

**АКВАФОР®**  
© 2004–2014 ООО «АКВАФОР»

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

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 Плюс  
не подлежит подтверждению соответствия  
требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.  
ТУ 3697-013-11139511-95.

*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 ..... 40 000  
Рекомендуемая скорость фильтрации  
(производительность), л/мин . . . . 10  
Температура фильтруемой воды, °С . . . . . +5...+40  
Номинальный размер фильтруемых  
частиц, мкм ..... более 1  
Маркировка (цвет фланца) ..... синий

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; Паспорт; Комплект упаковки.

## 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду.

Повышенное содержание солей жесткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является неисправностью модуля и безопасно для Вашего здоровья.

**ВНИМАНИЕ!** После замены фильтрующего модуля:

- откройте подачу воды;
- отрегулируйте подачу воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации (производительностью) водоочистителя;

ООО «АКВАФОР»

# Модуль сменный фильтрующий АКВАФОР В150 ПЛЮС

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль АКВАФОР В150 ПЛЮС (далее - модуль) предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды.

Модуль изготовлен по современной технологии и выполнен в виде сорбционного карбонблока с дифференциальной пористостью. Он содержит в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки АКВАЛЕН® и гранулированные сорбционные материалы. Благодаря этому модуль обеспечивает эффективную очистку воды не только от ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, активного хлора, но и от фенола, тяжелых металлов и пестицидов.

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

- 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 – 40 000 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 б статьи 19 настоящего Закона.