

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 или отсканируйте QR-код.



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. 2A. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортер: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пionерская, д. 27 лит. А.

АКВАФОР®

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

АКВАФОР®

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 Миди ПАСПОРТ

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 волокнистые 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, °C +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 °C, 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 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