ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

фильтра для воды АКВАФОР МОДЕРН

Благодаря использованию уникальных волокнистых сорбционных материалов марки АКВАЛЕН в комбинации с лучшими марками активированных углей, фильтры "АКВАФОР" надёжно и необратимо задерживают не только органические соединения и тяжёлые металлы, но и другие виды вредных примесей, а также препятствуют размножению бактерий. При этом фильтры "АКВАФОР" делают воду не только чистой, но и полезной, сохраняя естественный рН и привычный минеральный состав воды. Фильтр "АКВАФОР МОДЕРН" не снижает жёсткость воды.

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 воды.
- 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.

Подключение водоочистителя.

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 начнёте 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, укажите на месяц, когда модули следует заменить.

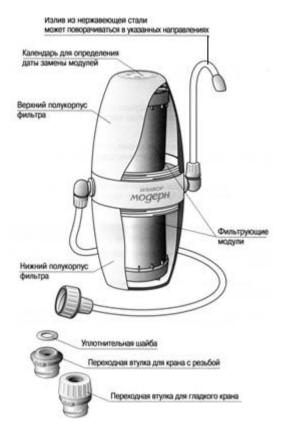
Подключение фильтра к крану.

- 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.
- **Кран без резьбы (1).** 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 (М24х1) (2). Снимите с крана аэратор и вверните в кран соответствующую втулку с уплотнительной шайбой.
- **Кран с наружной резьбой (M22x1) (3).** Выверните из втулки резьбовой переходник (он Вам не потребуется), снимите с крана аэратор и наверните втулку с одной уплотнительной шайбой на кран.



Эксплуатация.

- 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.

Эффективность очистки водопроводной воды.

Выработка ресурса	20%	50%	80%	120%	
рырасстка ресурса					
Активный хлор	100%	100%	95%	90%	
Нефтепродукты (бензол)	98%	92%	90%	80%	
Фенол	99%	97%	91%	85%	
Пестициды	95%	95%	90%	85%	
Тяжёлые металлы:					
(свинец, ртуть)	98%	95%	92%	83%	

- Срок службы (ресурса) комплекта модулей 4000 литров водопроводной воды.
- По окончании срока службы модули необходимо заменить.

Замена фильтрующих модулей.

- Для замены модулей отверните верхний и нижний полукорпуса фильтра, выньте модули и аккуратно установите новые.
- Установите 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/минуту.
- Фильтр снова готов к работе.





С. Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.