

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 °C, 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®

© 2004–2015 ООО «АКВАФОР»

Водоочиститель многоступенчатый Аквафор В300 модель Аквафор Топаз

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.H003.B.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 обеспечить 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, изготоленного 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.

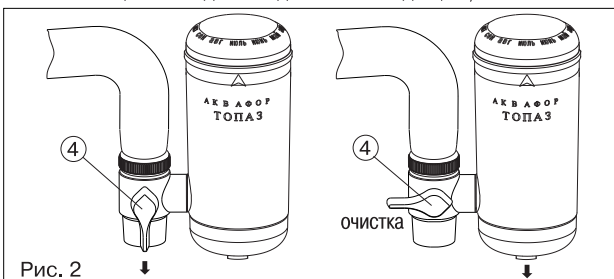


Рис. 2

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! При первичном использовании водоочистителя пропустите и слейте первые 10 л профильтрованной воды. Наличие тёмного 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.

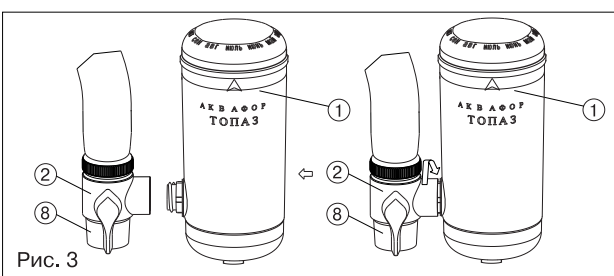


Рис. 3

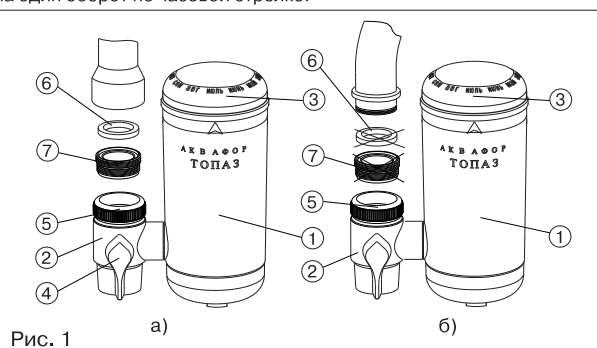


Рис. 1

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