



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

# Модуль сменный фильтрующий B520-14

## ПАСПОРТ



Модуль сменный фильтрующий B520-14.  
ТУ 3697-026-11139511-99  
Сертификат соответствия № С-RU.Н003.В.00044  
Срок действия: с 28.12.2010 по 28.12.2015.  
Орган по сертификации ООО «ТЕХНОФТЕГАЗ»  
Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва,  
Ленинский пр., д.65, корп. 4.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль B520-14 (далее - модуль) предназначен для комплексной очистки горячей водопроводной воды.

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

Оригинальные разработки, используемые при создании модуля, защищены патентами РФ № 2162010, № 2171744 и патентом США № 6,299,771.

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

Дата выпуска / Контролер ОКК \_\_\_\_\_

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

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, не более, мм	
диаметр . . . . .	144
высота . . . . .	506
Масса модуля, не более, кг . . . . .	3,5
Ресурс модуля*, л . . . . .	50 000
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин . . . . .	25,0
Температура фильтруемой воды, °С . . . . .	+5...+90
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм . . . . .	более 5
Маркировка (цвет фланца) . . . . .	красный

\*Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам.

### 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 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 - 50 000 литров водопроводной воды.

По окончании срока службы модуль следует заменить. Срок хранения сменного модуля без нарушения упаковки - 3 года при температуре от +5 до +40 °С.

При наличии претензий к работе модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки 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 настоящего Закона.