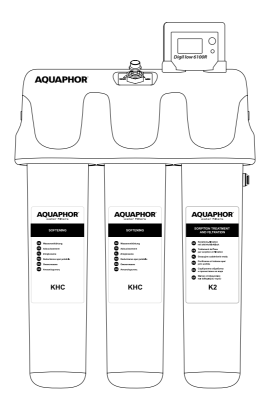


Кристалл Soft



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аквафор Кристалл Soft (далее — водоочиститель) предназначен для доочистки и умягчения питьевой водопроводной воды, соответствующей санитарным нормам. Водоочиститель эффективно удаляет карбонаты кальция и магния и предотвращает образование накипи в оборудовании для приготовления горячих напитков.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коллектор в сборе	1 шт.
Модули	
Сменный фильтрующий модуль КНС	2 шт.
Сменный фильтрующий модуль К2	1 шт.
Сервисная заглушка фильтрующего модуля (предустановлена в корпус)	3 шт.
Соединительная трубка 1/4"	2 шт.
Узел подключения	2 шт.
Клипса	2 шт.
Расходомер	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (длина × высота × ширина):	313 × 395 × 101 мм
Масса, не более	3,2 кг
Давление водопроводной сети, не менее	0,2 МПа
Давление водопроводной сети, не более	0,63 MPa
Температура фильтруемой воды	+5+38 °C
Рекомендованная скорость фильтрации	2,0 л/мин

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ! Для установки водоочистителя рекомендуется обратиться в сервисную службу компании «Аквафор» или региональных дилеров компании «Аквафор».

ВНИМАНИЕ! При установке водоочистителя после выкручивания заглушек из гнезд коллекторов может вытечь небольшое количество воды. Это происходит из-за того, что каждое изделие перед отгрузкой проходит функциональную проверку на заводе. Вытекание остатков воды не свидетельствует о том, что водоочиститель был в употреблении.

Выберите подходящее место расположения водоочистителя, монитора расходомера и узла подключения к водопроводу. Убедитесь в том, что водоочиститель установлен вертикально и перпендикулярно стене, чтобы обеспечить правильную работу. Подсоедините кабель расходомера к разъему в нижней части блока коллектора.

Для установки водоочистителя используйте соединительные трубки. Перед присоединением трубок снимите фиксирующие клипсы. После присоединения трубок установите клипсы обратно.

УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ

ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на порядок установки сменных фильтрующих модулей (рис. 2).

1. Установка и промывка модуля К2.

- Снимите с модуля защитную пленку.
- Выньте заглушку модуля К2 из третьего гнезда коллектора (см. рис. 2).
- Установите модуль К2 на место заглушки и поверните по часовой стрелке до щелчка.
- Убедитесь в том, что две сервисные заглушки установлены в гнезда коллектора для модулей КНС.
- Откройте линию подачи холодной воды и промывайте модуль К2 в течение 5 минут. Убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.
- Выключите воду и дайте водоочистителю постоять 5 минут.

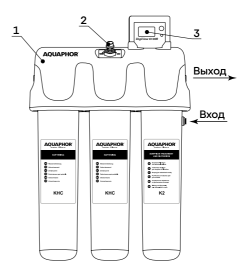


Рис. 1. Схема подключения:

- 1 Корпус
- 2 Байпас
- 3 Монитор расходомера

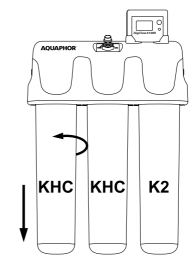


Рис. 2.

2. Установка модулей КНС

- Снимите с модулей защитную пленку.
- Выньте сервисные заглушки из гнезд коллектора для модулей КНС (см. рис. 2).
- Вставьте модули в гнезда коллектора для модулей КНС и поверните модули по часовой стрелке до щелчка.

УСТАНОВКА РАСХОДОМЕРА

 Монитор расходомера показывает использованный ресурс картриджей в литрах.

Сбрасывать показания расходомера необходимо каждый раз при установке новых или замене использованных модулей.

Руководство по эксплуатации расходомера входит в комплект поставки системы. Для настройки или сброса расходомера следуйте инструкциям в руководстве по расходомеру.

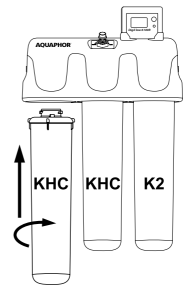


Рис. 3.

НАСТРОЙКА БАЙПАСА

Чтобы отрегулировать степень умягчения воды в соответствии с вашими требованиями, используйте перепускной клапан (см. рис.1, поз. 2).

- Перед настройкой полностью закройте байпас, повернув его по часовой стрелке до упора.
- Чтобы повысить минерализацию пермеата, откройте байпас, повернув его против часовой стрелки. Рекомендуется измерять жесткость после открытия байпаса.

ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующих модулей.

- Отвинтите все использованные фильтрующие картриджи против часовой стрелки (см. рис. 3).
- Следуйте инструкциям, описанным в разделе «Установка картриджей».

ВНИМАНИЕ! Своевременно заменяйте картриджи в водоочистителе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если температура окружающей среды во время работы водоочистителя достигла 38 °C и выше (максимальная рабочая температура изделия), его необходимо отключить от магистрали холодной воды до понижения температуры окружающей среды.

Если вы не пользовались водоочистителем более недели, сначала пропустите через него воду в течение 5 минут.

Очищенную воду нельзя хранить в течение длительного времени. Следует использовать только свежую фильтрованную воду.

При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания воды. Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и другими требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется проводить работы по подключению водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Эту работу должен выполнять специалист, уполномоченный на выполнение данного вида работ. Производитель не несет ответственности за некачественное выполнение работ по подключению водоочистителя к водопроводной сети, а также за результат этой работы.

Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.

Ресурс модулей

Ресурс фильтрующих модулей зависит от % открытия байпаса, а также от характеристик очищаемой воды.

Для определения жесткости исходной водопроводной воды рекомендуем провести анализ воды в специализированной лаборатории.

Жесткость воды, °Ж	Жесткость воды, °dH	Ресурс комплекта модулей при 0% байпаса, л
2,1	6	3019
2,9	8	2264
3,6	10	1811
4,3	12	1509
5	14	1294
5,7	16	1132
6,4	18	1006
7,1	20	906
7,9	22	823
8,6	24	755
9,3	26	697
10	28	647
10,7	30	604

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) составляет 5 лет* с даты производства**. По окончании срока службы водоочиститель подлежит замене.***

Срок службы (ресурс) сменных фильтрующих модулей — до 3000 л, но не более 6 месяцев.

Срок службы (ресурс)**** сменных фильтрующих модулей исчисляется с даты продажи водоочистителя потребителю через розничную сеть. Дата продажи водоочистителя (с модулями сменными фильтрующими) определяется штампом магазина в настоящем

Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

^{**} Дата производства — дата вида ДД ММ ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на последней странице данного руководства и/или на коллекторе.

^{***} Использование водоочистителя по окончании срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.

^{*****} Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

руководстве или кассовым чеком. Если дату продажи водоочистителя установить невозможно, срок службы модулей исчисляется с даты изготовления сменных фильтрующих модулей.

Срок хранения водоочистителя (с комплектом сменных фильтрующих модулей) до начала эксплуатации — не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °C, без нарушения упаковки.

Гарантийный срок***** эксплуатации водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) — 1 год с даты продажи. Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачено настоящее руководство с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

Изготовитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил монтажа (установки) изделия, изложенных в настоящем руководстве;
- если сменные фильтрующие модули, выработавшие ресурс, не были своевременно заменены;
- эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящее руководство).

При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям, имеющим внешние повреждения.

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

^{*****} Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА ПОКУПАТЕЛЕЙ

По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обратитесь в колл-центр.

Россия: 8 800 555-81-00 (звонок по России бесплатный).

Адреса сервисных центров в вашем регионе смотрите на странице www.aquaphor.ru/services или отсканируйте QR-код.

Казахстан: +7 771 081 44 48.



АКВАФОР®

Изготовитель: ООО «АКВАФОР» 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А. www.aquaphor.ru

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.55240/24. Срок действия: с 29.07.2024 по 28.07.2029. Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.

Водоочиститель Аквафор модель Кристалл Soft.

Дата производства и контроля качества указана на этикетке с серийным номером изделия.

Цата продажи / Штамп магазина	

Благодарим вас за выбор продукции АКВАФОР и приглашаем стать участником программы лояльности! Зарегистрируйте покупку по адресу www.aquaphor.ru/reg или отсканируйте QR-код. Вы получите особые условия обслуживания, персональные предложения, а также напоминания о замене фильтра. Пить свежую и чистую воду станет еще проще! Серийный номер вашего фильтра и QR-код для регистрации указаны на специальной наклейке на этой странице. Подробная информация об условиях

подробная информация об условиях участия на www.aquaphor.ru/reg. Модель водоочистителя, дата производства и контроля качества указаны на этикетке с серийным номером изделия.





Система менеджмента качества компанииизготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001.