



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

Модуль сменный фильтрующий В505-14 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.*

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

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, не более, мм	
диаметр . . . . .	144
высота . . . . .	168
Масса модуля, не более, кг . . . . .	1,3
Ресурс модуля*, л . . . . .	15 000
Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин . . . . .	10
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 20 минут;
- закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;
- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут.

# Модуль сменный фильтрующий В505-14

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль В505-14 (далее - модуль) предназначен для комплексной очистки горячей 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, других нерастворимых примесей, органических веществ, тяжелых металлов и активного хлора.

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

*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 - 15 000 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.