

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%
Хлорорганические 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

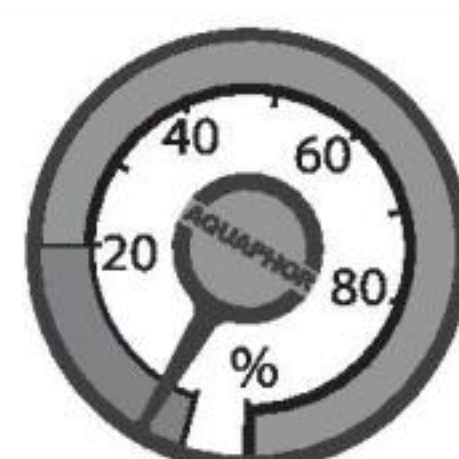


рис. 3

ИСПОЛНЕНИЕ С КРЫШКОЙ «FLIP-FLOP» И ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ

Крышка с открывающейся центральной частью (система FLIP-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 истечению 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 квадратики индикации будут исчезать.
3. Когда все квадратики индикации исчезнут, Вам необходимо заменить фильтрующий модуль.
4. 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.
5. Для выключения счётчика нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET в течение 15 секунд.



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 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. 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.

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 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

Патенты: РФ № 2262979, 2162010, 2172720, 83733, Великобритании № 2426215, Германии № 11 2005 000 643 и США № 6,299,771; 6,514,413; D682,003; D683,176.

Водоочиститель Кувшин модель Аквафор УЛЬТРА, ЛЮКС, АРТ, ЛАКИ, ГРАТИС, ПРЕСТИЖ, ПРЕМИУМ, ТРИУМФ, ГАВРИ, ОКЕАН, КАНТРИ, НОРД, СИТИ.



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



Сертификат соответствия № TC RU C-RU.HO03.B.00053.

ТУ 3697-023-11139511-2013.

Срок действия: с 03.04.2014 по 02.04.2019.

Орган по сертификации ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»

Адрес органа по сертификации: 119991, г. Москва, Ленинский пр., д.63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32.

АКВАФОР
© 2004–2014 ООО «Аквафор»

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