

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продавец предоставляет гарантию на _____ месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на сменные элементы и картриджи. Рекламации произошедшие по вине изготовителя - устраняются или обмениваются на бес - платной основе.

▶ Производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильной установки системы фильтрации

ВОЗВРАТ ТОВАРА

Возврат товара осуществляется при наличии **всех** комплектующих, а также при наличии чека (накладной) и заполненного гарантийного талона. Упаковка системы должна иметь товарный вид. Это касается всех комплектующих и системы в целом.

В противном случае продавец имеет право отказать в возврате товара, согласно действующему Закону Украины о защите прав потребителей (Ст. 9)

Ф.И.О. _____ Подпись / _____
Покупатель своей подписью подтверждает согласие с правилами и условиями гарантийного обязательства

Претензии к внешнему виду фильтра (наличие царапин, сколов, трещин и др.) ДА / НЕТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель | _____ Combi4x

Наименование | Бытовой фильтр для очистки воды, 4-х ступенчатый

Название организации | _____

Адрес организации | _____

Дата продажи | « _____ » _____ 201 _____ г.

Срок гарантии

_____ месяцев

Подпись реализатора | _____

Подпись покупателя | _____

Талон считается не действительным при отсутствии двух подписей покупателя. Не действительными считаются не полностью или некорректно заполненные талоны.

Спасибо за Ваш выбор!



СХЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

COMBI4X

Прежде чем приступить к подключению, убедитесь в наличии всех необходимых комплектующих

В комплект поставки входит:

1. Кран для очищенной воды (Арт PR-KP)
2. Шаровый клапан для регулировки подачи воды 3/8"Н x 1/4" (Арт PR-BV38)
3. Адаптер латунный, хромированный 1/2"Н x 1/2"Н x 3/4"В (Арт PR-VP12)
4. Гибкий шланг для подключения 1/4" - 3 метра (Арт PR-TR100)
5. Ключ для замены картриджей (Арт PR-KRM)
6. Картриджи (Арт PR-PP; PR-BL; PR-ST)
7. Фитинг угловой (Арт PR-UF)
8. Одноместный пластиковый кронштейн 2 шт. (Арт PR-X1)
9. Капиллярная мембрана (Арт. PR-KM)



Во избежание течи, все резьбовые соединения необходимо предварительно обвараживать фумлентой

Перед установкой системы измерьте давление воды внутри сети. При давлении более **4 атм.** необходимо установить перед системой регулятор давления

Система очистки воды предназначена исключительно для фильтрации холодной воды. Во избежание неприятных ситуаций, настоятельно рекомендуем пригласить специалиста для ввода системы в эксплуатацию.

Руководство по установке

1. Перед установкой внимательно изучите инструкцию!
2. Убедитесь, что в колбах системы есть картриджи, а на резьбовых соединениях уплотнители.
3. С помощью ключа **5** закрутите колбы системы до упор.
4. Перекройте вентиль подачи холодной воды к смесителю.
5. Установите систему в выбранном месте (рекомендуется под мойкой)
6. Произведите подключение системы согласно приведенной ниже инструкции
7. После установки включите подачу холодной воды.

1. Подключение системы к водопроводу

- 1.1 Подключение к водопроводу осуществляется с помощью адаптера **3** и шарового клапана **2**
- 1.2 Соедините шаровый клапан **2** с адаптером **3**
- 1.3 Подключите отрезок гибкого шланга **4** к задней части клапана **2**
- 1.4 Вставьте до упора гибкий шланг **4** в фитинг **7** предварительно сняв стопорное (синее) кольцо

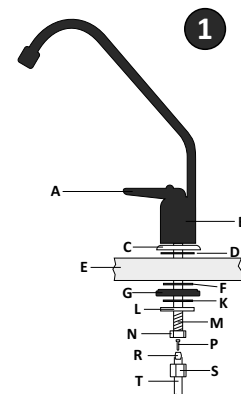
2. Замена и подключение дополнительных фильтрующих модулей

- 2.1 Перекройте подачу воды в систему фильтрации с помощью шарового клапана **2**
- 2.2 Отсоедините капиллярную мембрану от системы, отсоединив гибкий шланг в местах **(X)**, **(Z)** (см. Рис 2)
- 2.3 После отключения достаньте мембрану из пластиковых кронштейнов **8** приложив небольшое усилие
- 2.4 Вставьте новый фильтрующий элемент в кронштейны **8** до щелчка
- 2.5 Присоедините гибкий шланг в местах **(X)**, **(Z)** (см. Рис 2)
- 2.6 Проверьте прочность соединения, и только после этого включайте подачу холодной воды в систему **2**

3. Подключение и установка крана

Вариант 2

- 3.4 Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
- 3.5 Вставьте кран, предварительно одев позиции С, D. Произведите сборку согласно Рис. 1
- 3.6 Для расшифровки значений используйте Таблицу 1.
- 3.7 В гайку (S) вставьте гибкий шланг (T)
- 3.8 На гибкий шланг (T) наденьте пластиковый фиксатор (R)
- 3.9 В гибкий шланг (T) с фиксатором (R) вложите пластиковый шток (P)
- 4.1 Прикрутите фиксирующую гайку (S) к штоку с резьбой (M) используя ключ



- A - клавиша подачи воды
- B - кран металлический
- C - декоративная пластина
- D - резиновый уплотнитель
- E - мойка / столешница
- F - резиновый уплотнитель
- G - резиновый фиксатор
- K - резиновый уплотнитель
- L - стопорное кольцо
- M - шток с резьбой
- N - контрольная гайка
- P - пластиковый шток
- R - пластиковый фиксатор
- S - фиксирующая гайка
- T - гибкий шланг

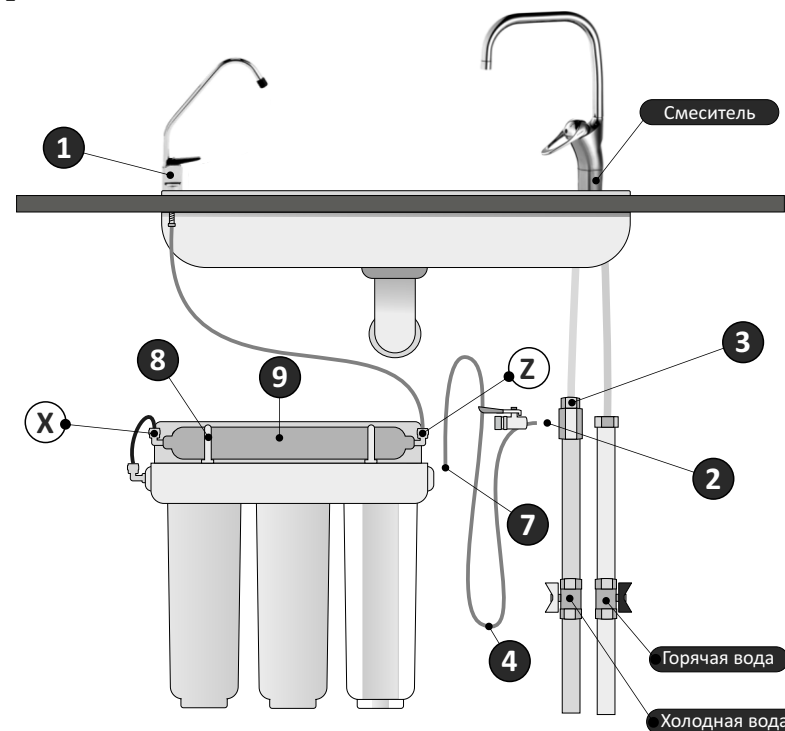
Табл. 1

! Для расшифровки значений используйте таблицу 1.

Рис. 1

4. Ввод в эксплуатацию

Рис. 2



! ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ПЕРЕРЫВОМ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ ИЛИ ОТЪЕЗДОМ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ПОДАЧУ ВОДЫ ПРИ ПОМОЩИ ШАРОВОГО КЛАПАНА **2**