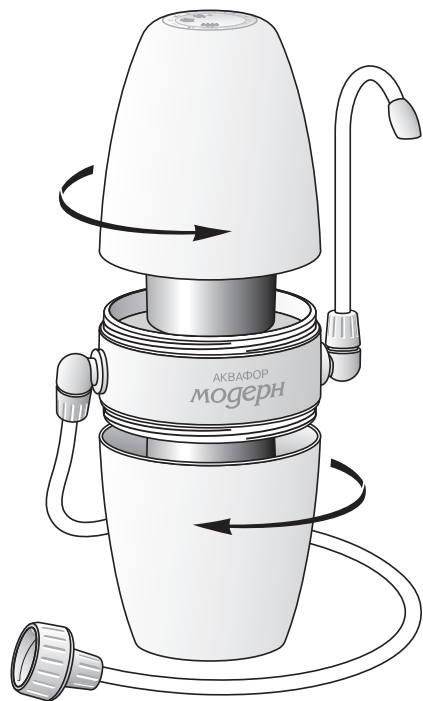


## Как заменить фильтрующие модули?



Не забывайте вовремя менять модули в вашем фильтре. Для замены модулей отверните верхний и нижний полукорпуса фильтра, выньте модули и аккуратно установите новые. Не забудьте установить на календаре следующую дату замены модулей, после чего плотно заверните полукорпуса. После установки новых модулей промойте фильтр. Для этого пропустите через него воду в течение 10–15 минут при производительности 1,0–1,2 л/мин. Фильтр снова готов к работе.

## Рекомендации по эксплуатации

Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду.

Фильтруйте только холодную воду. Если вы случайно пропустили через водоочиститель горячую воду, просто промойте его в течение нескольких минут холодной водой.

Водоочиститель «АКВАФОР МОДЕРН» предназначен для доочистки водопроводной воды. При очистке неводопроводной воды профильтрованную воду следует кипятить.

Если Вы не пользовались фильтром в течение длительного периода времени (например, во время отпуска), предварительно промойте фильтр в течение пяти минут.

Старайтесь не допускать ударов и падений водоочистителя, не помещайте его вблизи нагревательных приборов и защищайте от замерзания.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок\* эксплуатации водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) — 1 год со дня продажи.

Срок службы\*\* водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) — 5 лет со дня продажи.

Срок службы (ресурс) комплекта сменных модулей — 4000 литров водопроводной воды. О дате замены модулей Вам напомнит правильно установленный календарь. По окончании срока службы сменных модулей их 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...  
\*\*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



Изготовитель — ООО «АКВАФОР»  
Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пионерская ул., 29  
<http://www.aquaphor.ru>

© 2003–2011 ООО «АКВАФОР»



Фирма АКВАФОР сертифицирована по системе менеджмента качества ISO 9001:2008 фирмой TUV NORD CERT (Германия).



Водоочиститель многоступенчатый Аквафор Модерн  
Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В02995  
ТУ 3697-015-11139511-97

Дата выпуска / Контролер ОТК

Дата продажи / Штамп магазина

# АКВАФОР

## фильтры для воды

СОДЕРЖИТ  
АКВАЛЕН

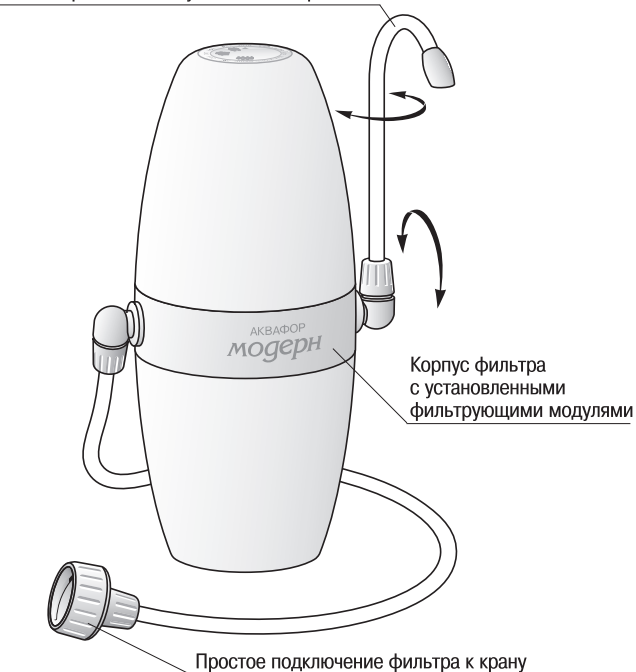


### Фильтр для воды АКВАФОР МОДЕРН

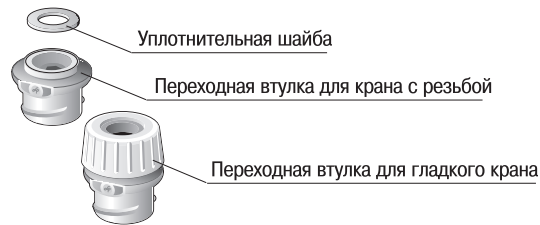
### Руководство по эксплуатации

## Что входит в комплект фильтра?

Излив из нержавеющей стали может поворачиваться в указанных направлениях



Корпус фильтра с установленными фильтрующими модулями



Уплотнительная шайба

Переходная втулка для крана с резьбой

Переходная втулка для гладкого крана

## Качество очистки воды

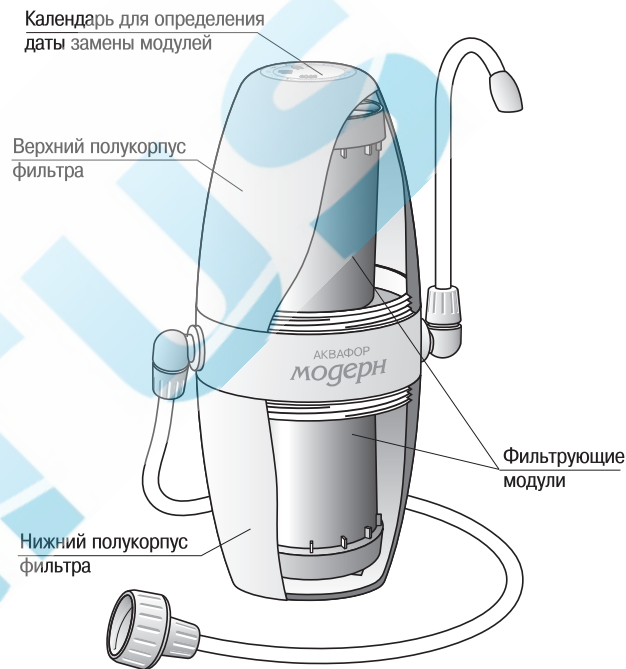
Благодаря использованию уникальных волоконистых сорбционных материалов марки АКВАЛЕН® в комбинации с лучшими марками активированных углей, фильтры "АКВАФОР" надежно и необратимо задерживают не только органические соединения и тяжелые металлы, но и другие виды вредных примесей, а также препятствуют размножению бактерий. АКВАЛЕН® специально разработан для очистки воды и запатентован в России и США. При этом фильтры "АКВАФОР" делают воду не только чистой, но и полезной, сохраняя естественный pH и привычный минеральный состав воды. Фильтр "АКВАФОР МОДЕРН" не снижает жесткость воды.

## Эффективность очистки водопроводной воды:

	20%	50%	80%	120%
	ресурса			
Активный хлор	100%	100%	95%	90%
Нефтепродукты (бензол)	98%	92%	90%	80%
Фенол	99%	97%	91%	85%
Пестициды	95%	95%	90%	85%
Тяжелые металлы (свинец, кадмий)	98%	95%	92%	83%

**Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе. Помните, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс - красивая, но бесполезная вещь.**

## Как устроен фильтр?



Календарь для определения даты замены модулей

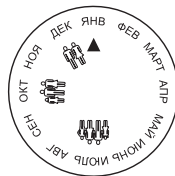
Верхний полукорпус фильтра

Фильтрующие модули

Нижний полукорпус фильтра

## Как подключить водоочиститель?

### - установка на календаре даты замены модулей:



Для того чтобы Вам было легче определить дату замены фильтрующих модулей, фильтр имеет календарь. Календарь расположен на верхней части корпуса фильтра. Установите календарь перед тем как вы начнете впервые пользоваться фильтром.

Для установки на календаре даты замены модулей:

- отверните верхний полукорпус фильтра;
- совместите стрелку на календаре с названием текущего месяца, поворачивая диск за втулку, находящуюся с внутренней стороны полукорпуса;
- соберите водоочиститель.

Картинка с количеством фигурок, равным количеству человек, пользующихся водоочистителем, укажет на месяц, когда модули следует заменить.

### - подключение фильтра к крану:

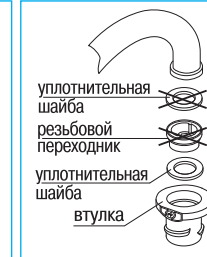
После того, как Вы установили на календаре дату замены модулей, подключите фильтр к крану. Для этого сначала установите на кран соответствующую втулку. Втулки не боятся горячей воды, а поэтому могут постоянно оставаться на кране.



гайка  
резиновая втулка  
рассекатель



уплотнительная шайба  
втулка



уплотнительная шайба  
резьбовой переходник  
уплотнительная шайба  
втулка

### Кран без резьбы

Разберите переходную втулку для гладкого крана, наденьте на кран гайку и резиновую втулку конусом вверх, плотно приставьте к крану рассекатель и наверните на него гайку до упора.

### Кран с внутренней резьбой (M24x1)

Снимите с крана аэратор и вверните в кран соответствующую втулку с уплотнительной шайбой.

### Кран с наружной резьбой (M22x1)

Выверните из втулки резьбовой переходник (он Вам не потребуется), снимите с крана аэратор и наверните втулку с одной уплотнительной шайбой на кран.

## Как фильтровать воду?

После того как соответствующая втулка уже установлена на Ваш кран, подсоедините к ней шланг фильтра и плавно включите холодную воду. Наилучшее качество очистки воды достигается при производительности фильтра 1,0–1,2 л/мин. Старайтесь не фильтровать воду быстрее этой скорости.

Если Вы пользуетесь фильтром впервые, промойте его. Для этого пропустите через фильтр воду в течение 10–15 минут при производительности 1,0–1,2 л/мин. Ваш фильтр готов к работе. После окончания фильтрации отсоедините фильтр от крана.