

АКВАФОР®
фильтры для воды



Отсканируйте QR-код программы лояльности над штрихкодом, проверьте подлинность товара и узнайте свою выгоду.

АКВАФОР®
фильтры для воды

Сроки службы и гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 3697-043-11139511-2004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, приведенных в данном паспорте.

Срок службы (ресурс)* и позиция модуля в водоочистителе по ходу движения воды:

Водоочиститель	Позиция К5	Срок службы (ресурс) в составе водоочистителя
Аквафор Кристалл А	1	6000 л, но не более 1,5 года
Аквафор Кристалл А для жесткой воды	1	4000 л, но не более 1,5 года
Аквафор ОСМО Кристалл	2	Не более 6 месяцев
Аквафор Морион DWM-101S, DWM-102S	1	до 6 месяцев**
Аквафор DWM-202S	1	до 6 месяцев**
Аквафор DWM-206S	1	до 6 месяцев**

Данные приведены из расчета потребления 10-12 литров питьевой воды в сутки семьей из 3-4 человек.

Срок службы (ресурс) сменного модуля исчисляется с даты начала его эксплуатации. Если дату начала эксплуатации установить невозможно, срок службы модуля исчисляется с даты продажи. Дата продажи сменного модуля определяется кассовым чеком.

По окончании срока службы модули подлежат замене***.

Срок хранения сменного модуля до начала эксплуатации — не более 5 лет с даты производства**** при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменного фильтрующего модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Сменный модуль не требует предпродажной подготовки.

* 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.

** В зависимости от качества исходной воды.

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

**** Дата производства — дата, указанная изготовителем на этикетке со штрихкодом.



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001

Патенты РФ № 2262557, № 2282494.

АКВАФОР®
фильтры для воды

Модуль К5

Предназначен для доочистки питьевой воды при установке в водоочистители Аквафор Кристалл А, Кристалл А для жесткой воды, ОСМО Кристалл и в автоматы питьевой воды Аквафор DWM.

• Эффективно отфильтровывает песок, ржавчину, и другие нерастворенные частицы размером более 5 микрон.

Модуль сменный	К5
Размер отфильтровываемых частиц	более 5 мкм
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)
Температура фильтруемой воды	+5...+38 °С
Масса одного модуля, не более	0,7 кг
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 80 мм высота – 310 мм
Цвет центрального штуцера модуля	черный

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

Дата производства и контроля качества указана на этикетке со штрихкодом.

Модуль сменный фильтрующий Аквафор К5 не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011, ТУ 3697-043-11139511-2004.

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.



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

АКВАФОР®
фильтры для воды



АКВАФОР®
фильтры для воды

К5

**МЕХАНИЧЕСКАЯ
ОЧИСТКА**

**Эффективно
задерживает:**

- ржавчину
- песок
- нерастворенные примеси

1

СМЕННЫЙ МОДУЛЬ

АКВАФОР®
фильтры для воды

Замена фильтрующего модуля



Повернуть

• Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.

• Для водоочистителей без кнопок: поверните использованный модуль против часовой стрелки и отсоедините его; для водоочистителей с кнопками: нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки.

• Снимите с нового модуля термоусадочную пленку.

• Вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.

• Открыв подачу воды, убедитесь в том, что соединения водоочистителя герметичны.

• При обнаружении протечки, перекройте подачу воды, устраните причину протекания, снова подайте воду, убедитесь в герметичности соединений.

• Промойте модуль, как указано в паспорте вашего водоочистителя.
Своевременно заменяйте модули в вашем водоочистителе.

Рекомендации по эксплуатации

Если вы пользуетесь сменным фильтрующим модулем 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 в комплектации со сменным фильтрующим модулем КН.

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мг-экв/л), то после умягчения она может иметь солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является следствием неисправности водоочистителя и не вредит вашему здоровью.

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

Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежесфильтрованную воду.

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

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