации

\*\*\* при жесткости до 3 мг-экв/л с учетом регенерации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе (не более), мм.	380x310x140
Рекомендуемая скорость фильтрации (не более)	3 л/мин
Максимальное рабочее давление	7 атм
Периодичность регенерации картриджа БС (при жесткости 6–4 мг-экв/л)	200-400 л
Температура очищаемой воды	+4...+40 °C
Масса без упаковки (не более)	6,5 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*



1. Фильтр в сборе
2. Ключ для корпуса
3. Ключ для донной заглушки
4. Кран для чистой воды (исп. 6)
5. Чашка декоративная
6. Резиновая прокладка
7. Шайба пластмассовая
8. Гайка крепежная с шайбой
9. Пистон
10. Гайка цангового зажима 1/4"
11. Трубка соединительная 1/4"
12. Тройник-адаптер с краном
13. Инструкция
14. Упаковка

## ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Подключение производится только квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя! При самостоятельном подключении строго следуйте данной инструкции.

Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

**Внимание!** Все корпуса фильтра прошли испытание на герметичность высоким давлением. Во избежание растрескивания картридж Арагон должен всегда находиться во влажном состоянии. При перерывах в использовании фильтра более 1 месяца проследите, чтобы в корпусе фильтра обязательно оставалась вода.

**Внимание!** В случае превышения давления в системе более 6 атм необходимо установить перед фильтром понижающий редуктор.

Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление, открыв любой кран, расположенный после места перекрытия подачи воды.

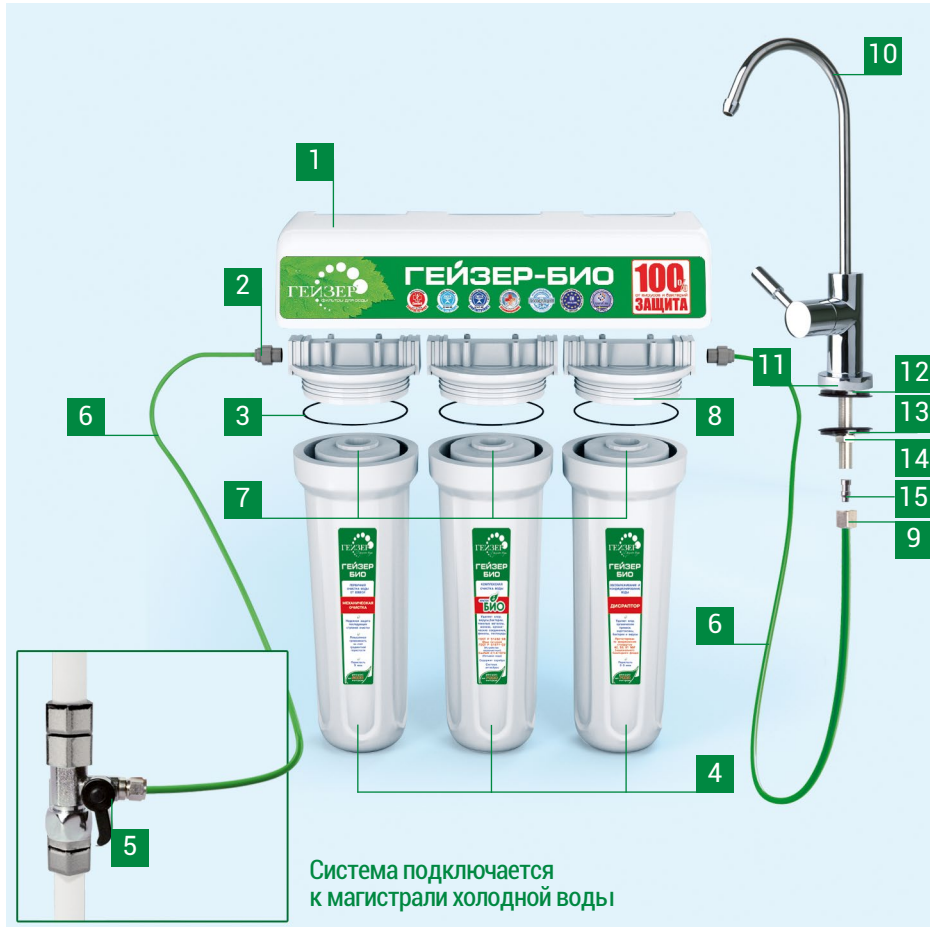
Перед установкой убедитесь, что колбы фильтра надежно затянуты (при необходимости – подтянуть), и выполните подключение согласно инструкции.

**Внимание!** Положение вертикальной наклейки строго по центру лицевой части фильтра не гарантирует герметичности соединения. Положение наклейки может меняться при затяжке резьбового соединения колбы.

\* Указанные на фото детали могут отличаться от фактических;

Производитель оставляет за собой право вносить улучшения в комплектацию изделия без отражения в данной инструкции.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ\*



1	Скоба	9	Гайка цангового зажима 1/4" JG
2	Переходник 1/2"х 1/4" JG	10	Кран
3	Кольцо уплотнительное	11	Чашка декоративная
4	Корпуса картриджей	12	Резиновая прокладка
5	Тройник-адаптер с краном	13	Шайба пластмассовая
6	Трубка соединительная 1/4" JG	14	Гайка крепежная с шайбой
7	Картриджи	15	Пистон
8	Крышки корпусов картриджей		

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система подключается к магистрали холодной воды. Выньте фильтр из упаковки. Удалите транспортные заглушки. Нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо в разъеме и без усилия выньте заглушку (рис. 1).

Разрежьте трубку из комплекта подключения на 2 части и подсоедините каждую на вход и выход фильтра.

**Внимание!** Вход – первая ступень. Выход – третья ступень.

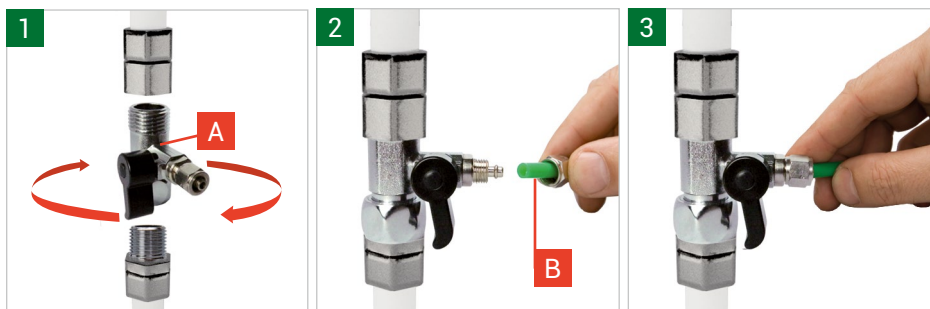
Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

1. Установите тройник-адаптер (А) на магистраль холодной воды, уплотнив соединения (рис. 1).

2. В гайку (В) вставьте пластиковую трубку (рис. 2). Трубку вставьте в штуцер шарового крана до упора и плотно закрутите гайку (рис. 3).



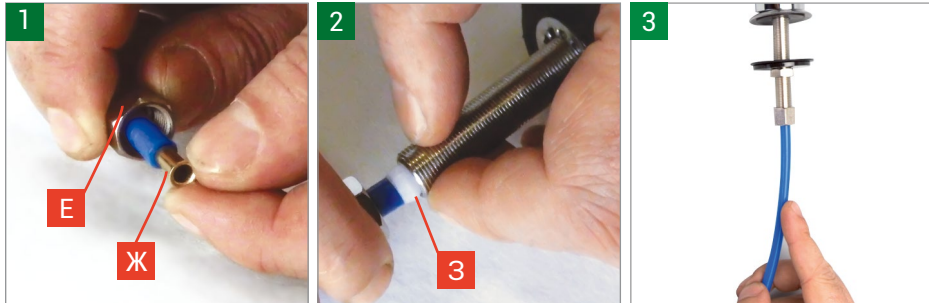
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.

Произведите сборку крана в следующей последовательности:

1. Кран
2. Чашка декоративная
3. Резиновая прокладка
4. Пластмассовая шайба
5. Резиновая шайба
6. Металлическая шайба

Закрепите кран на мойке. В гайку (Е) проденьте трубку синего цвета (рис. 1). Пистон (Ж) вставьте внутрь трубы до упора. Наденьте на конец трубы упорное пластиковое кольцо (З) (рис. 2). Закрутите на резьбовой шток крана гайку (рис. 3).



## НАЧАЛО РАБОТЫ

**Перед началом эксплуатации промойте фильтр в течение 2–5 минут.** Промывку фильтра также следует производить после замены картриджей и после длительного (более 5 суток) перерыва в эксплуатации.

После установки нового фильтра или смены картриджей в системе остается воздух. Это приводит к избыточной аэрации воды (визуально вода может иметь молочно-белый цвет). По мере работы фильтра воздух из системы уйдет, и очищенная вода станет прозрачной.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

Показания обслуживанию	Картридж	Вид обслуживания
Появление признаков накипи	БС/Арагон 2-БИО	Регенерация/Замена
Заметное снижение скорости фильтрации	ПФМ, ЭФМ, РР	Замена
	Арагон 2-БИО, Арагон Ж-БИО, Арагон М-БИО	Механическая очистка или замена
Снижение качества воды	CBC Ag, MMB	Замена

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене.

## ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ I, II, III СТУПЕНИ

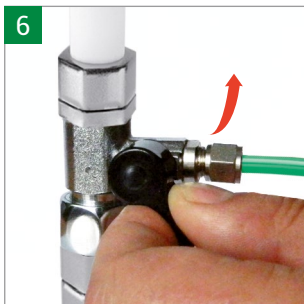
Перекройте воду на входе (рис. 1). Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе (рис. 2). При помощи ключа открутите колбу фильтра (рис. 3), проверьте состояние уплотнительного кольца и при необходимости замените его, затем поменяйте соответствующий картридж (рис. 4, 5).



Уплотнительное кольцо перед повторной установкой рекомендуется смазать силиконовой смазкой (не путать с герметиком) или вазелином.

Установите колбу на место и затяните ключом.

Проверьте систему на герметичность (рис. 6), открыв подачу воды на фильтр. Система готова к эксплуатации.



### ЗАМЕНА МИНЕРАЛИЗАТОРА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 311, 312



Раскрутите входящим  
в комплект поставки  
ключом колбу и выверните  
картридж Арагон М-БИО.  
Вылейте из него воду.

Ключом для донной заглушки выверните донную заглушку из картриджа Арагон (рис. 1), извлеките дозатор В (Са).

При замене картриджа Арагон М-БИО необходимо достать из использованного картриджа вставку «В» (рис. 2) и переставить ее в новый картридж.

Снимите крышку нового дозатора, вставьте его (рис. 3) открытой стороной вверх. Вверните донную заглушку до упора.

Соберите фильтр в обратном порядке и промойте его 2-5 минут. Система готова к эксплуатации.



## **ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА**

### **Очистка картриджа БС от солей жесткости**

Перекройте воду перед фильтром и откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление.

Открутите колбу фильтра ключом, входящим в комплект.

Выньте картридж БС из корпуса.

Отверните крышку картриджа и пересыпьте его содержимое в стеклянную или пластиковую ёмкость объёмом не менее 2 л.

Приготовьте 1 литр насыщенного раствора поваренной нейодированной соли (300 г соли на 1 литр воды) и залейте им ионообменную смолу.

**Внимание!** Возможно бурление раствора из-за выходящего из смолы воздуха.

Перемешайте содержимое ёмкости и оставьте на 1 – 2 часа, периодически перемешивая.

Аккуратно слейте раствор соли. Залейте смолу холодной водой. Перемешайте, слейте воду. Повторите операцию ещё два раза.

Пересыпьте смолу в корпус и заверните крышку картриджа.

Установите картридж в колбу. При необходимости замените уплотнительные кольца. Уплотнительное кольцо перед установкой рекомендуется смазать силиконовой смазкой (не путать с герметиком) или вазелином. Установите колбу на место в фильтр и затяните ключом. Проверьте герметичность системы, открыв подачу воды на фильтр. Промойте фильтр в течение 2-5 мин.

Система готова к эксплуатации.

**Внимание!** При проведении регенерации необходимо избегать попадания промывочных растворов в глаза, так как это может вызывать болевые ощущения. При попадании в глаза тщательно промойте их водой!

### **ВНИМАНИЕ!**

При замене рекомендуется использовать сменные элементы ТМ «Гейзер». Несоблюдение этого требования может привести к изменению функционала и технических характеристик водоочистительной системы.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падений, воздействия отрицательных температур и прямого солнечного света. Транспортировка фильтров допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтров производится в упакованном виде при температуре от 4 до 25°C, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

Срок хранения - 3 года.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ INSTITUT PASTER DE LILLE, ФРАНЦИЯ



Institut Pasteur de Lille  
Unité de Sécurité Microbiologique – Microbiological Safety Unit  
1 rue du Professeur Calmette – BP 245 – 59019 Lille Cedex – France

### REMOVAL OF MICROORGANISMS FROM WATER BY GEYSER FILTERS

According to a test protocol based on filtration of artificially contaminated ultrapure water, GEYSER filters ARAGON BIO were able to remove bacterial and viral contamination with the following values (obtained in separate experiments):

- *Legionella pneumophila* serogroup 1 (CIP 103854), mean removal 99.99987% (5.9 log)
- *Salmonella* Typhimurium (ATCC 14028), mean removal 99.998% (4.8 log)
- Poliovirus strain Sabin type 1, mean removal 99.84% (2.8 log)
- Rotavirus strain simiens SA114F1, mean removal 99.99% (4.0 log)
- Hepatitis A virus strain HM175/18f (ATCC VR-1402), mean removal 96% (1.4 log)

Lille, September 3<sup>rd</sup>, 2014

  
Institut Pasteur de Lille  
Unité de Sécurité Microbiologique  
1 rue du professeur Calmette  
BP 245 - 59019 Lille Cedex - France



Dr. Michèle Viallette  
Head of the Microbiological Safety Unit  
Institut Pasteur de Lille

## УДАЛЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ВОДЫ ФИЛЬТРАМИ ГЕЙЗЕР

В соответствии с протоколом испытаний, основанном на фильтрации искусственно загрязненной ультрачистой воды, фильтры ГЕЙЗЕР АРАГОН БИО способны удалять бактериальное и вирусное загрязнение со следующими показателями :

- Легионелла пневмобилия, серогруппа 1(CIP 103854): среднее значение удаления 99.99987% (5.9 log)
- Сальмонелла Typhimurium/палочка мышного тифа (ATCC 14028): среднее значение удаления 99.998% (4.8 log)
- Полиовирус, штамм Сэбина 1-го типа: среднее значение удаления 99.84% (2.8 log)
- Ротавирус, штамм simiens SA114F1: среднее значение удаления 99.99% (4.0 log)
- Вирус гепатита А, штамм HM175/18f (ATCC VR-1402): среднее значение удаления 96% (1.4 log)

Лилль, 03 сентября 2014 г.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации фильтра – 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на картриджи, для них в таблице на стр. 4 указан ресурс. Замена картриджей по гарантии при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервисной службы.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях, если:

- технические параметры товара 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 требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра - 10 лет. Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производятся предприятием-изготовителем или его региональными представителями.

Сервисная служба гарантирует в течение 6 месяцев бесплатное устранение неисправностей в соединениях и креплениях фильтра, возникших по вине предприятия-изготовителя при проведении работ по установке фильтра.

### **ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:**

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Дата выпуска

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

## ВЫЗОВ МАСТЕРА ПО ТЕЛЕФОНУ:

Москва: (495) 380-07-45

Санкт-Петербург: (812) 605-00-55

Ростов-на-Дону: (863) 206-17-94

(863) 206-17-91

Краснодар: (861) 221-05-82

(861) 221-13-64

Красноярск: (391) 264-95-43

Новосибирск: (383) 335-78-50

## АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

### ■ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ш. Революции, 69

Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55

### ■ МОСКВА

ул. Южнопортовая, 7

Телефон: +7 (495) 380-07-45

### ■ РОСТОВ-НА-ДОНЕ

ул. Вавилова, 67

Телефон: +7 (863) 206-17-91

+7 (863) 206-17-94

### ■ КРАСНОДАР

ул. Тургенева, 139

Телефон: +7 (861) 221-05-82

+7 (861) 221-13-64

### ■ КРАСНОЯРСК

ул. Глинки, 37 «Д», офис 2-1

Телефон: +7 (391) 264-95-43

### ■ НОВОСИБИРСК

Северный проезд, 33

Телефон: +7 (383) 335-78-50

### ■ УФА

Пр. Октября, 113

тел.: + 7 (347) 229-4891

### ■ САРАТОВ

ул. Большая Казачья, д. 39

тел.: +7 (8452) 49-27-70

# ТАЛОН

на установку

бытового стационарного фильтра

## Гейзер-Био

## В ДРУГИХ ГОРОДАХ

### ■ ЛАТВИЯ

РИГА

ул. Саламандрас, 1 LV-1024

Телефон: +371 675-653-00

### ■ СЕРБИЯ,

БЕЛГРАД

Бульвар Южный, 136

### ■ ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА,

ПРАГА

8, Соколовская ул. 1276/152

Телефон: +420 222 368 239

Полный перечень и координаты служб сервиса в вашем городе

вы можете уточнить на сайте [www.geizer.com](http://www.geizer.com)  
или по телефону в Санкт-Петербурге (812) 605-00-55

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.

## СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Производится бесплатно только на трубы диаметром 0,5 дюйма и при наличии крана для отключения воды непосредственно в квартире. Состоит из следующих видов работ с использованием поставляемого с фильтром комплекта для подключения:

- установка тройника и шарового крана в подводящую водопроводную трубу;
- установка крана для чистой воды на мойку;
- монтаж фильтра и подводящей арматуры;
- проверка системы 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.**

### ОТДЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ

- выезд представителя предприятия-изготовителя в нерабочее время;
- выезд представителя предприятия-изготовителя за пределы зоны, указанной в пункте «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 для чистой воды на поверхности, изготовленной из материала, требующего применения специального оборудования (чугун, керамогранит и другие искусственные материалы).

**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.

### 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 \_\_\_\_\_ / e-mail \_\_\_\_\_

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

Претензий к установке не имею \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)

(штамп магазина)



Цена договорная

Декларация о соответствии:

TC N RU Д-RU.H003.B.00272 от 24.06.2016

ТУ 3697-018-48981941-2009

ЕАС

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АКВАТОРИЯ»**

**Юридический адрес:**

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А.

Телефон/Факс: +7 (812) 605-00-55 (многоканальный)

**Почтовый адрес:**

195279, г.Санкт-Петербург, а/я 379

e-mail: office@geizer.com

Интернет-магазин: shop.geizer.com

**Полный перечень и координаты представительств вы можете уточнить на сайте [www.geizer.com](http://www.geizer.com) или по телефону в Санкт-Петербурге (812) 605-00-55**

[www.geizer.com](http://www.geizer.com)

# АКВАШЕФ

## Система очистки воды для загородных домов

- УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Удаление железа и солей жесткости (накипи) одной фильтрующей загрузкой Экотар.

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВЫГОДНО И ПРОСТО

Для восстановления загрузки не нужны дорогостоящие реактивы. Регенерация выполняется с помощью поваренной соли. Дренажные воды безопасны для септиков.

- ЭКОНОМИЯ МЕСТА В ДОМЕ

Гейзер Аквашеф занимает в 2 раза меньше места по сравнению с системами, работающими на обычных засыпных загрузках.

- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Разнообразие загрузок Экотар позволяет легко настроить Гейзер Аквашеф на очистку воды в каждом регионе.

Подробнее на сайте [www.geizer.com](http://www.geizer.com)



СДЕЛАНО В РОССИИ