



Здоровый выбор

# Инструкция по эксплуатации



## WATER PURIFIER SYSTEM Водоочиститель RO-100

- 4-х стадийная система очистки воды на основе обратного осмоса.
- Система с нагревом и охлаждением.
- Удаляет из воды вирусы, бактерии и соли тяжелых металлов.
- Картриджи изготовлены из высококачественного материала.
- Современный дизайн.

# Уважаемый покупатель!

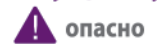
Благодарим Вас за приобретение очистителя воды RAIFIL.  
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством как правильно пользоваться системой. В данном руководстве содержится гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

## Содержание

Безопасность .....	.03
Безопасная установка .....	.03
Электрическая безопасность .....	.04
Безопасная эксплуатация .....	.05
Лицевая панель .....	.06
Задняя панель .....	.06
Процесс фильтрации .....	.07
Срок замены картриджей .....	.07
Установка подсоединения .....	.08
Эксплуатация .....	.09
Установка системы .....	.10
Внимание! .....	.10
Неполадки и способы их устранения .....	.11
Характеристики .....	.12
Схема фильтрации .....	.12
Гарантийный талон .....	.13

## Безопасность

**Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным разделом руководства, во избежание причинения вреда здоровью или имуществу.**



**опасно**

Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам или летальному исходу.



**предупреждение**

Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам или повреждению имущества.



**осторожно**

Несоблюдение данного требования может привести к легким травмам или повреждению имущества.

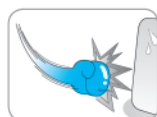
## Безопасная установка



**▲ Не устанавливайте системы вблизи с источниками отопления.**



**▲ Не устанавливайте систему на шаткую поверхность.**



**▲ Избегайте сдавливания или падения различных предметов на водоочиститель.**



**▲ Чистку и мойку системы можно проводить только после отключения ее от сети.**



**▲ Не следует самостоятельно чинить, разбирать или модифицировать систему.**



**▲ Не подключайте аппарат к системе водоснабжения с водой, которая биологически небезопасна или неизвестного происхождения.**

## Электрическая безопасность



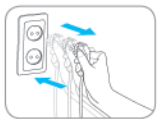
▲ Не используйте систему, если провод питания поврежден или сломана розетка.



▲ Не трогайте провод мокрыми руками.



▲ Не переносите систему, держась за провод.



▲ Не следует многократно включать-выключать систему в сеть.



▲ Не перегибайте провод и не ставьте на него тяжелые предметы, чтобы избежать его повреждения.



▲ Перед заменой картриджей, обслуживанием системы или заменой запчастей обязательно отключите ее от сети.



▲ Если розетка или провод намокли, то аккуратно отключите систему от сети и просушите перед повторным включением.



▲ Не подключайте систему в сеть, перегруженную другими потребителями.



▲ Если Вы не планируете пользоваться системой в течение продолжительного времени, то перекройте подачу воды на входе и отключите от сети.



▲ Перед включением в сеть удалите любую грязь или пыль с вилки.

▲ Данная система предназначена для подключения в розетку с заземлением.

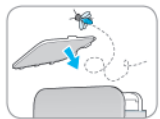
## Безопасная эксплуатация



▲ Не ставьте ничего на верх системы.



▲ Избегайте попадания кипятка на кожу.



▲ Используйте систему только после полного закрытия накопительной емкости.

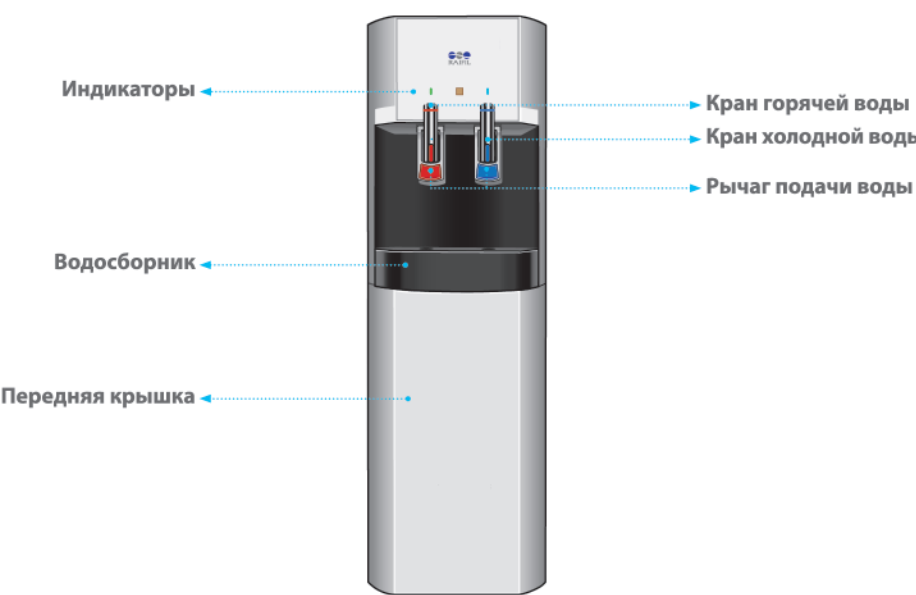


▲ Чтобы всегда наслаждаться чистой водой, регулярно меняйте картриджи.

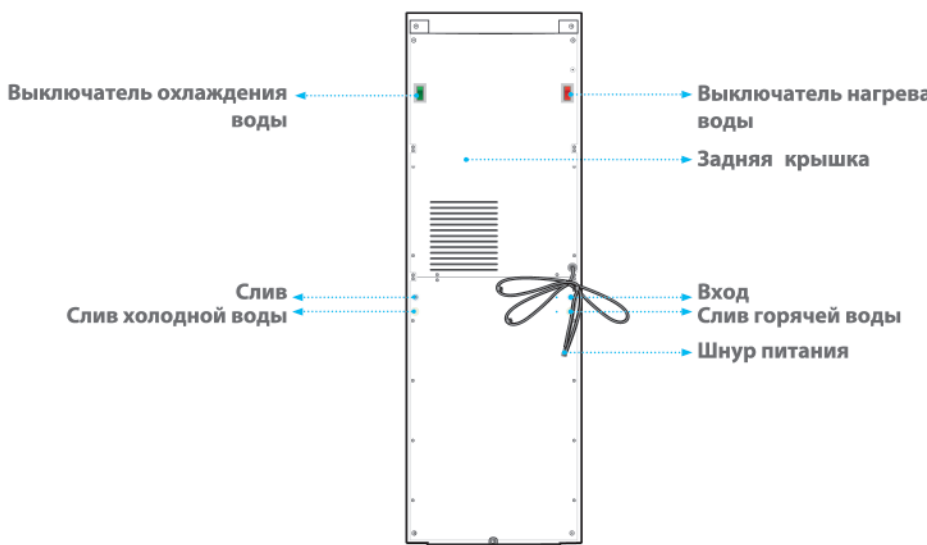


▲ Если системой не пользовались продолжительное время, то перед использованием следует полностью слить воду из накопительных емкостей и следующую отфильтрованную воду.

## Лицевая панель



## Задняя панель



## Процесс фильтрации

### 4-и ступенчатая система очистки воды

#### 1-ступень : МЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР(SED)

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 неорганического происхождения.

#### 2-ступень : УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (PRE)

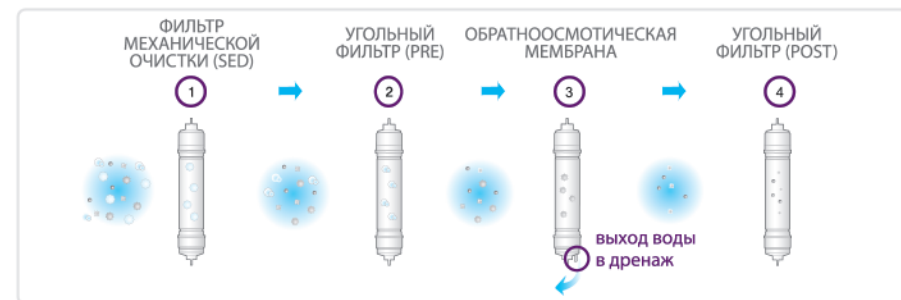
Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы(бензольные соединения), газы.

#### 3-ступень : ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА

Мембрана очищает воду от большого спектра загрязнений, включая растворимые соли, тяжелые металлы и т.д.

#### 4-ступень : УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (POST)

Картридж изготовлен из кокосового угля. Устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкус.



## Срок замены картриджей

### ■ Срок замены картриджей

Следите за сроком замены картриджей, так как от этого зависит качество очистки воды. Качество исходной воды может сильно повлиять на указанный ресурс.

Наименование	Ресурс
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР(SED)	3-6 месяцев
УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (PRE)	6-12 месяцев
ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА	12-36 месяцев
УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (POST)	12-24 месяцев

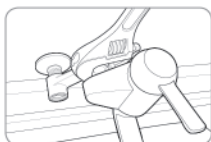
### ■ О порядке замены фильтров

Сроки, приведенные выше, не являются абсолютными, а лишь приблизительными. Активное использование системы, а также плохое качество исходной воды может сильно сократить срок службы элементов.

# Установка подсоединения

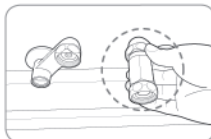
## Общее описание процесса установки системы фильтрации

**1. Перекройте подачу воды к предполагаемому месту установки адаптера и отсоедините кран.**



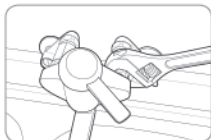
**2. Намотайте фум-ленту на адаптер и подключите его к трубе водоснабжения.**

**⚠ Предварительно отключив воду в системе.**



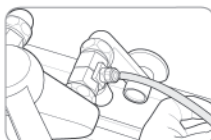
**3. Присоедините кран к адаптеру.**

**⚠ Адаптер можно подсоединять только к трубе с холодной водой.**

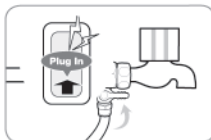


**4. Подсоедините трубку к коннектору на адаптере.**

**⚠ Перед подключением промойте каждый картридж по 5 минут.**



**5. Включите подачу воды к системе.**



**⚠ Аппарат работает от сети 220V.**



# Эксплуатация

## Использование охлаждения

Для включения охлаждения нажмите на кнопку переключения режима холодной воды на задней панели. Убедитесь, что на панели загорелся соответствующий индикатор.

Для получения воды комнатной температуры, необходимо выключить кнопку переключения режима холодной воды на задней панели.

При первом включении аппарата или продолжительном отключении охлаждения системе может потребоваться около часа для охлаждения воды до заданной температуры.



Холодная вода

## Использование нагрева

Для включения нагрева нажмите на кнопку переключения режима горячей воды на задней панели. Убедитесь, что на панели загорелся соответствующий индикатор.

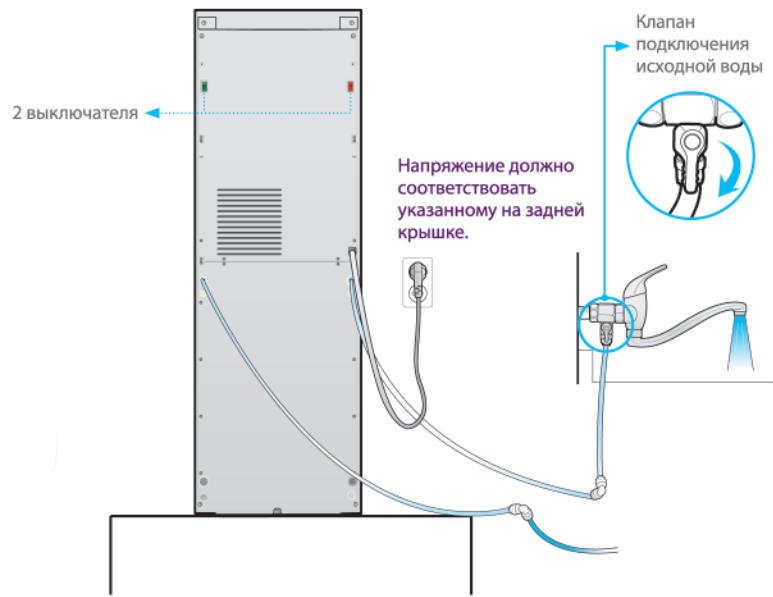
При первом включении аппарата или продолжительном отключении нагрева системе может потребоваться около 30 минут для нагрева воды до заданной температуры.



Горячая вода

# Установка системы

## Установку производите согласно схеме



## Внимание!

### Место установки системы

Система должна быть установлена на ровной твердой поверхности не под прямыми лучами солнца в сухом и чистом помещении. Особые меры предосторожности должны быть предприняты для исключения попадания воды на систему.

### Положение системы

Система должна быть установлена на расстоянии 10 см от ближайшей стенки.

### Запуск после установки

После установки системы требуется минимум 2 раза полностью слить отфильтрованную воду.

### Подсоединение к исходной воде

Обратите особое внимание, что данная система фильтрует только холодную воду.

### Перемещение системы

После установки системы на новом месте или перемещении следует подождать 30 минут перед подключением аппарата к сети.

# Неполадки и способы их устранения

Система может работать нестабильно не по причине заводского брака, а потому что пользователь не знаком с особенностями работы водоочистителя. В таком случае обращение в сервисную службу не обязательно. Ниже указаны наиболее часто встречающиеся затруднения. Если у Вас не получается наладить работу системы даже после использования ниже приведенной информации, то следует обратиться в сервисную службу.

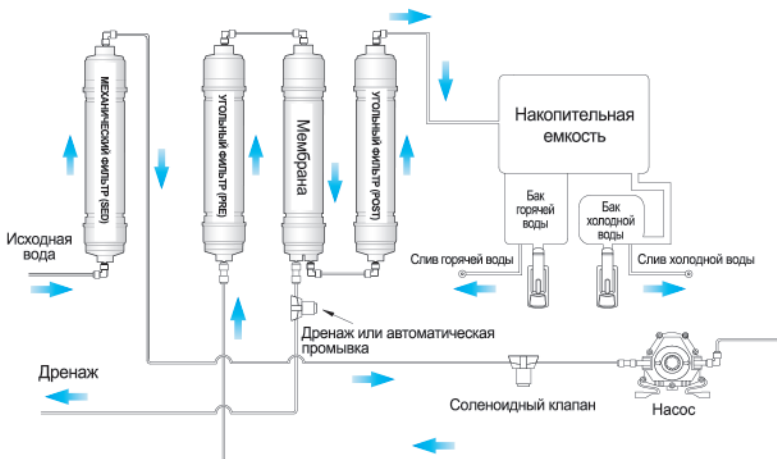
Признак	Причина	Устранение
У воды необычный привкус.	<ul style="list-style-type: none"><li>Грязный накопительный бак.</li><li>Водой не пользовались продолжительное время.</li><li>Засорился картридж.</li></ul>	<p>Помойте накопительную емкость.</p> <p>Слейте всю воду из системы и наполните ее снова.</p> <p>Заменить картриджа.</p>
Нет воды.	<ul style="list-style-type: none"><li>Засорился картридж.</li><li>Перекрыта подача воды или ее отключили.</li></ul>	<p>Заменить картриджа.</p> <p>Проверьте наличие воды в системе водоснабжения и откройте клапан исходной воды.</p>
Поток воды очень слабый.	<ul style="list-style-type: none"><li>Засорился картридж.</li><li>Перекрыт клапан исходной воды.</li><li>Напряжение в сети не совпадает с указанным на системе.</li><li>Низкая температура исходной воды.</li></ul>	<p>Заменить картриджа.</p> <p>Откройте клапан исходной воды.</p> <p>Правильно подключите систему.</p> <p>Чем ниже температура воды, тем медленнее происходит фильтрация.</p>
Нет горячей/холодной воды.	<ul style="list-style-type: none"><li>Выключен нагрев / охлаждение воды.</li><li>Система стоит слишком близко к стене.</li><li>Перекрыт клапан исходной воды.</li></ul>	<p>Включите нагрев / охлаждение воды на задней панели.</p> <p>Зазор между стеной и системой должен быть не менее 10 см.</p> <p>Откройте клапан исходной воды.</p>
Система отключилась.	<ul style="list-style-type: none"><li>Перекрыт клапан исходной воды.</li><li>Напряжение в сети не совпадает с указанным на системе.</li><li>Перелив или протечка.</li></ul>	<p>Откройте клапан исходной воды.</p> <p>Правильно подключите систему.</p> <p>Обратитесь в сервис.</p>

## Характеристики

Характеристика	Система
Модель	RO-100
Способ фильтрации	Обратный осмос
Питание	См. указание на системе
Объем воды	Холодной 1л
	Горячей 2 л
	Комнатной 4 л
	Всего 7 л
Габариты	320 мм (Ш) x350 мм (Г) x1250 мм (В)
Рабочая температура	5°C-38°C
Производительность, при 25°C	189 л/сутки
Рабочее давление	400 кПа - 600 кПа
Вес	20 кг

- Производительность системы может меняться в зависимости от давления исходной воды и ее качества.
- Объем воды указан из расчета полного объема накопительных емкостей и может отличаться от реального запаса воды.
- Любая часть или характеристика системы может быть изменена производителем без предварительного уведомления при условии улучшения характеристик системы.

## Схема фильтрации



## Гарантийный талон

- Гарантия действует только при условии неукоснительного соблюдения всех приведенных требований и условий эксплуатации.
- Данный талон гарантирует бесплатную замену дефектных запчастей в случае поломки оборудования в период действия гарантии.
- Гарантия не распространяется, если поломка вызвана нарушением правил эксплуатации.
- Данный талон следует предъявлять при обращении к продавцу.
- Данный талон действителен только в стране приобретения оборудования.
- Сохраните данный талон, так как восстановлению в случае утраты он не подлежит.

Продавец	
Дата продажи	
Гарантийный срок	
Модель	
Серийный №	
Прочее	