



# СОДЕРЖАНИЕ

Водоочиститель АКВАФОР Трио .....	3
Технологии АКВАФОР .....	4
Что такое AQUALEN?.....	5
Комплексность .....	5
Схема .....	6
Гид по установке .....	7
Замена фильтрующих модулей .....	9
После установки и подключения водоочистителя .....	10
Регенерация модуля В510-04 .....	12
Обратите внимание! .....	12
Сроки службы и гарантии .....	14



Консультация по телефону

**8 800 555 81 00**

Звонок по России бесплатный

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

Европейский Союз: +372 39 24 116  
+48 22 870 24 32

США: +1 855 855 2299

Украина: 0 800 504 500

Казахстан: +7 7152 36 41 77

# ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКВАФОР ТРИО

- ◆ Глубокая очистка воды от вредных примесей и тяжелых металлов.
- ◆ Содержит в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки AQUALEN™ и гранулированные сорбционные материалы.
- ◆ Надежная бактериостатичность на протяжении всего ресурса. Содержит безопасное серебро в активной форме.
- ◆ Технология CFB (карбфайберблок) – увеличенная площадь контакта сорбентов с водой.
- ◆ «Карбонблок с волокном» (CFB) – технология изготовления фильтрующих сред с различной степенью пористости для воды с любым уровнем загрязнения. CFB значительно увеличивает срок эксплуатации сменных модулей фильтров.
- ◆ Элегантный кран для чистой воды и все для установки и подключения в комплекте.



Фильтры АКВАФОР производятся по запатентованной технологии.



Рекомендовано «Институтом токсикологии Федерального медико-биологического агентства» для приготовления питания детей от 2 лет в домашних условиях, в школах, в дошкольных и общественных учреждениях.

# ТЕХНОЛОГИИ АКВАФОР:



## AQUALEN™

Уникальное ионообменное волокно. Полностью удаляет тяжелые металлы, необратимо поглощает вредные примеси.



## CFB (Carbfiber block) «карбонблок с волокном Aqualen»

Фильтрующая матрица из активированного кокосового угля и волокна Aqualen; эффективно удаляет активный хлор, тяжелые металлы, органические вещества, пестициды, канцерогены, оксиданты. Патент РФ № 2262494.



## DFS (Dynamic Fixation of Silver)

Эффективное безопасное серебро, адсорбированное на волокне Aqualen, многократно усиливает бактерицидный эффект.



## ICM (Iterative Computer Modelling)

Спроектированная по технологии Итерационного Компьютерного Моделирования клетчатка MonoBlock обеспечивает дополнительную надежность.



## STC (Safe To Consume)

Материалы сертифицированы для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.



**Питьевая вода премиум-класса**

Протокол Национального института общественного здравоохранения, Чехия. CLC 5 15-152 / В/10 19.07.2010  
National Institute of Public Health, Czech.



**Не содержит антибиотиков и других биоцидных добавок**



**Пятикратный запас прочности**



**Надежно защищает при аварийных загрязнениях водопроводной воды**



## ЧТО ТАКОЕ AQUALEN?

- Различные сорбенты производят глубокую очистку воды: кокосовый активированный уголь удаляет органические соединения, сорбсорб гарантирует бак эрлостатичности, ионообменная смола связывает тяжёлые металлы.
- Эффективно удаляет ржавчину и другие вредные примеси: растворённое железо, пестициды, нефтепродукты, тяжёлые металлы.

Всплывающая Аqualen, подобно корням растений, направляет потоки воды сквозь фильтры. Все загрязнения задерживаются, а полезное омовление остаётся в воде, как это происходит в природе.



## МОДИФИКАЦИИ ТРИО:

Модель	Функция	Специальные фильтры	Рекомендуемая скорость фильтрации
<b>Трио для мягкой воды:</b>			
ТРИО	Полная доочистка питьевой воды	З310-02 – основная очистка; З310-02 – углублённая очистка; З310-07 – финишная очистка	2 л/мин
ТРИО Норма	Доочистка питьевой воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным уровнем загрязнений	ТР5 – предварительная очистка; З310-02 – углублённая очистка; З310-07 – финишная очистка	2,0 л/мин
ТРИО (для воды с повышенным содержанием железа)	Доочистка и обезжелезивание воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным содержанием железа	З310-09 – основная очистка, удаление железа; З310-02 – углублённая очистка; З310-07 – финишная очистка	2,0 л/мин
ТРИО Витра	Доочистка питьевой воды для мягкой воды	ТР5 – предварительная очистка; З310-06 – углублённая очистка; З310-07 – финишная очистка	1,5 л/мин
<b>Трио для жёсткой воды:</b>			
ТРИО умягчающий	Доочистка и умягчение питьевой воды. Рекомендуется для жёсткой воды	З310-02 – основная очистка; З310-04 – умягчение воды; З310-07 – финишная очистка	2,0 л/мин
ТРИО Норма умягчающий	Доочистка и умягчение питьевой воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным уровнем загрязнений	ТР5 – предварительная очистка; З310-04 – умягчение воды; З310-07 – финишная очистка	1,5 л/мин
ТРИО умягчающий (для воды с повышенным содержанием железа)	Доочистка, умягчение и обезжелезивание воды. Рекомендуется для доочистки воды с повышенным содержанием железа	З310-09 – основная очистка, удаление железа; З310-04 – умягчение воды; З310-07 – финишная очистка	2,0 л/мин
* Для жёсткой воды больше 6 мг/л, лучше использовать в качестве предварительной очистки АКВАЭР Трио Кристалл, СМЖ для Автоматизированной воды АКВАЭР ЭВМ.			

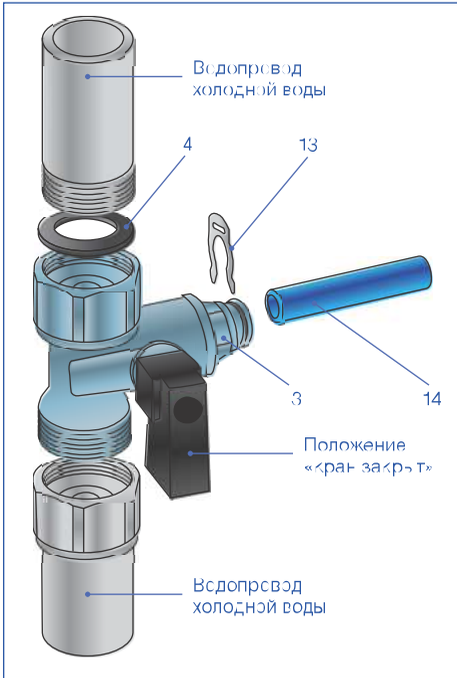
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе, (только корпус)	362 x 105 x 296 мм
Максимальное рабочее давление воды	0,8 МПа (8,5 ат)
ёмкость в литрах	~8,5 л (8,5 л)
Масса водоочистителя, не более	4,0 кг
Масса корпуса водоочистителя, не более	3,0 кг

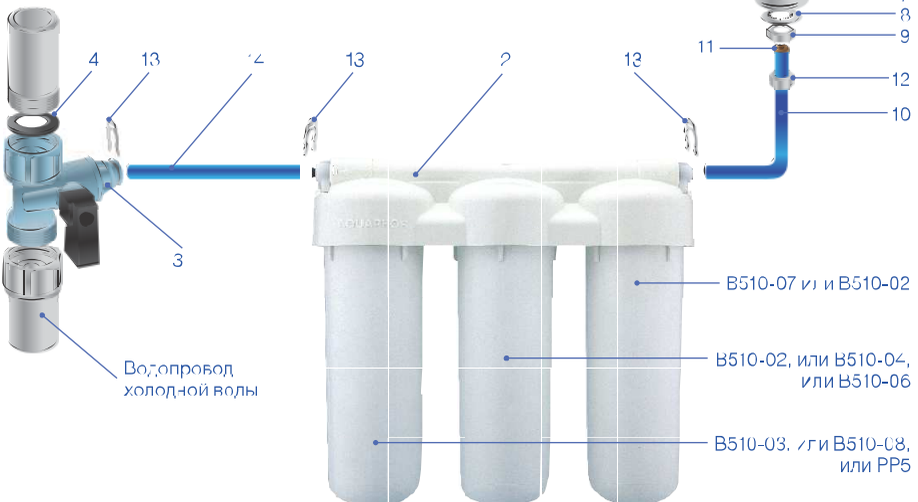
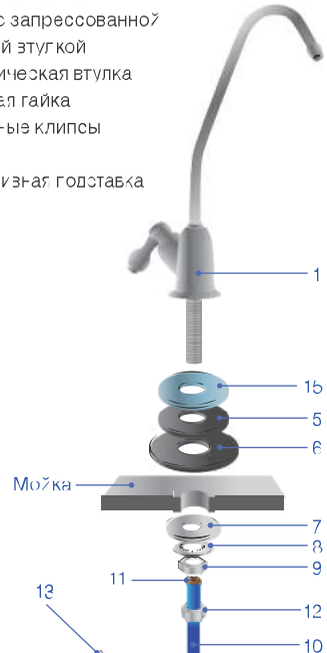
## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Корпус в сборе	1 шт.
Соединительная трубка	1 шт.
Соединительная трубка со вставленной конической втулкой	1 шт.
Узел подключения (горячий и холодный сплайны)	1 шт.
Прокладка	1 шт.
Ключ наслонный	1 шт.
Краткая инструкция (краткое руководство по эксплуатации)	1 шт.
Комплект «меню» фильтрующих модулей (не входит в комплект изделия Корпус водоочистителя АКВАЭР Трио)	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.

## СХЕМА



1. Кран для чистой воды
2. Водоочиститель
3. Узел подключения
4. Уплотнительная прокладка
5. Резиновая прокладка
6. Резиновая шайба
7. Пластиковая шайба
8. Металлическая шайба
9. Крепежная гайка
10. Трубка с запрессованной латунной втулкой
11. Металлическая втулка
12. Наконечная гайка
13. Стопорные клипсы
14. Трубка
15. Декоративная подставка



# ГИД ПО УСТАНОВКЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой водоочистителя необходимо измерить давление в водопроводе и, в случае, если оно превышает 0,63 МПа (6,5 ат), поставить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (в комплект поставки не входит).

Определите удобные места расположения крана для чистой воды (1), водоочистителя (2) и место установки узла подключения (3) к водопроводу (см. схему). Обратите внимание, чтобы соединительные трубки проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами. Водоочиститель должен быть дистанцирован или изолирован от источников тепла (кухонные плиты, бойлеры, трубы горячего водоснабжения, посудомоечные или стиральные машины и др.).



**1.** Для установки вам потребуются: дрель (сверл. с 12 мм по металлу, разводные ключи отсечка, торцевой трубчатый ключ и 1/4"



**2.** Комплектация фильтра



**3.** Порекройте материал в месте установки, просверлите отверстие и сбросьте давление, открутив смеситель



**4.** В разрыв между нижней и верхней прокладкой смесителя (а) вставьте узел подключения (б)

**ВНИМАНИЕ!** Торцев трубопровода, к которому присоединяется узел подключения, должен быть плоским. При затягивании накидной гайки нельзя прилагать значительные усилия. Несоблюдение этих требований приведет к повреждению уплотнительной прокладки. В случае любого механического повреждения узла подключения (3) при неправильной установке и использовании претензии приниматься не будут.



**5.** В выбранном вами месте для крана чистой воды просверлите отверстие диаметром 12 мм

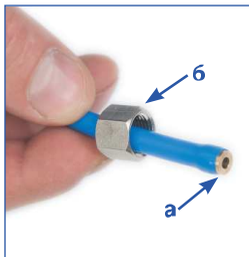


**6.** Наденьте на резьбовой хвостик крана декоративную подставку, резиновую прокладку и резиновую шайбу

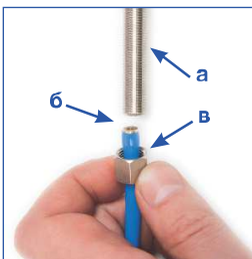
**ВНИМАНИЕ!** Допускается использовать только кран с керамической парой (кран для чистой воды) (1), входящий в комплект водоочистителя. Использование других кранов освобождает изготовителя от ответственности за возможные последствия.



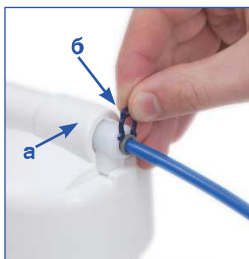
**7.** Вставьте хвостовик крана в отверстие. Наденьте на него пластиковую шайбу, металлическую шайбу, и закрепите крепежной гайкой (а).



**8.** На трубку с запрессованной латунной втулкой (а) наденьте накидную гайку (б) из комплекта крана для чистой воды.



**9.** Подсоедините к крану (а) конец трубки с запрессованной латунной втулкой (б) и закрепите накидной гайкой (в).



**10.** Свободный конец трубки, не содержащий втулки, оставьте в фильтре, ориентируясь на стрелку (а) «выход». Закрепите обе проводящие трубки стопорными клипсами (б).



**11.** Возьмите трубку без запрессованной металлической втулки. Предварительно смочив конец трубки, вставьте до упора в фильтр, ориентируясь на стрелку (а) «вход».



**12.** Соберите фильтр, соблюдая последовательность установки стаканов с мембранами (см. раздел «Установка модулей»).

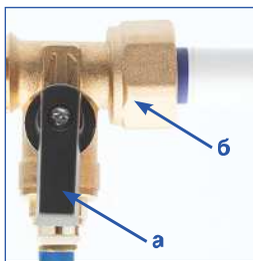
**ВНИМАНИЕ!** Трубки, предварительно смоченные водой, вставляются до упора на глубину не менее 15 мм. Проверьте прочность закрепления трубки, при усилии 8–9 кгс трубка (рис. 10, 11, 13) не должна вытаскиваться. Важно не перепутать вход и выход водоочистителя, ориентируясь по стрелкам на его крышке.



**13.** Удалите стопорную клипсу, вставьте трубку (а) в урет, подталкивая до упора. Установите клипсу на место. Для разметки отверстий крепления водоочистителя можно воспользоваться графическим отверстием на крышке кассетки.



**14.** Откройте кран холодной воды.



15. Откройте кран (а) на уровне подключения (б). Отрегулируйте напор воды.



16. Откройте кран для чистой воды.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы не уверены, что сможете установить водоочиститель самостоятельно, рекомендуем доверить установку профессиональной сервисной службе «Аквафор» или квалифицированному специалисту.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩИХ МОДУЛЕЙ

В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующих модулей.

- Переключите воду через водоочиститель и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Отверните пластиковым ключом стакан от коллектора водоочистителя.
- Выньте использованный фильтрующий модуль и промойте стакан от грязи.
- Проверьте целостность и правильность установки уплотнительного кольца в стакане.
- Убедитесь в наличии уплотнительных прокладок на новом сменном модуле (одной на модулях B510-04 и B510-06; двух – на модулях B510-02, B510-03, B510-07, B510-09).
- Вставьте модуль в стакан (при замене модуля B510-04 расположите его коышкой вниз) и аккуратно заверните в коллектор водоочистителя до упора.
- Откройте воду. Убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут.
- Новые сменные модули необходимо промыть, для этого следуйте рекомендациям главы «После установки и подключения водоочистителя».

**ВНИМАНИЕ!** Обратите внимание на порядок установки модулей. Позиционирование модулей в водоочистителе указано на схеме.

### СХЕМА УСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ



# ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ:

## Для водоочистителей Трио, Трио Норма, Трио (для воды с повышенным содержанием железа) и Трио Волна:

- откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны;
- откройте кран для чистой воды;
- при помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 5 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений;
- водоочиститель готов к работе.

## Для водоочистителей Трио умягчающий, Трио Норма умягчающий и Трио умягчающий (для воды с повышенным содержанием железа):

- отверните пластиковым ключом от крышки корпуса водоочистителя стакан с модулем B510-04 (второй по ходу движения воды);
- выньте из стакана модуль B510-04;
- установите пустой стакан на место, наворачивая его на крышку корпуса до упора;
- откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что соединения водоочистителя герметичны;
- откройте кран для чистой воды;
- при помощи входного крана отрегулируйте расход воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 5 минут;
- снова пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут;
- установите модуль B510-04 на место (при установке модуля B510-04 расположите его кончиком вниз) и пропустите воду через водоочиститель еще в течение 5 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений;
- водоочиститель готов к работе.

ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО			ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО УМЯГЧАЮЩИЙ		
					
<b>B510-03</b> превращающая сорбционная очистка	<b>B510-02</b> глубокая сорбционная очистка	<b>B510-07</b> финальная очистка и кондиционирование	<b>B510-03</b> гидроарифметическая сорбционная очистка	<b>B510-04</b> умягчение воды	<b>B510-07</b> финальная очистка и кондиционирование
флакон модуля серый	флакон модуля синий	флакон модуля белый	флакон модуля черный	крышка модуля красная	флакон модуля белый

### ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО НОРМА

<b>PP5</b> предварительная очистка	<b>B510-02</b> глубокая сорбционная очистка	<b>B510-07</b> финишная очистка и кондиционирование
фланец отсутствует	соланец модуля синий	фланец модуля белый

### ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО НОРМА УМЯГЧАЮЩИЙ

<b>PP5</b> предварительная очистка	<b>B510-04</b> умягчение воды	<b>B510-02</b> глубокая сорбционная очистка
фланец отсутствует	крышка модуля красная	соланец модуля синий

### ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО (для воды с повышенным содержанием железа)

<b>B510-08</b> удаление железа и предварительная очистка	<b>B510-02</b> глубокая сорбционная очистка	<b>B510-07</b> финишная очистка и кондиционирование
соланец модуля серого/голубой	фланец модуля синий	фланец модуля белый

### ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО УМЯГЧАЮЩИЙ (для воды с повышенным содержанием железа)

<b>B510-08</b> удаление железа и предварительная очистка	<b>B510-04</b> умягчение воды	<b>B510-07</b> финишная очистка и кондиционирование
фланец модуля фиолетовый	крышка модуля красная	соланец модуля белый

#### ВНИМАНИЕ!

Своевременно заменяйте модули в вашем водоочистителе.

### ВОДООЧИСТИТЕЛЬ ТРИО ВОЛНА

<b>PP5</b> предварительная очистка	<b>B510-06</b> глубокая сорбционная очистка	<b>B510-07</b> финишная очистка и кондиционирование
фланец отсутствует	крышка модуля фиолетовая	соланец модуля белый



# РЕГЕНЕРАЦИЯ МОДУЛЯ В510-04

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды.

Жесткость исходной воды, °Ж (мг-экв/л)	Количество воды, умягчаемое до регенерации, л
1–2	1000–500
2–3	500–330
3–4	330–250
4–5	250–200

При использовании умягчающего сменного модуля В510-04 с ионообменной смолой эффективнее использовать воду с умеренной или средней жесткостью. Если жесткость воды более 5 мг-экв/л, целесообразно использовать подсистему обратного осмоса с мембранной установкой типа АКВАФОР Кристалл, ОСМО или Аквафор ПВМ.

## Для регенерации сменного модуля В510-04:

- Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
- Отверните пластиковым ключом крышку модуля В510-04.
- Выньте из стакана модуль В510-04 и пересыпьте содержимое модуля (ионообменную смоль) в стеклянную или пластиковую емкость объемом не менее 2 литров.
- Приготовьте 1 литр насыщенного раствора поваренной соли (примерно 300 г/л) и залейте им ионообменную смоль.
- Оставьте ионообменную смоль в растворе соли на 5–6 часов, изредка перемешивая раствор.
- Аккуратно слейте раствор соли с ионообменной смолой. Залейте смолу хлоридной водой и перемешайте. Слейте воду. Повторите эту операцию еще два раза.
- Пройдитесь раствором с ионообменной смолой по корпусу модуля.  
**ВНИМАНИЕ!** Выполняйте эту операцию над раковиной.
- Промойте механический фильтр, находящийся внутри крышки, и соберите модуль.
- Проверьте целостность и правильность установки уплотнительного кольца в стакане.
- Убедитесь в наличии уплотнительной прокладки на модуле В510-04.
- Вставьте модуль в стакан (**ВНИМАНИЕ!** При установке модуля В510-04 расположите его красной крышкой вниз) и аккуратно заверните стакан на крышку корпуса до упора.
- Откройте воду.
- Убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Пропустите воду через водоочиститель в течение 5 минут.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Если исходная вода имеет высокую жесткость (более 7 мг/л), то после умягчения она может иметь слабосоленоватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, но является несправедливостью водоочистителя и не вредит вашему здоровью.

Если вы пользуетесь водоочистителем АКВАФОР Трио, АКВАФОР Трио Форма, Аквафор Трио Волна или АКВАФОР Трио (для воды с повышенным содержанием железа) для очистки жесткой воды, то в профильтрованной воде может появляться белый осадок или гелеобразная пленка оседей жесткости. Это не является неисправностью водоочистителя. Для умягчения воды используйте водоочистители АКВАФОР Трио умягчающий, АКВАФОР Трио Форма умягчающий или АКВАФОР Трио умягчающий (для воды с повышенным содержанием железа).

Если вы не пользуетесь водоочистителем более недели, предупредительные пропуски через него воды в течение 5 минут.

Если вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, после фильтрации воду необходимо прокипятить.

Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежесфильтрованную воду.

При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется производить работу по подключению водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Для подключения водоочистителя рекомендуется обратиться в сервисную службу компании «Аквафор» или региональных дилеров компании «Аквафор». Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению водоочистителя к водопроводной сети, а также за результат этой работы. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя либо иным лицам вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.



# СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

**Срок службы** водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) составляет 5 лет\* с даты производства\*\*. По окончании срока службы водоочиститель подлежит замене.\*\*

**Срок службы (ресурс)** сменных фильтрующих модулей в различных вариантах комплектации:

B510-03, B510-02, B510-07 – 7000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

B510-03, B510-04, B510-07 – 6000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

PP5, B510-02, B510-07 – 6000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

PP5, B510-04, B510-02 – 4000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

B510-08, B510-02, B510-07 – 7000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

B510-08, B510-04, B510-07 – 6000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*;

PP5, B510-06, B510-07 – 4000 л, но не более 1,5 года\*\*\*\*.

Срок службы (ресурс) сменных фильтрующих модулей установлен для фильтрации воды, соответствующей СанПин 2.1.4.1074-01. Если очищаемая вода не соответствует СанПин 2.1.4.1074-01, ресурс сменных модулей может уменьшиться.

Срок службы (ресурс) сменных фильтрующих модулей исчисляется с даты продажи водоочистителя потребителю через розничную сеть. Дата продажи водоочистителя (с модулями сменными фильтрующими) определяется штампом магазина в настоящем руководстве или кассовым чеком. Если дату продажи водоочистителя установить невозможно, срок службы модулей исчисляется с даты изготовления сменных фильтрующих модулей.

**Срок хранения водоочистителя** (с комплектом сменных фильтрующих модулей) до начала эксплуатации – не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

**Гарантийный срок\*\*\*\*\*** эксплуатации водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей) — 1 год с даты продажи. Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если утрачена настоящая инструкция с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия.

Изготовитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил монтажа (установки) изделия, изложенных в настоящем руководстве;
- если сменные фильтрующие модули, выработавшие ресурс, не были своевременно заменены;
- эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящая инструкция).

При наличии претензий к работе водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии к водоочистителям, имеющим внешние повреждения.

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

\* – независимо от срока начала эксплуатации изделия.

\*\* Дата производства – дата выдана ДД.ММ.ГГГГ, указанная производителем в упаковке, размещенной на коллекторе или в другом паспорте.

\*\*\* Использование водоочистителя по окончании срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.

\*\*\*\* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителя возможностью использования товара при возникновении иности ответственности за качество, в соответствии с пунктом 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

\*\*\*\*\* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 16 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

# АКВАФОР®

фильтры для воды



## СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА ПОКУПАТЕЛЕЙ

По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обратитесь в колл-центр.

**Россия: 8 800 555-81-00**  
(звонок по России бесплатный).

Адреса сервисных центров в вашем регионе смотрите на странице [www.aquaphor.ru/services](http://www.aquaphor.ru/services) или отсканируйте QR-код.

**Казахстан: +7 7152 36 41 77.**

**Украина: 0 800 504 500.**

**Европейский Союз: + 372 39 24 116; +48 22 870 24 32.**

Изготовитель: ООО «АКВАФОР», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 и т. А. [www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)

Изготовитель составляет за собой право вносить в конструкцию водочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.



Водочистители Аквафор модели Трио, Трио умный чающий, Трио Норма, Трио Норма умный чающий, Трио Волна, Трио (для воды с повышенным содержанием железа), Трио умный чающий (для воды с повышенным содержанием железа), ТУ 3697-012-1139511-2001.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-Р.У.Н003.В.00073/10.

Срок действия: с 27.08.2019 по 26.08.2021.

Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 и т. А.



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001

## Модель водоочистителя Аквафор:



Трио  
(B510-03, B510-02, B510-07)



Трио Ээлна  
(PP5, B510-06, B510-07)



Трио умягчающий  
(B510-03, B510-04, B510-07)



Трио (для воды  
с повышенным содержанием железа)  
(B510-03, B510-02, B510-07)



Трио Норма  
(PP5, B510-02, B510-07)



Трио умягчающий (для воды  
с повышенным содержанием железа)  
(B510-03, B510-04, B510-07)



Трио Норма умягчающий  
(PP5, B510-04, B510-02)

Дата производства и контроля качества указана на этикетке с номером изделия.

## Благодарим вас за выбор продукции АКВАФОР и приглашаем стать участником программы лояльности!

Зарегистрируйте покупку по адресу [www.aquaphor.ru/reg](http://www.aquaphor.ru/reg) или отсканируйте QR-код. Вы получите особые условия обслуживания, персональные предложения, а также напоминания о замене фильтра. Пить свежую и чистую воду станет еще проще!

Серийный номер вашего фильтра и QR-код для регистрации указаны на специальной наклейке на этой странице.

Подробная информация об условиях участия на [www.aquaphor.ru/reg](http://www.aquaphor.ru/reg).

Дата продажи / Штамп магазина

