

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

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

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. ТУ 3697-023-11139511-2013.

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

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН

Модель Водоочистителя Кувшин указана на коробке кувшина

Кол-во модулей/Дата производства и контроля качества

с модулем В100-15
(Стандарт)

с модулем В100-16
(Стандарт)

Дата продажи/
Штамп магазина

АКВАФОР®

фильтры для воды



ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН С МОДУЛЕМ СТАНДАРТ

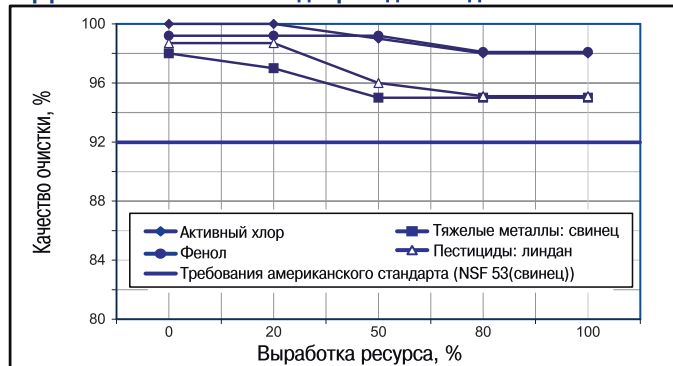
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДООЧИСТИТЕЛЬ КУВШИН АКВАФОР

Благодаря использованию уникальных волоконных 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 модифицированная волокна АКВАЛЕН®, содержащая серебро (патенты РФ № 2162010, 2172720, патенты США № 6,299,771; 6,514,413).

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

Эффективность очистки водопроводной воды:



Водоочистители Аквафор Стандарт, Лайн, Идеал и Ритм протестированы на соответствие стандарту NSF 53 (США), а также соответствуют требованиям стандартов Чехии.

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 кувшином, укажет на месяц, в котором модуль следует заменить (рис. 1).



рис. 1

ИСПОЛНЕНИЕ С КРЫШКОЙ «SLIDER» И МЕХАНИЧЕСКИМ СЧЕТЧИКОМ

Сдвиньте панель в крышке кувшина и зальейте воду в воронку. Такой способ заполнения кувшина не требует снятия крышки и экономит Ваше время!

В крышку «Slider» встроен механический счетчик, который наглядно показывает оставшийся ресурс модуля. Его показания помогут своевременно заменять модуль. Счетчик срабатывает при каждом открытии-закрытии панели в крышке кувшина.

При установке нового модуля поверните стрелку счетчика так, чтобы стрелка совпала с начальным выступающим штрихом шкалы (рис. 2).

В процессе использования стрелка будет поворачиваться и указывать на оставшийся ресурс модуля (в процентах). Когда стрелка укажет на красный сегмент, модуль необходимо заменить (рис. 3).

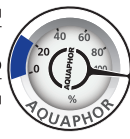


рис. 2

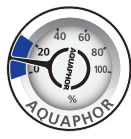


рис. 3

ИСПОЛНЕНИЕ С КРЫШКОЙ «FLIP-FLOP» И ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ

Система FLIP-FLOP позволит Вам наполнить кувшин, не снимая крышку. Просто нажмите на клавишу и поднимите центральную часть крышки в вертикальное положение. Теперь Вы можете легко наполнить кувшин. В крышку встроен **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК РЕСУРСА**. Он обеспечивает двойной контроль – по времени и по количеству очищенной воды. Т.е., с одной стороны счетчик определяет количество отфильтрованной воды и предупреждает о необходимости замены модуля по окончании 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.

1. При установке нового модуля включите счетчик. Для этого нажмите и удерживайте кнопку RESET, пока рамка на дисплее не мигнет 5 раз. Счетчик будет готов к работе, когда на экране появятся все 9 квадратов индикации в рамке с мигающей точкой в правом нижнем углу.
2. Каждый раз, когда открывается крышка и воронка заполняется, счетчик фиксирует уменьшение ресурса. По мере истечения ресурса квадраты индикации будут исчезать. Когда все квадраты исчезнут, замените модуль.
3. После замены модуля сбросьте показания счетчика. Для этого удерживайте кнопку RESET, пока рамка на дисплее не мигнет 5 раз, и снова поочередно не появятся все девять квадратов индикации.
4. Для выключения счётчика нажмите и удерживайте нажатой кнопку RESET в течение 15 секунд.



рис. 4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что в водоочистителях Кувшин Аквафор Стандарт, Аквафор Лайн, Аквафор Идеал, Аквафор Ритм могут использоваться только сменные фильтрующие модули Аквафор В100-15 (Стандарт) или Аквафор В100-16 (Стандарт).

Модуль Аквафор В100-15 (Стандарт) – применяется для доочистки воды, уменьшения избыточной жесткости. Модуль Аквафор В100-16 (Стандарт) – применяется для доочистки и умягчения воды, снижает образование накипи. 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 пользуетесь 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.