

# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Инструкция по эксплуатации

### Модули сменные фильтрующие K3, K2, K7, K7M, K6, K8

предназначены для очистки питьевой воды в Водоочистителях Аквафор следующих моделей:

Кристалл  
DWM



Модуль сменный фильтрующий	K3	K2
Размер отфильтровываемых частиц	5 мкм	3 мкм
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)	
Температура воды	+5...+38°C	
Масса одного модуля, не более	0,7 кг	
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 81 мм, высота – 310мм	
Цвет центрального штуцера модуля	черный	синий
<b>Дата производства и контроля качества –</b> отмечен модуль сменный фильтрующий, находящийся в коробке		

K7	K7M	K6	K8
0,8 мкм	-	5 мкм	3 мкм
0,63 МПа (6,5 ат)			
+5...+38°C			
0,7 кг	1 кг	0,7 кг	
диаметр – 81 мм, высота – 310мм			
белый	белый	черный	фиолетовый

## Описание сменных модулей



### К3 – ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СОРБИЦИОННАЯ ОЧИСТКА

CFB



Осуществляет предварительную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов и активного хлора. Отфильтровывает частицы размером до 5 микрон.

Имеет повышенную грязеемкость и эффективно удаляет коллоидное и растворенное железо. Содержит серебро в активной ионной форме.



### К2 – ГЛУБОКАЯ СОРБИЦИОННАЯ ОЧИСТКА

CFB



Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером до 3 микрон.

Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.

Содержит серебро в активной ионной форме.



### К6 – СОРБИЦИОННАЯ ОЧИСТКА

Эффективно удаляет из воды органические примеси и активный хлор. Отфильтровывает частицы размером до 5 микрон.



### К7 – ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

CFB



Удаляет остаточные концентрации органических примесей и тяжелых металлов.

Отфильтровывает частицы размером до 0,8 микрон.

Содержит серебро в активной ионной форме.



### К7М – КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

Обеспечивает кондиционирование воды.

Обогащает воду полезными минералами для улучшения вкуса и коррекции солевого баланса питьевой воды.

(Для водоочистителей DWM Аквафор МОРИОН и Аквафор Кристалл ОСМО).



### К8 – ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА

CFB



Изготовлен по технологии карбонифайберблок с использованием мелкодисперсного активированного кокосового угля. Эффективно удаляет из воды хлорорганические соединения.

Отфильтровывает частицы размером до 3 микрон.

Ионообменное волокно AQUALEN™ с модифицированными селективными хелатными группами глубоко и необратимо очищает воду от тяжелых металлов.

Содержит серебро в активной ионной форме.

## Комплектность

Модуль сменный фильтрующий	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

## Замена фильтрующего модуля

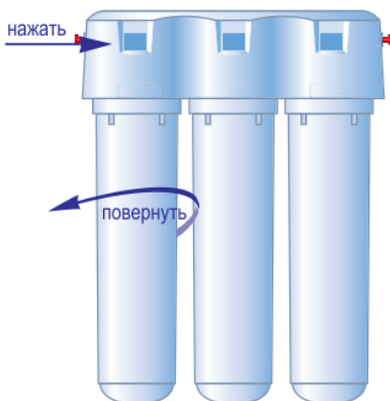


Рис. 1

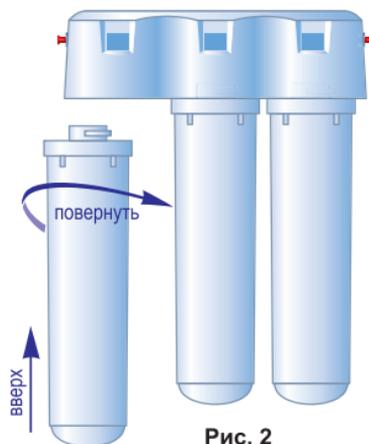


Рис. 2

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки (рис. 1);
- снимите с нового модуля защитную пленку;
- вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 2);
- открыв подачу воды, убедитесь что водоочиститель герметичен;
- отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 10 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 10 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе.  
ПОМНИТЕ, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс, – красивая, но бесполезная вещь.

## Рекомендации по эксплуатации

Если Вы пользуетесь модулем сменным фильтрующим для доочистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или поверхностная пленка солей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя. Для умягчения воды используйте модули сменные фильтрующие в комплектации с модулем КН.

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 экзв/л), то после умягчения она может иметь слабо солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является неисправностью 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 свежefильтрованную воду.

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.

## Гарантии изготовителя

**Срок службы (ресурс)\*** модуля сменного фильтрующего:

К6 - 3-4 месяца\*,

К2 – 4000 литров, но не более 1,5 лет\*\*,

модули в составе комплектаций К3, К2, К7 – 8000 литров, но не более 1,5 лет\*\*,

модули в составе комплектаций К5, К8, К7 – 7000 литров, но не более 1,5 лет\*\*,

модули в составе комплектаций К3, КН, К7; К5, К2, К7; К5, К3, К2; КР5, К2, К7;

Эф Г 55/265, К2, К7 – 6000 литров, но не более 1,5 лет\*\*.

По окончании срока службы модуль следует заменить.

Срок службы (ресурс) сменного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи сменного модуля указывается продавцом в данном паспорте (стр. 7). Если в паспорте отсутствует дата продажи, либо паспорт утерян потребителем, срок службы исчисляется с даты изготовления сменного модуля (дата изготовления указана на корпусе сменного фильтрующего модуля).

**\*\*Позиция компании Аквафор – безопасность потребителя.**

Бытовой водоочиститель должен равно хорошо решать две важнейших для потребителя задачи:

1) в штатном режиме удалять из воды постоянно присутствующие небольшие количества вредных примесей на протяжении всего срока службы.

2) в случае экстремальной ситуации защитить здоровье потребителя, снижая концентрации вредных веществ, многократно превышающие предельно допустимые, до уровня, соответствующего нормам СанПиН.

Для обеспечения безопасности потребителей компания Аквафор вводит исчисление ресурса водоочистителя и в годах, и в литрах.

На срок службы, исчисляемый в литрах, следует ориентироваться коллективным потребителям, интенсивно пользующимся водоочистителем (предприятия общественного питания, учебные заведения, медицинские учреждения и т.д.).

Срок службы, исчисляемый в годах, предназначен для обеспечения безопасности индивидуальных потребителей (семья) и напрямую связан с возможностью выполнения второй задачи. По мере выработки общего сорбционного ресурса у любого водоочистителя снижается потенциал в возможности противодействия экстремальным ситуациям. Многолетний анализ реальных условий эксплуатации, проведенный компанией Аквафор, показал, что после работы в течение 1,5–2 лет «защитный потенциал» сорбционных водоочистителей становится недостаточным для надежной защиты здоровья потребителя в случае наступления экстремальной, нештатной для работы водоочистителя ситуации, даже если ресурс сменного модуля, выраженный в литрах, выработан менее, чем на 100 %.

**Срок хранения модуля сменного фильтрующего** до начала эксплуатации – не более 3х лет при температуре от +5 до +38°С, без нарушения упаковки.

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

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несёт ответственность за правильность установки модуля.

Сменный модуль 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 настоящего Закона.  
ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1

# АКВАФОР®

© 2006–2015 ООО «АКВАФОР»



Система менеджмента качества фирмы Аквафор сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).

*Модули сменные фильтрующие К3, К2, К7, К7М, К6, К8 не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.*

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

Изготовитель – смотри маркировку на коробке.

**Дата продажи / Штамп магазина**

## Позиция модуля в водоочистителе по ходу движения воды

Водоочиститель \ Модуль сменный фильтрующий	K2	K3	K7	ЭКО K7B	K7M	K5	KP5	KN	K7F*	K6	K8	Модуль сменный мембранный	
												KO50	KO100
Аквафор Кристалл	2	1	3										
Аквафор Кристалл Н		1	3					2					
Аквафор Кристалл А (исполнение 1)	3	2				1							
Аквафор Кристалл А (исполнение 2)	2		3				1						
Аквафор Кристалл А (исполнение 3)	2		3			1							
Аквафор Кристалл Универсал			3			1					2		
Аквафор Кристалл ЭКО		1	3	2									
Аквафор Кристалл ЭКО Н		1	4	3				2					
Аквафор Кристалл ОСМО	2		4***		(4)***		1					3**	(3)**
DWM Аквафор МОРИОН	2		4***		(4)***		1					3**	(3)**
DWM-70		1***								(1)***		2**	(2)**

\*Используется в Фильтрах-диспенсерах Аквафор и Водоочистителях Фонтанчик питьевой воды Аквафор.

\*\*\*Указывает на то, что в зависимости от модели водоочистителя следует использовать модуль КО50 или КО100.

\*\*\*\*Указывает на то, что можно использовать модуль K7 или K7M; модуль K3 или K6.

# АКВАФОР®