



Здоровый выбор

UNO

# Инструкция по эксплуатации

## WATER PURIFIER SYSTEM

Водоочиститель с картриджем двойного действия  
**PU894C1-WF14**

- Картридж двойного действия
- Удобство подключения
- Легкость замены фильтрующих элементов
- Современный дизайн



## Содержание

Руководство по установке .....	02
Общая информация .....	03
Виды фильтрующих элементов .....	04
Комплектующие .....	04
Подключение системы .....	05
Инструкция по монтажу в рисунках .....	05
Проверка системы после установки .....	05
Возможные неисправности и способы их устранения .....	06
Сведения о системе .....	06

## Руководство по установке

### 1. Стандартные требования

- Температура:  $> 0^{\circ} \text{C}$ ;  $< 40^{\circ} \text{C}$
- Водоочиститель следует устанавливать внутри жилого помещения

### 2. Требования к исходной воде

Давление (min-max), атм.....	2-7
pH.....	3-11
Температура, С.....	4-38
Солесодержание, мг/л.....	$< 1500$
Хлориды (NaCl), мг/л.....	$< 900$
Мутность, FNU.....	$< 1$
Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/л.....	$< 50$
Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/л.....	$< 50$
Жесткость по CaCO <sub>3</sub> , мг/л.....	$< 150$
Железо (Fe <sup>2+</sup> ), мг/л.....	$< 0.3$
Железо (Fe <sup>3+</sup> ), мг/л.....	$< 0.3$
Марганец (Mn), мг/л.....	$< 0.1$

## 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 - это может привести к деформации и поломке системы.



- Не устанавливайте систему на неровной поверхности и в местах, где температура ниже  $0^{\circ} \text{C}$ .



- 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 картриджей зависят от исходной воды. Сроки замены, указанные на картриджах, составлены из расчета использования муниципального водоснабжения. Если источником воды являются грунтовые воды, ресурс картриджей значительно уменьшается.
- Место установки системы должно содержаться в чистоте.



- При длительном перерыве в использовании системы (3 дня и более) откройте подачу холодной воды и сливайте воду в течение нескольких минут.
- При установке системы не стоит прилагать чрезмерные усилия



## 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, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического и неорганического происхождения.

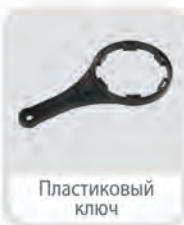
### 2-я Стадия - Гранулированный уголь

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

## Комплектующие



Водоочиститель с картриджем двойного действия UNO



Пластиковый ключ



Полипропиленовая трубка



Дивертер



Инструкция по эксплуатации

## Подключение системы

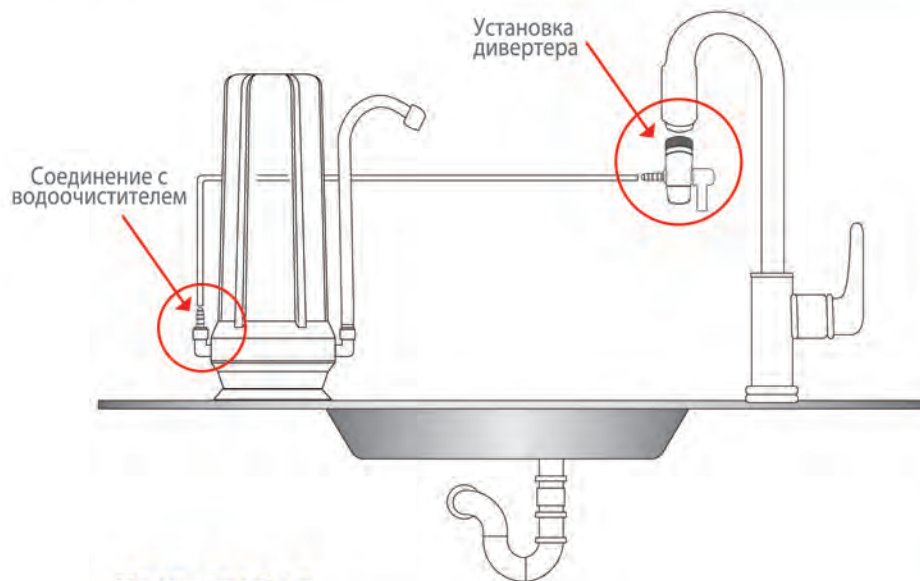


**1** Соедините дивертер с краном.



**2** Вставьте трубку в фитинг - коннектор до упора

## Инструкция по монтажу в рисунках



### Цвета трубок

Трубка, соединяющая дивертер с водоочистителем

## Проверка системы после установки



**1** Проверка подачи питьевой воды

При первом включении 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.

## 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	• Трубки перегнулись	• Проверьте трубки и устраните перегибы
	• Засорились картриджи	• Замените картриджи

## Сведения о системе

Модель	
Производительность	
Размер	
Вес	
Максимальное рабочее давление	7 atm
Рабочая температура	> 0 °C, < 40 °C
Допустимое значение Рн	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.