

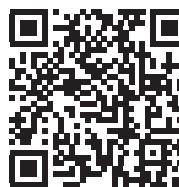
## **Сервис и поддержка покупателей**

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.

Казахстан: +7 771 081 44 48.  
Беларусь: +37529 395 33 11.



Модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-14 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](http://www.aquaphor.ru)

**АКВАФОР®**

© ООО «Аквафор», 2025

## **Модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-14**

Дата производства  
и контроля качества

Дата продажи /  
Штамп магазина

**АКВАФОР®**  
фильтры для воды

## **ПАСПОРТ**

### **Модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-14**

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Сменный фильтрующий модуль Аквафор В520-14 (далее – модуль) предназначен для комплексной очистки горячей водопроводной воды и устанавливается в корпус водоочистителя Аквафор Викинг.

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 органических примесей, тяжелых металлов, активного хлора, а также от ржавчины (коллоидного железа), песка и других нерастворимых примесей.

Патенты РФ 2282494; 2540637.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры модуля, мм, не более	
диаметр	144
высота	506
Масса модуля, кг, не более	3,5
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин	25,0
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 транспортировке, хранении и эксплуатации 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 — 50 000 л 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 5 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 п. 6 ст. 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.