



БАРЬЕР
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Описание
и инструкция
по эксплуатации



Водоочиститель

Оптимa

Комплектность

Корпус водоочистителя в сборе

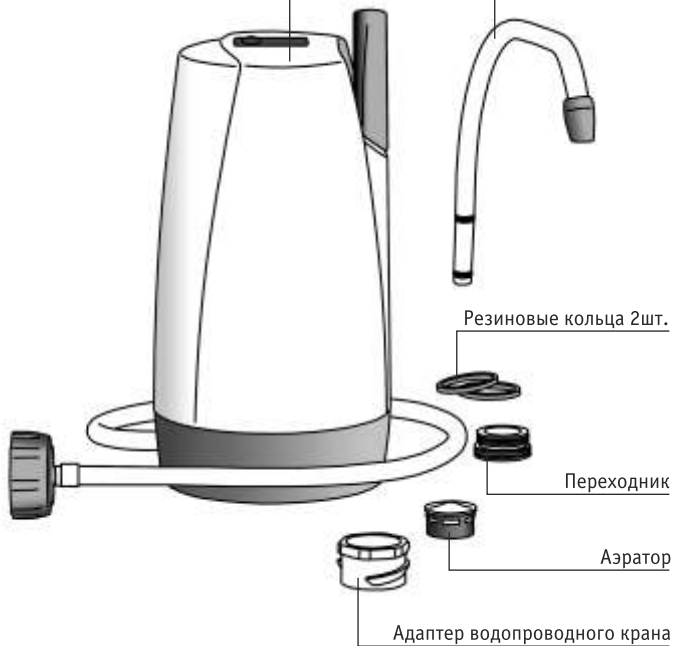
Носик

Резиновые кольца 2шт.

Переходник

Аэратор

Адаптер водопроводного крана



Назначение и характеристики

Водоочиститель “БАРЬЕР-Оптима” предназначен для доочистки водопроводной воды из систем централизованного водоснабжения. Он эффективно очищает воду от активного хлора, хлорорганических соединений, токсичных металлов и других вредных веществ. Устраняет неприятные запахи и привкусы.

“БАРЬЕР-Оптима” может подключаться к водопроводному крану с наружной или с внутренней резьбой.

“БАРЬЕР-Оптима” снабжен микропроцессорным индикатором ресурса. Индикатор ресурса точно определяет продолжительность работы сменной кассеты с учетом количества людей, которые пользуются водоочистителем.

Рекомендуемая скорость фильтрации - 1л/мин

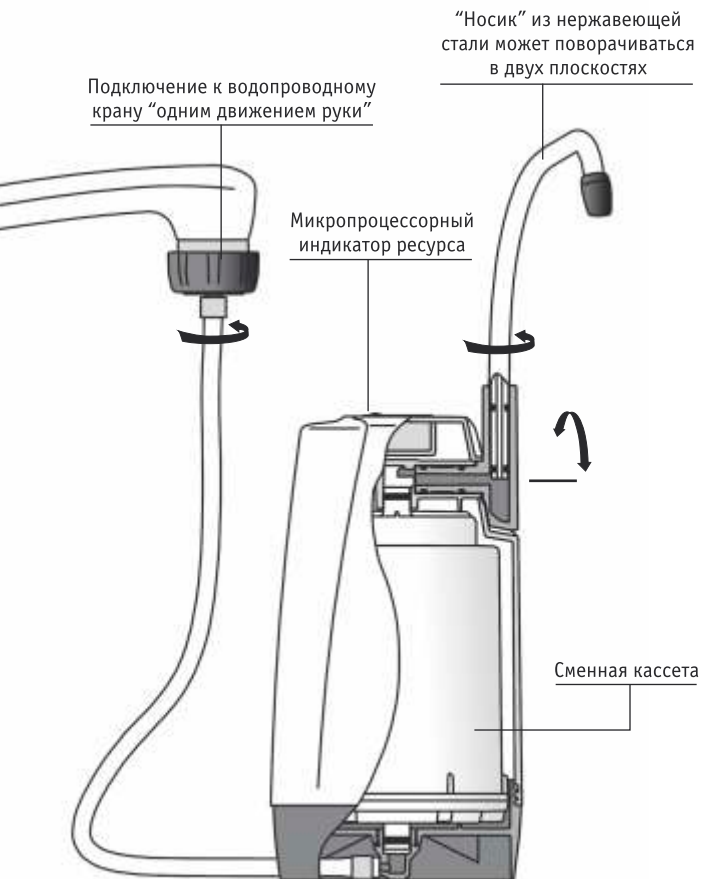
Максимально допустимая скорость фильтрации - 2л/мин

Ресурс сменной кассеты - до 1500 л*

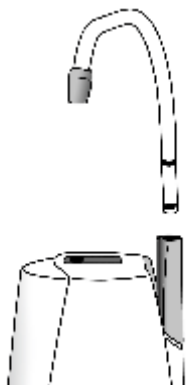
Температура очищаемой воды - не более 35°C

*Ресурс сменной кассеты зависит от качества исходной воды. Максимальная продолжительность работы сменной кассеты не более 6-ти месяцев с начала использования независимо от объема очищенной воды. Для определения времени замены кассеты руководствуйтесь показаниями индикатора ресурса.

Устройство водоочистителя



Аккуратно вставьте “носик”

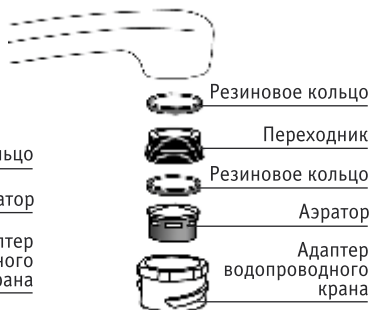
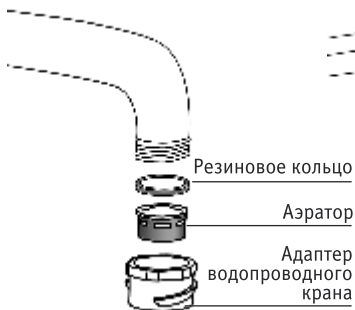


Вставьте “носик”,
слегка поворачивая его.
Придерживайте корпус
водоочистителя рукой.
Следите за правильным
положением резиновых
колец.

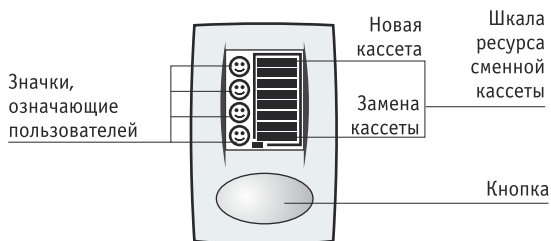
Установите адаптер на водопроводный кран

Кран с наружной резьбой

Кран с внутренней резьбой



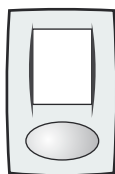
Микропроцессорный индикатор ресурса



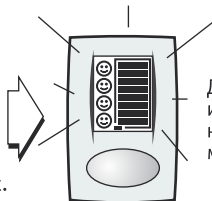
Микропроцессорный индикатор ресурса точно определяет продолжительность работы сменной кассеты и своевременно сигнализирует о необходимости ее замены.

Включение

Первоначально индикатор находится в выключенном состоянии. Перед началом использования водоочистителя индикатор необходимо включить.



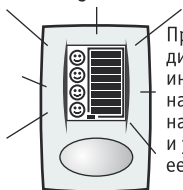
Для включения индикатора нажмите на кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 1,5 сек.



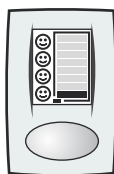
Дисплей индикатора начнет мигать.

Теперь можно произвести запуск.

Запуск



При мигающем дисплее индикатора нажмите на кнопку и удерживайте ее нажатой.



Горизонтальные полосы на шкале индикатора зажгутся одна за другой. Когда зажгутся все восемь полосок отпустите кнопку.

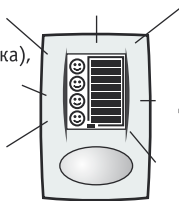
Через секунду точка в углу шкалы начнет мигать. Индикатор запущен.

Отсчет ресурса и сигнализация о его окончании

По мере истечения ресурса, горизонтальные полоски на шкале индикатора будут гаснуть.



Когда ресурс будет исчерпан на 87,5% (останется одна полоска), прямоугольная рамка вокруг шкалы начнет мигать, сигнализируя о необходимости приготовить новую кассету для замены.



После полного исчерпания ресурса весь дисплей начнет мигать. Необходимо заменить кассету.

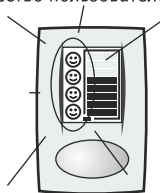
После замены кассеты произведите запуск индикатора.

Установка количества пользователей

Благодаря использованию микропроцессора, индикатор может учитывать количество людей которые пользуются водоочистителем. Первоначально установленное количество пользователей - 4.



Для изменения количества пользователей **дважды** нажмите на кнопку и удерживайте ее нажатой.



Значки, обозначающие пользователей начнут мигать. Отпустите кнопку.

Количество мигающих значков будет меняться ...1-2-3-4-1....

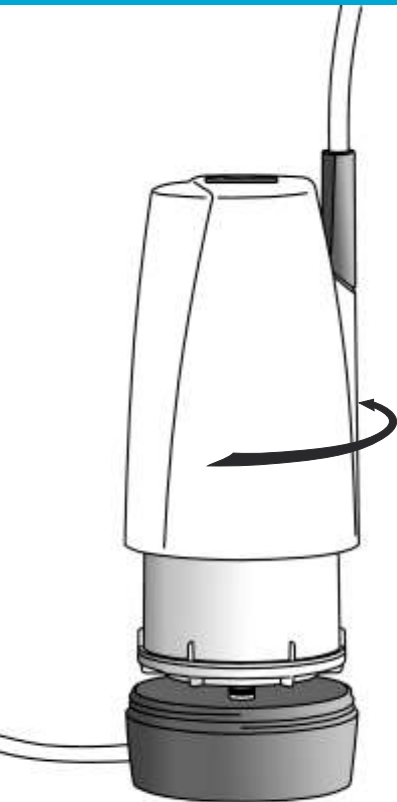
Когда их количество станет равно требуемому, нажмите на кнопку, чтобы зафиксировать выбор. Мигание прекратится.

Через пять секунд точка в углу шкалы начнет мигать.

Процесс установки количества пользователей завершен.

В дальнейшем Вы можете изменять количество пользователей в любой момент.

Замена фильтрующей кассеты



Фильтрующая кассета “БАРЬЕР-Оптимa” разработана на основе последних достижений в технологии очистки воды. В ней использованы наиболее эффективные материалы и компоненты. Тем не менее ресурс кассеты ограничен, и для того, чтобы водоочиститель продолжал очищать воду с прежней эффективностью, кассету необходимо периодически менять. Меняйте кассету сразу же, как только индикатор ресурса просигнализирует о необходимости замены.

Чтобы заменить кассету отвинтите крышку корпуса против часовой стрелки. Удалите старую кассету и установите новую. Плотно заверните крышку. Следите за правильным положением уплотнительных резиновых колец.

После установки новой кассеты обязательно слейте первые три-пять литров очищенной воды.

В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли.

Рекомендации по использованию

Используйте водоочиститель только по назначению.

Не используйте водоочиститель для очистки горячей воды. Если все же горячая вода попала в сменную кассету, то прежде чем снова использовать водоочиститель, необходимо слить 2-3 литра воды.

Не допускайте длительного нахождения водоочистителя под прямыми солнечными лучами.

Держите детали водоочистителя в чистоте. Рекомендуется периодически промывать детали водоочистителя слабым мыльным раствором.

Оберегайте водоочиститель от ударов.

Не допускайте контакта водоочистителя с горячими предметами.

В случае длительных перерывов в работе водоочистителя (более 3-х дней) обязательно слейте два-три литра очищенной воды.

Водоочиститель предназначен только для доочистки водопроводной воды из систем централизованного водоснабжения. Не используйте водоочиститель для очистки воды небезопасной в микробиологическом отношении!

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует исправную работу водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе, при выявлении недостатков в течение гарантийного срока, предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 закона РФ "О защите прав потребителей". Изготовитель (продавец) может быть освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 закона РФ "О защите прав потребителей".

Хранить при температуре от минус 25°С до плюс 40°С.

Срок хранения - 2 года с даты выпуска.

Срок службы водоочистителя - 5 лет (без сменной кассеты).

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя изменения, не ухудшающие его работу.

Дата изготовления:

Штамп ОТК:

Дата продажи:

Штамп продавца:



Водоочиститель бытовой "БАРЬЕР-Оптима"

ТУ 3697-043-32989981-02

№С-RU.H003.B.00176

Сделано в России

Изготовитель: ЗАО "МЕТТЭМ-Технологии"

143900, Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Парковая, д.3

www.barrier.ru