



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

Модули сменные мембранные разборные DWM 50, DWM 100 не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

TU 3697-049-11139511- 2014

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

Дата производства и контроля качества

Модуль сменный мембранный разборный **DWM 50**

Модуль сменный мембранный разборный **DWM 100**

Дата продажи/Штамп магазина

4. ЗАМЕНА МОДУЛЯ

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

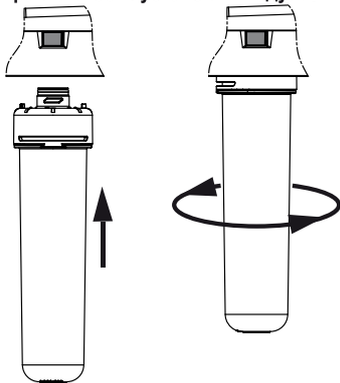
Нажмите до упора и удерживая стопорную кнопку, поверните использованный фильтрующий модуль против часовой стрелки и снимите его.

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 модуля.



ПОМНИТЕ! Срок службы мембранного 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 хранить мембранный модуль не более 3-х дней. Не подвергать мембранный модуль воздействию высоких и низких температур, попаданию прямого солнечного света.

Если исходная вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001, срок службы мембранного модуля резко снижается.

Если исходная вода существенно отличается от требований СанПиН 2.1.4.1074-2001, рекомендуется установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезиватель, умягчитель, обеззараживатель, механический фильтр и т.д.)

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

Модуль сменный мембранный разборный DWM 50, DWM 100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модули сменные мембранные разборные DWM 50, DWM 100 предназначены для очистки питьевой воды и используются в автоматах питьевой воды Аквафор DWM-31.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль сменный мембранный разборный	DWM 50	DWM 100
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 разборный	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

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

Мембранный модуль имеет разборный корпус для осуществления диагностики и сервисного обслуживания в случае возникновения неисправностей в работе водоочистителя. Не рекомендуется разбирать мембранный модуль и менять мембранный элемент самостоятельно.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы (ресурс)* модуля сменного мембранного разборного DWM 50, DWM 100 – до 24 месяцев с даты установки**.

По окончании срока службы модуль следует заменить.

Срок службы (ресурс) сменного мембранного разборного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи модуля указывается продавцом в данном паспорте. Если в паспорте отсутствует дата продажи, срок службы исчисляется с даты изготовления сменного 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.

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, нестандартной для работы водоочистителя ситуации, даже если ресурс сменного модуля, выраженный в литрах, выработан менее, чем на 100 %.

Срок хранения до начала эксплуатации – до 3-х лет при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

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

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственность за правильность установки модуля.

Сменный мембранный разборный модуль не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.