

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. Цена договорная.

### 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](http://www.aquaphor.ru/services) или отсканируйте QR-код.



# АКВАФОР®

## Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 МИДИ ПАСПОРТ

Изделие не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.  
ТУ 3697-013-11139511-95

Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор».  
Изготовитель: Aquaphor International OÜ, 40231, Эстония, Силламяэ, Л. Толстой, д. 2А. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортёр: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.

**АКВАФОР®**

[www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)  
© 2021, ООО «Аквафор»

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

### Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 Миди

Дата производства  
и контроля качества

Дата продажи /  
Штамп магазина

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор В150 Миди (далее – модуль) предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды и устанавливается в корпус водоочистителя Аквафор Викинг Миди. Модуль выполнен в виде двух карбонблоков – наружного и внутреннего – с разной пористостью. Содержит в оптимальном сочетании уникальные волнообразные сорбционные материалы марки AQUALEN™ и гранулированные сорбционные материалы. Благодаря этому модуль обеспечивает эффективную очистку воды не только от ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, активного хлора, но и от фенола, тяжелых металлов и пестицидов. Оригинальные разработки, используемые при создании модуля, защищены патентом РФ № 2171744.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, мм, не более	
диаметр	144
высота	333
Масса модуля, кг, не более	2,4
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин	7
Температура фильтруемой воды, °С	+5...+38
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм	более 1
Маркировка (цвет фланца)	синий

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

## 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду. Повышенное содержание солей жесткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является следствием неисправности модуля и безопасно для вашего здоровья. После замены фильтрующего модуля:

- откройте подачу воды;
- отрегулируйте подачу воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации (производительностью) водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут;
- закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;
- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут.

При транспортировке и хранении модуля:  
- не допускайте ударов и падений модуля;

- не помещайте модуль вблизи нагревательных приборов;

- защищайте модуль от замерзания.

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

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы\* (ресурс) модуля – 25 000 литров питьевой водопроводной воды, но не более 6 месяцев. Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормам, и может изменяться в зависимости от качества исходной воды. Срок службы сменного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модуля исчисляется с даты его производства\*\*. По окончании срока службы модуль подлежит замене.\*\*\*

Срок хранения модуля до начала эксплуатации – не более 3 лет с даты производства при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки. При наличии претензий к работе сменного фильтрующего модуля

\* 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 изготовителем в клейме на фланце изделия (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.**  
Календарь  
месяц-год