

# АКВАФОР®

фильтры для воды

В данных кувшинах могут использоваться сменные фильтрующие модули Аквафор:

**A5** Увеличенный ресурс – 350 литров. Применяется для доочистки и умягчения воды. Обогащает воду магнием, способствует профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы.

**B8 (B100-8)** Увеличенный ресурс по хлору – 350 литров. Применяется для доочистки воды от органических соединений железа, тяжелых металлов.

**B7 (B100-7)** Применяется для доочистки воды, сохраняет минеральный состав воды.

**B6 (B100-6)** Применяется для доочистки и умягчения воды, удаляет из воды органические соединения, железо, тяжелые металлы.

**B5 (B100-5)** Усилен бактерицидной добавкой. Применяется для очистки воды от органических соединений, железа и тяжелых металлов.

**D5** Применяется для доочистки воды от органических соединений, железа и тяжелых металлов. Удаляет алюминий.



Для подавления роста бактерий в сменных фильтрующих модулях используется модификация волокна AQUALEN™, содержащая серебро.

**Своевременно меняйте модуль в вашем кувшине!**

# АКВАФОР®

фильтры для воды

НАСТОЯЩИЙ  
ФИЛЬТР

*Настоящая  
вода!*



**ЗДОРОВЬЕ НАШИХ ДЕТЕЙ**



Вода, очищенная фильтрами Аквафор, рекомендуется для использования при приготовлении питания для детей от 2-х лет в домашних условиях, в школах, в дошкольных и общественных учреждениях.

Модель Водоочистителя Кувшин указана на коробке

## ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН

Изготовитель | Количество модулей | Дата производства и контроля качества

с модулем B8 (B100-8)

с модулем B5 (B100-5)

с модулем B6 (B100-6)

с модулем D5

с модулем B7 (B100-7)

с модулем A5

Дата продажи /  
Штамп магазина

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря использованию уникальных волокнистых сорбционных материалов марки AQUALEN™ в комбинации с лучшими марками активированного угля водоочиститель кувшин надежно и необратимо задерживает не только органические соединения, железо и тяжелые металлы, но и другие виды вредных примесей. Для подавления роста бактерий используется модификация волокна AQUALEN™, содержащая серебро.

**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.**

Для того, чтобы вы не забывали вовремя менять модуль, на его крышке имеется календарь (рис. 1). Устанавливайте новый модуль в воронку кувшина так, чтобы стрелка на воронке указывала на название текущего месяца. Тогда картинка с количеством фигурок, равным количеству людей, пользующихся фильтром, укажет на месяц, в котором модуль следует заменить.

Если водоочиститель оснащен обычной крышкой, чтобы наполнить водой воронку, снимите крышку и налейте воду в воронку. Кувшин Аквафор может быть оснащен крышкой «SLIDER» или крышкой «FLIP-FLOP», которые позволяют наполнять кувшин, не снимая крышку полностью.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЫШКИ «SLIDER»:** Чтобы наполнить воронку водой, сдвиньте заслонку в крышке кувшина.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЫШКИ «FLIP-FLOP»:** Нажмите на клавишу и приведите центральную часть крышки в вертикальное положение. Теперь вы можете легко наполнить кувшин водой.

## ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН АКВАФОР

Эффективность очистки водопроводной воды:

Выработка ресурса	20%	50%	80%	120%
Активный хлор	100%	100%	100%	95%
Нефтепродукты (бензол)	95%	95%	92%	90%
Фенол	99%	97%	92%	91%
Хлороорганические соединения (хлороформ)	99%	98%	93%	90%
Тяжелые металлы:				
свинец	99%	99%	97%	93%
ртуть	99%	99%	99%	99%
пестициды	99%	99%	97%	90%



рис. 1

## МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК РЕСУРСА МОДУЛЯ

Механический счетчик, встроенный в крышку кувшина, наглядно показывает оставшийся ресурс сменного модуля. Показания счетчика позволят вам своевременно заменить фильтрующий модуль. Счетчик срабатывает при каждом открывании крышки кувшина.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЧЕТЧИКА:** При установке нового фильтрующего модуля поверните стрелку счетчика в положение, соответствующее полному ресурсу модуля – максимальному значению шкалы (рис. 2). По мере использования стрелка будет поворачиваться против часовой стрелки и указывать оставшийся ресурс модуля (в процентах). Когда стрелка перейдет на красный сегмент, модуль необходимо заменить (рис. 3).



рис. 2



рис. 3

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ КУВШИН

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 питьевой водопроводной воды, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01. Старайтесь использовать только свежую фильтрованную 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 удобства при использовании кувшина в быту на его корпус нанесена шкала измерения объема.



рис. 5

## ВНИМАНИЕ!

В зависимости от количества примесей в воде ресурс модуля может изменяться. Обращаем ваше внимание на то, что индикатор ресурса (счетчик) является средством, помогающим определить остаточный ресурс сменного модуля по удалению растворенных примесей из воды, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01. Если вода не соответствует СанПиН, в ней присутствует много механических примесей (осадок, повышенная мутность и т. д.), механическое забивание модуля может произойти раньше, чем закончится его сорбционный ресурс. 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) каждого модуля (Аквафор B5 (B100-5); Аквафор B6 (B100-6); Аквафор B7 (B100-7); Аквафор B8 (B100-8), D5) по основным показателям – 300 литров водопроводной воды. По времени это соответствует примерно двум месяцам использования фильтра семьей из трех человек. Ресурс модуля A5 – 350 л водопроводной воды. Срок службы (ресурс) модуля Аквафор B8 (B100-8) по хлору – 350 литров водопроводной воды. Ресурс сменного фильтрующего модуля может меняться в зависимости от качества исходной воды (при большом количестве примесей, 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.

При наличии претензий к работе водоочистителя обращайтесь к продавцу либо к изготовителю.

\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\* 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 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.



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.

Декларация соответствия № TC N RU Д-ЕЕ.H003.B.00051.  
Дата регистрации декларации соответствия: 14.08.2014.  
Срок действия: с 14.08.2014 по 13.08.2019. Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27, лит. А.

Изготовитель: см. код рядом с датой производства.

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

EE Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор» компанией ТОО «Веста-Инвест» (Westaqua-Invest OÜ), 40231, Эстония, г. Силламяэ, Л. Толстой, д. 2А. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортёр: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте. ТУ 3697-023-11139511-1-2013



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001

**АКВАФОР**  
© 2004–2018 ООО «Аквафор»