

# АКВАФОР®

фильтры для воды

**ЭКО**

**Инструкция по  
эксплуатации**

## **Модуль сменный фильтрующий K7B**

предназначен для очистки питьевой воды  
в Водоочистителях Аквафор следующих моделей:  
Аквафор Кристалл ЭКО, Аквафор Кристалл ЭКО Н



Модуль сменный фильтрующий	K7B
Размер отфильтровываемых частиц	0,1 мкм
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)
Температура воды	+5...+38°С
Масса одного модуля, не более	0,7 кг
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 80 мм, высота – 310мм
Цвет центрального штуцера модуля	серебристый металл
Дата выпуска / Дата производства и контроля качества	

## Описание сменного модуля

### **K7B – ГЛУБОКАЯ СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА И МИКРОФИЛЬТРАЦИЯ**



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



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



Содержит серебро в активной ионной форме.



Половолоконная мембрана задерживает микрочастицы размером более 0,1 микрона и обеспечивает 100% защиту от бактерий\*.



#### МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Материалы допущены для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами. Качество материалов проверено на соответствие европейским стандартам (сертификат LGA, Германия).

\*Половолоконная мембрана защищает от бактерий и простейших: Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis в комплектации водоочистителя Аквафор Кристалл ЭКО (протокол сертификационных испытаний №1/12 от 22.02.12), Аквафор Кристалл ЭКО Н (протокол сертификационных испытаний №9/12 от 15.10.12).

## Комплектность

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

## Замена фильтрующего модуля

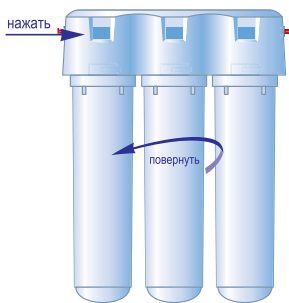


Рис. 1

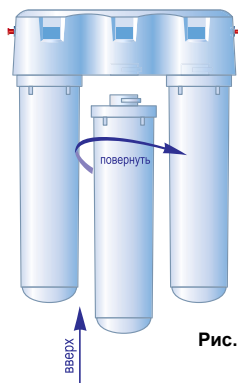


Рис. 2

- 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 термоусадочную пленку;
- вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка (рис. 2);
- открь 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 модуль 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 мэкв/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.

Модуль сменный фильтрующий предназначен для очистки воды из систем центрального водоснабжения.

Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежефильтрованную 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: модуль в составе комплектации К3, К7В, К7; К3, КН, К7В, К7 – 8000 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, срок службы исчисляется с даты изготовления сменного модуля.

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

Бытовой водоочиститель, укомплектованный модулями, 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.

\*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

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 1,5 лет при температуре от +5 до +38°C, 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.

## Позиция модуля в водоочистителе по ходу движения воды

Водоочиститель \ Модуль сменный фильтрующий	K2	K3	K6	K7	ЭКО K7B	K7M	K8	K5	KP5	KH	K7F*	Модуль сменный мембранный разборный/неразборный	
												KO50	KO100
Аквафор Кристалл	2	1		3									
Аквафор Кристалл Н		1		3						2			
Аквафор Кристалл А (исполнение 1)	3	2						1	1				
Аквафор Кристалл А (исполнение 2)	2			3					1				
Аквафор Кристалл А (исполнение 3)	2			3				1					
Аквафор Кристалл Универсал				3			2	1					
Аквафор Кристалл ЭКО		1		3	2								
Аквафор Кристалл ЭКО (исп. 2, умягчающий)	2				3					1			
Аквафор Кристалл ЭКО Н		1		4	3					2			
Аквафор Кристалл ОСМО	2			4		(4)		(1)	1			3	(3)
DWM-101 Аквафор МОРИОН	2			4		(4)		(1)	1			3	(3)
DWM-31	2							(1)	1			3	(3)
DWM-41	2					4		(1)	1			3	(3)

\*Используется в Фильтрах-диспенсерах Аквафор и Водоочистителях Фонтанчик питьевой воды Аквафор.  
N (N) - указывается, что может использоваться как один, так и другой модуль.