

HomePure nova

ЧИСТАЯ ВОДА,
БЕЗУПРЕЧНАЯ ЖИЗНЬ!



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet and at www.nsf.org



System Certified by WQA to NSF/ANSI P231 and 244 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet.

ЭТО ТА ЖЕ ПОЛЮБИВШАЯСЯ ВАМ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ HOMEPURE, ДЕМОНСТРИРУЮЩАЯ КАЧЕСТВО МИРОВОГО КЛАССА, БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН И НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ 9-В-1, ТОЛЬКО ЕЩЕ БОЛЕЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ С ПОМОЩЬЮ 9 ЭТАПОВ ОЧИСТКИ И ТЕХНОЛОГИИ 35+ ULTRATECH!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает чистую, безопасную и вкусную питьевую воду, обогащенную минералами.
- Превращает обычную питьевую воду в полезную Pi-воду, которая способствует хорошему самочувствию.
- Позволяет экономить электроэнергию, поскольку не требует подключения к электросети.
- Отличается удобной конструкцией и простотой применения.

ИННОВАЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: 9-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Фильтрация
9-В-1

1

ОСАЖДАЮЩИЙ ФИЛЬТР



Удаляет ржавчину и осадок с частицами размером более 5 микрон.

2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

Удаляет 97,4% хлора, 99,1% примесей, летучих органических соединений, тригалометанов и других вредных для здоровья веществ, уменьшает содержание тяжелых металлов*, неприятный запах и привкус.

3

ЯПОНСКИЙ КОРАЛЛОВЫЙ ПЕСОК**



Абсолютно натуральный, экологический морской песок служит природным источником кальция и благоприятно воздействует на уровень pH питьевой воды.

4

ЯПОНСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАРИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ PI-ВОДЫ**



Нейтрализуют вредное воздействие активного кислорода, подавляя окисление и распад.

5

ШАРИКИ С ИЗЛУЧЕНИЕМ В ДАЛЬНЕЙ ОБЛАСТИ ИК-СПЕКТРА (FIR)**



Воздействуют на воду инфракрасным излучением и обогащают ее минералами, способствуют ускорению обмена веществ и улучшают вкус питьевой воды.

6

ШАРИКИ С ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫМИ ИОНАМИ**



Благодаря действию отрицательно заряженных ионов вода становится свежей и приятной на вкус.

7

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ УГОЛЬНЫЙ ПОРОШОК



Повышает абсорбцию хлора и других неорганических химических элементов, устраняет неприятный запах и улучшает вкус воды. Использование ионов серебра позволяет предотвратить рост бактерий в фильтрующем картридже, сохраняя его чистоту и свежесть.

8

МЕМБРАНА ИЗ ULTRATECH ВОЛОКНА 35***



Удаляет 99,9999 % бактерий группы кишечной палочки, уменьшает содержание других бактерий и микроскопических примесей. Устраняет 99,9999 % вирусов.

9

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ СЕРЕБРЯНЫЙ СТЕРЖЕНЬ*



Предотвращает рост бактерий внутри фильтра и исключает возможность его повторного загрязнения во время использования.

* Степень снижения содержания тяжелых металлов оценивалась в независимой лаборатории Korea Conformity Laboratories (KCL) и в компании SGS Hong Kong Ltd.

** Данное заявление не оценивалось организацией NSF International (Международным фондом защиты прав потребителей и контроля качества товаров, влияющих на здоровье человека), данный продукт/компонент не имеет сертификата NSF.

ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ 35+ ULTRATECH FILTER TECHNOLOGY



Фильтры HomePure всегда были и остаются лучшими в своем классе бытовыми устройствами благодаря использованию ультрафильтрации как основного способа очистки. В HomePure Nova эта система стала еще лучше благодаря новой технологии 35+ UltraTech Filter Technology.

КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ?

Удаляет
99,9999%
бактерий и вирусов

Убивает
микроорганизмы,
размер которых в
3 раза
меньше толщины
человеческого волоса

Оптимальный срок службы
до **5000** литров*

***Срок службы картриджа фильтра HomePure 9-в-1 может варьироваться в зависимости от качества водопроводной воды.*

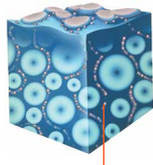
КАК ОНА РАБОТАЕТ?

- **Механически** удаляет микроорганизмы размером от 0,2 микрона: это в 3 раза меньше, чем толщина человеческого волоса.
- **Положительные заряды**, нанесенные на поверхность УФ-мембраны, притягивают отрицательно заряженную ДНК микроорганизмов в воде, что позволяет удалять **99,9999% бактерий и вирусов**. Это самый высокий показатель для бытовых водяных фильтров.

НОВЫЕ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Антибактериальная технология Microban, применяемая в резервуаре для воды, головном адаптере, а также внутри гибкой подводки системы HomePure Nova помогает предотвратить рост бактерий и распространение плесени.

ФИЛЬТР ИЗНУТРИ



Белые пятна — это антимикробные добавки



Незащищенный фильтр



Фильтр с системой защиты Microban®

PI-ВОДА С ФИЛЬТРОМ HOMEPURE

Вода из вашего фильтра HomePure Nova – это Pi-вода. Процесс создания Pi-воды был описан в ходе исследований доктора Акихиро Ямашиты, проведенных в 1964 году.

Вода подвергается воздействию микроскопических частиц солей железа (Fe_2Fe_3), чтобы имитировать воду живого организма и превратить ее в Pi-воду, «живую воду».

Поскольку Pi-вода по своей структуре больше приближена к естественной живой среде, она позволяет организму лучше усваивать кислород и минералы, содержащиеся в молекулах воды.

ПРОВЕРЕНО И ОДОБРЕНО НЕЗАВИСИМЫМИ ЭКСПЕРТАМИ

NSF International

Сертификаты:

- NSF/ANSI 42** - Осаждение хлора и взвешенных частиц, устранение неприятного вкуса и запаха.
- NSF/ANSI 53** - Удаление опасных для здоровья примесей, таких как взвешенные частицы, свинец, летучие органические соединения и асбест.
- NSF/ANSI 401** - Осаждение новейших загрязнителей, таких как рецептурные и безрецептурные лекарственные средства, ингибиторы горения, моющие вещества, новые виды пестицидов и гербицидов.

НОМЕРУРЕ NOVA ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ УФ-ФИЛЬТРОМ, КОТОРЫЙ ПРОШЕЛ СЕРТИФИКАЦИЮ ОЧИСТКИ ПО КОДАМ NSF /ANSI 42, 53 И NSF / ANSI 401, В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ ПО 15 ПАРАМЕТРАМ.

Water Quality Association (WQA)

Сертификаты:

- NSF/ANSI P231** - Система фильтрации воды HomePure Nova протестирована и сертифицирована на соответствие нормам NSF P231 для микробиологического очистителя воды на основе рекомендаций, изложенных в Руководстве USEPA по стандартам и протоколу для микробиологического очистителя воды для удаления бактерий и вирусов.
- NSF/ANSI P244** - Снижение/инактивация патогенных (болезнетворных) бактерий, вирусов и цист. Концентрация суррогатных маркеров бактерий и вирусов в воде, поступающей в систему, снижалась в соответствии с критерием снижения, установленным стандартом NSF/ANSI 244.

Корейские Лаборатории Соответствия

Пройдена сертификация на общую способность очищения и емкость очистителя воды, проверено на уменьшение содержания свинца, а также на удаление летучих органических соединений.

SGS Гонконг

Проверено на эффективность удаления бактерий, хлора и тяжелых металлов.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ HOMEPURE NOVA —
ЛУЧШАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ СИСТЕМА,
ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЮ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ,
КОТОРАЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА
АССОЦИАЦИЕЙ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (WQA)
НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДАЛЕНИЯ ПАТОГЕННЫХ
БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ И ОДНОКЛЕТОЧНЫХ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ (NSF/ANSI P231 И P244*).



«Всё дело в доверии клиентов. Если HomePure заявляет, что производит свежую чистую воду без хлора и прочих соединений, вызывающих такие заболевания, как рак и повреждение головного мозга, то **ЭТОМУ МОЖНО верить, потому что на коробке стоит знак NSF**».

Д-р Тина Еркес

Генеральный директор отдела по продуктам фильтрации питьевой воды, NSF International



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet and at www.nsf.org



System Certified by WQA to NSF/ANSI P231 and 244 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet.

ПОЧЕМУ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ

Фильтры HomePure — **лучший вариант** для домашнего использования, так как в качестве метода первичной очистки в нем используется технология ультрафильтрации (УФ).



Удаляет 100 % бактерий.



Минералы остаются, загрязнения удаляются.
Приятный вкус и отсутствие запаха.



Прост в обслуживании.



Не требуется электричество.



СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ ФИЛЬТРАЦИИ

	УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ / 35 ⁺ UltraTech	ОБРАТНЫЙ ОСМОС	УЛЬТРАФИОЛЕТ
Сокращение количества бактерий	Максимальное	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное • Возможен разрыв мембраны 	<ul style="list-style-type: none"> • Среднее • Бактерии могут быть скрыты среди загрязнений или временно нейтрализованы
Возможность повторного загрязнения	НЕТ	ДА (в резервуаре)	ДА (вода вокруг УФ-лампы)
Деминерализация	НЕТ	ДА	НЕТ
Требуется насос	НЕТ	ДА	НЕТ
Сточные воды	НЕТ	ДА	НЕТ
Требуется электричество	НЕТ	ДА	ДА
Требуется обслуживание	НЕТ	ДА	ДА

HomePure предназначен для удаления загрязнений и повышения качества только обработанной воды из городского водопровода. Допускается использование холодной воды, температура которой не превышает 35 °С. Для воды низкого качества используйте также предварительный фильтр HomePure, он поможет вам защитить картридж фильтра HomePure.

Вода необходима для всех аспектов жизни. Система фильтрации воды HomePure подарит вам безопасную, чистую и вкусную воду, которая принесёт здоровье вашему организму на долгие годы.

ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ФИЛЬТРОМ

1

Изучите инструкцию по эксплуатации

Прочитайте, как нужно собирать и устанавливать устройство, какой ему нужен уход, и что делать в случае возникновения проблем. Это обеспечит вам воду лучшего качества с системой фильтрации воды HomePure.

2

Используйте холодную воду

Температура поступающей воды должна быть в пределах 4–35 °С. Более высокая температура повредит фильтр с активированным углём и негативно скажется на вкусе воды.

3

Используйте водопроводную воду

Как и другие системы фильтрации воды, HomePure служит для того, чтобы удалять загрязняющие вещества и улучшать качество воды, поступающей только из городского водопровода.

4

Меняйте картридж фильтра раз в год

Картридж фильтра внутри системы HomePure должен по необходимости заменяться: так он сможет обеспечивать вас водой лучшего качества.



- Используйте только с водой, содержащей менее 500 ppm общего количества растворенных в воде твердых веществ.
- Не рекомендуется использовать солёную воду (содержание солей не должно превышать 0,2 ед./тыс.).
- При низком качестве воды рекомендуется использовать фильтр предварительной очистки HomePure Prefilter.

* Внимание! Несоблюдение требований, изложенных выше и в инструкции по эксплуатации, аннулирует гарантию.

ВЫ МОЖЕТЕ ПИТЬ
PI-ВОДУ КАЖДЫЙ ДЕНЬ



ЧТО ТАКОЕ P1-ВОДА?

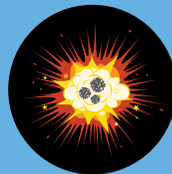
ЭТА ВОДА ИГРАЕТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В РЕГУЛИРОВАНИИ ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ В ЖИВЫХ ОРГАНИЗМАХ, ТАКИХ КАК:



Запуск процесса цветения у растений



Стимулирование иммунного отклика



Разрушение свободных радикалов

P1-ВОДА БЫЛА ОТКРЫТА В 1964 ГОДУ ДОКТОРОМ АКИХИРО ЯМАШИТОЙ. ОНА ОЧЕНЬ БЛИЗКА ПО СВОИМ СВОЙСТВАМ К ВОДЕ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВСЕ ЖИВОЕ, И ПОТОМУ НАЗЫВАЕТСЯ **ВОДОЙ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.**



4 СТУПЕНЬ

вашей системы фильтрации воды HomePure Nova производит P1-воду. Вода обрабатывается микроскопическими количествами соли оксида железа, что приближает ее к воде живых организмов и превращает в P1-воду.

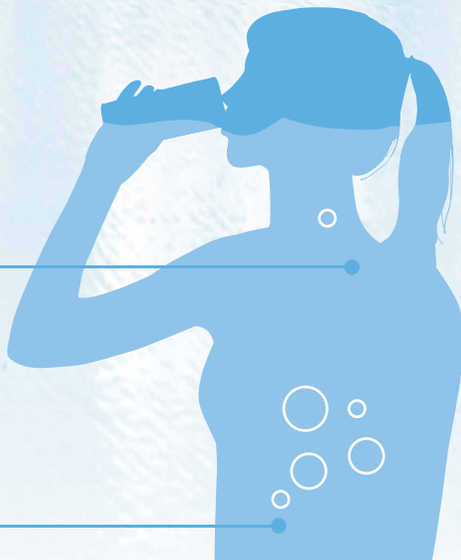


ПРЕИМУЩЕСТВА P1-ВОДЫ

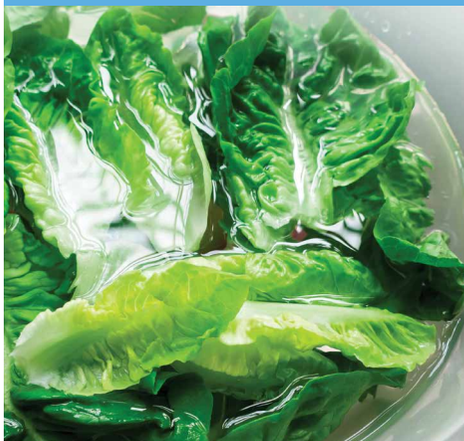
- Быстро усваивается организмом
- Является антиоксидантом и выводит токсины
- Поддерживает рост, защиту и обновление клеток
- Укрепляет здоровье и улучшает самочувствие
- Уменьшает утомляемость
- Обладает приятным вкусом
- На 100 % натуральна

Преобразование обычной воды в «воду живых организмов» связано с большими затратами энергии. P1-вода требует меньше энергии и легче усваивается организмом.

Поскольку P1-вода аналогична **«воде живых организмов»**, она улучшает способность организма усваивать кислород, поступающий из ее молекул.



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ RИ-ВОДОЙ



Вымачивание овощей и фруктов в Rи-воде в течение 30 минут позволит вернуть им свежесть и продлить срок хранения, уменьшить количество сельскохозяйственных химикатов и сделать фрукты менее кислыми



Сухие продукты, такие как горох или сушеные грибы, размокают в Rи-воде быстрее, чем в обычной



Rи-вода экономит время и электричество, поскольку закипает на 15 % быстрее, чем обычная вода



Rи-водой можно промывать лапшу и рис, в этом случае лапша станет более упругой, а рис — более мягким и крахмалистым



Rи-вода продлевает срок жизни срезанных цветов



Яйца, сваренные в Rи-воде, лучше чистятся и реже вытекают во время варки, если лопается скорлупа



Кофе и чай, приготовленные на Rи-воде, отличаются более богатым вкусом и ароматом



Налейте Rи-воду в домашний аквариум: в этом случае вода в нем будет прозрачнее, а рыбки — здоровее

**ВОДА НЕОБХОДИМА ВСЕМУ ЖИВОМУ,
А СИСТЕМА ОЧИСТКИ HOMEPURE
ОБЕСПЕЧИТ ВАС БЕЗОПАСНОЙ,
ЧИСТОЙ И ОЧЕНЬ ВКУСНОЙ ВОДОЙ
НА ДОЛГИЕ ГОДЫ ВПЕРЕД.**

Home**Pure**
nova