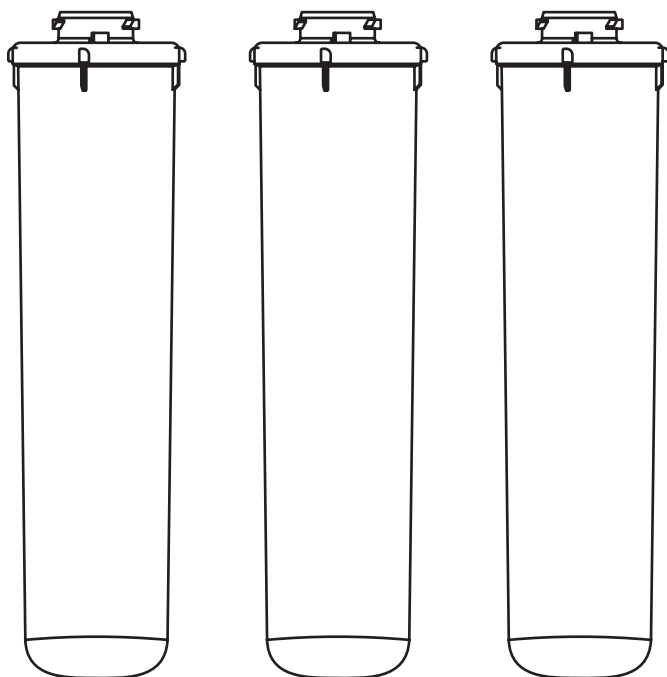


АКВАФОР®

фильтры для воды

УНИКАЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Комплект сменных модулей

ECO PRO

ECO H PRO

BABY PRO

BABY H PRO

Уникальные технологии очистки воды



Половолоконная мембрана – передовая технология фильтрации.

Абсолютная антибактериальная защита.*

* Для комплектов сменных модулей Аквафор ECO Pro и ECO H Pro.

Эффективное удаление органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Содержит активное серебро в соответствии с требованиями европейских стандартов.



Защита от антибиотиков и гормонов.*

* Для комплекта сменных модулей Аквафор Baby Pro.

На страже здоровья. Очищенная вода гипоаллергенна и обладает антиоксидантными свойствами.



AQUALEN™

Уникальное ионообменное волокно. Полностью удаляет тяжелые металлы, необратимо поглощает вредные примеси.



DFS (Динамическая фиксация серебра)

Эффективное безопасное серебро, адсорбированное на волокне AQUALEN™. Обеспечивает бактериостатичность модулей.



AUTO LOCK

Моментальная замена модулей. Чистое и безопасное обслуживание.



CARBON BLOCK + AQUALEN™

«Карбонблок с волокном» (CB) – технология изготовления фильтрующих сред с различной степенью пористости для воды с любым уровнем загрязнения. CB значительно увеличивает срок эксплуатации сменных модулей Аквафор без ущерба качеству очистки. Патент РФ №2282494.



STC (Абсолютная безопасность)

Материалы, используемые в водочистителях Аквафор серии Pro, соответствуют мировому классу безопасности food grade, т. е. сертифицированы для контакта с питьевой водой и продуктами.



Качество материалов проверено на соответствие европейским стандартам (сертификат LGA № 3061796 от 10.08.2012, Германия)*

* Для сменного модуля PRO B.



Фильтры Аквафор производятся по запатентованным технологиям.



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001.

Модули PRO

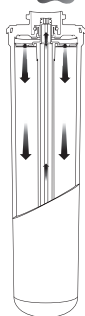
PRO 1



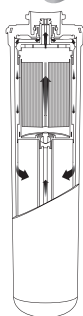
PRO 2



PRO H



PRO B



PRO 3



Pro 1. Комбинированная очистка воды

- Градиентная структура модуля с изменяющейся от 10 до 3 мкм проницаемостью повышает грязеемкость и увеличивает ресурс.
- Повышенное содержание волокна AQUALEN™ в зоне объемной фильтрации эффективно удаляет Fe^{2+} и Fe^{3+} .
- Каскадный метод фильтрации сочетает механическую и сорбционную очистку воды на первой ступени систем серии Pro.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером более 3 мкм.

Pro 2. Глубокая очистка

- Активированный кокосовый уголь и AQUALEN™ эффективно удаляют активный хлор и хлорорганические соединения.
- Волокно AQUALEN™ надежно удерживает тяжелые металлы.
- Технология карбонблок с волокном.
- Содержит серебро в активной ионной форме.
- Задерживает частицы размером более 2 мкм.

Pro H. Умягчение воды

- Удаляет соли жесткости. Предотвращает появление накипи и радужной пленки, образуемой солями жесткости на поверхности воды.
- Удаляет железо Fe^{2+} и марганец.
- Содержит смесь высококачественных ионообменных смол.
- Легко регенерируется в домашних условиях.

Pro B. Финишная очистка и защита от бактерий и простейших

- Антибактериальная защита за счет использования половолоконной мембраны.*
- Эффективно удаляет органические примеси, тяжелые металлы и активный хлор.
- Рекомендовано для детского питания.
- Можно пить без кипячения.
- Содержит серебро в активной ионной форме.

Pro 3. Финишная очистка и защита от техногенных / антропогенных загрязнений

- Защита от антибиотиков и гормонов.**
- Снижает риск возникновения аллергии.
- Удаляет остаточные концентрации органических примесей.
- Содержит активированный кокосовый уголь и серебро в ионной форме.
- Задерживает частицы размером более 0,8 мкм.

* Протестировано на Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis

** Протестировано на примере антибиотика левомецетин (хлорамфеникол), стероидного гормона эстрон.

Комплектация

Модули сменные фильтрующие	3 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

Технические характеристики комплектов модулей серии Pro

Комплект сменных модулей Аквафор	ECO Pro	Baby Pro	ECO H Pro	Baby H Pro
Назначение	Доочистка питьевой водопроводной воды		Доочистка и умягчение питьевой водопроводной воды	
Сменные фильтрующие модули	Pro 1 Pro 2 Pro B	Pro 1 Pro 2 Pro 3	Pro 1 Pro H Pro B	Pro 1 Pro H Pro 3
Технические характеристики:				
Ресурс комплекта модулей*	10 000 л		8000 л**	
Рекомендуемая скорость фильтрации	2,5 л/мин		2,0 л/мин	
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)			
Температура фильтруемой воды	+5...+38 °С			
Масса одного модуля, не более	0,95 кг			

* Ресурс комплекта сменных модулей установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормам. Если очищаемая вода не соответствует действующим санитарным нормам, ресурс комплекта сменных модулей может уменьшаться. Данные приведены из расчета потребления 10–12 литров воды в сутки семьей из 3–4 человек.

** С учетом многократной регенерации сменного модуля Pro H в домашних условиях.

Схема расположения модулей в водоочистителях Аквафор ECO Pro и ECO H Pro

ECO Pro



ECO H Pro



Схема расположения модулей в водоочистителях Аквафор Baby Pro и Baby H Pro

Baby Pro



Baby H Pro



Установка модулей

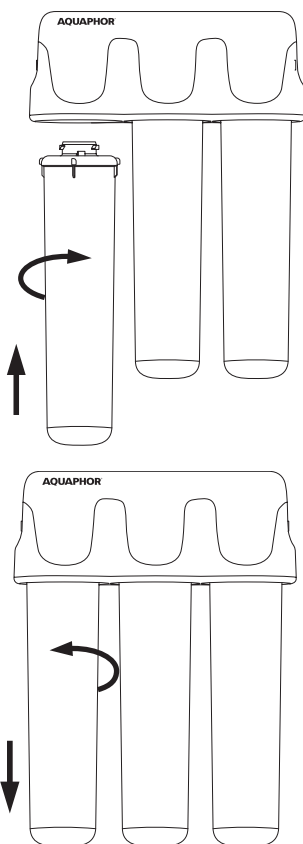
Для установки фильтрующего модуля:

- снимите с модуля защитную пленку;
- вставьте модуль в коллектор до упора и, слегка надавливая, поверните по часовой стрелке до щелчка.

ВНИМАНИЕ! Недокручивание модуля до конечного положения (сопровождается щелчком) может послужить причиной негерметичности водоочистителя!

Замена модулей

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Для отсоединения использованного модуля поверните его против часовой стрелки и выньте из коллектора водоочистителя.
- Установите новые модули вместо использованных, как описано в разделе «Установка модулей».
- Откройте подачу воды. Убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны.
- Промойте новые модули в соответствии с инструкциями по промывке в паспорте водоочистителя.



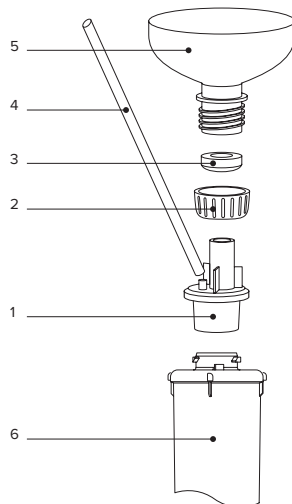
Регенерация модуля Pro H

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды. Использование умягчающего сменного модуля Pro H с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мэкв/л, целесообразно использовать водоочиститель обратноосмотического типа АКВАФОР Кристалл ОСМО или автоматы питьевой воды Аквафор DWM.

Жесткость исходной воды	Количество воды, умягчаемое до регенерации
1–2 мэкв/л	1000–500 л
2–3 мэкв/л	500–330 л
3–4 мэкв/л	330–250 л
4–5 мэкв/л	250–200 л

Восстановление умягчающих свойств модуля Pro H

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Выкрутите требующий регенерации модуль Pro H против часовой стрелки.
- Соберите и подсоедините к модулю Pro H переходник для регенерации (имеется в комплекте водоочистителя или приобретается отдельно).
- Установите прокладку (3) в гайку (2).
- Наденьте гайку (2) с прокладкой (3) на переходник (1) до упора.
- Наденьте пластиковую трубку (4) на штуцер переходника (1).
- Плотно вставьте пластиковый переходник (1) в модуль (6).
- Прикрутите к гайке (2) стандартную чистую пластиковую бутылку (5) с отрезанным дном (в виде воронки).
- приготовьте 2–2,5 литра насыщенного раствора поваренной соли (300 г соли на 1 л кипяченой воды). **Не используйте йодированную соль.**
- Установите модуль с присоединенной пластиковой бутылкой вертикально (например, в банку); направьте пластиковую трубку в раковину.
- Пролейте раствор через модуль; при этом обратите внимание на то, что в модуль не должен попасть осадок, оставшийся при растворении соли.
- После солевого раствора пролейте через модуль 2,5 литра кипяченой воды.
- Модуль готов к работе.



Предупреждение!



Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мэкв/л), то после умягчения она может иметь солоноватый привкус. Это не является следствием неисправности водоочистителя и не вредит вашему здоровью.

PRO H

Если вы пользуетесь водоочистителем ECO Pro (Baby Pro) для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является следствием неисправности водоочистителя. Для умягчения воды используйте водоочиститель ECO H Pro.



Если вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, после фильтрации воду необходимо кипятить.



При транспортировке, хранении и использовании модулей предохраняйте их от ударов и падений, а также от замерзания в них воды.



Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Сроки службы и гарантии

Срок службы (ресурс)* комплекта сменных фильтрующих модулей Аквафор:

ECO Pro (Pro 1 – Pro 2 – Pro B)
Baby Pro (Pro 1 – Pro 2 – Pro 3) –
10 000 литров, но не более 1,5 года;

ECO H Pro (Pro 1 – Pro H – Pro B),
Baby H Pro (Pro 1 – Pro H – Pro 3) –
8000 литров**, но не более 1,5 года.

Срок службы (ресурс) комплекта сменных модулей исчисляется с даты начала его эксплуатации. Если дату начала эксплуатации установить невозможно, срок службы комплекта исчисляется с даты продажи. Дата продажи комплекта сменных модулей определяется кассовым чеком. По окончании срока службы модули подлежат замене.***

Срок хранения комплекта сменных модулей до начала эксплуатации — не более 5 лет с даты производства, указанной на этикетке со штрихкодом, при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменных модулей следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.

Комплект модулей не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

* 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.

** С учетом многократной регенерации модуля Pro H.

*** Использование модулей по истечении срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.

ECO PRO

ECO H PRO

BABY PRO

BABY H PRO

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 модулей усовершенствования без отра-
жения их в паспорте.

Комплекты модулей сменных фильтрующих Аквафор
не подлежат подтверждению соответствия
требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.
ТУ 3697-043-11139511-2004.



Система менеджмента качества
компании-изготовителя
сертифицирована
на соответствие ISO 9001.

**Модель комплекта, дата производства и контроля
качества указаны на наклейке со штрихкодом на
коробке изделия.**

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.
Беларусь: +375 29 395 33 11.



Дата продажи / Штамп магазина