

AM-70A



PromVodSnab.ru

+7(812)642-40-02, +7 800-600-59-90

info@promvodsnab.ru



СЕМИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ДООЧИСТКИ ВОДЫ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Устройство

Составные части



Вид спереди



Вид сзади



Поднять,
чтобы
открыть

Внутри

Составные части

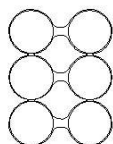


2. Установка

Аксессуары



Пвх-шланг x2



Фильтрдерж.



Ключ

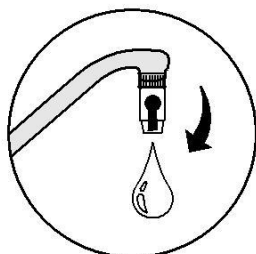


Двойной дивертер

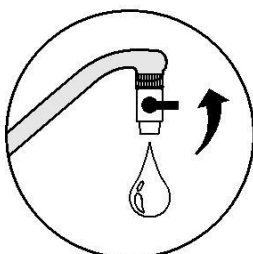


Мультиадаптер

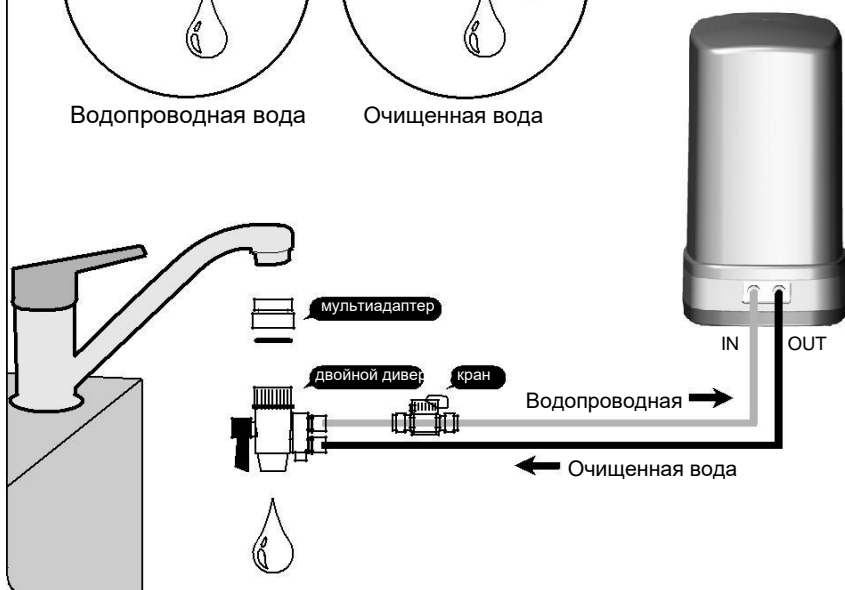
Подключение системы вариант 1



Водопроводная вода

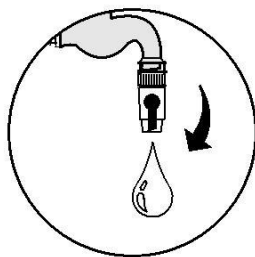


Очищенная вода

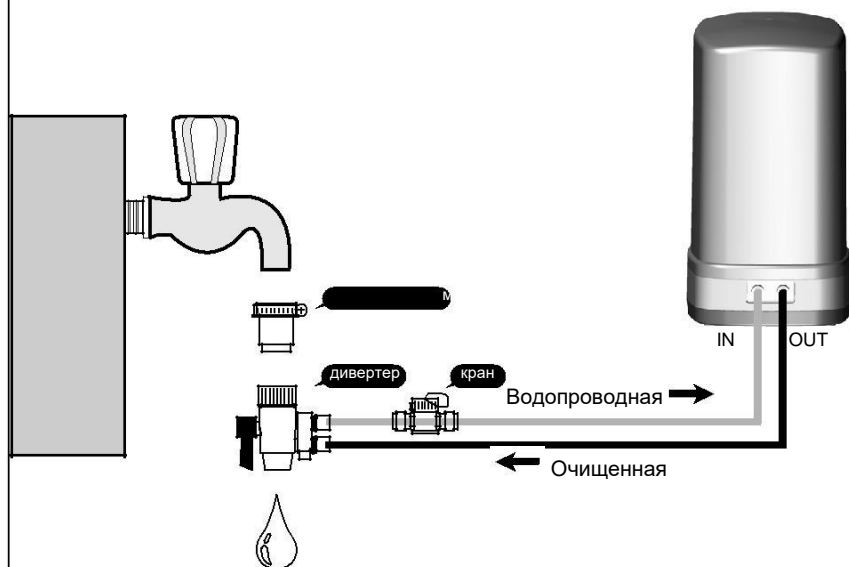
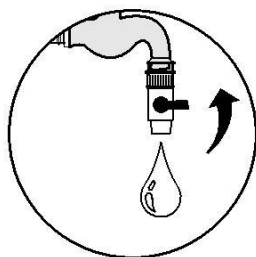


Подключение системы вариант 2

Водопроводная вода



Очищенная вода



Руководство пользователя

1. Эта система водоочистки предназначена только для доочистки холодной водопроводной воды (0°C~36°C)
2. **Эта система водоочистки не предназначена для фильтрации горячей воды.**
3. Когда система установлена и подключение ее завершено, необходимо промыть ее несколько минут перед использованием. Обычно, рекомендуется промывать систему от 15 до 30 минут. Если вы не пользовались системой несколько дней, рекомендуется перед использованием промыть ее в течение 1-2 мин, и 3-5 мин – если не пользовались свыше недели.
4. Если обнаружена утечка, пожалуйста, следуйте этим рекомендациям:
 - ⌘ Утечка на поверхности фильтра 1-й ступени
Отключите подачу воды, откройте крышку и проверьте наличие повреждений резьбы \ фильтра, а также состояние и наличие резинового кольца.
 - ⌘ Утечка у основания (2- 7 ступени)
Отключите подачу воды, разблокируйте замок держателя фильтра нажатием вниз, поверните фильтр, а затем снова вставьте его на место, убедившись, что резиновые кольца не деформированы, нажмите и поверните до упора
 - ⌘ Утечка внутри корпуса
Откройте крышку основания, в которое устанавливаются картриджи, и осмотрите для обнаружения места утечки. Если утечка произошла между шлангом и разъемом, нажмите на шланг, чтобы он плотно оделся.
 - ⌘ Утечка в месте соединения крана и двойного дивертера.
Тщательно затянуть все соединения, убедиться, что подключение произведено по инструкции
 - ▲ Если утечка не может быть устранена вышеперисанными методами, пожалуйста, свяжитесь с продавцом системы

Эксплуатация и замена картриджей

1. Если системой не пользовались несколько дней, мы рекомендуем перед использованием промыть ее водой в течение нескольких минут.
2. Очистка и замена механического фильтра (1 ступень) и других фильтров (2-7 ступень)

1 ступень:

- ⌘ Очистить грязь с поверхности керамического фильтра.
- ⌘ Использовать губки с абразивным покрытием для очистки поверхности.
- ⌘ Заменить керамический фильтр, если он изношен или имеет механические повреждения

2~7 ступень:

нажать на выбранный фильтр, и, удерживая, повернуть до разблокировки, после чего вынуть, заменить, и установить новый. После установки фильтра зафиксировать его

- ⌘ Меняйте 2 и 3 картридж после 1 года использования или когда это необходимо – если вкус и запах очищенной воды изменились.
- ⌘ Меняйте 5 картридж через 5 лет или когда это необходимо
- ⌘ Меняйте 6 картридж через 3 года или когда изменился вкус воды
- ⌘ Меняйте 7 картридж, если поток воды очень слабый или вода не течет совсем

ВНИМАНИЕ

В регионах, где качество воды низкое, замена фильтрующих элементов может потребоваться чаще, чем у эталонного фильтра

4. Замена картриджей

1-я ступень



Проход воды сквозь керамический фильтр может быть улучшен путем простой чистки внешней поверхности фильтра под проточной водой. Этот процесс (периодическая очистка с помощью жесткой щетки или губки) может производиться до нескольких сотен раз, прежде чем возможности к очистке керамического фильтра будут исчерпаны, и потребуется его замена

4. Замена картриджей



❶ Поверните картридж до упора и вытащите его.



❷ Установите новый картридж вместо старого, нажмите и поверните до упора

4. Замена картриджей

Направление потока воды



Технические характеристики	
Рабочее давление	15 psi / 1 атм - 90 psi / 6 атм
Максимальный поток воды	1,9 л/мин
Максимальная температура	38°C
Минимальная температура	0°C

Замена картриджей

№	Картридж	Срок службы
1.	Керамический	Используется до разрушения; необходимо очищать
2.	Ионообменная смола+гранулированный кокосовый уголь	В зависимости от качества воды, после 10000 л или 1 года
3.	Гранулированный кокосовый уголь	В зависимости от качества воды, после 10000 л или 1 года
4.	Биокерамический фильтр	В зависимости от качества воды, после 30000 л или 3 года
5.	Гранулированный кокосовый уголь	В зависимости от качества воды, после 50000 л или 5 года
6.	Спрессованный кокосовый уголь	В зависимости от качества воды, после 10000 л или 1 года
7.	Ультрафильтрация	В случае резкого уменьшения потока воды

5. Гарантия и описание системы

Описание системы

Система **LIFE ORIGIN** – это не имеющий аналогов на украинском рынке продукт с семью ступенями очистки. Особенность данной системы в том, что система удаляет из воды только вредные компоненты, бережно сохраняя минералы.

Система удаляет из воды хлор и хлорорганику, тяжелые металлы, радионуклиды, всевозможные токсины, железо, обогащая воду ионами, делая ее «живой» и придавая ей структуру талой.

Также система удаляет все бактерии и вирусы из воды.

Система **LIFE ORIGIN** рекомендуется для доочистки водопроводной воды в городских условиях во всех регионах Украины, особенно – в зонах с неблагоприятной экологической обстановкой.

ГАРАНТИЯ

Компания **LIFE ORIGIN** гарантирует работу системы в течении 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на сменные элементы (картриджи). Не являются гарантийным случаем механические повреждения, выход из строя при использовании не по назначению (не для холодной водопроводной воды), повреждение домашними животными, в случае падения с высоты, закручивания картриджей из-за приложения чрезмерного усилия и т.д.

Продавец

Дата продажи

Менеджер

Информация о смене картриджей

Картридж №							
дата	1	2	3	4	5	6	7

МОНТАЖНЫЕ РОБОТЫ

Ф.И.О.

Адрес:

Обслуживание провел:

Дата:



МОНТАЖНЫЕ РОБОТЫ

Ф.И.О.

Адрес:

Обслуживание провел:

Дата:

Nature · Energy · Health

Super 7 Clean Plus

NANO Technology Filtering System