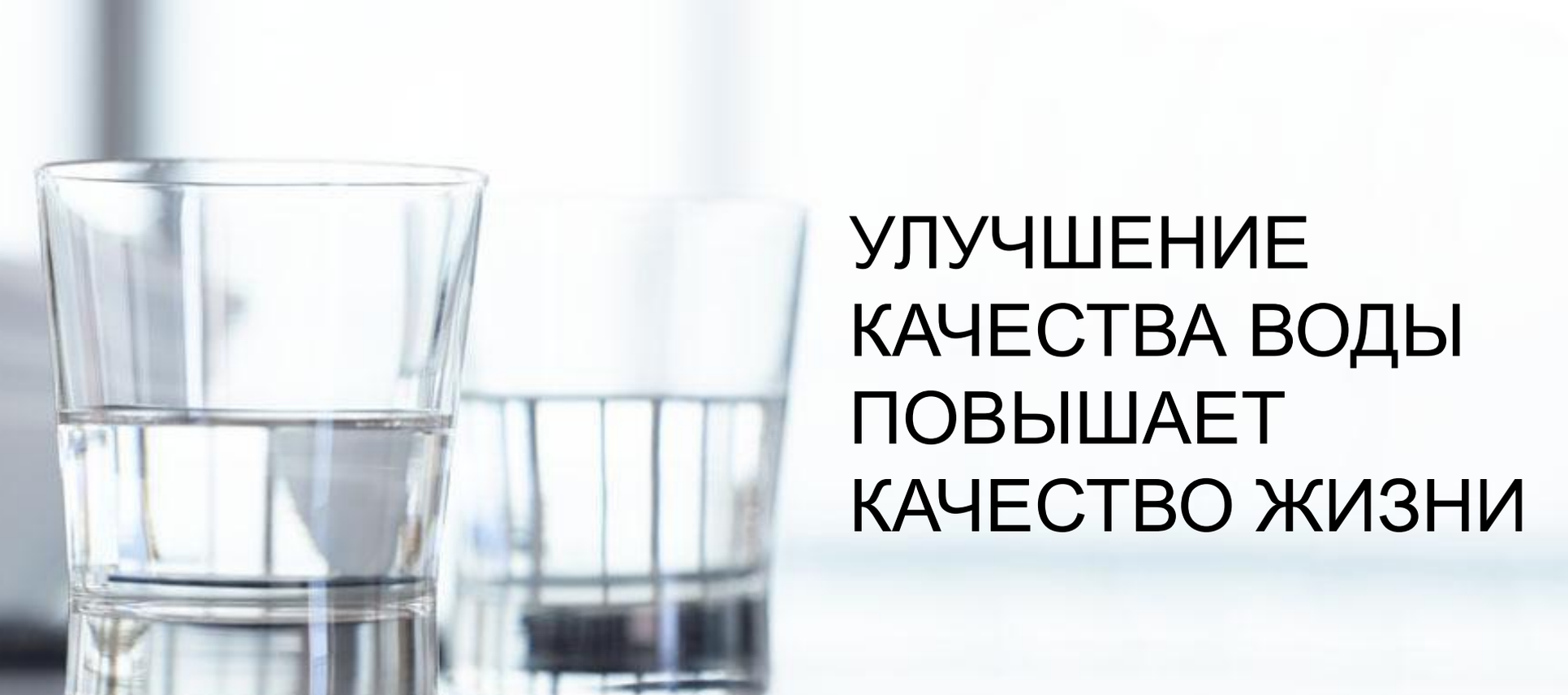


Система очистки воды eSpring™

План презентации:



1. Важность использования Системы очистки воды eSpring
2. Способы улучшения качества воды
3. Особенности и преимущества Системы очистки воды eSpring
4. Установка системы очистки воды eSpring
5. Продажи eSpring



УЛУЧШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ВОДЫ
ПОВЫШАЕТ
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

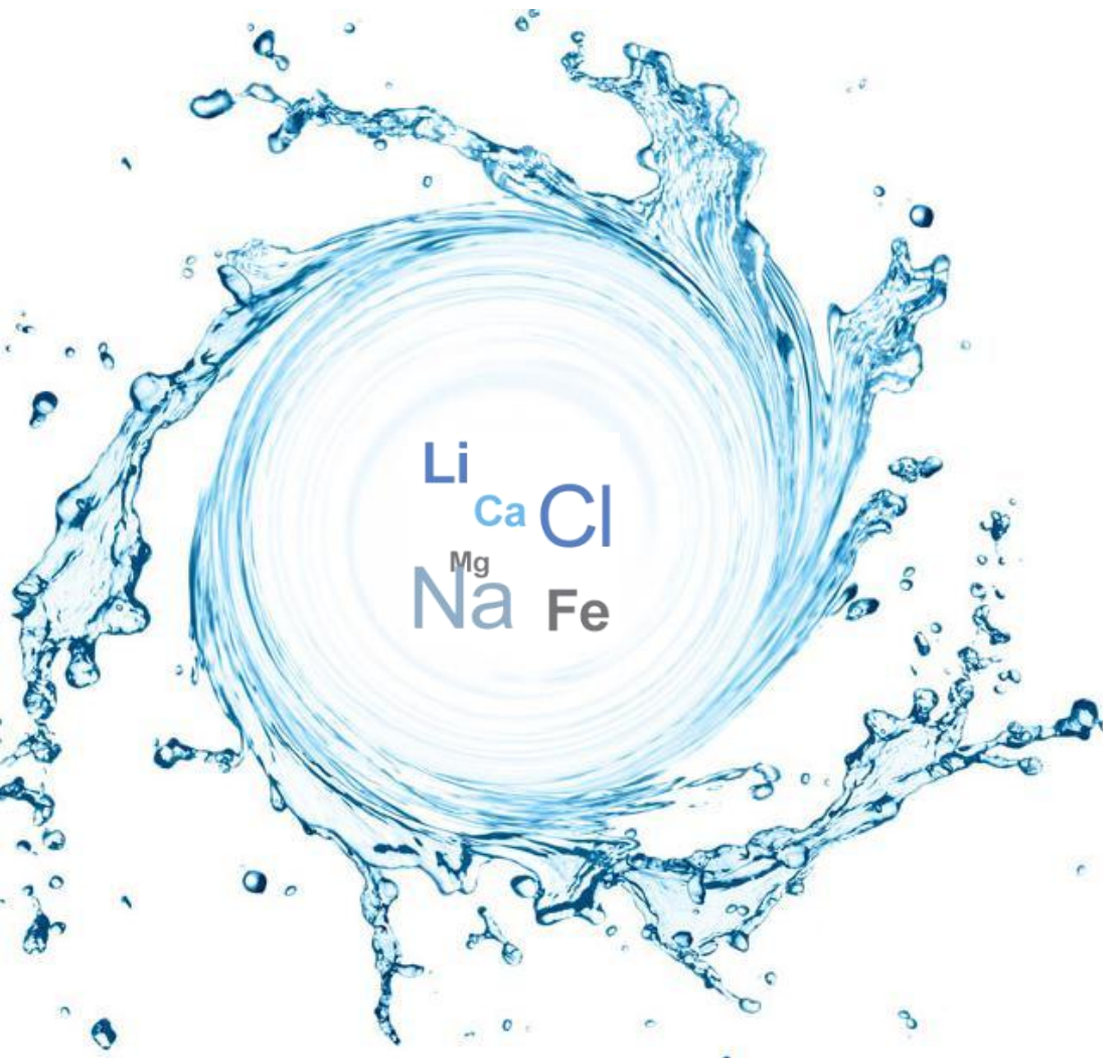
Вода жизненно важна для человека

1. Доставляет витамины и питательные вещества в клетки, ткани и внутренние органы
2. Увлажняет слизистую оболочку глаз, рта и носовой полости
3. Регулирует температуру тела
4. Доставляет кислород в клетки



Полезные минералы, которые содержатся в воде:

1. Кальций
2. Магний
3. Фториды



Вода способствует хорошему состоянию здоровья



- Способствует выведению токсинов
- Нормализует кровяное давление
- Увеличивает количество сжигаемых калорий
- Повышает скорость метаболизма на 30%
- Необходима для выработки желудочного сока и нормального пищеварения
- Увлажняет кожу, делая ее более гладкой и нежной

Глобальный дефицит ВОДЫ

1. Менее 1% воды на Земле является пригодной для питья
2. Вода на Земле может очищаться благодаря естественному круговороту в природе
3. Человечество стало гораздо активней потреблять воду как для бытовых, так и для промышленных целей
4. К 2025 году более половины мирового населения будет испытывать нехватку воды



Что мы пьем?



1. Водопроводная вода может содержать токсичные химические вещества и органические примеси
2. Почти 3 млрд. жителей планеты пользуются некачественной питьевой водой
3. Около 80% всех заболеваний в развивающихся странах связано с нехваткой чистой воды

Какую воду мы пьем?

Органические вещества



Микроорганизмы



Неорганические вещества



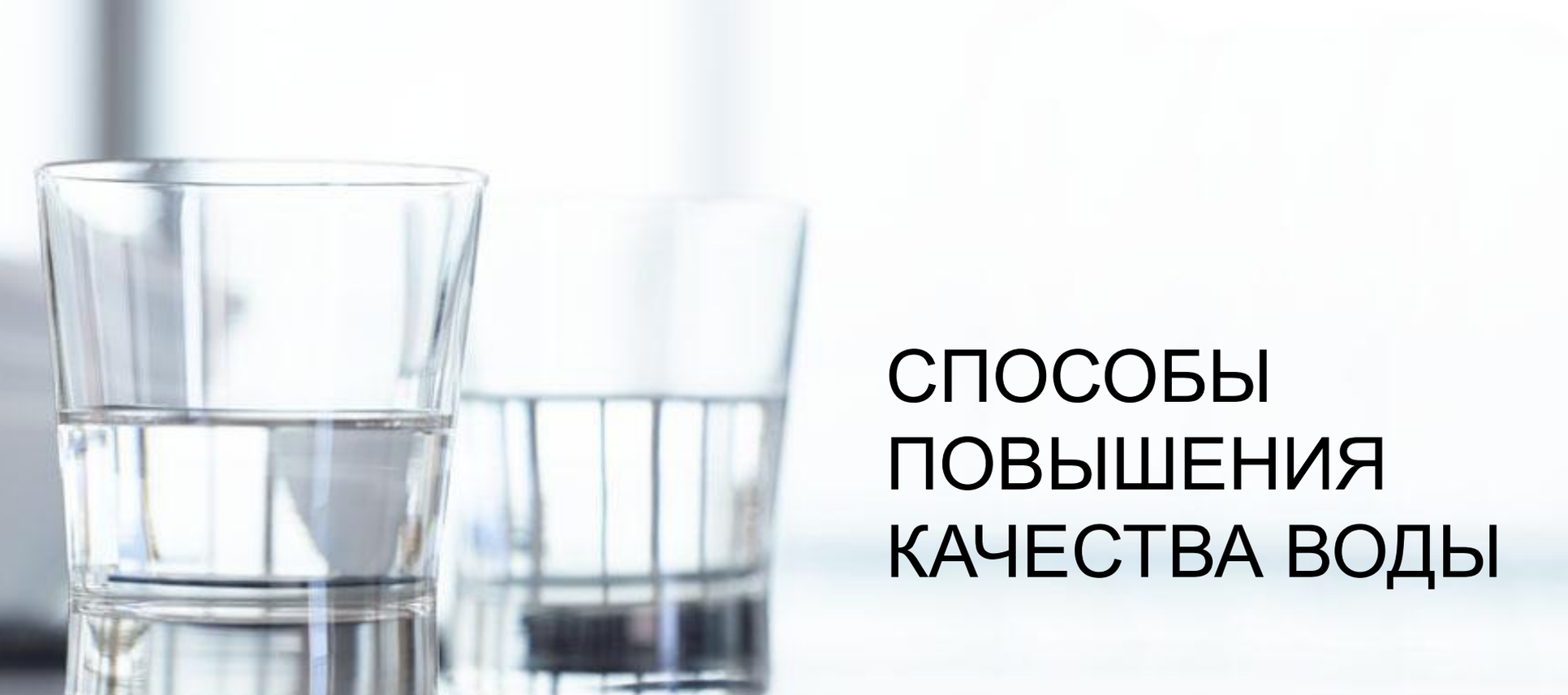
Качество воды в России

Только 1% поверхностных источников в нашей стране можно отнести к природным водным объектам

Более 70% водопроводов в нашей стране могут подавать воду низкого качества

60% водопроводных труб изношены





СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

Кипячение воды

преимущества

- Наиболее дешевый способ обеззараживания воды
- Подавляет жизнеспособность некоторых микроорганизмов



недостатки

- Вода теряет полезные свойства и кислород
- Разрушается структура воды, возрастает концентрация нелетучих веществ, солей тяжелых металлов, пестицидов, органических веществ
- Приводит к снижению иммунитета
- При нагревании соединения хлора могут превращаться в яд диоксин

Фильтры очистки воды кувшинного типа

преимущества

- Портативность, независимость от водопровода, невысокая цена
- Улучшают вкус и прозрачность воды
- При наличии смол могут снижать уровень жесткости воды



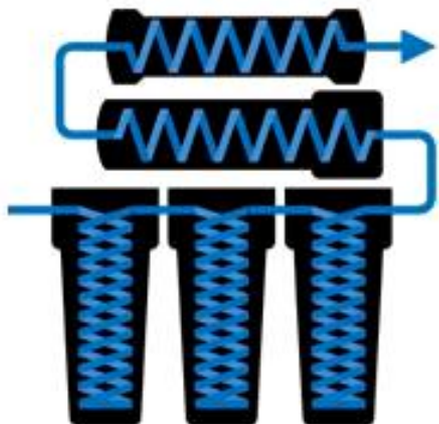
недостатки

- Ограниченный срок работы фильтра (месяц и меньше)
- Низкая производительность (0,05-0,25 литров в минуту)
- Невозможность использовать мелкие сорбенты для более качественной очистки

Стационарные водоочистные устройства

преимущества

- Многоступенчатая очистка, позволяющая добиться неплохих результатов в очищении от крупных частиц и многих органических соединений



недостатки

- Отдельные картриджи имеют разный срок годности и требуют поочередной замены
- Системы автоматического мониторинга не предусмотрено
- Некоторые из устройств предполагают профессиональное обслуживание

Бутилированная вода

преимущества

- Удобство в использовании



недостатки

- Зачастую дорогостоящий продукт
- Пластик может выделять в воду высокотоксичные вещества, особенно при длительном контакте и повышенной температуре
- На рынке присутствует много фальсификата
- Пластиковые бутылки требуют переработки

Ионообменная технология очистки

преимущества

- Удаление из воды катионов тяжелых металлов, нитратов
- Смягчение воды

недостатки

- Вода становится безвкусной, поскольку задерживаются почти все химические элементы
- Дорогостоящая технология
- Приборы, содержащие такую технологию узкоспециализированы и сложны в эксплуатации



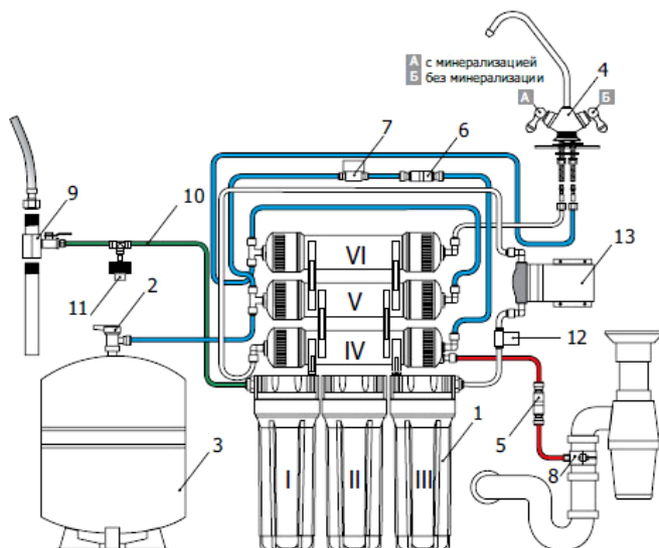
Обратный осмос

преимущества

- Высокая степень очистки
- Снижается содержание твердых частиц, неорганических веществ и цист паразитов

недостатки

- Уменьшает содержание в воде полезных минеральных веществ (железо, кальций, магний и пр.)
- Низкая производительность (в дренаж сбрасывается до 75% очищаемой воды)
- Дорогостоящие установки, требующие профессионального обслуживания





РЕВОЛЮЦИЯ В СФЕРЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

Система очистки воды eSpring
является брендом № 1 в мире
по продаже домашних систем
очистки воды*



The world's number one selling brand
of home water treatment systems*

*Based on a Verify Markets study of 2012 global sales

* По данным исследования Verify Markets за 2012 год.



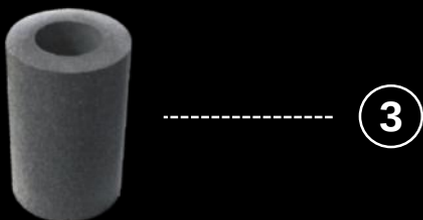
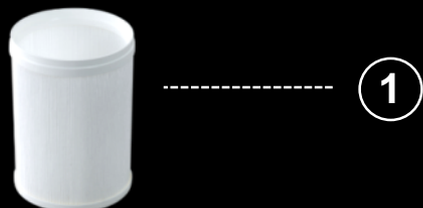
Системы очистки воды eSpring – уникальное сочетание удобства и эффективности



1. 4-х ступенчатая система очистки
2. Передовые технологии – более 100 патентов
3. Подтвержденная эффективность
4. Удовлетворяет потребности семьи из 6 человек в течение одного года
5. Выгодная покупка
6. Удобство в использовании, стиль и экологичность



4 ступени очистки воды



1. Съемный пре-фильтр

2. Пре-фильтр картриджа

3. Блок прессованного активированного угля

4. Ультрафиолетовая лампа

4-х ступенчатая система очистки



1. Съемный пре-фильтр



2. Пре-фильтр картриджа

4-х ступенчатая система очистки

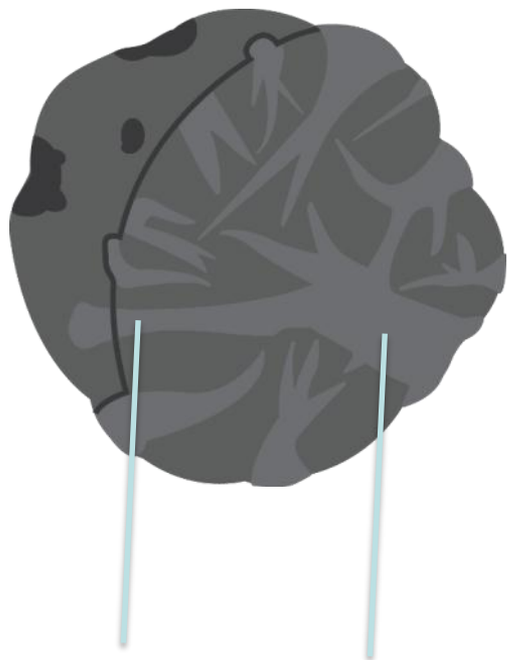


3. Запатентованный блок прессованного активированного угля

Запатентованный блок прессованного активированного угля

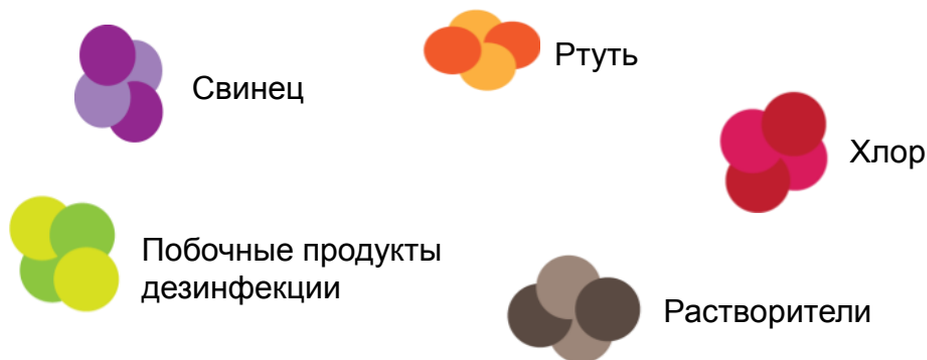


Запатентованный блок прессованного активированного угля



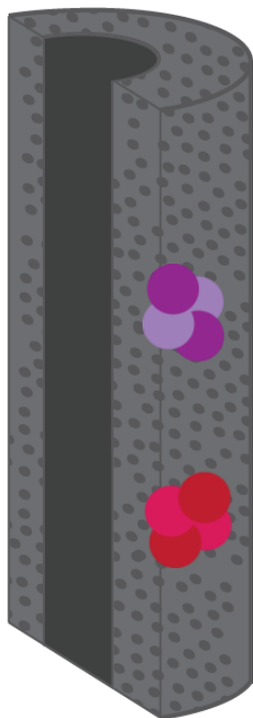
Размер микропор – 1 нм

Размер макропор – 25 нм



Поверхность и структура блока прессованного активированного угля содержат максимальное количество микро- и макропор

Запатентованный блок прессованного активированного угля



Адсорбция частиц

Свинец, ртуть при высоких значениях pH

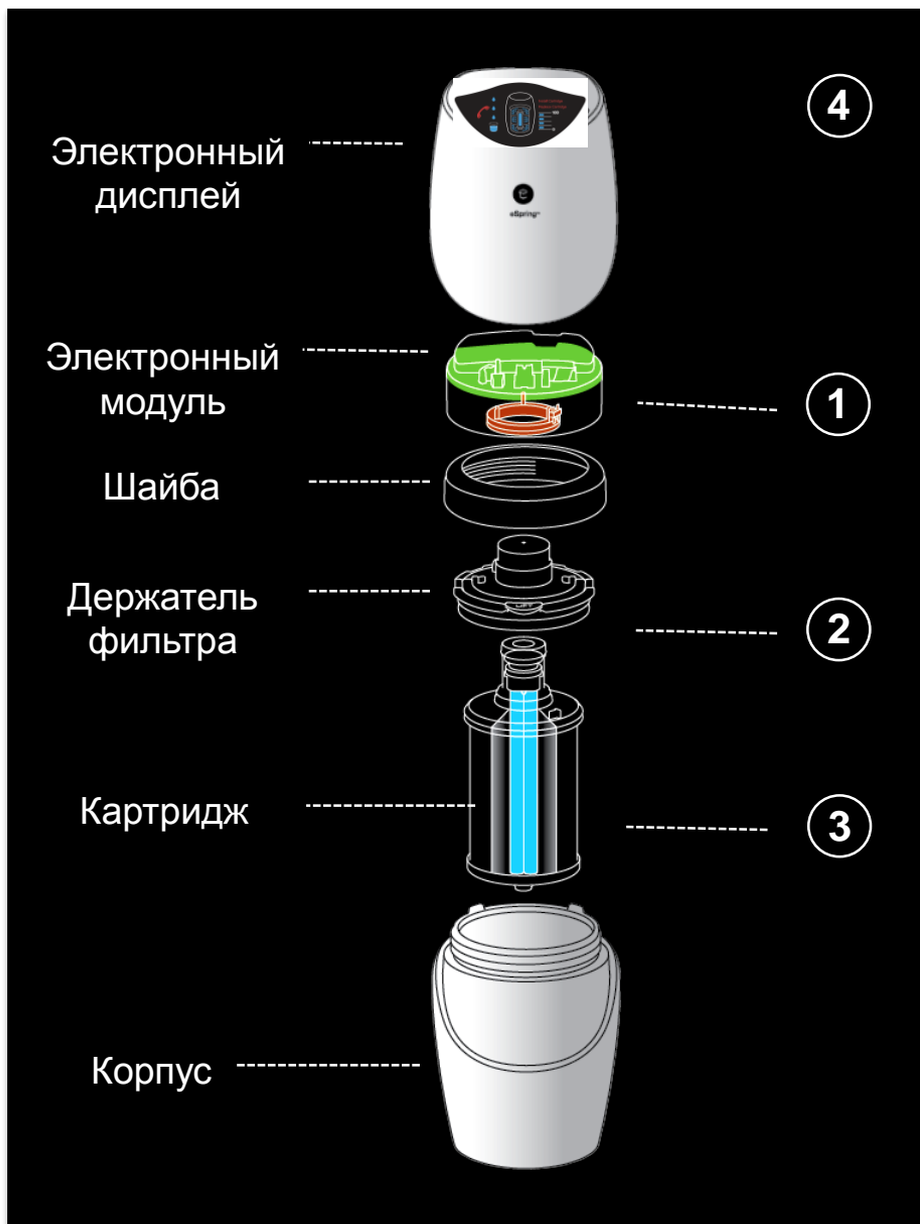
Хемосорбция

Свинец, ртуть при низких значениях pH

4-х ступенчатая система очистки



4. Ультрафиолетовая лампа



4 ключевые технологии

1. Технология беспроводного (индуктивного) соединения eCoupled™
2. Технология «умного чипа»
3. Технология мгновенного включения УФ лампы
4. Технология электронного мониторинга

Удобство в ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Настольная модель

1. Устанавливается на столешнице
2. Подключается к крану посредством дивертора и трубок
3. Подходит в случае отсутствия электрической розетки под мойкой
4. Подходящее решение для людей арендующих квартиры

Удобство в ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Встраиваемая модель (под мойку)

1. дополнительный кран
2. экономия пространства

Удобство в использовании



Картридж фильтра

- Срок службы — 1 год или очистка 5000 л воды (в зависимости от того, что наступит раньше)
- Система автоматически устанавливает счетчик в исходное состояние для отсчета следующих 365 дней

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



При использовании Системы очистки воды eSpring снижается потребление пластика

На 99 % меньше пластика, чем при покупке бутилированной воды

NSF/ANSI Standard



42

Стандарт 42 — «Эстетические характеристики» - обеспечивается соответствующий вкус, запах, прозрачность воды



53

Стандарт 53 — «Санитарные характеристики» - сокращается содержание опасных для здоровья загрязнителей



55

Стандарт 55 — «Микробиологическая обработка воды ультрафиолетовым излучением»

Подтвержденная
эффективность



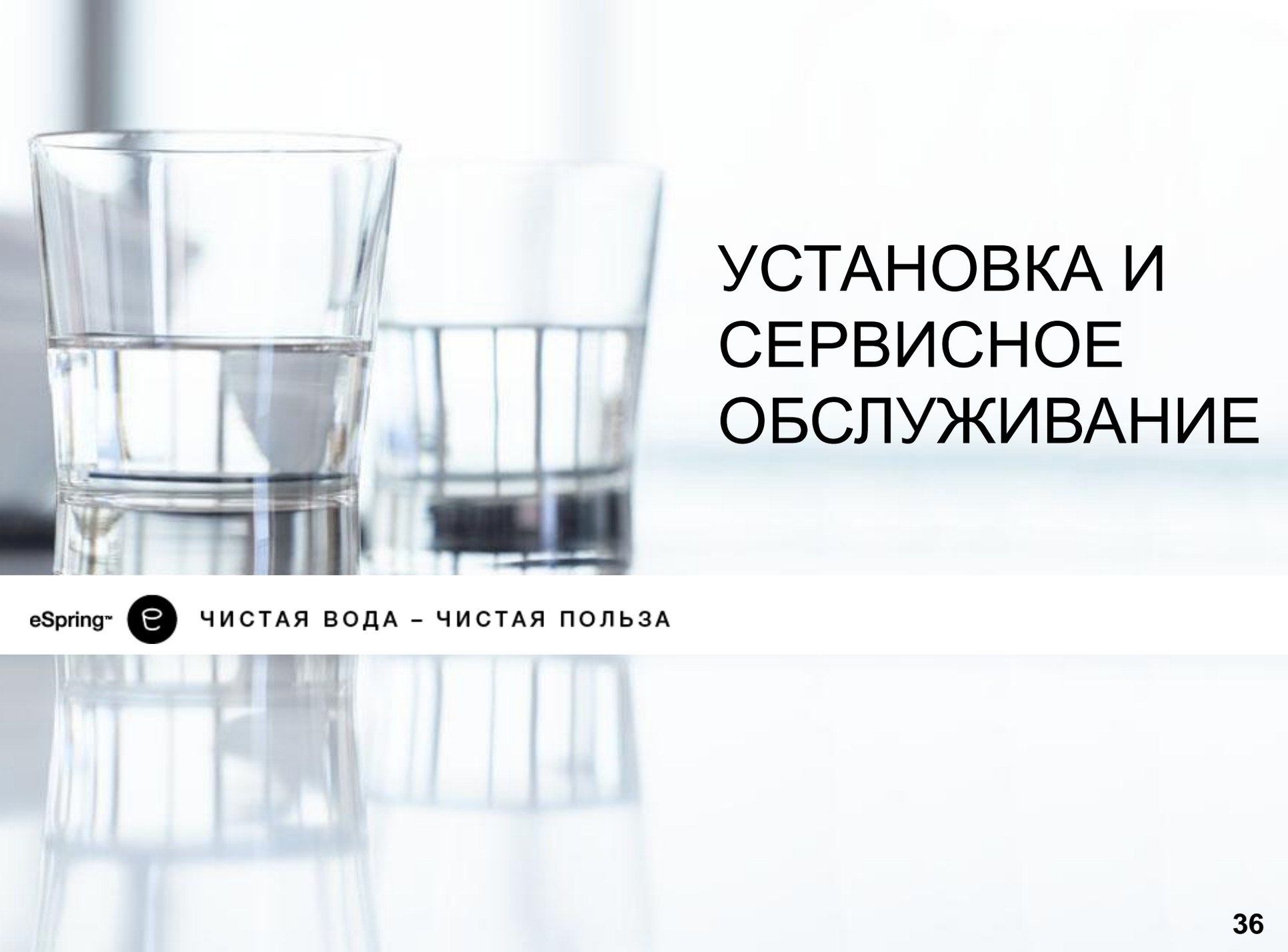
Новые возможности с Системой очистки воды eSpring



- Укрепление репутации компании
- Поддержка и развитие бизнеса
- Возможности для продвижения других продуктов Amway
- Высокий потенциал рынка

Стоимость системы: **29 900 рублей**
(цена НПА с НДС)

Баллы: **372,63**

The background of the slide features two clear glass tumblers filled with water, placed on a highly reflective surface. The glasses are slightly out of focus, with the one in the foreground being sharper. The lighting is bright and clean, creating a professional and hygienic atmosphere.

УСТАНОВКА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА



ФАКТЫ О СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ eSpring

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

Первое место в мире

Система очистки воды eSpring является брендом № 1 в мире по продаже домашних систем очистки воды*



eSpring™

The world's number one selling brand of home water treatment systems*

*Based on a Verify Markets study of 2012 global sales

* По данным исследования Verify Markets за 2012 год.



2

Сертифицирован двумя независимыми организациями (NSF и WQA)



Система очистки воды eSpring
сертифицирована
организацией NSF International по
международным стандартам качества
очистки воды

3



42



53



55



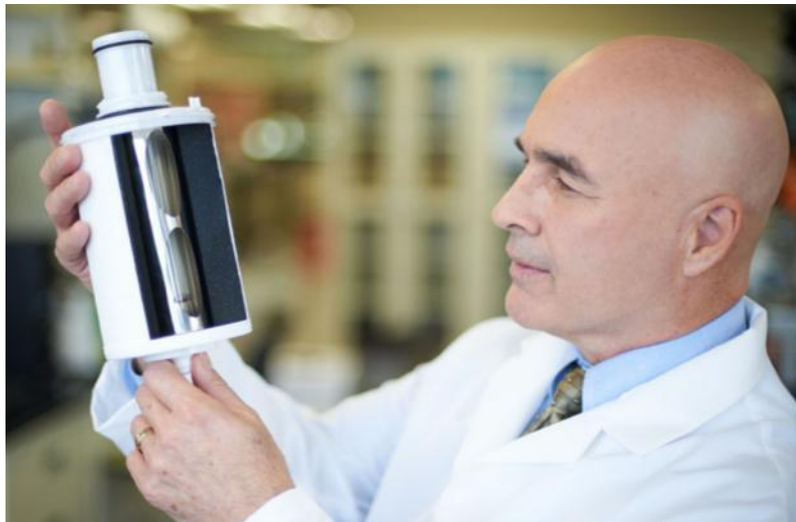
30

Система очистки воды eSpring —
результат 30-летних исследований
в области технологий очистки воды



99,99

Система очистки воды eSpring уничтожает 99,99% бактерий и вирусов, которые могут распространяться с питьевой водой



145

Система очистки воды eSpring
устраняет свыше 145 потенциально
опасных для здоровья загрязнителей





5000

Система очистки воды eSpring обеспечивает очистку воды в объеме до 5000 литров, что соответствует количеству, потребляемому семьей из **6 человек** в течение одного года



ПРОДАЖИ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ eSpring

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

Потребители

Все, кто заинтересован в потреблении питьевой воды высокого качества

- Семьи
- Спортсмены, физически активные люди
- Беременные женщины
- Пожилые люди



Разъясняйте ценность eSpring в долгосрочной перспективе



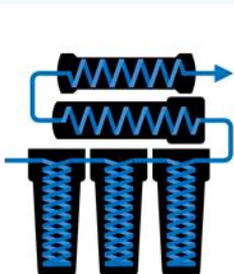
Предоставляйте информацию о затратах в сравнении...



Информируйте о гарантийном обслуживании



Объясняйте долговременную ценность продукта



Освещайте конкурентные преимущества в сравнении с другими способами очистки воды



Расскажите о свойствах продукта, гарантирующих выгоды для клиента



30 лет исследований в области технологий
очистки воды

устранение более **145** загрязнителей

уничтожение **99,99%** бактерий и вирусов

производительность - **5000** литров



Продемонстрируйте работу Системы очистки воды eSpring™

- Продемонстрируйте продукт в домашних условиях
- Предложите оценить отличный вкус очищенной воды



СОМНЕНИЕ

«Используемая нами вода и так достаточно привлекательна на вкус и цвет»

АРГУМЕНТ

«Большую часть вредных для здоровья примесей в воде невозможно определить на вид и вкус»

СОМНЕНИЕ

«Я предпочитаю покупать воду в бутылках»

АРГУМЕНТ

«Покупать воду в бутылках не только дорого и неудобно, — нет гарантии ее абсолютной чистоты»

СОМНЕНИЕ

«В нашем городе очень хорошая система водоснабжения»

АРГУМЕНТ

«Водоочистительные сооружения могут оставлять в воде побочные продукты дезинфекции, вредные для здоровья»

СОМНЕНИЕ

«Вы обращали внимание, какое количество различных систем очистки воды предлагается в настоящее время? Просто глаза разбегаются!»

АРГУМЕНТ

«Система очистки воды eSpring гарантированно очищает и дезинфицирует воду. Ее работу подтверждают пользующиеся доверием сторонние организации»

СОМНЕНИЕ

«Цена достаточно высока»

АРГУМЕНТ

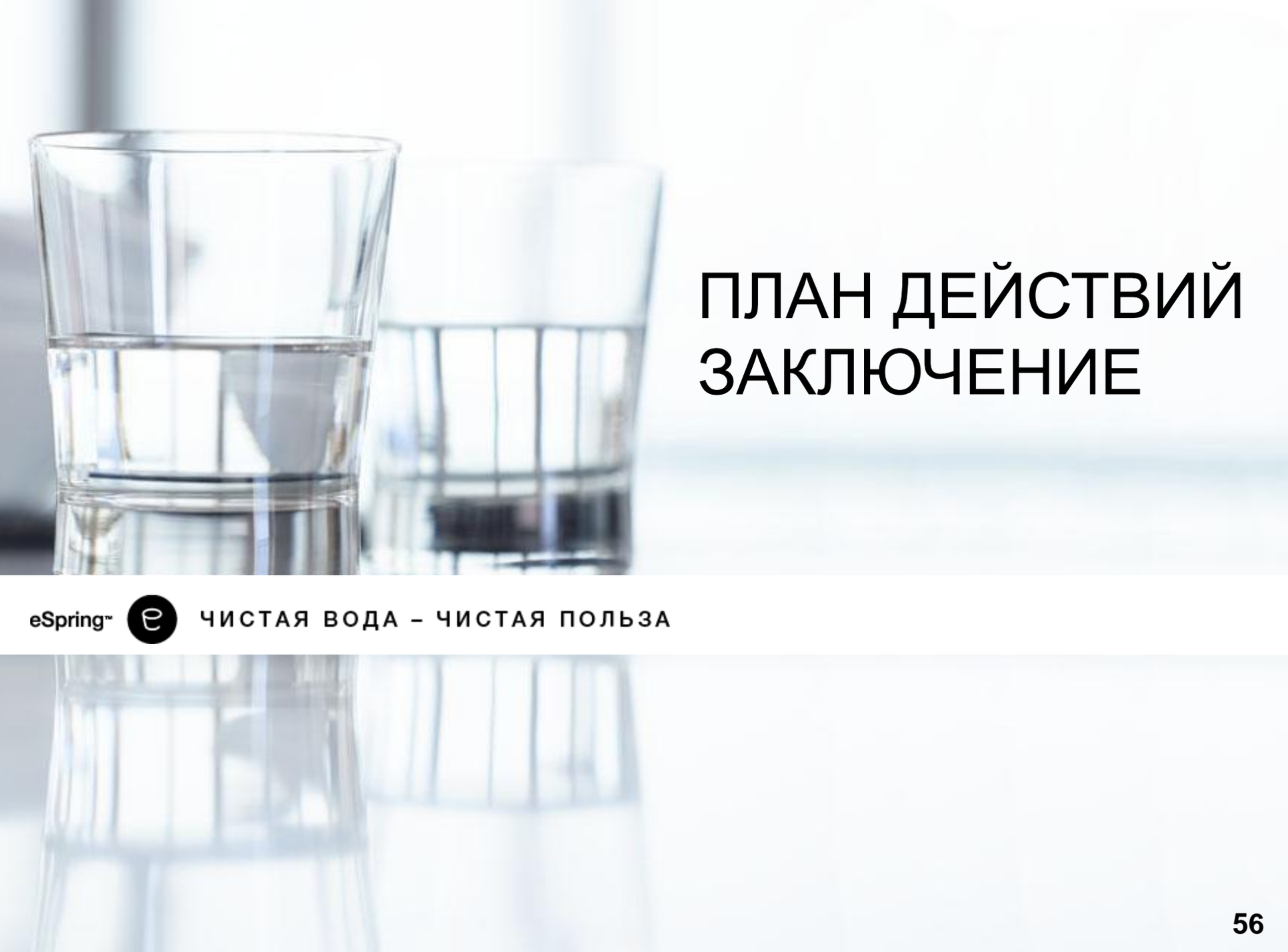
«Система очистки воды eSpring обеспечивает очистку воды в объеме до 5000 литров. Стоимость 1 литра очищенной воды составит **менее 6 рублей** за 1 литр, и **менее 2 рублей** за 1 литр после замены картриджа»



Долгосрочное капиталовложение



- Многочисленные встречи
- Последующие действия
- Подчеркивание преимуществ с учетом положительных качеств

The background of the slide features two clear glass tumblers filled with water, placed on a highly reflective surface. The glasses are slightly out of focus, with the one in the foreground being sharper. The lighting is bright and even, creating soft reflections on the surface.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА - ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

План действий



1. Продолжайте учиться
2. Испытайте Систему очистки воды сами
3. Составьте план продаж
4. **ДЕЙСТВУЙТЕ!**

КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ПРОДАЖИ В AMWAY





Система очистки воды eSpring™

eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА – ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА