

АКВАФОР®

© 2004–2014 ООО «Аквафор»

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



Система менеджмента качества компании Аквафор сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).



Сертификат соответствия № TC RU C-RU.H003.B.00053.
Срок действия: с 03.04.2014 по 02.04.2019.
Орган по сертификации ООО «ТЕХНОФТЕГАЗ»
Адрес органа по сертификации:
119991, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32.

Патенты: РФ № 2262979, 2162010, 2172720, 83733, Великобритания № 2426215, Германия №11 2005 000 643 и США № 6,299,771; 6,514,413; D682,003; D683,176. ТУ 3697-023-11139511-2013.

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

Кол-во модулей / Дата выпуска / Контроллер ОКК

Водоочиститель кувшин
модель Аквафор Агат

Водоочиститель кувшин
модель Аквафор Агметист

Дата продажи /
Штамп магазина

Руководство по эксплуатации

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН АКВАФОР

Благодаря использованию уникальных волокнистых сорбционных материалов марки АКВАЛЕН в комбинации с лучшими марками активированных углей водоочиститель кувшин надежно и необратимо задерживает не только органические соединения, железо и тяжелые металлы, но и другие виды вредных примесей, а также уменьшает избыточную жесткость воды и образование накипи. Для подавления роста бактерий используется модификация волокна АКВАЛЕН, содержащая серебро (патенты РФ № 2162010, 2172720, патенты США № 6,299,771; 6,514,413).

Вода, очищенная фильтрами Аквафор, рекомендована Федеральным государственным учреждением науки «ИНСТИТУТ ТОКСИКОЛОГИИ» Федерального медико-биологического агентства для использования при приготовлении питания для детей от 2-х лет в домашних условиях.

ИСПОЛНЕНИЕ С КРЫШКОЙ «SLIDER» И МЕХАНИЧЕСКИМ СЧЕТЧИКОМ

Сдвиньте панель в крышке кувшина и залейте воду в воронку. Такой способ заполнения кувшина водой не требует снятия крышки и экономит Ваше время! В крышку «Slider» встроен механический счетчик ресурса, который наглядно показывает оставшийся ресурс сменного модуля. Показания счетчика позволят Вам своевременно заменять фильтрующий модуль. Счетчик срабатывает при каждом открывании-закрывании панели в крышке кувшина.

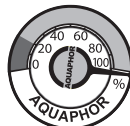


рис. 2

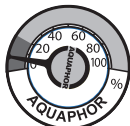


рис. 3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЧЕТЧИКА:

При установке нового фильтрующего модуля поверните стрелку счетчика в положение, соответствующее полному ресурсу модуля — установите стрелку счетчика на начало зеленого сегмента шкалы так, чтобы стрелка совпала с начальным выступающим штрихом шкалы (рис. 1).

По мере использования стрелка будет поворачиваться против часовой стрелки и указывать на оставшийся ресурс модуля (в процентах). Когда стрелка укажет на красный сегмент, модуль необходимо заменить (рис. 2).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что в фильтре Кувшина Аквафор Агат или кувшина Аквафор Аметист может использоваться только сменный фильтрующий модуль Аквафор В100-25 (МАКСФОР). Перед началом использования и при каждой замене модуля промывайте кувшин, крышку и воронку теплой водой с мягким моющим средством. Мыть крышку со счетчиком в посудомоечной машине запрещается.

Водоочиститель предназначен для доочистки водопроводной воды. При очистке неводопроводной воды профильтрованную воду следует кипятить. Старайтесь использовать только свежую профильтрованную воду. Если Вы не пользовались водоочистителем в течение длительного периода времени (например, во время отпуска), профильтруйте и слейте первые два кувшина воды. Старайтесь не допускать ударов и падений водоочистителя, не помещайте его вблизи нагревательных приборов и защищайте от замерзания.

Обратите внимание! Для дополнительного удобства при использовании кувшина в быту на его корпусе имеется шкала измерения объема.



рис. 3

ВНИМАНИЕ!

В зависимости от количества примесей в воде ресурс модуля может изменяться. Обращаем Ваше внимание на то, что счетчик является средством, помогающим определить остаточный ресурс сменного модуля по удалению растворенных примесей из воды, соответствующей СанПиН. Если вода не соответствует СанПиН и в ней присутствует много механических примесей (осадок, повышенная мутность и т. д.), механическое забивание модуля может произойти раньше, чем закончится сорбционный ресурс модуля. Поэтому мы рекомендуем заменять фильтрующий модуль каждые 2 месяца.

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок* эксплуатации водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) — 6 месяцев со дня продажи.

Срок службы** водоочистителя (кроме сменного фильтрующего модуля) — 5 лет со дня продажи.

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля — 170 литров водопроводной воды. Ресурс сменного фильтрующего модуля может меняться в зависимости от качества исходной воды (от большого количества примесей, от избыточной жесткости).

По окончании срока службы модуль следует заменить. Срок хранения водоочистителя 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 обращайтесь к продавцу либо к изготовителю.

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

*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