

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

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 водоочистителю имеющим внешние повреждения.

АКВАФОР®
© 2004–2015 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»
Россия, 197110, С.-Петербург,
Пионерская ул., 27 лит. А.

ЕАС Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В300 модель Аквафор Топаз
ТУ 3697-011-11139511-95
Сертификат соответствия: № ТС RU С-RU.Н003.В.00109.
Срок действия: с 23.09.2014 по 22.09.2019.
Орган по сертификации: ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ».
Адрес органа по сертификации: 119991, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.

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

Дата производства и контроля качества _____

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.

АКВАФОР®

фильтры для воды

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 корпуса58
ширина95
высота132
Масса, не более, кг0,26
Ресурс сменного фильтрующего модуля, л750
Рекомендуемая скорость фильтрации
(производительность), л/мин0,3
Присоединительные размеры: к кранам с наружной (M22x1) или внутренней (M24x1) резьбой.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Водоочиститель АКВАФОР ТОПАЗ 1
Руководство по эксплуатации (паспорт) 1
Комплект упаковки 1

4 УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Водоочиститель состоит из сменного фильтрующего модуля (далее – модуля) (1) с календарем (3) и переключающего клапана (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 переключающего клапана (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1);
- выверните пластмассовый резьбовой переходник (7) из узла подключения (5) переключающего клапана (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) переключающего клапана (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) переключающего клапана (2) (рис. 1б);
- расположите модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключающий клапан (2), после чего поверните модуль (1) на один оборот по часовой стрелке.

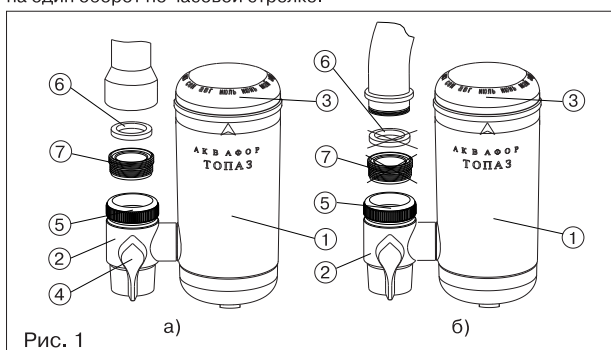


Рис. 1

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

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.

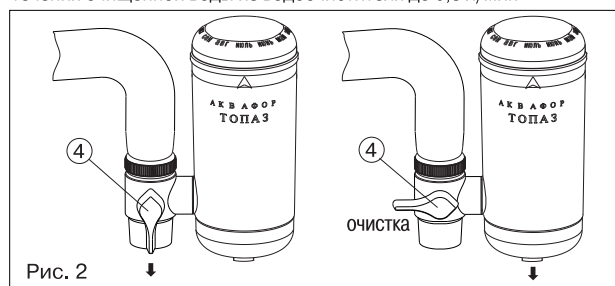


Рис. 2

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 переключающего клапана (2) на один оборот против часовой стрелки и аккуратно выньте модуль (1). Расположите новый модуль (1) вертикально и аккуратно вставьте его до упора в переключающий клапан (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.

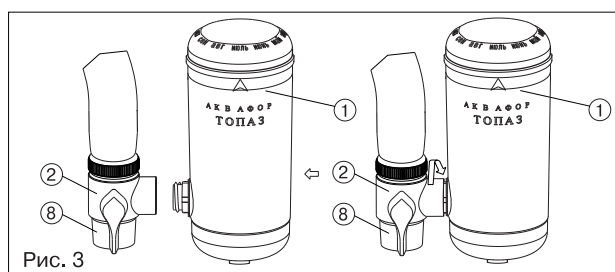


Рис. 3