



СТАЦИОНАРНЫЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

ГЕЙЗЕР-3

ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации
БЫТОВОГО ФИЛЬТРА

для воды
с повышенным
содержанием
солей

Г-ЗИВС ЛЮКС



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры Гейзер-3 предназначены для очистки водопроводной воды от вредных примесей (хлора, тяжелых металлов, нитратов, пестицидов и др.), взвешенных частиц, избытка солей жесткости и для корректировки минерального состава.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

- Осадочный механический картридж из полипропилена осуществляет очистку воды от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей.
- **Материал Арагон** – микропористый ионообменный полимер. Он позволяет комплексно удалять из воды широкий спектр вредных примесей: соли жесткости, железо, марганец, тяжелые металлы, хлор, механические частицы и органические соединения. Материал Арагон полностью удаляет из воды вирусы гепатита А, норовирусы и ротавирусы. Дополнительная бактериостатическая защита достигается введением в полимер по особой технологии серебра в металлической несмываемой форме. Материал Арагон сам подсказывает, когда необходимо провести замену или регенерацию, благодаря свойству самоиндикации окончания ресурса – резкому уменьшению напора чистой воды. Арагон обладает системой антисброс: отфильтрованные загрязнения никогда не попадут в очищенную воду благодаря сложной лабиринтной структуре фильтроматериала. Картридж из материала Арагон можно регенерировать в домашних условиях, что значительно увеличивает его ресурс.
- **Арагон 2** – для регионов с жесткой водой. Новый композитный материал на основе материала Арагон и ионообменной смолы, с увеличенными ресурсом и эффективностью удаления солей жесткости, марганца, железа (растворенного и коллоидного) и тяжелых металлов (cadmия, свинца и др.). Ресурс по удалению солей жесткости картриджем Арагон 2 – в 12-15 раз больше, чем у Арагона Ж. Одновременно в картриidge работает эффект квазиумягчения.
- Умягчающий картридж **БС** служит для удаления из воды солей жесткости (соединений кальция и магния), благодаря чему вода не дает осадка и накипи. В картридже используется специальная ионообменная умягчающая смола пищевого класса. Картридж может использоваться многократно после регенерации.
- Активированный уголь – высококачественный сорбент из скорлупы кокоса. Улучшает вкус, цвет, прозрачность воды и устраняет посторонние запахи. Применяется в виде отдельных картриджей. **CBC** – картридж из прессованного активированного угля, созданный по технологии «карбон-блок».

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

Взвешенные примеси (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы) более 0,6 мкм	100%
Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций-90, цезий)	до 99%
Активный хлор	до 96%
Органические соединения	до 92%
Соли жесткости	до 85%
Микроорганизмы и кишечная палочка	100%
Вирус Гепатита А, ротавирусы и норовирусы	до 100%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе не более, мм.	390x310x140
Рекомендуемая скорость фильтрации не более	3 л/мин
Периодичность регенерации картриджа БС (при жесткости 6-4 мг-экв/л)	200-400 л.
Максимальное рабочее давление	7 атм.
Температура воды не более	40 °C
Масса без упаковки не более	6,5 кг

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ И СРЕДНИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖЕЙ

Картридж	Срок службы*, мес.	Ресурс*, л.
БС	12	До 4000**
Арагон 2	12	До 7000**
СВС	12	До 7000

* зависит от степени загрязненности исходной воды

** при содержании железа в воде до 1 мг/л и жесткости до 3 мг-экв/л

МОДИФИКАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖАМИ

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Корпус	Применение
ЗИВС Люкс	Арагон 2	БС	СВС	белый	исп. 3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ

Подключение производится только квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя!

Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

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

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.

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.



ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение к магистрали холодного водоснабжения осуществляется с помощью поставляемого с фильтром комплекта. Разрежьте трубку на 2 удобные для подключения части и подсоедините каждую на вход и выход фильтра.

Внимание! Вход – колба №1, выход – колба №3.

Рекомендуем доверить монтаж системы специалистам, либо произвести установку строго по инструкции.

Система подключается к магистрали холодной воды. Выньте фильтр из упаковочной коробки.

Удалите транспортные заглушки. Нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо в разъеме и без усилия выньте заглушку (1).

Закрепите фильтр в удобном для эксплуатации месте.

* Периодически проверяйте надежность затяжки колб фильтра. В случае необходимости их следует подтягивать.



Для удобства замены картриджей рекомендуется закрепить фильтр на высоте не менее 15 см от пола до нижней точки корпуса.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Перекройте подачу воды к месту подключения.

Установите тройник адаптер (А) в магистрали холодной воды, уплотнив соединения (1)

Вверните в адаптер шаровой кран (Б) подачи воды (2), уплотнив соединения



В гайку (В) вставьте пластиковую трубку (4)

Трубку вставьте в штуцер шарового крана до упора (5) и плотно закрутите гайку (6)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.

Произведите сборку крана в следующей последовательности:

- кран
- шайба декоративная
- резиновая прокладка
- пластмассовая шайба
- металлическая шайба
- гайка

Закрепите кран на мойке.





В гайку (Е) проденьте пластиковую трубку (1). Пистон (Ж) вставьте внутрь трубы до упора (2). Закрутите гайку на резьбовой шток крана (3).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*



1. Фильтр в сборе
2. Ключ для корпуса
3. Ключ для донной заглушки
4. Кран для чистой воды исп. 6 (или исп. 3)
5. Чашка декоративная
6. Резиновая подкладка
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

* Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию системы незначительные улучшения без их отражения в данной инструкции.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1	Скоба	9	Гайка цангового зажима $\frac{1}{4}$ " JG
2	Переходник $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ " JG	10	Кран
3	Кольцо уплотнительное	11	Чашка декоративная
4	Корпуса	12	Резиновая прокладка
5	Тройник-адаптер с краном	13	Шайба пластмассовая
6	Трубка соединительная $\frac{1}{4}$ " JG	14	Гайка крепежная с шайбой
7	Картриджи	15	Пистон
8	Крышка корпуса		

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

Показания обслуживанию	Картридж	Вид обслуживания
Появление признаков накипи	БС, Арагон 2	Регенерация
Заметное снижение скорости фильтрации	Арагон 2	Механическая очистка. Регенерация
Снижение качества воды	СВС	Замена

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ I, II, III СТУПЕНИ

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



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

Установите колбу на место и затяните ключом.
Проверьте систему на герметичность (6).



ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

Механическая очистка и замена дозатора (если он входит в стандартную комплектацию или был установлен дополнительно)



Раскрутить входящим в комплект поставки ключом второй корпус и вывернуть картридж. Вылить из него воду. Очистить внешнюю поверхность картриджа мягкой щеткой (например, платяной) под струей воды.



РЕГЕНЕРАЦИЯ (ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ)

Приготовить раствор для регенерации. В емкость 1,5-2 л насыпать 40 г лимонной кислоты, 40 г (2 столовые ложки) соды и залить 1 л воды.

Заливать воду следует в несколько приемов, поскольку при этом происходит вспенивание (выделение углекислого газа). Установить картридж в корпус и полностью залить его приготовленным раствором (примерно 0,6 л). Оставить на 10-12 часов, после чего вынуть картридж и вылить отработанный раствор.

Поставить картридж вертикально в мойку и пролить оставшийся раствор, заливая внутрь через резьбовую горловину и дать полностью стечь.

Вымыть водой остатки раствора из картриджа в два этапа. Сначала 3 литра воды залить порциями до самого верха картриджа через резьбовую горловину. Затем обернуть горловину полиэтиленовой пленкой и закрепить ее резинкой или бечевкой. Перевернуть и выкрутить соответствующим ключом донную заглушку. Поставить в мойку в этом положении вертикально и пролить еще 3 литра воды, как описано выше.

Снять пленку и ввернуть на место донную заглушку. Собрать фильтр в обратном порядке. Открыть кран чистой воды и промыть фильтр со скоростью 1-1,5 л/мин в течение 3 мин.

При проведении регенерации необходимо остерегаться попадания промывочных растворов в глаза, поскольку это может вызывать болевые ощущения. Если все же капли раствора попали в глаза, то необходимо тщательно промыть их водой.



РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА БС

Регенерация картриджа БС выполняется 10% раствором поваренной нейодированной соли (100 г. соли на 1 л воды).

Раскрутить входящим в комплект фильтра ключом второй корпус и вынуть умягчающий картридж (БС). Поставить его вертикально в мойку или на подставке в подходящую емкость и дождаться момента, когда из картриджа стечет вода.

Отвернуть верхнюю крышку умягчающего картриджа рукой. Пролить через картридж 2 л. раствора соли, следя, чтобы смола не вылилась с раствором через верх (при пропускании через картридж БС раствора соли возможно бурление жидкости из-за выходящего из слоя смолы воздуха, что является нормальным).

Установить картридж со снятой крышкой в корпус и заполнить корпус раствором соли (примерно 0,5 л.) доверху, осторожно заливая его через картридж и следя за тем, чтобы смола не вылилась с раствором через верх. Оставить в таком состоянии на 8-10 часов.

Осторожно вынуть картридж из корпуса, дать стечь из него остаточному раствору соли, поставить в мойку или в подходящую емкость и еще раз осторожно пролить через него 2-2,5 л. 10% раствор соли.



Навинтить на картридж верхнюю крышку и установить в корпус.
Собрать фильтр в обратном порядке. Промыть его водой со скоростью 1-1,5 л/мин. до исчезновения соленого привкуса(примерно 2-3 мин.). Фильтр готов к работе.

ВЫЗОВ МАСТЕРА ПО ТЕЛЕФОНУ:

в Москве:	380-07-45
в Санкт-Петербурге:	534-83-51 605-00-55
в Ростове-на-Дону:	206-17-94 206-17-91
в Краснодаре:	221-05-82 221-13-64
в Красноярске:	264-95-43

**АДРЕС
СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ**

- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2-й Муринский пр., 30
E-mail: service@geizer.com
Телефон/Факс: +7 (812) 534-83-51
- 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
тел. +7 (391) 264-95-43

Координаты службы сервиса в вашем городе
Вы можете найти в интернете на сайте www.geizer.com
или узнать по телефону в Санкт-Петербурге (812) 605-00-55

ТАЛОН

на установку
бытового стационарного фильтра

Гейзер-3

В ДРУГИХ ГОРОДАХ**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 и их окрестностей), Москве (в пределах МКАД), Ростове-на-Дону, Краснодаре, Красноярске.

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, искусственный камень, керамогранит и другие искусственные материалы).

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

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

ВНИМАНИЕ: в случае самостоятельного подключения фильтра предприятие-изготовитель не несет ответственность и не принимает претензии, вызванные неправильным подключением.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ		остается у покупателя
Модель фильтра _____	Дата установки «____» 20____г.	
Адрес установки _____		
ФИО представителя _____	Подпись _____	
Стандартное подключение	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
(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 <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
(причина отказа)		
Выполнены дополнительные работы:		
ФИО покупателя _____ / e-mail _____		
Согласен получать информацию о специальных предложениях компании (e-mail) <input type="checkbox"/>		
Претензий к установке не имею _____		
(подпись покупателя) (штамп магазина)		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохранийте фильтр и картриджи от ударов, падений и замерзания воды в корпусе. 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, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 5 °C. Не допускается воздействие прямого солнечного света, аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

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 на стр. 3 указан ресурс. Замена картриджей, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервис-службы.

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

- фильтр и комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей).

Средний срок эксплуатации фильтра 10 лет. Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем или его региональными представителями.

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

ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

Тех.контролер предприятия-изготовителя _____

Заполняет торгующая организация _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений и замерзания. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтра производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов, при температуре от +5 до 40 °C.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ имени ПАСТЕРА»
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора ФГУИИНИЭМ
имени Пастера Роспотребнадзора

В.Г. Гредякина

«18» октября 2007 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО ОЦЕНКЕ БАРЬЕРНОЙ ФУНКЦИИ ИОНООБМЕННЫХ
КАРТРИДЖЕЙ АРАГОН И АРАГОН 2, В ОТНОШЕНИИ ВИРУСОВ ГЕПАТИТА А,
РОТАВИРУСОВ И НОРОВИРУСОВ В ВОДЕ

1. Все испытуемые ионообменные картриджи АРАГОН и АРАГОН 2 с разными характеристиками обладают высокой антивирусной барьерной функцией, что было продемонстрировано на разных вирусных моделях (вirus гепатита А, ротавирусы и норовирусы).
2. Маркеры изучаемого штамма вируса гепатита А (ВГА) на ионообменных картриджах АРАГОН не были обнаружены в воде после картриджа АРАГОН при максимальной первичной концентрации 1×10^8 . В воде после картриджа АРАГОН не обнаружено ни антигена ВГА, ни РНК ВГА.
3. При работе на ротавирусной модели при максимальной первичной концентрации 1×10^9 в воде не обнаружена РНК ротавирусов после картриджа АРАГОН.
4. Исследование барьерной функции картриджа АРАГОН и АРАГОН 2 показало, что РНК норовирусов не обнаруживается в воде после картриджа АРАГОН и АРАГОН 2, даже при максимальных первичных концентрациях 1×10^9 . На других моделях картриджей маркеры норовирусов отсутствовали.
5. При всех испытаниях не было ни одной положительной находки маркеров вирусной контаминации в воде после картридже АРАГОН (3-5 л/мин//0,05-0,1 мкм[Ж]).
6. С учетом полученных результатов можно гарантированно рекомендовать испытуемые ионообменные картриджи, в комплекте с другими фирменными картриджами Гейзер для решения проблем безопасного в эпидемиологическом отношении водопользования. Фильтры с картриджем АРАГОН могут быть рекомендованы для постоянного использования в дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях социального профиля, лечебных и др. учреждениях.

Зав. лабораторией вирусных гепатитов
доктор медицинских наук

18.10.2007
подпись, дата

В.В.Малышев

Компания «ГЕЙЗЕР» производит и проектирует индивидуальные системы водоподготовки для жилых и производственных объектов. Мы используем самое современное оборудование на основе собственных и зарубежных технологий водоочистки. Десятилетний опыт успешной работы позволяет нам эффективно решать любые проблемы наших клиентов при оптимальном соотношении цена/качество.

Центры информационно-технической поддержки могут проконсультировать Вас по всем вопросам, связанным с очисткой воды, спроектировать систему и подобрать необходимое оборудование, провести комплекс монтажных и пуско-наладочных работ.

Информация по телефону (812) 605-00-55 или у представителя **компании «ГЕЙЗЕР»** в Вашем регионе.

Сертификат соответствия № С-RU.H003.B.00238
от 13.10.2011 г.



Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.99.01.013.E.045701.11.11 от 07.11.2011 г.

Изготавливается по ТУ 3697-013-48981941-2006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКВАТОРИЯ»

Санкт-Петербург

Юридический адрес:
191036, ул. Гончарная, д.10
Телефон/Факс: +7 (812) 605-00-55
(многоканальный)

Почтовый адрес:
195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379
e-mail: office@geizer.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва

115432, ул.Южнопортовая, 7
Телефон: +7 (495) 380-07-45
(многоканальный)
e-mail: moscow@geizer.com

Ростов-на-Дону

344064, ул. Вавилова, 67
Телефон: +7 (863) 206-17-91
+7 (863) 206-17-94
e-mail: rostov@geizer.com

Краснодар

350049, ул. Тургенева, 139
Телефон: +7 (861) 221-05-82
e-mail: krasnodar@geizer.com

Красноярск

ул. Глинки, 37 «Д», офис 2-1
Телефон: +7 (391) 264-95-43
Факс: +7 (391) 206-77-5

Латвия, Рига

ул. Саламандрас 1 LV-1024,
+7 (371) 6756-5300
e-mail: ofiss@geizer.com

www.geizer.com