

301889RU

## Чистая вода с eSpring™ — залог здоровья семьи



На самые распространенные вопросы потребителей отвечает эксперт eSpring Михаил Васильевич Богданов, доктор медицинских наук, профессор кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды первого МГУ им. Сеченова.

### ЧЕМ ОБЪЯСНЯЕТСЯ ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ ПРИБОРА?

Это эксклюзивный прибор, в котором используются инновационные технологии и высококачественные материалы. Система очистки воды eSpring — результат 30-летних исследований в сфере очистки воды, она разработана инженерами и учеными — обладателями более 270 патентов в сфере очистки воды.

### ПРЕДУСМОТРЕНО ЛИ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ eSpring?

Гарантия действует в течение 2-х лет. Вы можете приобрести расширенную гарантию, которая действует еще 3 года.

### КАКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОСТАЮТСЯ В ВОДЕ ПОСЛЕ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ eSpring?

В воде практически не снижается концентрация кальция и магния. А это элементы, которые не только определяют характерный вкус доброкачественной воды, но и являются жизненно необходимыми.

### КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛАМПЫ?

В лампе eSpring используются дозы УФ-излучения более 40 мДж/см<sup>2</sup> (рекомендуется — не менее 16 мДж/см<sup>2</sup>), что обеспечивает практически полное (более 99,9%) обезвреживание воды от всех известных возбудителей инфекционных заболеваний у человека.

### В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА eSpring ПЕРЕД УГОЛЬНЫМИ ФИЛЬТРАМИ КОНКУРЕНТНЫХ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ?

Угольный фильтр eSpring служит долго, обеспечивает высокую скорость очистки воды и эффективно устраняет неприятные запахи и привкусы, очищает от механических (песка, глины, ила, ржавчины) и органических примесей (пестицидов, хлорорганических соединений, фенолов,



винилхлорида и др.), а также, что особенно важно, канцерогенных (бензпирен) и радиоактивных веществ (радон).

### ПРОИСХОДИТ ЛИ ФИЛЬТРАЦИЯ ХЛОРА И ОКСИДА ЖЕЛЕЗА?

Патентованный угольный блок фильтра на основе кокосовой скорлупы обладает развитой структурой микропор и является прекрасным средством для удаления свободного хлора и хлораминов в широком диапазоне концентраций. Из оксидов железа частично задерживается только оксид железа (III).

### В МОЕМ ГОРОДЕ ВОДА И ТАК ХОРОШАЯ, ЗАЧЕМ МНЕ ПОКУПАТЬ ЕЩЕ И ФИЛЬТР?

Питьевая вода в городах подвергается хлорированию, что приводит, в особенности в период паводка, к появлению характерного неприятного запаха и привкуса, и образованию в воде опасных хлорорганических соединений, способных при длительном воздействии вызывать онкологические заболевания. Фильтр eSpring обеспечивает устранение подобных неблагоприятных последствий хлорирования воды.

### Я ПРИВЫК ОТСАИВАТЬ ВОДУ, ЗАТЕМ КИПЯТИТЬ. ЗАЧЕМ В ЭТОМ СЛУЧАЕ НУЖЕН ЕЩЕ И ФИЛЬТР?

Отстаивание и кипячение позволяют частично снизить в воде содержание механических частиц и летучих хлорорганических соединений, убить некоторые микроорганизмы. Но при нагревании из воды исчезает кислород, а хлор, связанный с органикой, может превращаться в яд диоксин, который относится к категории особо опасных веществ. При длительном кипячении разрушается сама структура воды, возрастает концентрация нелетучих веществ, солей тяжелых металлов, пестицидов, органических веществ. Кипячением невозможно удалить соли железа, кадмий, ртуть, нитраты. Постоянное употребление кипяченой воды может привести к снижению иммунитета.

# ВОДА — ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

Каждому человеку необходима чистая питьевая вода. Она жизненно важна для работы всего нашего организма.

Чистая вода — это залог здоровья и благополучия каждой семьи.



eSpring™  ЧИСТАЯ ВОДА — ЧИСТАЯ ПОЛЬЗА

За более подробной информацией обращайтесь к Независимому Предпринимателю Амвэй



## Где взять чистую воду?

Казалось бы, логично: чистая вода — в чистом источнике или водоеме.

Увы, в России, которой принадлежит 15% мировых запасов пресной воды, лишь 1% речных и озерных вод относится к источникам 1-го класса, воду из которых можно пить без дополнительной очистки.

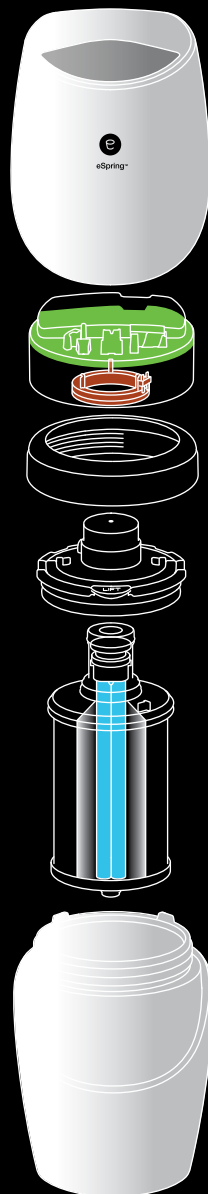
## Водопроводная вода — чистая?

- Современные методы очистки водопроводной воды эффективны в борьбе с возбудителями инфекций. Однако они оказываются не столь сильны в противодействии микробам, вирусам, микроорганизмам, которые вызывают кишечные заболевания.
- По официальным данным, более 70% водопроводов в РФ периодически подают воду, непригодную для питья без дополнительной очистки.
- В результате обеззараживания с помощью хлорсодержащих препаратов в воде могут образовываться опасные химические соединения, которые обладают канцерогенным и мутагенным действием.
- Питьевая вода может повторно загрязняться, проходя по старым водопроводным трубам. Изношенность распределительной сети водопроводов в России превышает 60%.



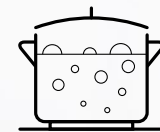
## Пять преимуществ eSpring™

- 1 **Результат очистки в 4 этапа — безопасная для употребления, чистая вода с приятным вкусом и запахом.**
  - Гофрированные и волокнистые фильтры задерживают микроорганизмы, цисты простейших и загрязняющие частицы
  - Фильтр из прессованного угольного блока устраняет 145 видов загрязнений, опасных для человека
  - УФ-излучение уничтожает более 99,9% возбудителей инфекционных заболеваний
- 2 **Картридж рассчитан на очистку со 100%-й эффективностью 5000 л воды, что удовлетворяет потребности средней семьи в течение года.**
- 3 **Эффективность Системы очистки воды eSpring подтверждают сертификаты Национального санитарного фонда США и Ассоциации качества воды, полученные после специальных тестов.**
- 4 **Безопасность, экономичность, удобство в использовании:**
  - беспроводное соединение обеспечивает легкую замену картриджа;
  - сенсор включает УФ-лампу одновременно с подачей воды;
  - специальный чип отслеживает срок службы картриджа и защищает от подделок;
  - электронный дисплей информирует о состоянии системы и заранее сообщает о необходимости замены картриджа.
- 5 **Стильный дизайн, компактная форма и универсальность в установке — под или на мойку.**



## Способы домашней очистки воды

Особенности, преимущества, недостатки наиболее распространенных методов



### Кипячение

Для достижения полного эффекта воду нужно кипятить не менее 25–30 минут

- + **Экономично**  
Убивает лишь некоторые микроорганизмы
- **Вода теряет полезные свойства и кислород**  
Постоянное употребление кипяченой воды может привести к снижению иммунитета



### Вода в бутылках

Выбирайте только «воду высшей категории»

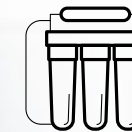
- + **Удобно**
- **Дорого**  
Много фальсификата



### Кувшинные фильтры

Очищение с помощью гранулированного активированного угля

- + **Удобно**  
**Экономично**  
Улучшаются вкус и прозрачность воды
- **Не более 1 месяца работы**  
Низкая скорость очистки  
Фильтрация только крупных загрязняющих частиц  
«Канальный эффект»



### Стационарные фильтры

Очищение с помощью различных технологий, в том числе угольного фильтра

- + **Многоступенчатая очистка: удаление крупных частиц и многих органических соединений**
- **Эффективность фильтра в течение всего срока годности часто не подтверждена**  
Отдельные картриджи требуют замены в разное время — необходимо самостоятельно отслеживать их ресурс



### Ионообменная технология

Очистка с помощью заряженных ионов

- + **Удаление тяжелых металлов, нитратов**  
**Смягчение воды**
- **Удерживаются почти все химические элементы, вода становится безвкусной**  
Дорогая и сложная в эксплуатации технология



### Обратный осмос

Очистка с помощью обратноосмотической мембраны

- + **Очень высокая степень очистки**
- **Удаление в том числе полезных веществ**  
Дорогая технология с низким КПД  
Мембрана требует профессионального обслуживания