

Срок хранения модуля сменного мембранный до начала эксплуатации – не более

3-х лет при температуре от +5 до +40 °C, без нарушения упаковки.

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

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Модуль сменный мембранный 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.

\*\* Дата производства – дата, выбитая производителем в клейме на корпусе модуля (рис. 1).

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



Рис.1

## АКВАФОР®

© 2015 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»,  
Россия, 197110, Санкт-Петербург,  
Пионерская ул., 27 лит. А  
[www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)



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

Модули сменные мембранные Аквафор КО-50S, Аквафор КО-100S не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.  
ТУ 3697-049-11139511-2014

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

### Модуль сменный мембранный Аквафор КО-50S

### Модуль сменный мембранный Аквафор КО-100S

Дата продажи/Штамп магазина

Дата производства и контроля качества  
(указан соответствующий модуль)


## 4. ЗАМЕНА МОДУЛЯ

Закройте входной кран и сбросьте давление в корпусе водоочистителя согласно инструкции по эксплуатации (паспорту) Вашего водоочистителя.

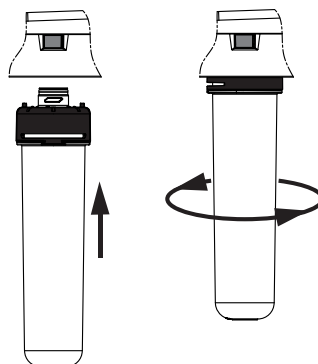
Нажмите до упора и, удерживая стопорную кнопку, поверните использованный мембранный модуль против часовой стрелки и снимите его.

Снимите с нового модуля термоусадочную пленку.

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

Откройте входной кран и убедитесь, что DWM герметичен.

**ВНИМАНИЕ! Если DWM не герметичен – немедленно перекройте перед ним воду и проверьте правильность установки модулей. Для исключения некорректной сборки мембранным модуля и, как следствие, потери DWM герметичности не рекомендуется разбирать модуль самостоятельно. Корпус модуля может разбираться только специалистами сервисной службы для сервисного обслуживания и осуществления диагностики в случае возникновения неисправностей в работе водоочистителя.**



**ПОМНИТЕ!** Срок службы мембранным модуля напрямую зависит от работоспособности блока подготовки воды. Поэтому очень важно вовремя производить замену фильтрующих модулей.

**ПРОМОЙТЕ ВАШ ВОДООЧИСТИТЕЛЬ СОГЛАСНО  
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТУ)**

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мембранный модуль поставляется в герметичной упаковке. При вскрытии упаковки допускается хранить модуль не более 3-х дней. Не подвергайте мембранный модуль воздействию высоких и низких температур, попаданию прямого солнечного света.

# АКВАФОР®

## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

### Модуль сменный мембранный Аквафор КО-50S, КО-100S

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

##### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модули сменные мембранные Аквафор КО-50S и Аквафор КО-100S предназначены для очистки питьевой воды. Модуль Аквафор КО-50S используется в автоматах питьевой воды Аквафор Морион DWM-101S, модуль Аквафор КО-100S используется в автоматах питьевой воды Аквафор DWM-31.

##### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль сменный мембранный	Аквафор КО-50S	Аквафор КО-100S
Производительность максимальная (при температуре воды +25°C и давлении 4 ат)	7,8 л/час	15,6 л/час
Максимальное рабочее давление воды	0,63 МПа (6,5 ат)	
Температура воды	+5...+38°C	
Габаритные размеры модуля, не более	диаметр – 84 мм, высота – 317 мм	

##### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Если исходная вода не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, срок службы мембранным модуля резко снижается.

Если исходная вода существенно отличается от требований СанПин 2.1.4.1074-01, рекомендуется установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезиватель, умягчитель, обеззараживатель, механический фильтр и т.д.)

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

**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.

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 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» 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 %.

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

##### 6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы\* модуля сменного мембранным Аквафор КО-50S (КО-100S) – не более 24 месяцев.

Срок службы модуля сменного мембранным исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется штампом магазина в данном паспорте или кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модуля исчисляется с даты его производства\*\*. По окончании срока службы модуль подлежит замене.\*\*\*