



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Водоочиститель Crystal Trio DI PRO предназначен для снижения электропроводности технической воды.

## ВНИМАНИЕ:

- Не предназначен для питьевого водоснабжения.
- Не предназначен для врезки в водопроводные сети.
- Монтаж водоочистителя должен производиться специалистами, имеющими разрешение на проведение работ данного вида.

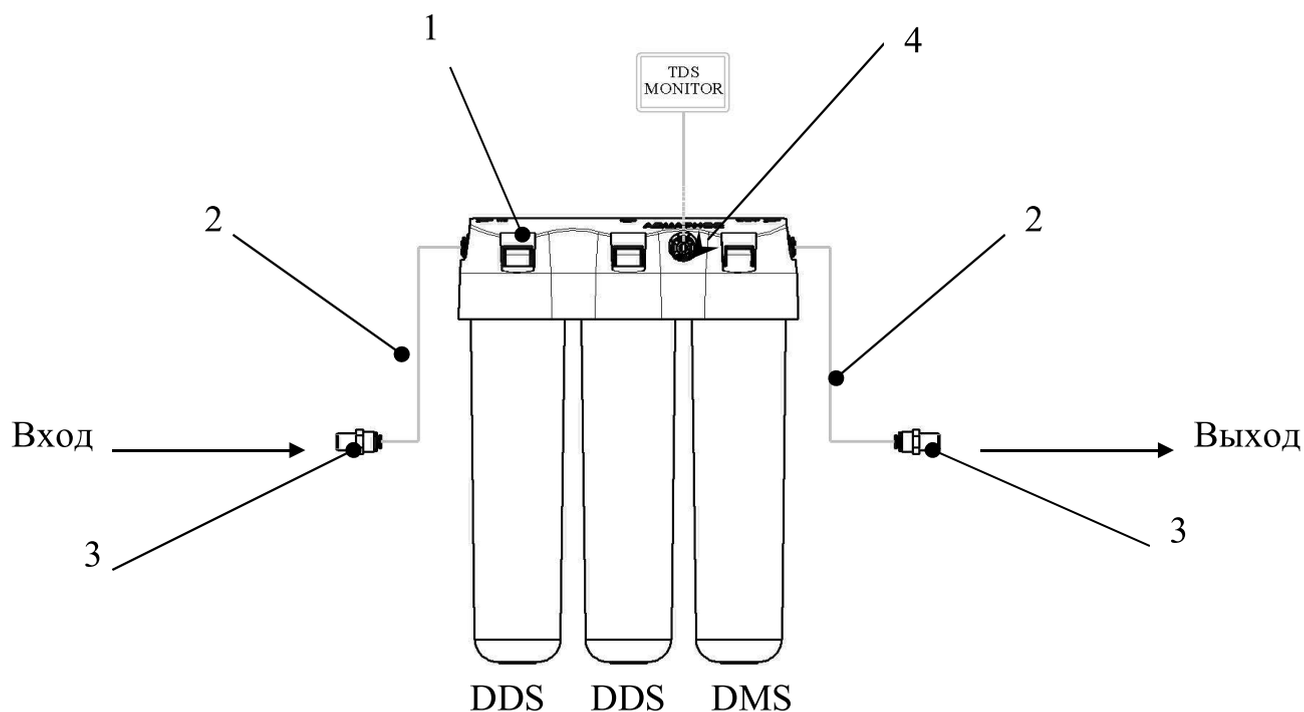
## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Наименование	Количество
Блок коллекторов	1 шт.
Модули сменные фильтрующие:	
Де ионизирующий модуль (DDC)	2 шт.
Де ионизирующий модуль с микрофильтрацией (DMC)	1 шт.
Трубка соединительная JG 1/4"	2 шт.
Соединитель WA-MC0404 1/4"ODx1/4"NPTF	2 шт.
TDS монитор Single Inline, модель SM-1 "HM Digital, Inc."	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ АКВАФОР CRYSTAL TRIO DI PRO:

Модель	Crystal Trio DI PRO
Заменяемые картриджи (модули)	Де ионизирующий модуль (DDC), Де ионизирующий модуль (DDC), Де ионизирующий модуль с микрофильтрацией (DMC)
Порог отсекаемых частиц (DMC)	0,1 µm
Ресурс одного модуля до замены	100 л (для воды с TDS не более 200 ppm), но не более 1,5 лет
Рекомендуемая скорость фильтрации	2,0 л/мин
Габариты: не более	260 x 90 x 340 мм
Максимальное рабочее давление	0,63 МПа (6,5 bar) (95,5 psi)
Вес: не более	3 kg (6,61 lbs)
Температура подаваемой воды	+5...+38°C + 41 ... + 100 °F

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



1. Водоочиститель
2. Трубка
3. Штуцер соединительный, стопорная клипса
4. TDS - сенсор (датчик электропроводности)

Водоочиститель подключают штуцерами соединительными.

## УСТАНОВКА МОДУЛЕЙ:

Соберите водоочиститель, соблюдая последовательность установки модулей по ходу движения воды (см. Схему установки модулей).

### Для установки фильтрующего модуля:

- снимите с модуля защитную пленку;
- вставьте модуль вверх в блок коллектора до упора и, слегка надавливая, поверните модуль против часовой стрелки до щелчка.

**Внимание!** Обратите внимание на порядок установки модулей.

Фильтрующий модуль DMS должен стоять последним по ходу движения воды, чтобы избежать попадания смолы в очищенную воду.  
Позиционирование модулей в водоочистителе указано на схеме.

### СХЕМА УСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ

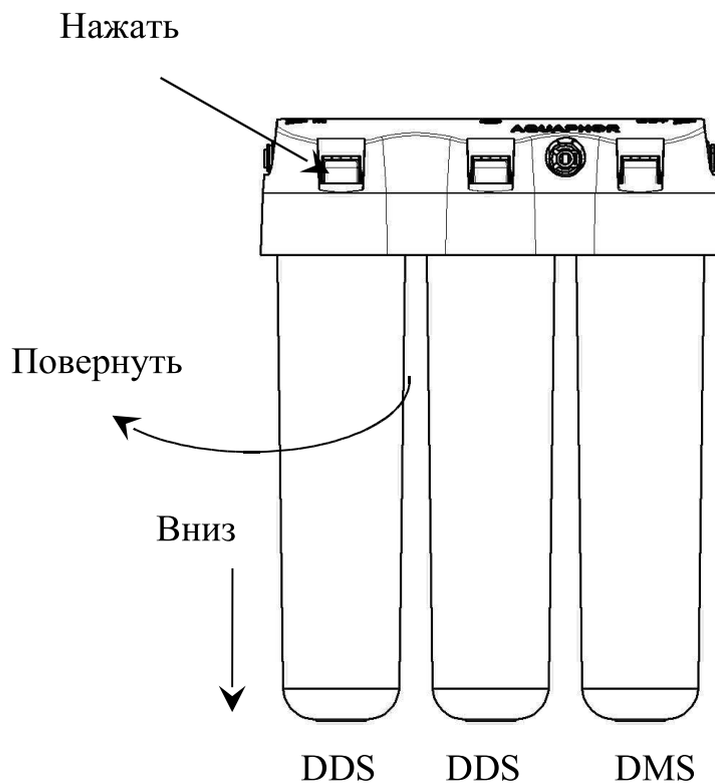


Рис. 1

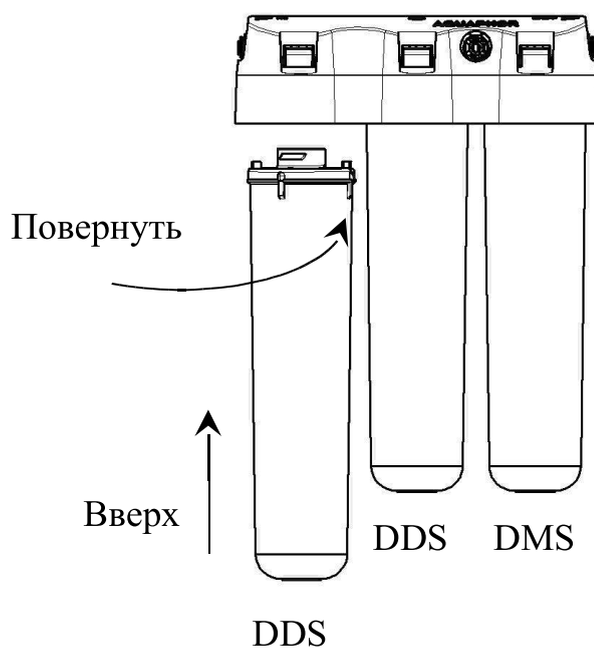


Рис. 2

После установки новых фильтрующих модулей промойте водоочиститель в соответствии с разделом «После установки и подключения водоочистителя».

## **ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ:**

- Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.
- Перекройте воду и дайте постоять водоочистителю 10 минут.
- Убедитесь в герметичности соединений.
- Водоочиститель готов к работе.

После промывки водоочистителя обрабатывайте воду до достижения необходимой электропроводности (TDS).

Контроль текущего значения TDS осуществляется по монитору.

## **ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩИХ МОДУЛЕЙ:**

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

Замена фильтрующих модулей производится исходя из показаний TDS-монитора.

- Нажав до упора и удерживая стопорную кнопку на крышке водоочистителя, выкрутите используемый фильтрующий модуль по часовой стрелке,
- (см. Рис.1, Схему установки модулей).
- Снимите с нового модуля термоусадочную пленку.
- Вставьте новый модуль в блок коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль против часовой стрелки до щелчка (см. Рис.2, Схему установки модулей).

**Внимание!** Своевременно заменяйте модули в Вашем водоочистителе.

Помните, водоочиститель с модулями, исчерпавшими ресурс - красивая, но бесполезная вещь.

## **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Если температура окружающей среды при эксплуатации водоочистителя достигла 38 °С и выше (максимальной температуры эксплуатации изделия), он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.

Если Вы не пользовались водоочистителем более недели, предварительно пропустите через него воду 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 свежую 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. Эта работа должна производиться специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ. 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.

## **СРОК 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 \*\*\*\*** сменных фильтрующих модулей составляет не более 6 месяцев и зависит от качества подаваемой воды.

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 паспорте или кассовым чеком. Если дату продажи водоочистителя установить невозможно, срок службы модулей исчисляется с даты изготовления сменных фильтрующих модулей.

**Ресурс модулей** определяется посредством встроенного TDS метра, при росте электропроводности очищаемой воды, модули подлежат замене.

**Внимание!** Для продолжительной работы модулей и более высокой степени очистки, подавайте воду предварительно подготовленную на системе обратного осмоса.

**Срок хранения водоочистителя** (с комплектом сменных фильтрующих модулей) до начала эксплуатации – не более 3-х 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 настоящей инструкции;
- если сменные фильтрующие модули, выработавшие ресурс, не были своевременно заменены;
- эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия (см. настоящую инструкцию).

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

Водоочиститель не требует предпродажной подготовки. Цена договорная.

---

\* Независимо от срока начала эксплуатации изделия.

\*\* Дата производства – дата вида ДД.ММ.ГГГГ, которая указывается производителем в этикетке, размещенной на задней стенке корпуса коллектора.

\*\*\* 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 потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 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 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.