

## 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фильтруйте только холодную воду!  
Избегайте попадания в водоочиститель горячей воды. После случайного попадания горячей воды пропустите и слейте 3–5 литров холодной воды. Запрещается пропускать через водоочиститель другие жидкости.  
При транспортировке и хранении водоочистителя:  
– не допускайте ударов и падений водоочистителя;  
– не помещайте водоочиститель вблизи нагревательных приборов;  
– защищайте водоочиститель от замерзания;  
Очищенная вода длительному хранению не подлежит. Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 3697-011-11139511-95 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, приведенных в данном паспорте.  
Гарантийный срок\* эксплуатации водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) – 1 год со дня продажи.  
Срок службы\*\* водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) – 3 года со дня продажи  
Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля – 750 литров водопроводной воды.  
Ресурс сменного фильтрующего модуля может изменяться в зависимости от качества исходной воды. По окончании срока службы модуль следует заменить. Срок хранения сменного фильтрующего модуля до начала эксплуатации – 3 года при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.  
Водоочиститель не требует предпродажной подготовки. Цена договорная. При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по водоочистителям имеющим внешние повреждения.

**АКВАФОР®**

© 2004–2011 ООО «АКВАФОР»



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В300 модель Аквафор Топаз  
Сертификат соответствия РОСС № RU.НООЗ.В03325  
ТУ 3697-011-11139511-95

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»  
Россия, 197110, С.-Петербург,  
Пионерская ул., 29

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

Дата выпуска / Контролер ОТК \_\_\_\_\_

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

\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя...

\*\* 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.

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ статья 5 п.6, п.1.

## 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водоочиститель состоит из сменного фильтрующего модуля (далее – модуля) (1) с календарем (3) и переключателя (2) для подключения модуля к водопроводному крану.

Для подключения водоочистителя к водопроводному крану:

- снимите с крана штатный аэратор;
- для удобства монтажа поверните модуль (1) относительно переключателя (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1);
- выверните пластмассовый резьбовой переходник (7) из узла подключения (5) переключателя (2);
- если кран имеет внутреннюю резьбу, то вверните в него пластмассовый резьбовой переходник (7) с уплотнительной шайбой (6), затем на пластмассовый резьбовой переходник (7) наверните узел подключения (5) переключателя (2) (рис. 1а);
- ВНИМАНИЕ! Возможно при использовании резьбового переходника (7) будет необходимо поменять местами уплотнительную шайбу, находящуюся в узле подключения (5) и уплотнительную шайбу (6).
- если кран имеет наружную резьбу, то наверните на кран узел подключения (5) переключателя (2) (рис. 1б);
- расположите модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключатель (2), после чего поверните модуль (1) на один оборот по часовой стрелке.

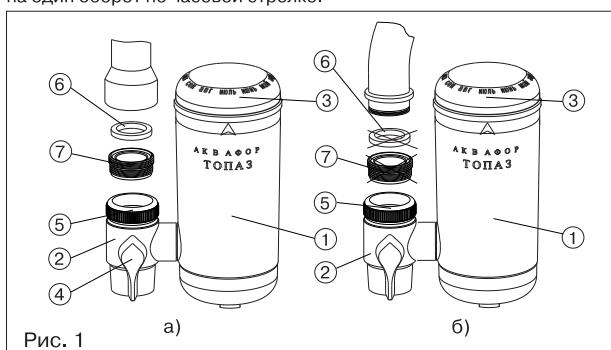


Рис. 1

**Внимание!** При подключении водоочистителя к водопроводному крану не следует прилагать большие усилия и применять какие-либо инструменты.

ООО «АКВАФОР»

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ

**АКВАФОР ТОПАЗ**

**ПАСПОРТ**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Водоочиститель АКВАФОР ТОПАЗ (далее – водоочиститель) является водоочистителем сорбционного типа и предназначен для доочистки водопроводной воды в бытовых условиях.

Модуль водоочистителя выполнен с использованием композитного блока, изготовленного по современной технологии, защищенной патентом РФ № 2171744. Композитный блок содержит в оптимальном сочетании волокнистые и гранулированные сорбционные материалы (патент РФ № 2162010, патент США № 6,299,771).

**Водоочиститель обеспечивает эффективную очистку воды от хлора, тяжелых металлов, органических примесей, устраняет неприятный запах и привкус в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51871-2002.**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более, мм

диаметр корпуса .....58

ширина .....95

высота .....132

Масса, не более, кг .....0,26

Ресурс сменного фильтрующего модуля, л .....750

Рекомендуемая скорость фильтрации

(производительность), л/мин .....0,3

Присоединительные размеры: к кранам с наружной (M22x1) или с внутренней (M24x1) резьбой.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Водоочиститель АКВАФОР ТОПАЗ ..... 1

Руководство по эксплуатации (паспорт) ..... 1

Комплект упаковки ..... 1

Для фильтрации воды:

- установите ручку (4) в положение «очистка» (рис. 2);
- медленно открывая кран холодной воды, отрегулируйте скорость течения очищенной воды из водоочистителя до 0,3 л/мин.

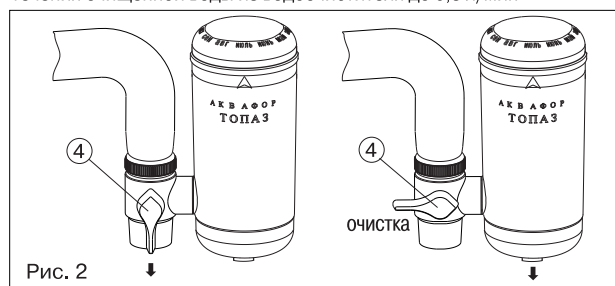


Рис. 2

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** При первичном использовании водоочистителя пропустите и слейте первые 10 л профильтрованной воды. Наличие темного осадка (угольной пыли) в этой воде не является признаком неисправности водоочистителя.

Перед первым использованием и после каждой смены модуля поверните крышку-календарь, совместив стрелку и месяц, когда следует произвести следующую замену модуля.

Для замены модуля (1) поверните его относительно переключателя (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1). Расположите новый модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключатель (2), после чего поверните новый модуль (1) на один оборот по часовой стрелке (рис. 3). В случае засорения аэратора (8) его следует отвернуть и промыть.

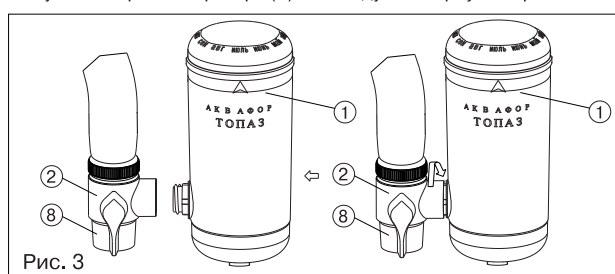


Рис. 3