

Система очистки питьевой воды eSpring

Производители системы очистки воды **eSpring** называют свой продукт лучшим по качеству работы, поскольку она уничтожает 99,99% бактерий и вирусов в употребляемой воде. Такие внушительные показатели достигаются за счет комбинирования угольного фильтра с мощным ультрафиолетовым светом, что является смертельным для микроорганизмов. Удобным является то, что **eSpring система очистки воды**, которая подключается напрямую к водопроводному крану. **eSpring** часто упоминается, как один из ведущих вариантов, призванный нейтрализовать вкусы, запахи, а также твердые частицы и растворенные загрязнители. Оценивая заявленные возможности устройств, уровня **eSpring**, компания **Лучшее Средство** решила разобраться в вопросе самостоятельно. В первую очередь, ради уверенности, что покупателям предлагается **лучшая система очистки воды**.

Высокий уровень очистки eSpring

Воду из-под крана мы не решаемся пить уже давно. **Система очистки питьевой воды**, представленная **eSpring**, предлагает подвергнуть воду глубокой фильтрации. Один из фильтров системы – прессованный активированный уголь, который вставили в многоуровневый блок. Есть ли сомневающиеся в уникальной способности активированного угля уничтожать вредные микроорганизмы, дурные запахи, вкусы, хлор и грязный осадок? Для повышения качества очистки воды **фильтр eSpring** снабдили префильтром, который задерживает твердые частицы и осадочные породы. Разработчики не только создали новый **фильтр для воды eSpring**, но и запатентовали свое творение. К вышесказанному добавим, что сменный фильтр способен пропустить 5 000 л, то есть семья из 6 человек может пользоваться одним фильтром целый год, не меняя картридж. Явное преимущество по сравнению с другими производителями. Еще один уровень очистки обеспечивается благодаря ультрафиолетовому свету. Может, и следует упомянуть, что УФ лучи уничтожают мельчайшие

организмы, оказавшиеся в питьевой воде, очищая ее на 99,99%. Подобных решений другие системы очистки не предлагают, это практически 100% очистка воды. **eSpring** успешно прошла тестирование и обладает сертификатами WQA и NSF, что заслуживает уважения со стороны пользователей. Во время изучения результатов работы системы в рамках NSF был составлен список, включающий 140 наименований всевозможных веществ, в том числе свинец и ртуть, которые не пропустили **фильтры очистки воды eSpring**. Для обеспечения надежности работы системы, вставлен специальный контроллер, отвечающий за срок использования картриджа. Он же сообщит хозяину о необходимости замены. Это не единственная его функция. Контроллер предупредит и об установке поддельного картриджа, если вы по неосторожности вставите фильтр другого производителя.

Преимущества и недостатки eSpring

Система очистки питьевой воды eSpring прошла ряд лабораторных тестирований. Полученные результаты оказались ошеломляющими. Ниже приведен список восьми преимуществ системы:

1. Первая система очистки воды, объединившая технологию очистки с помощью угольного фильтра и УФ света с системой электронного мониторинга данных. Запатентовано в США.
2. Уничтожает 99,99% вредных микроорганизмов, удаляя при этом 160 видов загрязнителей.
3. Система очистки подключается непосредственно к водопроводному крану, позволяя пить городскую воду.
4. Очищенная вода обладает родниковым вкусом и поражает кристальной чистотой.
5. Экономно. Одного картриджа хватает на обработку 5 000 л воды, иными словами: на год для большой семьи.
6. На разработку и тестирование потрачено 20 лет, что говорит в пользу высокого качества продукта.
7. Соответствие заявленных преимуществ подтверждается большим

количеством патентов, полученных разработчиками в течение создания системы очистки. Их более 250.

8. eSpring сертифицирована как лучшая система очистки воды.

В дополнение к столь длинному списку компания «**Лучшее Средство**» спешит вас заверить, что **система очистки питьевой воды** не требует особых знаний для установки и обслуживания. К этому вопросу мы еще вернемся.

Недостатки:

- Высокая начальная стоимость (которая со временем окупается).
- Если давление в водопроводе низкое, то скорость наполнения емкости не будет высокой.

Вкус воды после очистки eSpring

У компании «**Лучшее Средство**» была возможность протестировать прибор в двух разных квартирах. В одной из них качество водопроводной воды отвратное. Но **фильтр eSpring** в обоих случаях очистил воду до одинаково приятного вкуса.

Можно увидеть насколько хорошо работает система благодаря представленному видео: <https://www.youtube.com/watch?v=A6WgzVFzIqM>. Инженер по продукту пропускает кока-колу через свой **eSpring**, который подключил к ручному насосу (**eSpring** работает благодаря давлению в водопроводной системе). Результат оцените сами – кока-кола превратилась в воду! Картинка на видео не позволяет протестировать вкусовые качества полученной воды, но чистота и прозрачность очень красноречивы. Подобная демонстрация не оставляет сомнений в том, что **eSpring** – **лучшая система очистки воды**.

Установка eSpring не требует специфических НАВЫКОВ

Как правило, инструкция по установке сложных приборов многих

раздражает большим количеством технических терминов и длительностью приготовлений. На самом деле, ничего сложного нет. Главная забота – правильно установить клапан, переключающий подачу воды из водопроводной трубы на **фильтр eSpring**. Об этом трогательно позаботились производители, предложив нам переходной вентиль, совместимый с любым разъемом. Из четырех адаптеров, входящих в комплект **eSpring**, один можно выбрать без труда. Это была самая сложная часть установки. Далее, остается лишь подключить шланг. В таком виде **система очистки воды для дома** работает только через один **фильтр для воды eSpring** – угольный. Он работает автономно, не требуя дополнительного питания. Несомненно, нам необходим и ультрафиолетовый фильтр, который подключается к электрической сети. Установка прибора действительно проста, можете убедиться сами, просмотрев видео: https://www.youtube.com/watch?v=N5T5CZW_u5E.

Иновативное решение eSpring

Разработчики применили индуктивное электронное соединение, которое позволяет объединить работу ультрафиолетового фильтра и системы без дополнительных проводов. Кроме того, для удобства потребителя вмонтирован чип в картридж угольного/ультрафиолетового фильтра, который известит каждый раз о потребности заменить фильтр или о возникших проблемах. Нужна замена? Можно **фильтр eSpring** купить в интернет-магазине «**Лучшее Средство**», просто оставив заявку на сайте. Иногда задумаешься, нужна ли такая умная **система очистки питьевой воды**? Но все сделано с заботой о наших нуждах. Замена фильтра не потребует дополнительных отсоединений проводов. Легко, как кассету, вынули использованный картридж. На его место в ставили новый, и пейте чистую воду с удовольствием!

Разберемся с недостатками

Как упоминалось выше, есть два недостатка у **eSpring**. Первый касается скорости наполнения емкости. Она напрямую зависит от давления воды у

вас в доме. Поверьте, даже при невысоком давлении наполнение стакана для питья много времени не отнимет. Другое дело, когда потребуется набрать воды в большую кастрюлю для приготовления супа, например. И будем справедливы, даже не пропуская через фильтр, вы все равно ждете у раковины, пока вода нальется в емкость большого объема.

Вопрос цены беспокоит каждого из нас при покупке. На первый взгляд кажется дороговато. Нужно учесть, что **система очистки питьевой воды** будет служить долго, избавив вас от необходимости регулярно заказывать бутилированную воду, ожидая доставку, что не всегда удобно. И, конечно, качество очистки от **eSpring** превосходит результаты работы других фильтров. А самое главное, у вас на столе всегда будут блюда, приготовленные на чистой и вкусной воде. Это стоит денег, не так ли?