

LUX PLUS



Антиоксидантный очиститель воды

Руководство пользователя



NSF®

NSF/ANSI 58

«Чистая Вода - Здоровая Жизнь!»

444 18 22

royalgreen.com.tr

СОДЕРЖАНИЕ

Страница 02-03 Подключение крана

Страница 04-05 Подключение крана фильтра

Страница 06 Установка резервуара для воды и фильтра предварительной очистки

Страница 07 Подключение шлангов к устройству

Страница 08-09-10 Соединительные мембранны

Страница 11 Интервалы смены фильтров

Страница 12 Гарантийный сертификат

Подготовка тройника для подключения врезки и тройника / шарового крана



3/8" Ставим прокладку по направлению стрелки в тройник для подключения врезки

1/4" Оберните отмеченную часть тройника / шарового крана тефлоновой лентой и закрутите на

Подключение к сети водоснабжения



Рисунок-1

Рисунок-2

Рисунок-1

Как на **Рисунке-1** снимите спиральный шланг с крана холодной воды под кухонной раковиной и прикрепим адаптер для врезки 3/8, показанный на **Рисунке-2**, вместе с его прокладкой, как показано на рисунке, затем закрутите его с помощью гаечного ключа. Замените тройник / шаровой кран 1/4 ", как показано на **Рисунке-3**, оберните резьбовую часть тройника / шарового крана тефлоновой лентой и прикрепите снятый гибкий шланг металлический к верхней части адаптера для врезки 3/8 дюйма, как на **Рисунке-3**. Таким образом, мы делаем Т-образное соединение для входа воды в наше устройство Роял Грин (Royal Green). Если все процессы завершены, переходите к процессу подключения европейского хромированного смесителя на стойке устройства. Если ваша сантехника не относится к этому типу подключения, ознакомьтесь с другими типами подключения.

Другие решения для подключения адаптеров

2.

Форма подключения

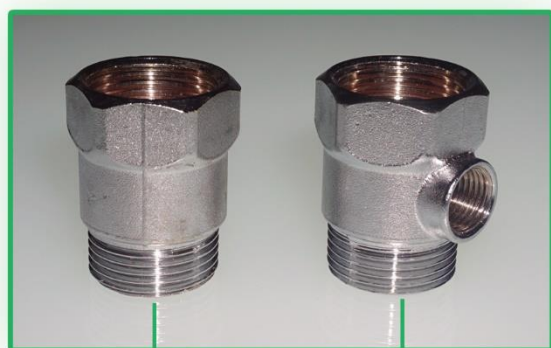


3/4 Тройник для подключения (адаптер для врезки)

Отсоедините шланг посудомоечной машины от крана и подключите тройник для подключения фильтра (кран, адаптер для врезки) 3/4 ". Подключите шланг посудомоечной машины, как показано на рисунке, а затем вставьте шаровой кран 1/4 в боковой выход.

3.

Форма подключения



Тройник для подключения (кран, адаптер для врезки) (прямой)

3/4 Тройник для подключения (адаптер для врезки)

Примечание *** В сборочные пакеты входит удлинитель на 3/8 дюйма в стандартной комплектации. Чтобы получить тройник для подключения (кран, адаптер для врезки) на 3/4 дюйма, свяжитесь с нашей компанией по телефону 444 18 22.

Соединение с краном очистителя

Чтобы установить смеситель на кухонную столешницу, прежде всего просверлите отверстие на краю металлической мойки сверлом по металлу диаметром 12 мм. Если на металлической мойке нет подходящего места, просверлим отверстие в кухонной столешнице рядом с мойкой сверлом диаметром 12 мм (гранит / мрамор / бетон / дерево и т. д.), подходящим для вашей столешницы. Вы можете использовать дрель для сверления мрамора, гранита или строительно-монтажный пистолет - для более легкого сверления. Будьте осторожны при использовании строительно-монтажного пистолета или дрели в импульсном режиме.

Примечание* Для легкого сверления мрамора или гранита установите сверло в импульсный режим. Работа в ударном положении не повреждает мрамор или гранит, то есть не треснет. На нижней поверхности мрамора или гранита могут быть трещины диаметром 1-2 см. Чтобы избежать такого рода трещин, после сверления половины толщины мраморной или гранитной столешницы продолжайте сверлить без импульсного режима, налив немного воды в просверленное отверстие. Если ваша кухонная столешница сделана из мрамора или дерева, вы можете просверлить ее без использования импульсного режима.

Примечание** Если толщина вашей кухонной столешницы составляет 10 см и более, вы можете поставить надставку под кран заказав ее у нас, см. Рисунок-1.



Рисунок-1 Удлинитель к смесителю

Установка верхней прокладки крана фильтра



Установка смесителя в столешницу



Рисунок-1

Поместим кран в 12-миллиметровое отверстие, которое мы просверлили в кухонной столешнице, как показано на рисунке (Рисунок-1). Закрепите нижние прокладки по порядку, закрепим кран компрессионной гайкой.



Перед тем, как перейти к **Рисунку - 2**, необходимо закрепить верхнее соединение, а именно кран, в столешнице, а затем перейти к **Рисунку-2**.

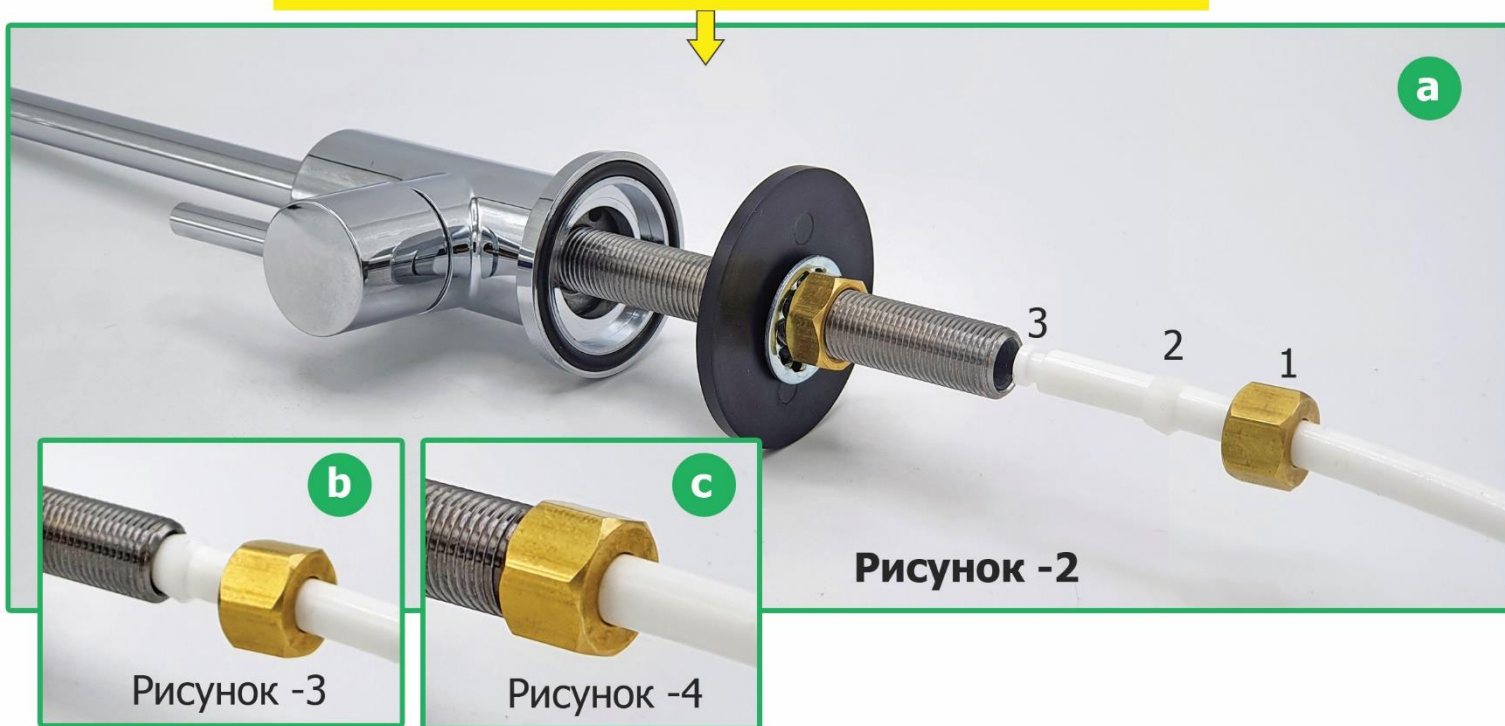


Рисунок -2

Рисунок -3

Рисунок -4

Отрежем столько, сколько нам нужно, от 5-метрового белого шланга, который находится в наборе для монтажа (в среднем 80-100 см), прикрепим 3 детали к шлангу по порядку, как показано на **Рисунке-2**, затем вставим шланг в кран как на **Рисунке-3**. Затянем гайку с помощью гаечного ключа, как на **Рисунке-4**.

Подготовка к установке бака для воды



Кран бака



тефлоновой
лентой

2 Соберем вентиль бака,
поворнув его вручную.

1

Обернем место входа
воды тefлоновой
лентой.



8 литровый бак для воды



Тип соединения - 1 клапана бака



Тип соединения - 2 клапана бака



Когда вы заменяете кран бака, он должен присоединён так, как показано на рисунке слева, кран находится в открытом положении, как показано на этом рисунке

Подготовка предварительно-осадочного фильтра

1 Нажмите на выступы, показанные в 1, с обеих сторон и вытащите заглушку в направлении 2.



Чтобы вода текла из входного ответвления, установите предварительный фильтр на заранее подготовленный клапан, затем отрежьте шланг в соответствии с расстоянием до земли и присоедините шланг к входному отверстию фильтра, подключите выход фильтра к входному отверстию устройства фильтра.

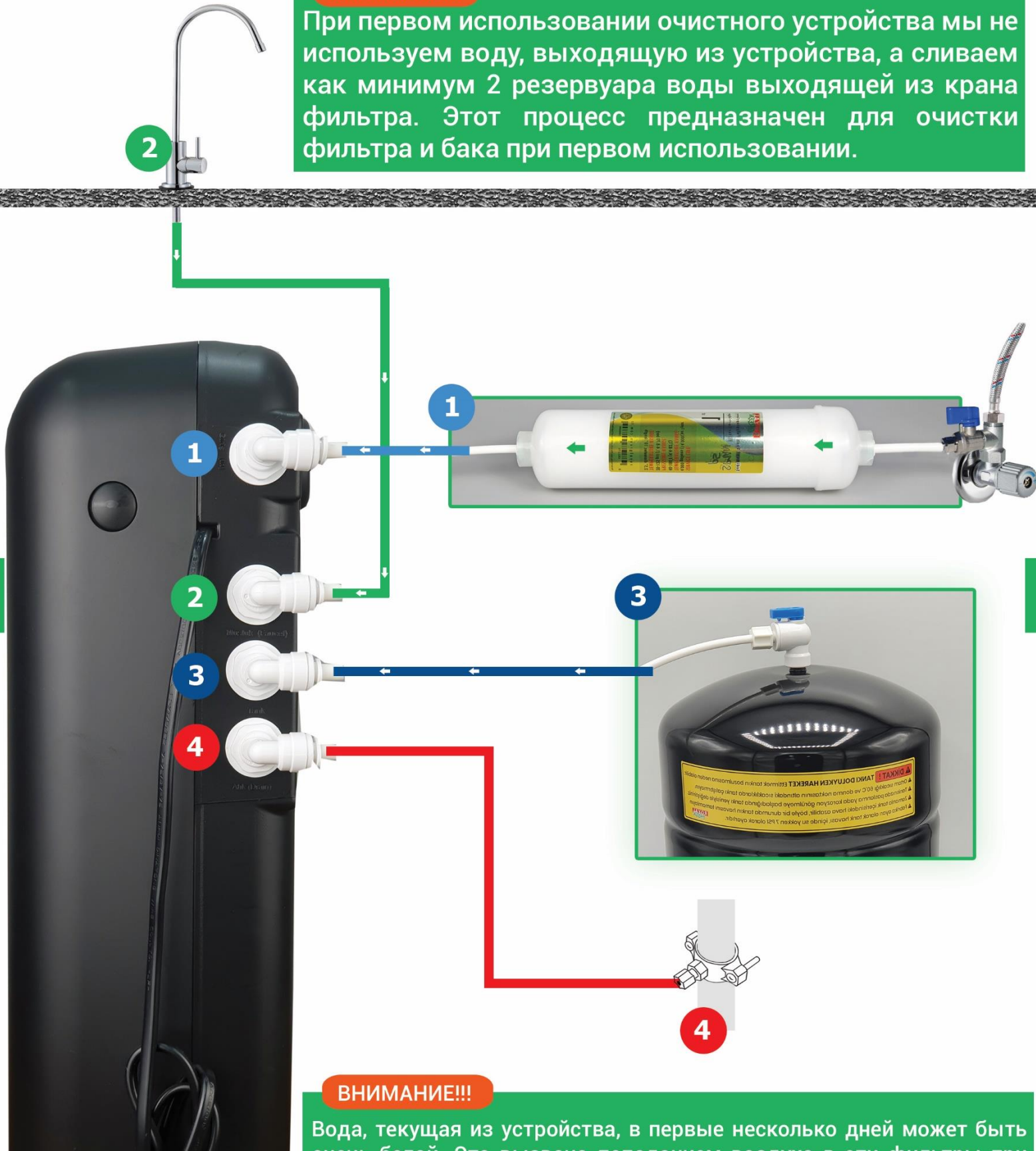


Подключите его к «Входной» части устройства фильтра.

Подключение шлангов к устройству

ВНИМАНИЕ !!

При первом использовании очистного устройства мы не используем воду, выходящую из устройства, а сливаем как минимум 2 резервуара воды выходящей из крана фильтра. Этот процесс предназначен для очистки фильтра и бака при первом использовании.



ВНИМАНИЕ!!!

Вода, текущая из устройства, в первые несколько дней может быть очень белой. Это вызвано попаданием воздуха в эти фильтры при первом использовании. Когда вы набираете воду, воздух, попавший в резервуар и фильтры, высвобождается, и текущая вода выглядит как хлорированная и как вода с мелом, это нормально, это микропузырьки воды, и это временное явление, не бойтесь вы можете использовать воду.

Схема подключения системы водоподготовки Luxplus

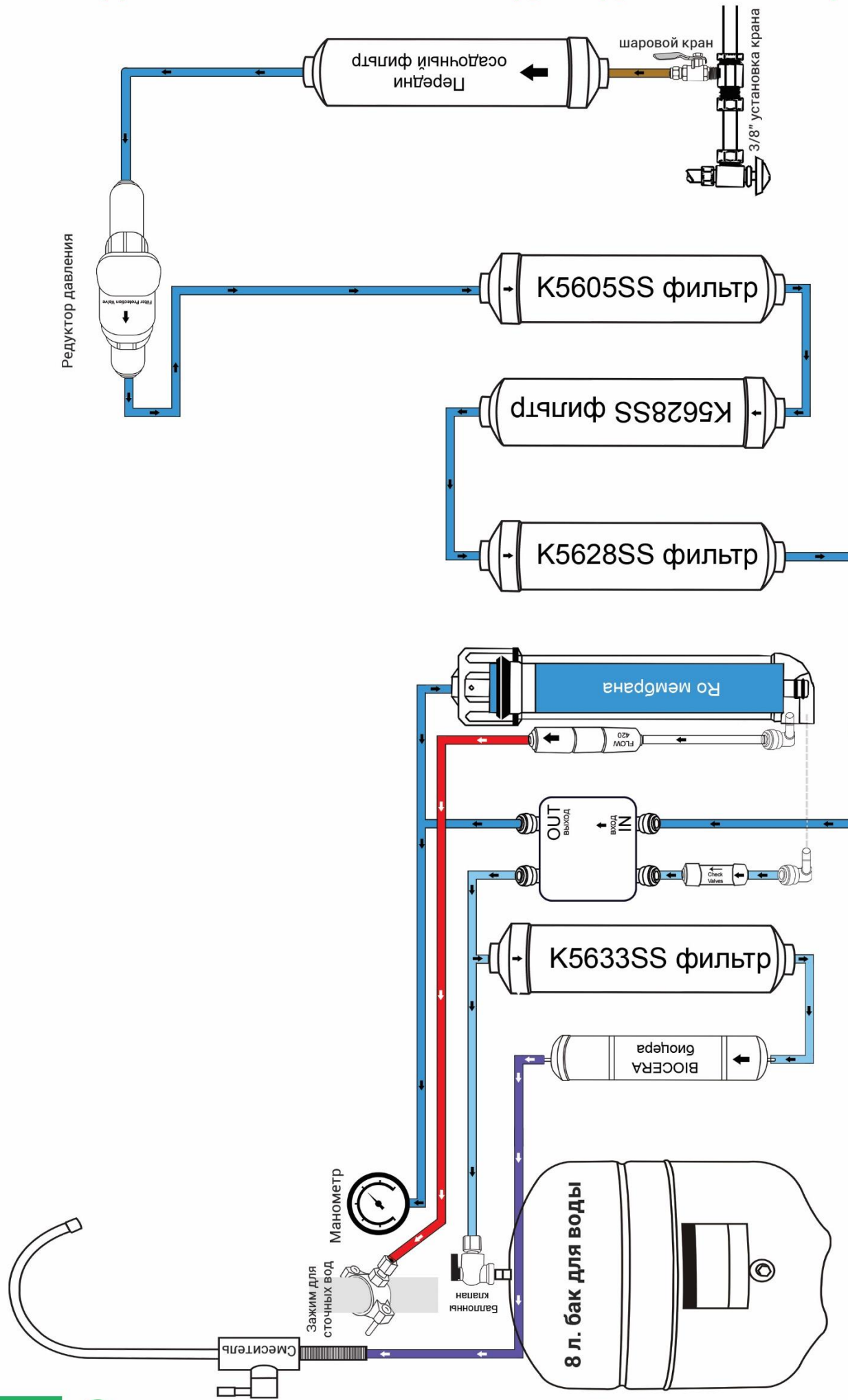


Схема подключения насоса для очистки воды Luxplus

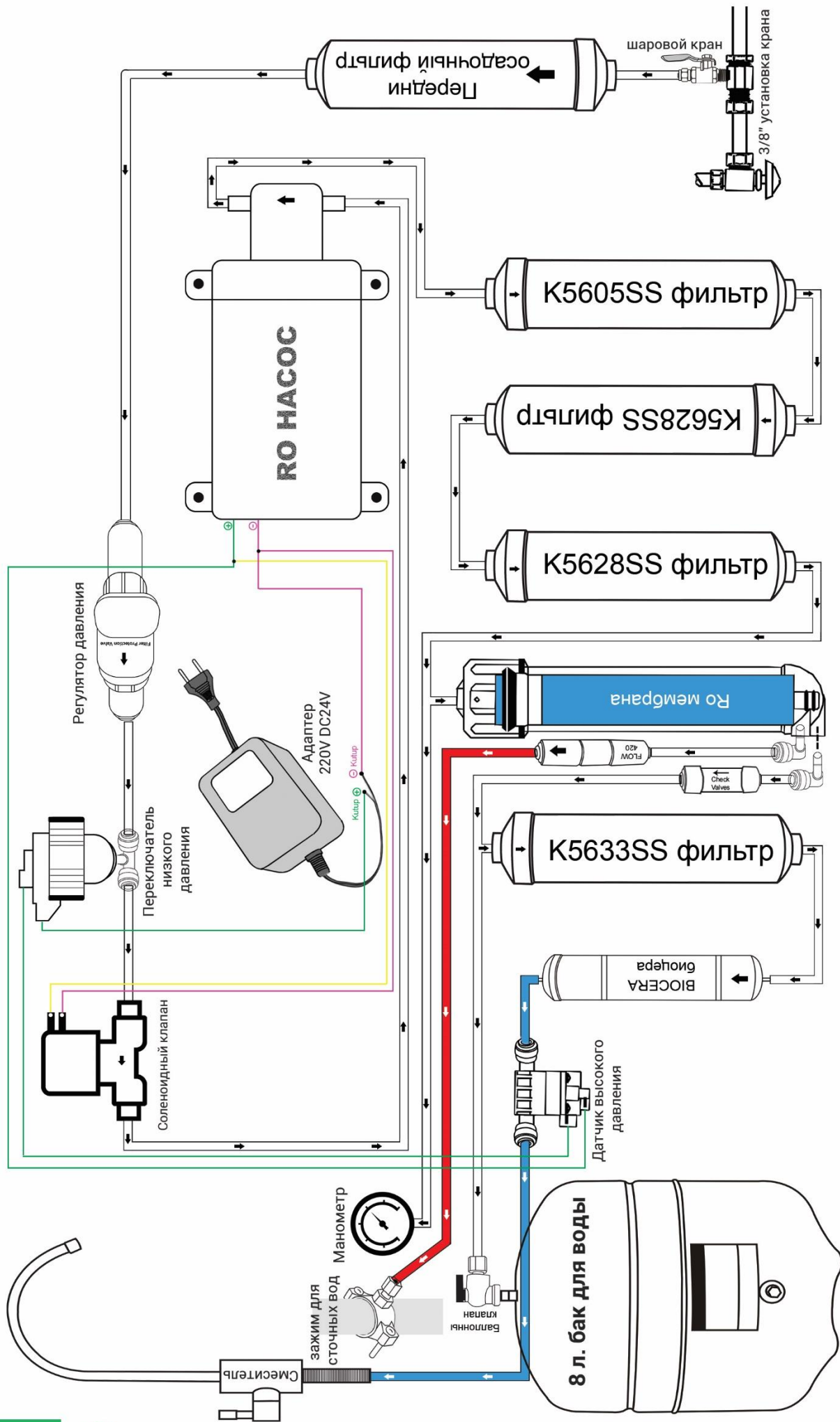
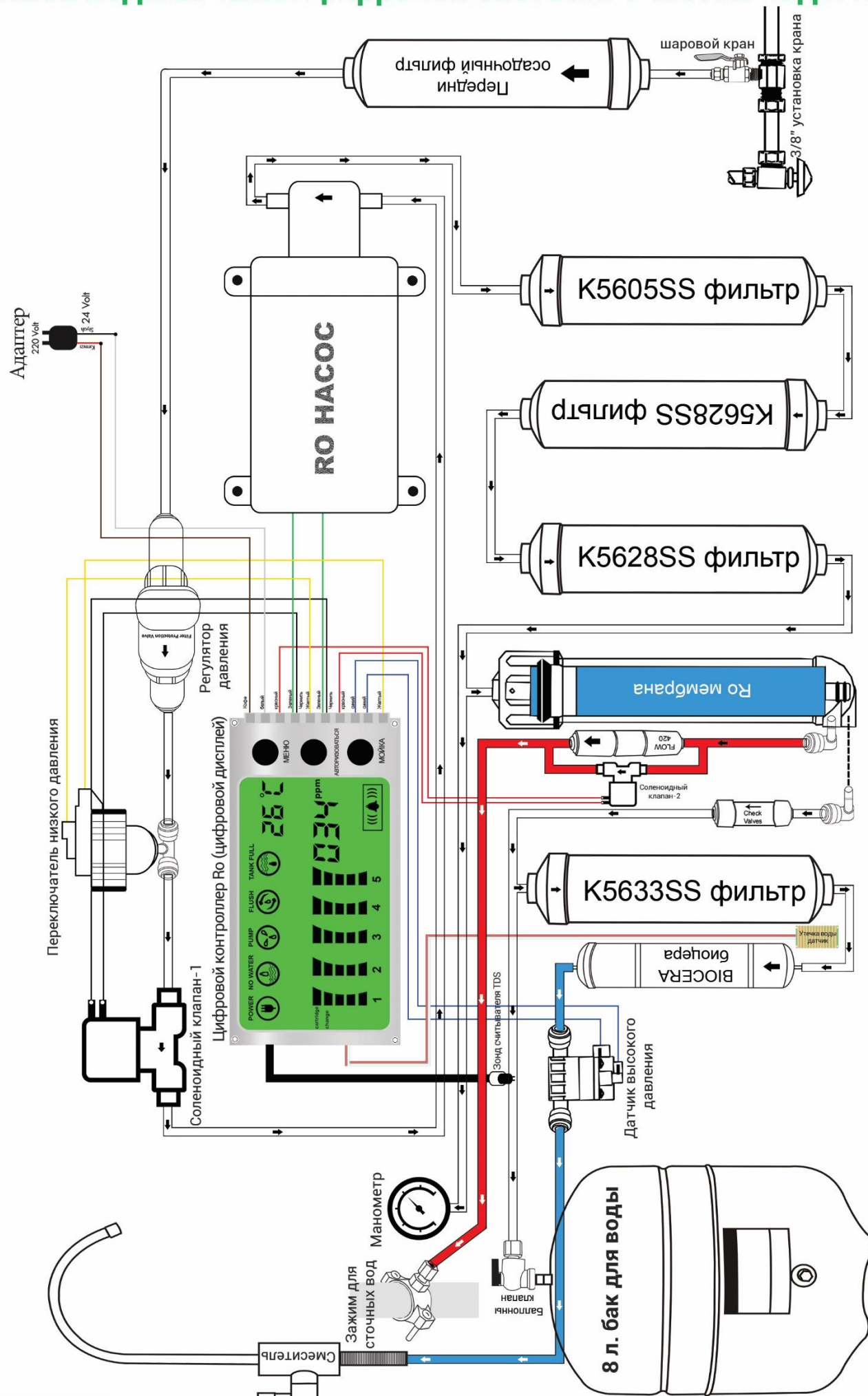


Схема подключения цифровой системы очистки воды Luxplus



Интервалы замены фильтра



1. Ступенчатый осадочный фильтр K5605 SS OMNIPURE: смена максимум каждые 24 месяца

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....



2. K5628 SS Ступенчатый Угольный фильтр OMNIPURE GAC: замена каждые 24 месяца максимум

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....



3. K5628 SS Ступенчатый Угольный фильтр OMNIPURE GAC: замена каждые 24 месяца максимум

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....



4. Ступенчатый мембранный фильтр: заменяется максимум каждые 24 месяца

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....



5. Ступенчатый антиоксидантный фильтр Biocera: заменяется максимум каждые 24 месяца

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....



6. Ступенчатый пост-угольный фильтр K5633 SS OMNIPURE: Изменения каждые 24 месяца максимум

Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Дата последнего изменения
...../...../20..../...../20..../...../20..../...../20....

*** Время замены фильтра может варьироваться в зависимости от качества водопроводной воды или количества ежедневного использования.

*** Фильтры необходимо менять через регулярные промежутки времени, чтобы поддерживать рабочие характеристики продукта.

*** Наша компания не несет ответственности за работоспособность устройства, если не используется оригиналный фильтр.



ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Компания-производитель или импортер:

Название: Роял Грин Су Арытма Сис.Сан. Тидж. Лтд. Шти. / Royal Green Su Aritma Sis.San.Tic.Ltd.Şti

Адрес: Квартал Чынар Дере, ул. Имар, № 7, Пендик / Стамбул (Çınar Dere Mah. imar Sk No:7A Pendik/İstanbul)

Телефон: 444 18 22

Эмейл: info@rosuaritma.com

Подпись уполномоченного лица:

Печать компании:

Компания продавца:

Название: Роял Грин Су Арытма Сис.Сан. Тидж. Лтд. Шти. / Royal Green Su Aritma Sis.San.Tic.Ltd.Şti

: Квартал Чынар Дере, ул. Имар, № 7, Пендик / Стамбул (Çınar Dere Mah. imar Sk No:7A Pendik/İstanbul)

Телефон: 444 18 22

электронная почта: info@rosuaritma.com

Дата и номер счета:

Дата и место доставки:

Подпись уполномоченного лица:

Печать компании:

Информация о продукте

Тип: очиститель воды

Гарантийный срок: 2 года

Торговая марка: (RO) Royal Green

Максимальное время ремонта: 20 дней

Модель:

Бандероль и серийный номер:

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1) Гарантийный срок начинается с даты поставки товара и составляет 2 года.
- 2) На весь продукт, включая все детали, распространяется гарантия. За исключением смены фильтров.
- 3) В случае признания товара дефектным - потребитель в соответствии со статьей 11 Закона № 6502 о защите прав потребителя, может использовать одно из своих прав таких как:

- а- расторжение договора,
- б- запрос скидки от продажной цены,
- с- запрос на бесплатный ремонт,
- ц- запрос замены проданного товара на исправный.

- 4) Если потребитель выбирает право на бесплатный ремонт из этих прав, продавец: обязан изготовить или отремонтировать товар, не требуя затрат на рабочую силу, стоимости запасных частей или какой-либо другой платы. Потребитель также может воспользоваться правом на бесплатный ремонт в отношении производителя или импортера. Продавец, производитель и импортер несут солидарную ответственность за использование этого права потребителем.

- 5) Требования к потребителю по использованию права на бесплатный ремонт это:

- повторный выход продукта из строя в течение гарантийного срока,
- Превышение максимального времени, необходимого для ремонта,
- В случаях, когда из отчета авторизованной сервисной станции, дилера, производителя или импортера установлено, что ремонт невозможен; Потребитель может потребовать от продавца возврата стоимости товара, уменьшения количества брака или, если возможно, замены товара на исправный. Продавец не может отказать потребителю в просьбе. Если этот запрос не будет выполнен, продавец, производитель и импортер несут солидарную ответственность.)

Срок ремонта товара не может превышать 20 рабочих дней. Этот период начинается с даты уведомления о дефекте, связанном с товаром, в авторизованный сервисный центр или продавцу в течение гарантийного срока, и с даты доставки товара в авторизованный сервисный центр вне гарантийного срока. Если дефект товара не может быть устранен в течение 10 рабочих дней, производитель или импортер: Пока ремонт товара не будет завершен, он должен выделить другой товар с аналогичными характеристиками для использования потребителем. В случае выхода товара из строя в течение гарантийного срока, время, проведенное в ремонте, прибавляется к гарантийному сроку.

6) Срок ремонта товара не может превышать 20 рабочих дней. Этот период начинается с даты уведомления о дефекте, связанном с товаром, в авторизованный сервисный центр или продавцу в течение гарантийного срока, и с даты доставки товара в авторизованный сервисный центр вне гарантийного срока. Если дефект товара не может быть устранен в течение 10 рабочих дней, производитель или импортер: он должен выделить другой товар с аналогичными характеристиками для использования потребителю, пока ремонт товара не будет завершен. В случае выхода товара из строя в течение гарантийного срока, время, проведенное в ремонте, прибавляется к гарантийному сроку.

7) Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате использования продукта вопреки условиям руководства пользователя.

8) Потребитель может обратиться в Комиссию по потребительскому арбитражу или Суд по делам потребителей по месту жительства или по потребительской сделке, в случае возникновения споров, связанных с использованием его прав, вытекающих из гарантии.

9) Если продавец не предоставил гарантийный сертификат, покупатель может обратиться в Министерство таможни и торговли, Главное управление по защите прав потребителей и надзору за рынком.

ROYAL
GREEN



Antioksidan 8.5pH

444 18 22

Çinardere Mah. İmar Sk. No:7/A Pendik İSTANBUL

royalgreen.com.tr