

Модель Водоочистителя Кувшин указана на коробке кувшина

# ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН Кол-во модулей / Дата выпуска / Контроллер ОКК

с модулем В100-8

с модулем В100-6

с модулем В100-7

с модулем В100-5,  
усиленным бактерицидной  
добавкой

с модулем D5

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.

Для того, чтобы Вы не забывали вовремя менять модуль, на его крышке имеется календарь. 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.



рис. 1

### 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%

## 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.

### 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. 2).

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. 3).



рис. 2

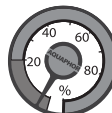


рис. 3

## ИСПОЛНЕНИЕ С КРЫШКОЙ «FUP-FLOP» И ЭЛЕКТРОНЫМ СЧЕТЧИКОМ

Крышка с открывающейся центральной частью (система FUP-FLOP) позволит Вам наполнить кувшин водой, не снимая крышку полностью. Просто нажмите на клавишу и приведите центральную часть крышки в вертикальное положение. Теперь Вы можете легко наполнить кувшин.

В откидывающуюся часть данной крышки встроен ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК РЕСУРСА. Он обеспечивает двойной контроль ресурса сменного модуля — по времени и по количеству наполнений кувшина. Т.е., с одной стороны счетчик автоматически определяет количество отфильтрованной воды и предупреждает Вас о необходимости замены модуля в связи с окончанием его ресурса. С другой стороны, при обычном использовании модуль водоочистителя сохраняет фильтрующую способность в течение 60-ти дней, следовательно, по истечении двух месяцев счетчик проинформирует Вас о том, что модуль следует заменить.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЧЕТЧИКА:

1. При установке нового фильтрующего модуля включите счетчик. Для этого нажмите и удерживайте кнопку RESET до того момента, пока рамка на дисплее не мигнет 5 раз. Счетчик будет готов к работе, когда на экране появятся все 9 квадратиков индикации в рамке с мигающей точкой в правом нижнем углу.
2. Каждый раз, когда открывается крышка и воронка заполняется водой, счетчик фиксирует уменьшение значения ресурса. По мере истечения ресурса квадратик индикации будут исчезать. Когда все квадратик индикации исчезнут, Вам необходимо заменить фильтрующий модуль.
3. После замены фильтрующего модуля сбросьте показания счетчика. Для этого удерживайте кнопку RESET до того момента, пока рамка на дисплее не мигнет 5 раз, и на дисплее снова поочередно не появятся все девять квадратиков индикации.
4. Для выключения счётчика нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET в течении 15 секунд.
5. Необходимо помнить, что по окончании срока службы счетчики необходимо утилизировать в соответствии с существующими нормативами и правилами.

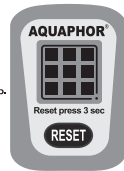


рис. 4

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 течении длительного периода времени (например, во время отпуски), профильтруйте и слейте первые два кувшина воды. Старайтесь не допускать ударов и падений водоочистителя, не помещайте его вблизи нагревательных приборов и защищайте от заморозания.

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



рис. 5

## 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.

## 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 В100-5; Аквафор В100-5, усиленный бактерицидной добавкой; Аквафор В100-6; Аквафор В100-7; Аквафор В100-8, D5) по основным показателям — 300 литров водопроводной воды. По времени это соответствует примерно двум месяцам использования фильтра семьей из трех человек.

Срок службы (ресурс) модуля Аквафор В100-8 по хлору — 350 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.

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



Водоочиститель Кувшин модель Аквафор УЛЬТРА, ЛЮКС, АРТ. ЛАКИ, ГРАТИС, ПРЕСТИЖ, ПРЕМИУМ, ТРИУМФ, ГАРРИ, ОКЕАН, КАНТРИ, НОРД, СИТИ. ТУ 3697-023-11139511-99. Патенты: РФ № 83733 и США № D682.003; D683.176. Сертификат соответствия № С-РУ.Н003.В.00282. Срок действия: с 20.01.2012 по 20.01.2017. Орган по сертификации ООО «ТЕХНОФОРТЕЛЗ» Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1.



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

**АКВАФОР**  
© 2004–2013 ООО «Аквафор»

Изготовитель — ООО «АКВАФОР»  
Россия, 197110, Санкт-Петербург,  
Пионерская ул., 29  
www.aquaphor.ru

# АКВАФОР®

фильтры для воды

В данных кувшинах могут использоваться сменные фильтрующие модули Аквафор:

NEW

**B100-8**

Увеличенный ресурс по хлору – 350 литров. Применяется для доочистки и уменьшения избыточной жесткости воды, удаления общего железа.

**B100-7**

Применяется для доочистки воды, сохраняет минеральный состав воды.

**B100-6**

Применяется для доочистки и умягчения воды, снижает образование накипи.

**B100-5**

Усиленный бактерицидной добавкой – применяется для доочистки и уменьшения избыточной жесткости воды, снижает образование накипи.

**D5**

Применяется для доочистки и уменьшения избыточной жесткости воды, снижает образование накипи.



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

Своевременно меняйте модуль в Вашем кувшине!

# АКВАФОР®

фильтры для воды

СОЗДАН,  
ЧТОБЫ  
ПИТЬ!



ТОВАР ГОДА

ПОБЕДИТЕЛЬ В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ  
«ТОВАР ГОДА» В НОМИНАЦИИ  
«ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ / ФИЛЬТР-КУВШИН»

\* в 2012 году