

## МОДУЛЬ СМЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЙ В520 (ВИКИНГ) ПАСПОРТ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль сменный фильтрующий спиральный В520 (Викинг) предназначен для очистки холодной водопроводной воды, и устанавливается в корпус водоочистителя Аквафор Викинг. Модуль рекомендуется применять для очистки воды, используемой для гигиенических нужд (ванна, душ).

Модуль удаляет из воды коллоидное и растворенное железо, активный хлор, хлорорганические соединения, тяжелые металлы и другие загрязнители.

Сменный модуль фильтрующий спиральный В520 рекомендуется использовать при содержании железа в воде не более 5 ПДК.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более, мм	
диаметр	144
высота	500
Масса, не более, кг	2,0
Ресурс сменного фильтрующего модуля*, л	80 000
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин	15
Температура фильтруемой воды, °С	+5...+38
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм	5 и более

\* Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам, и зависит от содержания железа в воде.

**АКВАФОР®** Изготовитель: ООО «АКВАФОР»  
197110, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пионерская, д. 27 лит. А.  
© 2018, ООО «АКВАФОР»

Модуль сменный фильтрующий спиральный В520 (Викинг) 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 их в паспорте.



Система менеджмента качества компании-изготовителя  
сертифицирована на соответствие ISO 9001

Дата производства  
и контроля качества \_\_\_\_\_

Дата продажи /  
Штамп магазина \_\_\_\_\_

### 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модуль	1
Паспорт	1
Комплект упаковки	1

### 4 ЗАМЕНА МОДУЛЯ

Замену модуля следует производить, ориентируясь на падение производительности фильтра, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

После установки модуля в водоочиститель:

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

### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При транспортировке, хранении и использовании модуля предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды.

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

### 6 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы\* (ресурс) сменного фильтрующего модуля – 80 000 литров водопроводной воды, соответствующей санитарным нормативам, но не более 6 месяцев с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется штампом магазина в настоящем паспорте или 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 при температуре от +5 до +40 °С. Хранить в сухом месте без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе сменного 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.

\*\* 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