

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.
Казахстан: +7 771 081 44 48.



Модуль сменный фильтрующий Аквафор B515-14 не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-026-11139511-99.

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

Изготовитель: «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Пионерская, д. 27 лит. А. www.aquaphor.ru

АКВАФОР®

© ООО «Аквафор», 2025

Модуль сменный фильтрующий Аквафор B515-14

Дата производства
и контроля качества

Дата продажи /
Штамп магазина

АКВАФОР®
фильтры для воды

ПАСПОРТ

Модуль сменный фильтрующий Аквафор B515-14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор B515-14 (далее – модуль) предназначен для комплексной очистки горячей воды и устанавливается в корпус водоочистителя Аквафор Викинг Миди.

Модуль изготовлен по современной технологии и выполнен в виде сорбционного карбонблока. Он содержит в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки AQUALENT™ и гранулированные сорбционные материалы. Благодаря этому модуль обеспечивает эффективную очистку воды от ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, органических веществ, тяжелых металлов и активного хлора.

Оригинальные разработки, используемые при создании модуля, защищены патентами РФ № 2282494; 2540637.

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	15
Температура фильтруемой воды, °C	+5...+75
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм	более 5
Маркировка (цвет фланца)	красный

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! 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 транспортировании 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 – 35 000 литров 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 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.

* 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.

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