



**PromVodSnab.ru**

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

info@promvodsnab.ru

**Здоровый выбор**

# Инструкция по эксплуатации

## **ULTRA FILTRATION SYSTEM**

5-ти ступенчатая система воды  
на основе ультрафильтрации

### **PU 808W5-WF14-PR-EZ**

- Удаляет вирусы и бактерии
- Удобство подключения
- Легкость замены фильтрующих элементов
- Современный дизайн
- Для семейного пользования



# Уважаемый покупатель

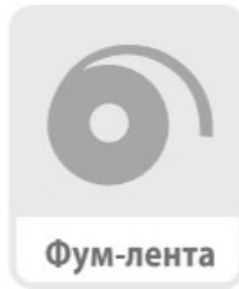
Благодарим Вас за приобретение очистителя воды RAIFIL.  
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством как правильно эксплуатировать систему. В данном руководстве содержится гарантийный талон, рекомендуем хранить его на протяжении всего времени использования системы.

## Содержание

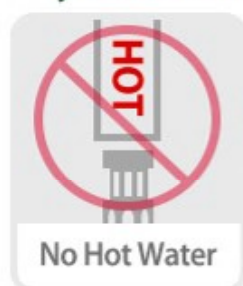
Общая информация .....	03
Комплектация .....	04
Виды фильтрующих элементов .....	05
Инструкция по монтажу в рисунках .....	06
Установка адаптера .....	07
Установка крана чистой питьевой воды .....	08
Соединение и разъединение трубок .....	10
Проверка системы после установки .....	10
Способ замены картриджей .....	11
Схема установки .....	12
Возможные неисправности и способы их устранения .....	13
Сведения о системе .....	14
Гарантийный талон .....	14

# Общая информация

## 1. Инструменты необходимые для установки



## 2. На что нужно обратить внимание перед началом установки системы



- Ни в коем случае не подключайте систему к горячей воде.



- Не устанавливайте систему вблизи с нагревательными элементами, а также в местах это может прямого солнечного света привести к деформации и поломке системы.



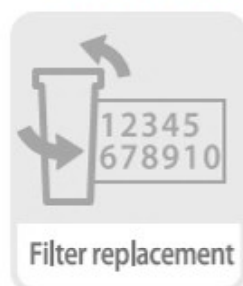
- Не устанавливайте систему на неровной поверхности и в местах, где температура ниже 0°C.



- Убедитесь, что исходная вода соответствует требованиям для данной системы. В противном случае водоочиститель может выйти из строя.

- Для удобства замены картриджей устанавливайте систему в легкодоступном месте.
- Перед установкой системы водоочистки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## 3. Во время использования системы водоочистки обратите внимание на следующее:



- Для получения чистой питьевой воды своевременно производите замену фильтрующих элементов.
- Сроки замены фильтрующих элементов зависят от исходной воды. Сроки замены, указанные на картриджах, составлены из расчета использования муниципального водоснабжения. Если источником воды являются другой источник водоснабжения, ресурс картриджей значительно уменьшается.
- Место установки системы должно содержаться в чистоте.



- При длительном перерыве в использовании системы (3 дня и более) перекройте подачу холодной воды при помощи шарового вентиля. При повторном включении откройте подачу холодной воды и сливайте воду в течение нескольких минут.
- При установке системы не прилагать чрезмерные усилия.

# Комплектация



5-ти стадийная система  
воды на основе  
ультрафильтрации



Кран чистой питьевой  
воды и комплектующие  
к нему



Шаровый кран и адаптер



Пластиковый  
ключ



Фум-лента



Инструкция по  
эксплуатации



Полипропиленовая  
трубка

# Виды фильтрующих элементов



## 1-я Стадия - Фильтр механической очистки

Картридж изготовлен на основе полипропилена высокой плотности. Удаляет из воды окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмы, волокна торфа и прочие примеси органического и минерального происхождения.

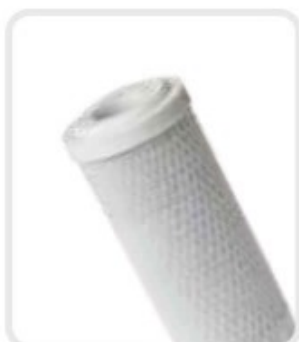
Ресурс: 6 000 л.



## 2-я Стадия - Гранулированный уголь

Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы (бензолные соединения).

Улучшает органолептические свойства (вкус, запах, цвет и т.д.) Ресурс: 6 000 л.



## 3-я Стадия - Угольный блок

Картридж изготовлен из высококачественного кокосового активированного спрессованного угля.

Удаляет вредные органические соединения и хлор. Ресурс: 6 000 л.



## 4-я Стадия - Ультрафильтрационная мембрана

Удаляет практически все органические загрязнители (тригалометаны и пр.), а также растворенное в воде посторонние жидкости, соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д. Мембрана - трубчатый композит, диаметр отверстия в 20 раз меньше размера вирусов и в 400 раз - бактерий.

Ресурс: 11 000л



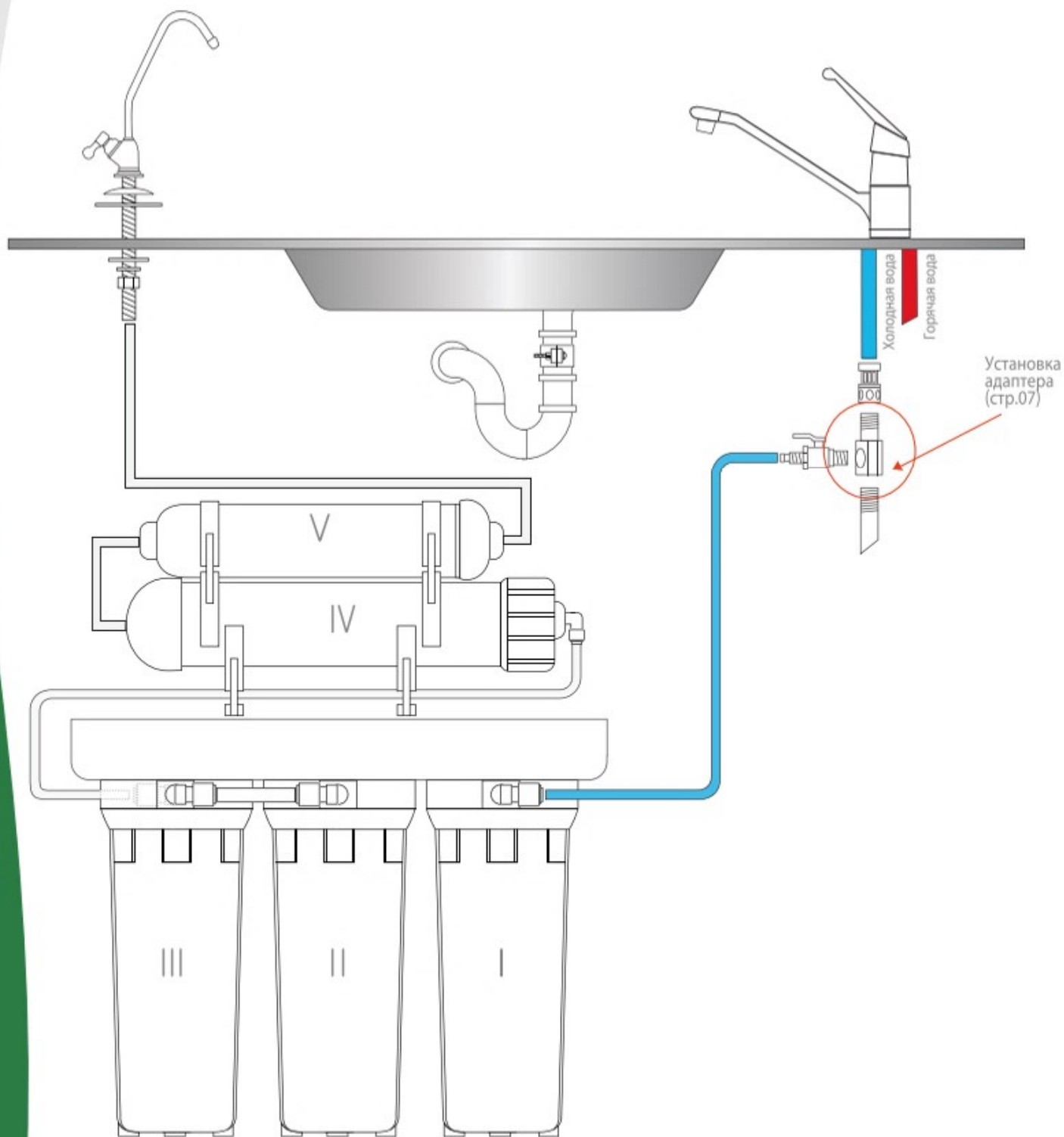
## 5-я Стадия - Угольный фильтр тонкой очистки

Устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.



Картридж изготовлен из кокосового угля.

Ресурс: 6 000 л.

# Инструкция по монтажу в рисунках



## Цвета трубок

-  Трубка, соединяющаяся с шаровым вентилем
-  Трубка, соединяющаяся с краном чистой питьевой воды

# 1. Установка адаптера



Перекройте подачу холодной воды



**1** Разъедините шланг и основной шаровой вентиль



**2** Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу основного шарового вентиля



**3** Соедините основной шаровой вентиль и адаптер



**3-1** Соедините шланг и адаптер



**4** Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу шарового вентиля



**5** Соедините шаровой вентиль и адаптер



**1** Отверните фиксирующую гайку от шарового вентиля



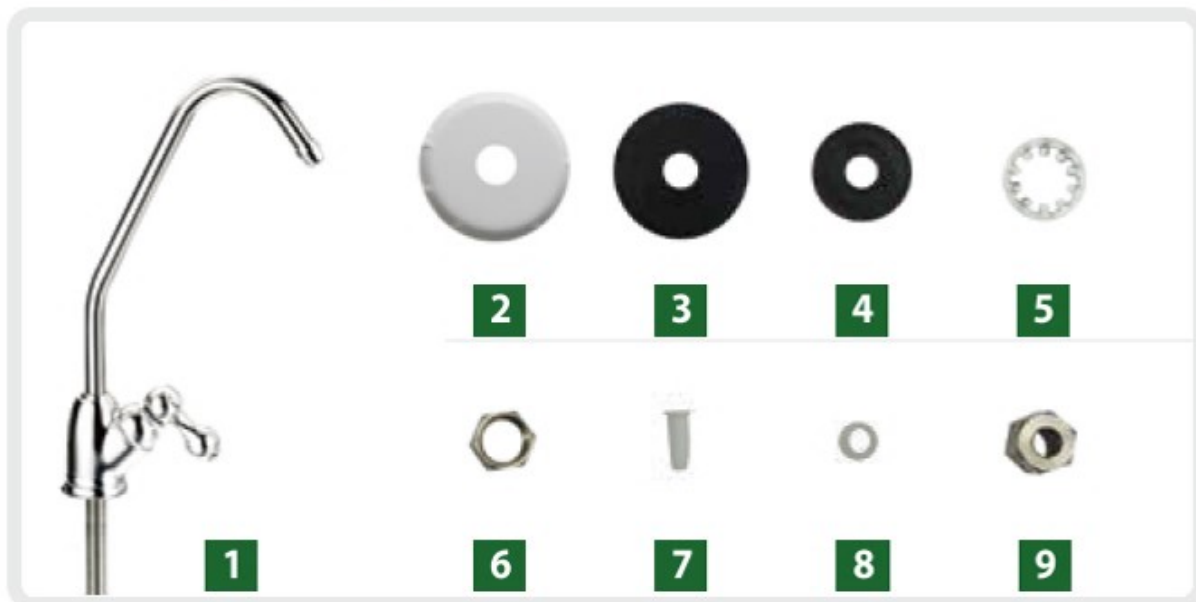
**2** Проденьте трубку через отверстие гайки и вставьте в шаровой вентиль до упора. Зафиксируйте гайкой соединение.



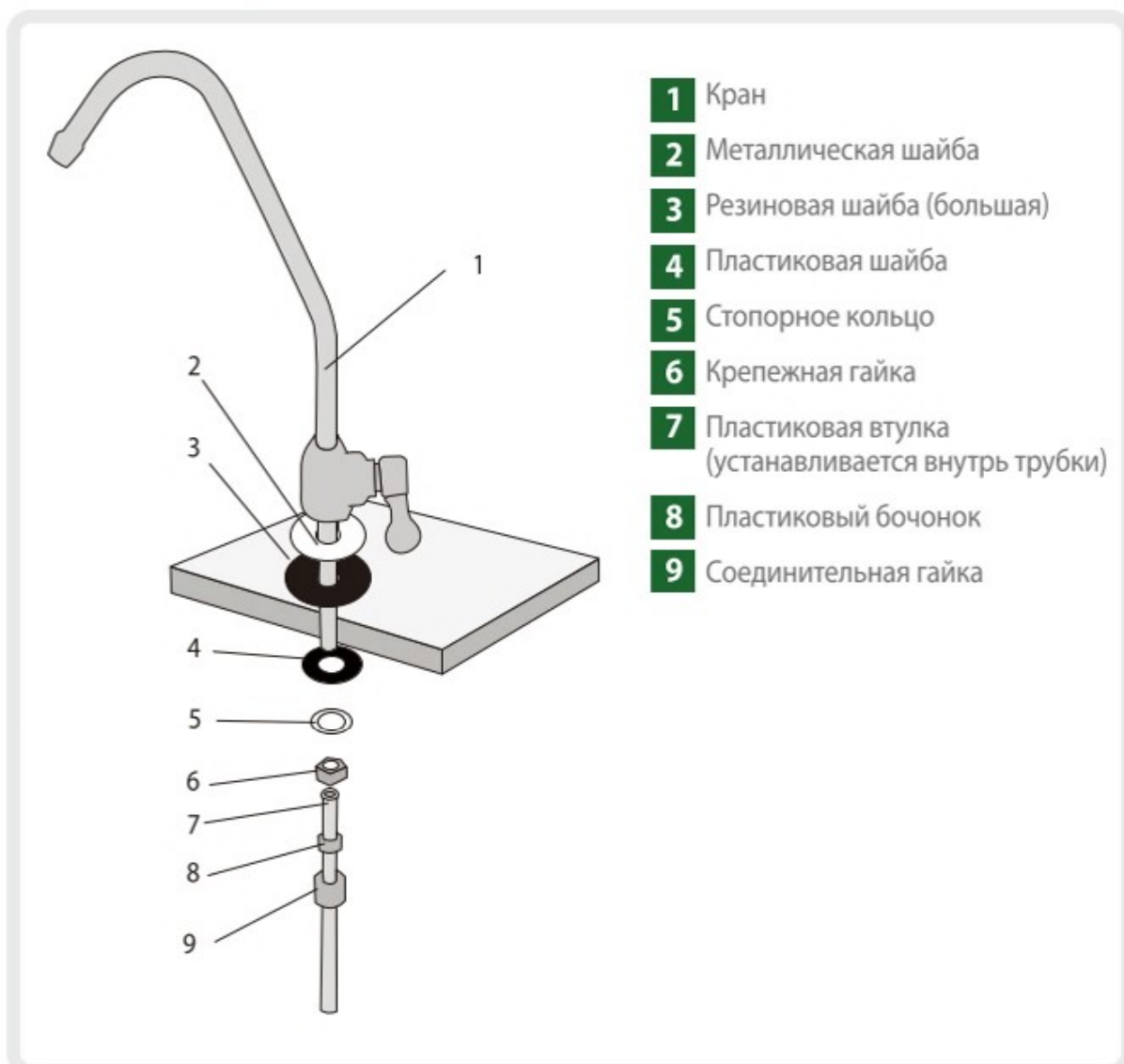
**3** Установка адаптера завершена

## 2. Установка крана чистой питьевой воды

### Комплектующие крана



### Установка крана



## 2\_1. Установка крана чистой питьевой воды



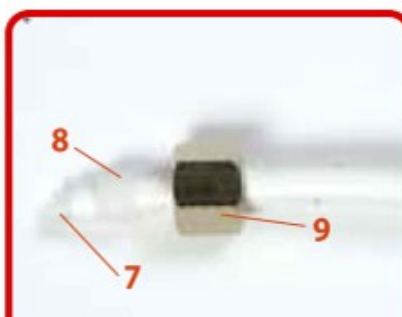
**1** Выберите место и просверлите отверстие в мойке



**2** Установите металлическую и уплотнительную резиновую шайбы на резьбу крана и вставьте его в отверстие мойки



**3** Соедините оставшиеся элементы под мойкой, согласно приведенной схеме



**4** Установите поз. № 7,8,9 согласно рисунку



**5** Соедините трубку с краном и зафиксируйте соединительной гайкой

## Соединение и разъединение трубок



**1** Удалите фиксатор. Прижмите фиксирующее кольцо к корпусу фитинга



**2** Вставьте трубку в фитинг до упора



**3** Вставьте фиксатор в фитинг

## Проверка системы после установки



**1** Проверка герметичности соединений

Откройте подачу холодной воды и проверьте, нет ли течи в местах соединения адаптера и шарового вентиля



**2** Проверка герметичности соединений

Проверьте, нет ли течи в соединении трубки и крана



**3** Проверка герметичности соединений

Проверьте, нет ли течи в системе водоочистителя

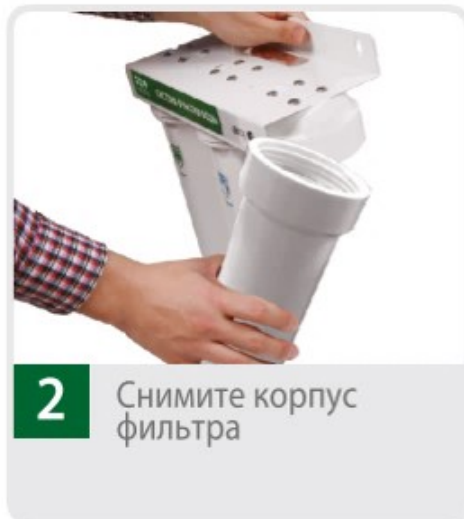


**4** Проверка подачи питьевой воды

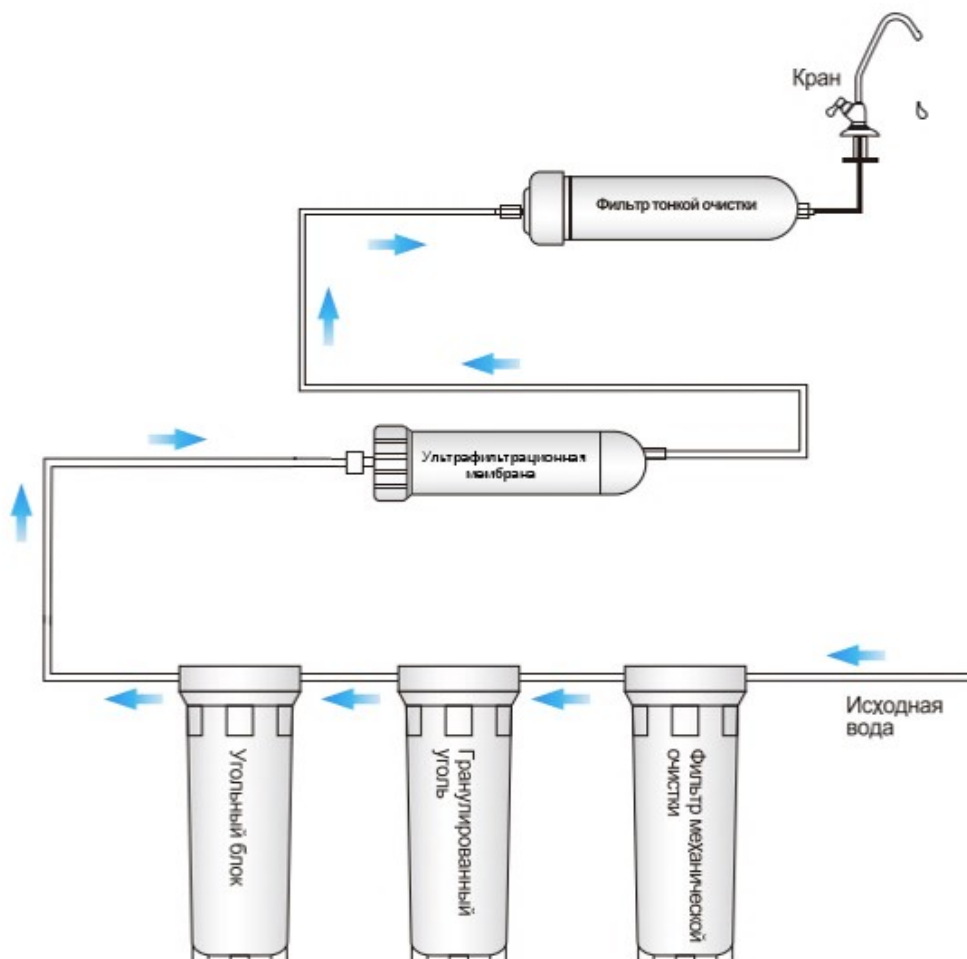
При первом открытии крана чистой питьевой воды вода может иметь темный цвет. Это вызвано наличием в системе картриджа с активированным углем. Сливайте воду в течение нескольких минут, после чего воду можно будет пить.

# Способ замены картриджей

\* Перекройте воду.



## Схема установки



Ресурс картриджей зависит от параметров исходной воды и условий эксплуатации системы. Данные, приведенные ниже, действительны при подключении системы к магистральному водопроводу.

1-я стадия Механическая очистка	(SC-10-10)	...6,000L (3-6 мес)
2-я стадия Активированный гранулированный уголь	(GAC-10R-C)	...6,000L (3-6 мес)
3-я стадия Угольный блок	(CBC-10-10)	...6,000L (3-6 мес)
4-я стадия Ультрафильтрационная мембрана	(UF 11")	11,000L (12-18 мес)
5-я стадия Фильтр тонкой очистки	(IL-10W-C)	...6,000L (12-18 мес)

## Возможные неисправности и способы их устранения

Проблемы	Причины	Устранение
Утечки	• Резьбовые соединения не затянуты	• Проверьте, при необходимости затяните резьбовые соединения
	• Трубки подсоединены негерметично	• Отсоедините и еще раз подсоедините трубки до упора.
	• Нет уплотнительных колец	• Свяжитесь с дилером
Малая производительность	• Низкое давление на входе	• Давление на входе должно быть больше 2.8 атм. Если давление меньше, то необходимо установить насос
	• Трубки перегнулись	• Проверьте трубки и устраните перегибы
	• Засорились картриджи или мембрана	• Замените картриджи или мембрану
	• Низкая температура воды	-
Исчерпан ресурс	• Засорилась мембрана • Исчерпан ресурс фильтра тонкой очистки	• Замените мембрану • Замените фильтр тонкой очистки
Нарушение технологии монтажа	• Неправильно подсоединены трубки	• Проверьте порядок подключения трубок

## Сведения о системе

Модель	PU 808W5-WF14-PR-EZ
Производительность	до 2 500л/сутки
Размер	420 мм (Ш) x160 мм (Г) x450мм (В)
Вес	5.4
Максимальное рабочее давление	6 атм.
Рабочая температура	10-35°C
Допустимое значение PH	3 - 11

- Производительность системы зависит от температуры исходной воды.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водоочистительной системы без ухудшения качества очистки воды.

## Гарантийный талон

Продавец	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Модель	
Серийный номер	
Заметки	

1. Гарантия действует при строгом соблюдении данной инструкции.
2. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
3. Гарантия не действует если поломка произошла по вине пользователя.
4. В случае обращения в сервисный центр, Гарантийный талон дает право на гарантийное обслуживание только при условии правильного и четкого его заполнения, и при наличии на нем четких печатей торговой организации.
5. Настоящий Гарантийный талон действителен только на территории страны, где был приобретен водоочиститель.
6. Бережно храните Гарантийный талон. Талон повторной выдаче не подлежит.

A series of 20 horizontal green lines for writing, set against a white background with a green header bar at the top.



- Long Lasting Life
- High Quality
- Strong Appearance
- Easy Install
- Remove Bacteria
- Carbon Block
- Remove Smell
- International Standard Filter
- Modern Design
- Easy Fitting
- Coconut shell
- Remove Big Particles
- Great Taste
- Remove Cl<sub>2</sub>



# Уважаемый покупатель

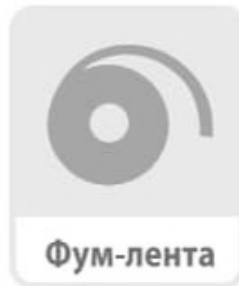
Благодарим Вас за приобретение очистителя воды RAIFIL.  
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством как правильно эксплуатировать систему. В данном руководстве содержится гарантийный талон, рекомендуем хранить его на протяжении всего времени использования системы.

## Содержание

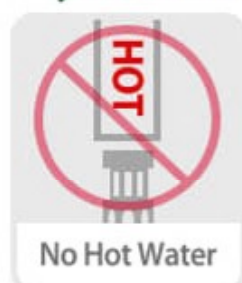
Общая информация .....	03
Комплектация .....	04
Виды фильтрующих элементов .....	05
Инструкция по монтажу в рисунках .....	06
Установка адаптера .....	07
Установка крана чистой питьевой воды .....	08
Соединение и разъединение трубок .....	10
Проверка системы после установки .....	10
Способ замены картриджей .....	11
Схема установки .....	12
Возможные неисправности и способы их устранения .....	13
Сведения о системе .....	14
Гарантийный талон .....	14

# Общая информация

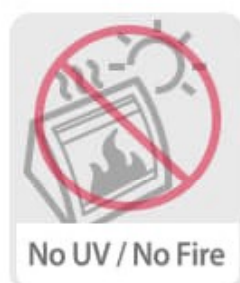
## 1. Инструменты необходимые для установки



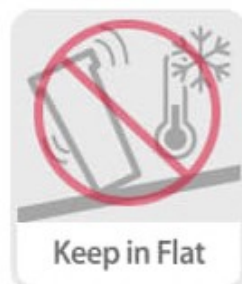
## 2. На что нужно обратить внимание перед началом установки системы



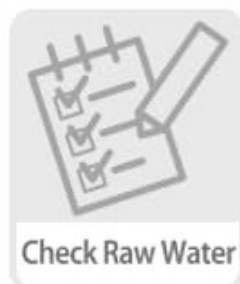
- Ни в коем случае не подключайте систему к горячей воде.



- Не устанавливайте систему вблизи с нагревательными элементами, а также в местах это может прямого солнечного света привести к деформации и поломке системы.



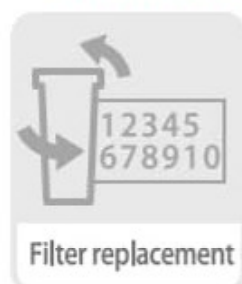
- Не устанавливайте систему на неровной поверхности и в местах, где температура ниже 0°C.



- Убедитесь, что исходная вода соответствует требованиям для данной системы. В противном случае водоочиститель может выйти из строя.

- Для удобства замены картриджей устанавливайте систему в легкодоступном месте.
- Перед установкой системы водоочистки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## 3. Во время использования системы водоочистки обратите внимание на следующее:



- Для получения чистой питьевой воды своевременно производите замену фильтрующих элементов.
- Сроки замены фильтрующих элементов зависят от исходной воды. Сроки замены, указанные на картриджах, составлены из расчета использования муниципального водоснабжения. Если источником воды являются другой источник водоснабжения, ресурс картриджей значительно уменьшается.
- Место установки системы должно содержаться в чистоте.



- При длительном перерыве в использовании системы (3 дня и более) перекройте подачу холодной воды при помощи шарового вентиля. При повторном включении откройте подачу холодной воды и сливайте воду в течение нескольких минут.
- При установке системы не прилагать чрезмерные усилия.

# Комплектация



5-ти стадийная система  
воды на основе  
ультрафильтрации



Кран чистой питьевой  
воды и комплектующие  
к нему



Шаровый кран и адаптер



Пластиковый  
ключ



Фум-лента



Инструкция по  
эксплуатации



Полипропиленовая  
трубка

# Виды фильтрующих элементов



## 1-я Стадия - Фильтр механической очистки

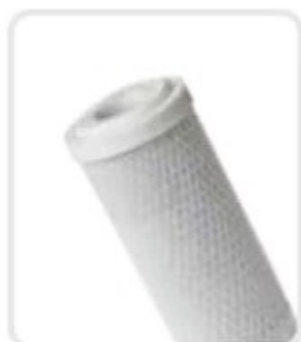
Картридж изготовлен на основе полипропилена высокой плотности. Удаляет из воды окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмы, волокна торфа и прочие примеси органического и минерального происхождения.

Ресурс: 6 000 л.



## 2-я Стадия - Гранулированный уголь

Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы (бензолные соединения). Улучшает органолептические свойства (вкус, запах, цвет и т.д.) Ресурс: 6 000 л.



## 3-я Стадия - Угольный блок

Картридж изготовлен из высококачественного кокосового активированного спрессованного угля. Удаляет вредные органические соединения и хлор. Ресурс: 6 000 л.



## 4-я Стадия - Ультрафильтрационная мембрана

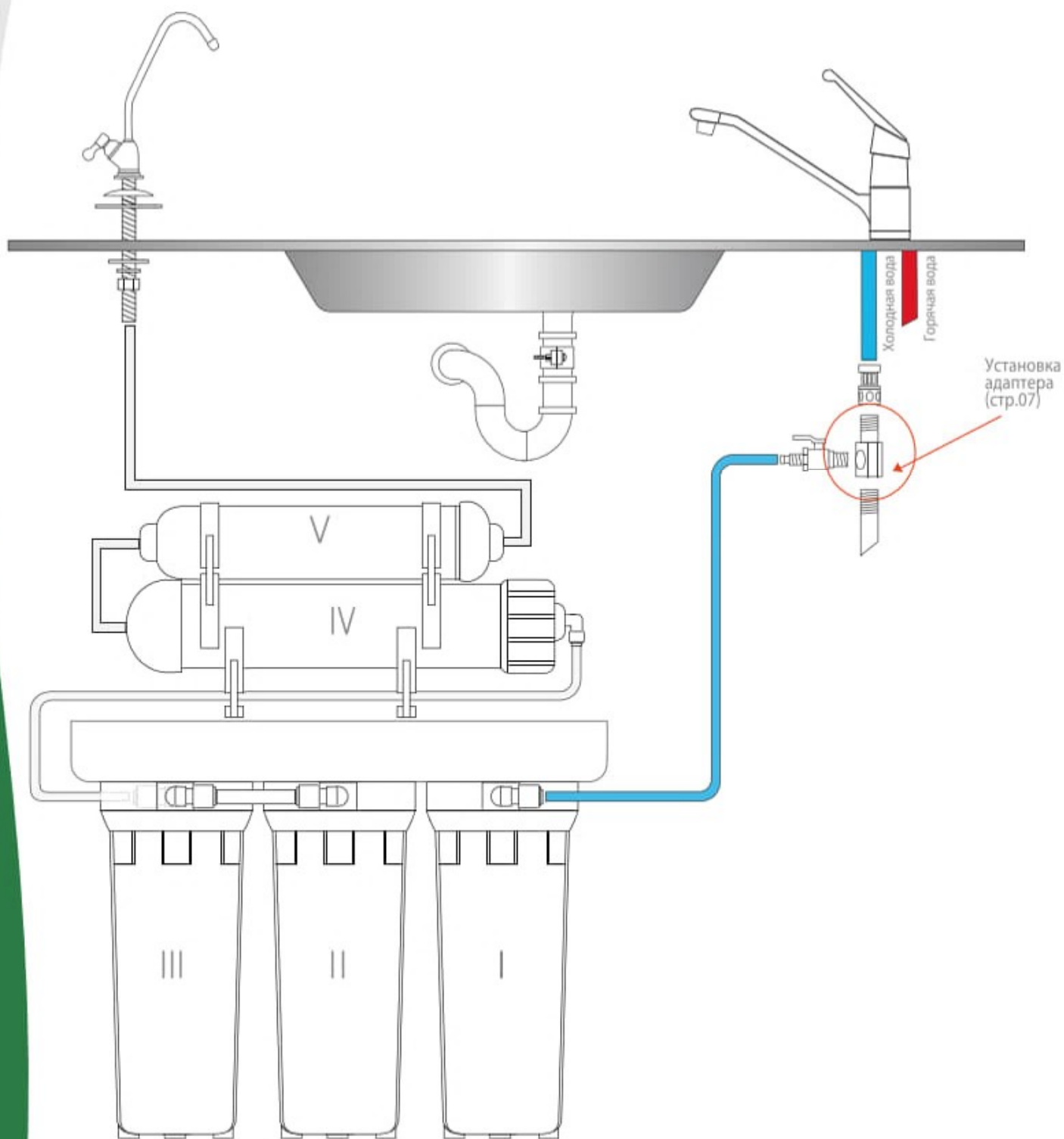
Удаляет практически все органические загрязнители (тригалометаны и пр.), а также растворенное в воде посторонние жидкости, соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д. Мембрана - трубчатый композит, диаметр отверстия в 20 раз меньше размера вирусов и в 400 раз - бактерий. Ресурс: 11 000л





## 5-я Стадия - Угольный фильтр тонкой очистки

Устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус. Картридж изготовлен из кокосового угля. Ресурс: 6 000 л.

# Инструкция по монтажу в рисунках



## Цвета трубок

-  Трубка, соединяющаяся с шаровым вентилем
-  Трубка, соединяющаяся с краном чистой питьевой воды

# 1. Установка адаптера



Перекройте подачу холодной воды



**1** Разъедините шланг и основной шаровой вентиль



**2** Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу основного шарового вентиля



**3** Соедините основной шаровой вентиль и адаптер



**3-1** Соедините шланг и адаптер



**4** Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу шарового вентиля



**5** Соедините шаровой вентиль и адаптер



**1** Отверните фиксирующую гайку от шарового вентиля



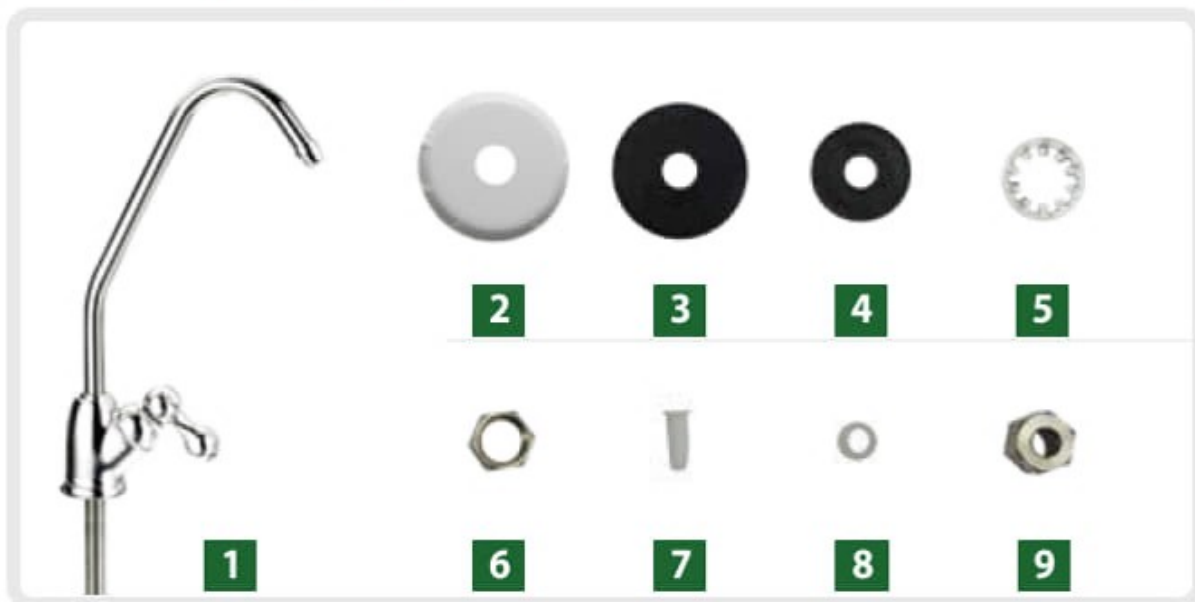
**2** Проденьте трубку через отверстие гайки и вставьте в шаровой вентиль до упора. Зафиксируйте гайкой соединение.



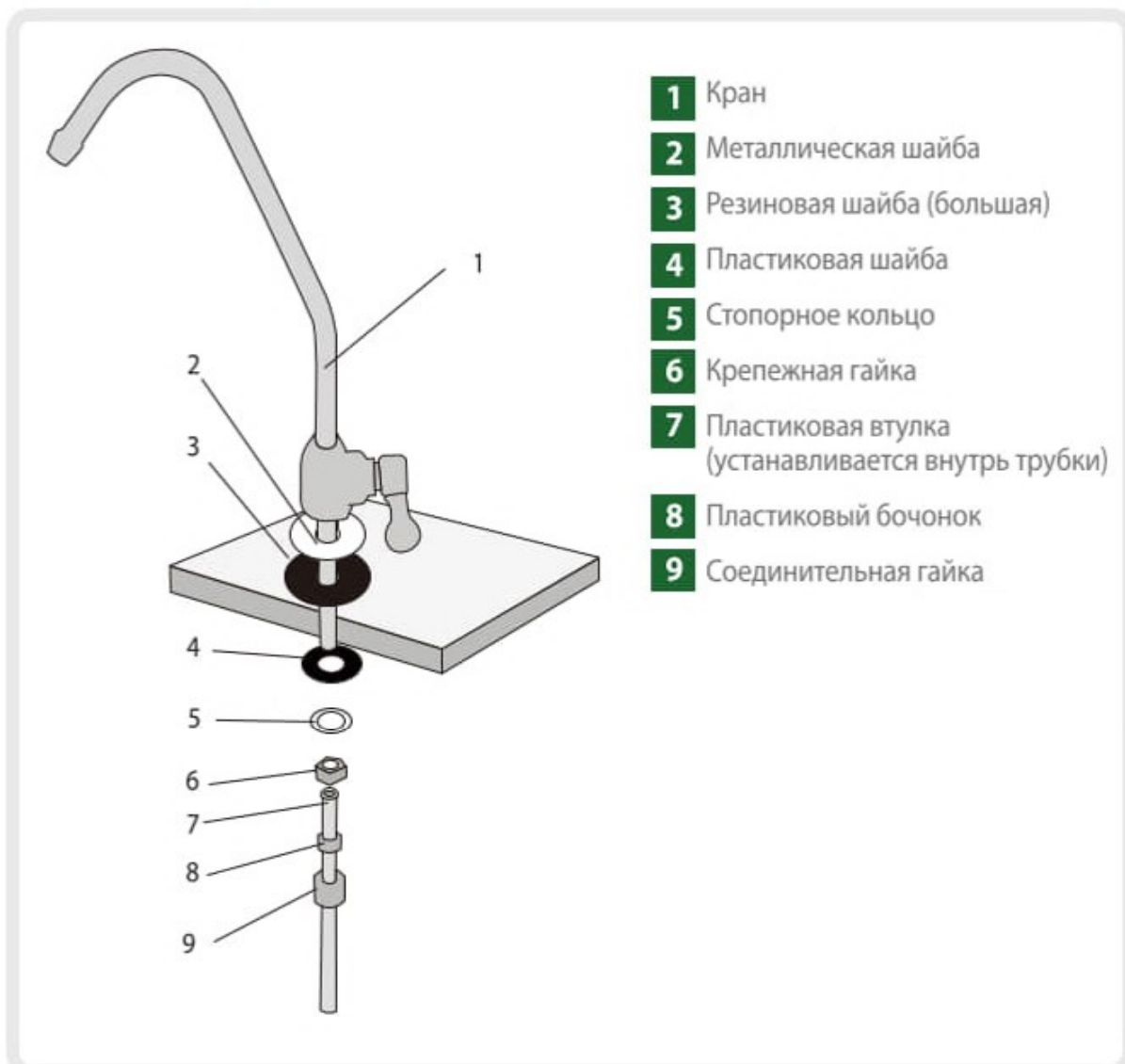
**3** Установка адаптера завершена

## 2. Установка крана чистой питьевой воды

### Комплектующие крана



### Установка крана



## 2\_1. Установка крана чистой питьевой воды



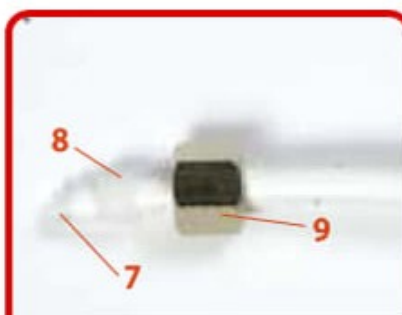
**1** Выберите место и просверлите отверстие в мойке



**2** Установите металлическую и уплотнительную резиновую шайбы на резьбу крана и вставьте его в отверстие мойки



**3** Соедините оставшиеся элементы под мойкой, согласно приведенной схеме



**4** Установите поз. № 7,8,9 согласно рисунку



**5** Соедините трубку с краном и зафиксируйте соединительной гайкой

## Соединение и разъединение трубок



**1** Удалите фиксатор. Прижмите фиксирующее кольцо к корпусу фитинга



**2** Вставьте трубку в фитинг до упора



**3** Вставьте фиксатор в фитинг

## Проверка системы после установки



**1** Проверка герметичности соединений

Откройте подачу холодной воды и проверьте, нет ли течи в местах соединения адаптера и шарового вентиля



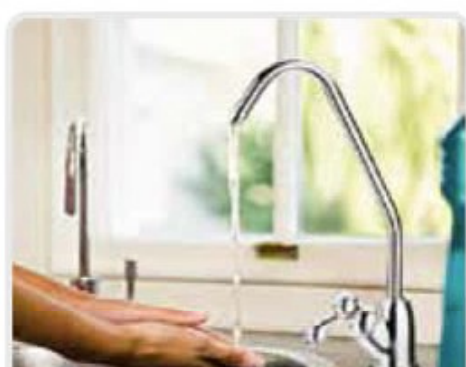
**2** Проверка герметичности соединений

Проверьте, нет ли течи в соединении трубки и крана



**3** Проверка герметичности соединений

Проверьте, нет ли течи в системе водоочистителя

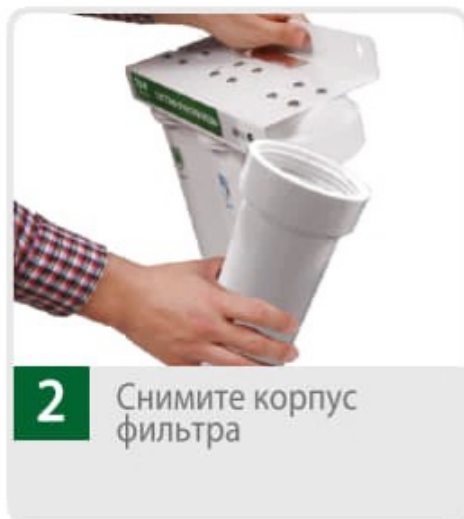


**4** Проверка подачи питьевой воды

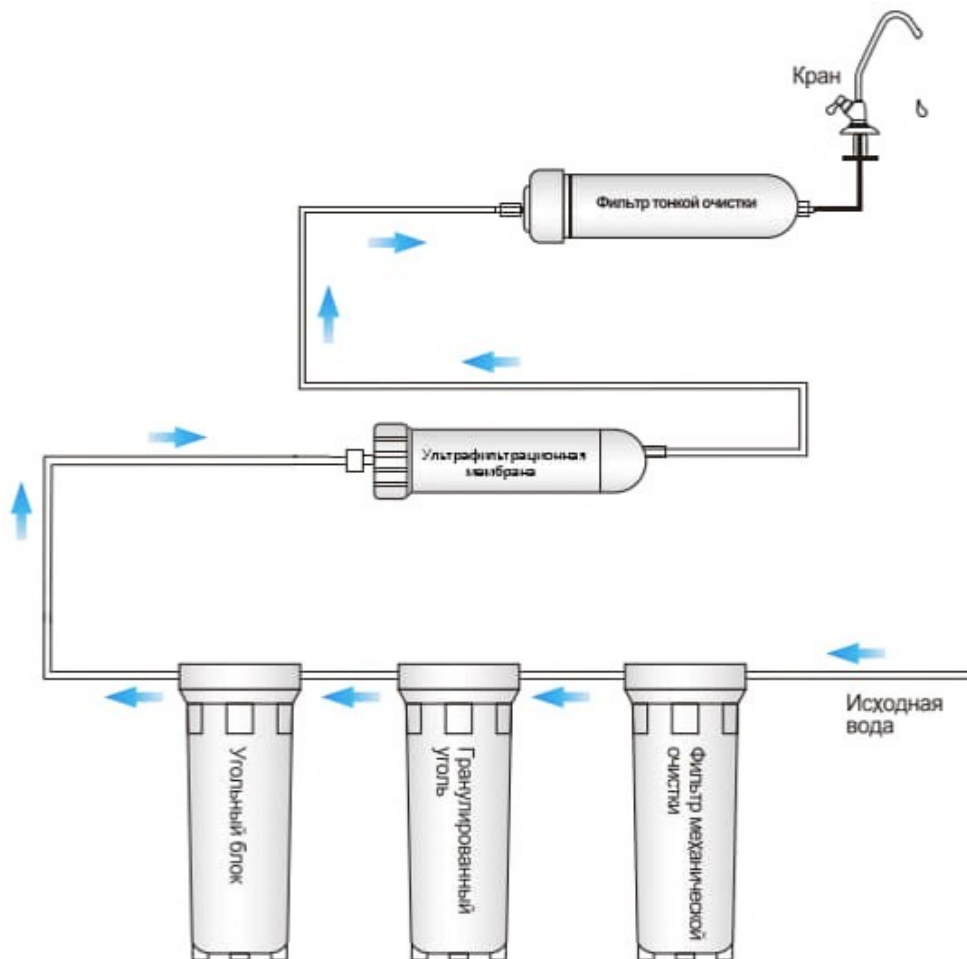
При первом открытии крана чистой питьевой воды вода может иметь темный цвет. Это вызвано наличием в системе картриджа с активированным углем. Сливайте воду в течение нескольких минут, после чего воду можно будет пить.

# Способ замены картриджей

\* Перекройте воду.



## Схема установки



Ресурс картриджей зависит от параметров исходной воды и условий эксплуатации системы. Данные, приведенные ниже, действительны при подключении системы к магистральному водопроводу.

1-я стадия Механическая очистка	(SC-10-10)	...6,000L (3-6 мес)
2-я стадия Активированный гранулированный	(GAC-10R-C)	...6,000L (3-6 мес)
3-я стадия Угольный блок	(CBC-10-10)	...6,000L (3-6 мес)
4-я стадия Ультрафильтрационная мембрана	(UF 11")	11,000L (12-18 мес)
5-я стадия Фильтр тонкой очистки	(IL-10W-C)	...6,000L (12-18 мес)

## Возможные неисправности и способы их устранения

Проблемы	Причины	Устранение
Утечки	• Резьбовые соединения не затянуты	• Проверьте, при необходимости затяните резьбовые соединения
	• Трубки подсоединены негерметично	• Отсоедините и еще раз подсоедините трубки до упора.
	• Нет уплотнительных колец	• Свяжитесь с дилером
Малая производительность	• Низкое давление на входе	• Давление на входе должно быть больше 2.8 атм. Если давление меньше, то необходимо установить насос
	• Трубки перегнулись	• Проверьте трубки и устраните перегибы
	• Засорились картриджи или мембрана	• Замените картриджи или мембрану
	• Низкая температура воды	-
Исчерпан ресурс	• Засорилась мембрана • Исчерпан ресурс фильтра тонкой очистки	• Замените мембрану • Замените фильтр тонкой очистки
Нарушение технологии монтажа	• Неправильно подсоединены трубки	• Проверьте порядок подключения трубок

## Сведения о системе

Модель	PU 808W5-WF14-PR-EZ
Производительность	до 2 500л/сутки
Размер	420 мм (Ш) x160 мм (Г) x450мм (В)
Вес	5.4
Максимальное рабочее давление	6 атм.
Рабочая температура	10-35°C
Допустимое значение PH	3 - 11

- Производительность системы зависит от температуры исходной воды.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водоочистительной системы без ухудшения качества очистки воды.

## Гарантийный талон

Продавец	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Модель	
Серийный номер	
Заметки	

1. Гарантия действует при строгом соблюдении данной инструкции.
2. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
3. Гарантия не действует если поломка произошла по вине пользователя.
4. В случае обращения в сервисный центр, Гарантийный талон дает право на гарантийное обслуживание только при условии правильного и четкого его заполнения, и при наличии на нем четких печатей торговой организации.
5. Настоящий Гарантийный талон действителен только на территории страны, где был приобретен водоочиститель.
6. Бережно храните Гарантийный талон. Талон повторной выдаче не подлежит.

A series of 20 horizontal green lines for writing, set against a white background with a green header bar at the top.

