

# АКВАФОР®

## ЕАЭС

Фильтр-насадка Аквафор модель Модерн  
(исполнение 1, исполнение 2, исполнение 4)  
с двумя дополнительными модулями.  
ТУ 28.29.12-053-11139511-2019.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.Н003.В.00074/19.  
Срок действия: с 27.08.2019 по 26.08.2024.  
Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пионерская, д. 27, лит. А.

Изготовитель: ООО «АКВАФОР» 197110, Россия,  
г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А

[www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

© 2022, ООО «АКВАФОР»

Модель водоочистителя:

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн  
(исполнение 1)**

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн  
(исполнение 2)**

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн  
(исполнение 4)**

Дата производства и контроля качества:

# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Фильтр-насадка Аквафор МОДЕРН



## ПАСПОРТ

## УДОБСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

АКВАФОР МОДЕРН подключается к водопроводному крану гибким шлангом, очищенная вода поступает через излив из нержавеющей стали, удобно сконструированный таким образом, чтобы вы могли поворачивать его в разных направлениях.



AQUALEN™ – уникальное ионообменное волокно эффективно удаляет тяжелые металлы и другие вредные примеси. Патент РФ №2262567.

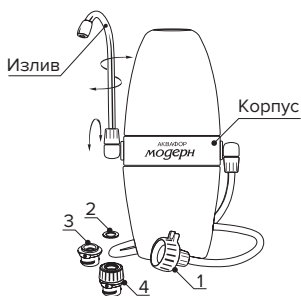


Рекомендуется для использования при приготовлении питания для детей от 2 лет в домашних условиях, в школах, в дошкольных и общественных учреждениях. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства».

## ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА-НАСАДКИ

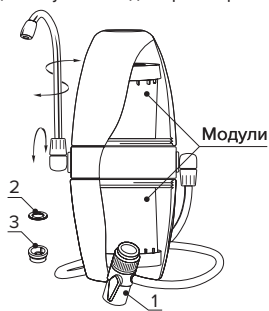
ИСПОЛНЕНИЕ 1, 4

1. Трубка с присоединительной втулкой для подключения (исп. 1, 4)
2. Уплотнительная шайба
3. Переходная втулка ВПЗ для крана с резьбой (исп. 1, 4)
4. Переходная втулка для гладкого крана (исп. 1, 4)



ИСПОЛНЕНИЕ 2

1. Трубка с переключателем П21 (исп. 2)
2. Уплотнительная шайба
3. Переходная втулка ВП5 для крана с резьбой (исп. 2)



## КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ФИЛЬТР-НАСАДКУ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА-НАСАДКИ К КРАНУ

Установите на кран переходную втулку (исполнение 1, 4) или переключатель (исполнение 2), как показано на схемах (см. внутренние клапаны коробки). Втулки и переключатель не боятся горячей воды, и поэтому могут постоянно оставаться на кране.

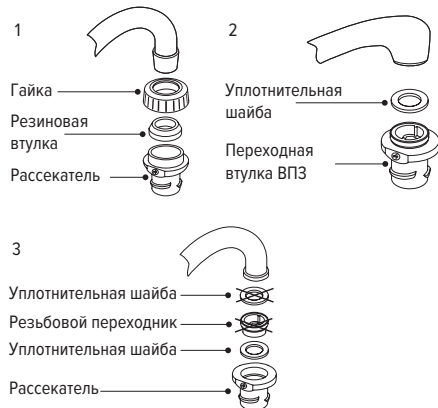
**ВНИМАНИЕ!** Переключатель П21, входящий в комплект Фильтра-насадки Аквафор Модерн (исполнение 2) может быть установлен только на кран с резьбой. Если у вас гладкий кран, рекомендуем приобрести Фильтр-насадку Аквафор Модерн (исполнение 1 или 4).

### УСТАНОВКА НА КАЛЕНДАРЕ ДАТЫ ЗАМЕНЫ МОДУЛЕЙ

Для определения даты замены фильтрующих модулей установите календарь таким образом, чтобы стрелка была совмещена с названием текущего месяца. Картинка, соответствующая количеству человек, пользующихся фильтром, укажет на месяц, когда модули следует заменить.

### СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКИ (ИСП. 1, 4)

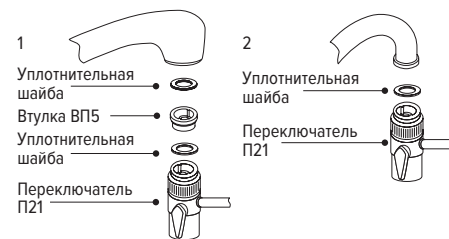
1. ГЛАДКИЙ КРАН. Разберите переходную втулку для гладкого крана, наденьте на кран гайку и резиновую втулку конусом вверх, плотно приставьте к крану рассекатель и наверните на него гайку до упора.
2. КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (M24x1). Снимите с крана аэратор и вверните в кран переходную втулку ВП3 с уплотнительной шайбой.
3. КРАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (M22x1). Разберите переходную втулку ВП3 (резьбовой переходник вам не потребуется), снимите с крана аэратор и наверните рассекатель с одной уплотнительной шайбой на кран.



После того как соответствующая переходная втулка установлена на кран, подсоедините к ней трубку с присоединительной втулкой и плавно включите холодную воду. Рекомендуемая скорость фильтрации – 1,0–1,2 л/мин. После окончания фильтрации отсоедините фильтр от крана.

### СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (ИСП. 2)

1. КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (M24x1). Вверните в переключатель П21 переходную втулку ВП5 с уплотнительной шайбой, снимите с крана аэратор и наверните переключатель на кран.
2. КРАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (M22x1). Снимите с крана аэратор и наверните на кран переключатель П21 с уплотнительной шайбой.



### РАБОТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Рекомендуемая скорость фильтрации – 1,0–1,2 л/мин.



### КАК ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МОДУЛИ

Для замены модулей Аквафор В200 или Аквафор В200 (умягчающий) отверните верхний и нижний полукорпуса фильтра, выньте модули, промойте полукорпуса теплой водой с мягким моющим средством, затем аккуратно установите новые модули и соберите фильтр. Не забудьте установить на календаре следующую дату замены модулей. Новые модули необходимо промыть, чтобы очистить их от следов угольной и минеральной пыли, которая может образоваться при транспортировке. Для этого пропустите через фильтр-насадку воду в течение 10–15 минут при производительности 1,0–1,2 л/мин.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Наилучшее качество очистки воды достигается при производительности фильтра-насадки 1,0–1,2 л/мин. Не рекомендуется превышать указанную скорость фильтрации.
- АКВАФОР МОДЕРН предназначен для доочистки холодной водопроводной воды, соответствующей действующим санитарным нормам.
- Если вы случайно пропустили через фильтр горячую воду, промойте его в течение нескольких минут холодной водой.
- Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду.
- Если вы не пользовались фильтром в течение длительного периода времени (например, во время отпуска), пропустите через него воду в течение 5 минут.
- Старайтесь не допускать ударов и падений фильтра-насадки, не помещайте его вблизи нагревательных приборов и защищайте от замерзания.
- Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок\* эксплуатации фильтра-насадки (кроме фильтрующих модулей) – 1 год со дня продажи (определяется кассовым чеком).

Срок службы\*\* фильтры-насадки (кроме сменных фильтрующих модулей) – 5 лет со дня продажи (определяется кассовым чеком).

Срок службы (ресурс) комплекта сменных модулей Аквафор В200 – 4000 литров водопроводной воды; комплекта сменных модулей Аквафор В200 (умягчающий) – 1000 литров водопроводной воды. О дате замены модулей вам напомнит правильно установленный календарь. По окончании срока службы сменных модулей их следует заменить. Срок хранения фильтра-насадки до начала эксплуатации – 3 года при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе фильтра-насадки обращайтесь к продавцу, либо к изготовителю. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию фильтра-насадки усовершенствования без отражения их в паспорте.

\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.