

 **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA vita

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ВВЕДЕНИЕ

### **Благодарим вас за покупку водоочистителя AQA vita.**

Чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями водоочистителя, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем. Мы надеемся, что наши технологические достижения полностью отвечают вашим запросам.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя изменения, не ухудшающие его работу.

## НАЗНАЧЕНИЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

Бытовой водоочиститель AQA vita предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от механических примесей, активного хлора, органических загрязнений, тяжелых металлов, а также для обогащения воды полезными элементами. Многоступенчатая система обеспечивает высокую эффективность очистки на протяжении всего ресурса сменных фильтроэлементов. Водоочиститель AQA vita удобно устанавливается под мойку. Он укомплектован всем необходимым для самостоятельной установки. В комплект также входит элегантный кран для чистой воды. AQA vita способен работать 24 часа в сутки.

### ***Внимание!***

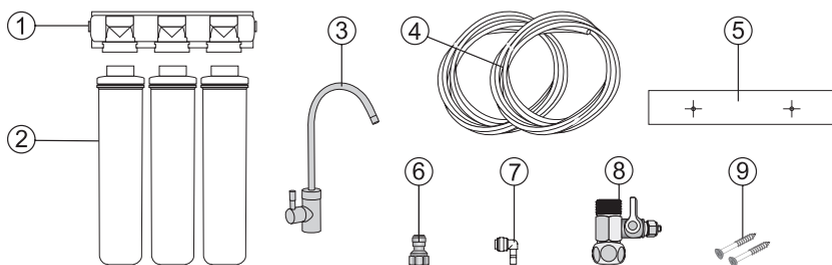
AQA vita предназначен для доочистки водопроводной воды только из систем централизованного водоснабжения. Запрещается использовать водоочиститель для доочистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество ступеней очистки	3
Максимально допустимое давление воды на входе	7 атм
Температура очищаемой воды	+5°C...+35°C
Оптимальный расход чистой воды из крана	2 л/мин
Ресурс фильтроэлементов «Карбон-Блок» и «Постфильтр»	10 000 л*
Ресурс фильтроэлемента «Обогащение Магнием»	1 000 л*
Габаритные размеры водоочистителя в собранном виде (ШхГхВ), мм	270x95x368

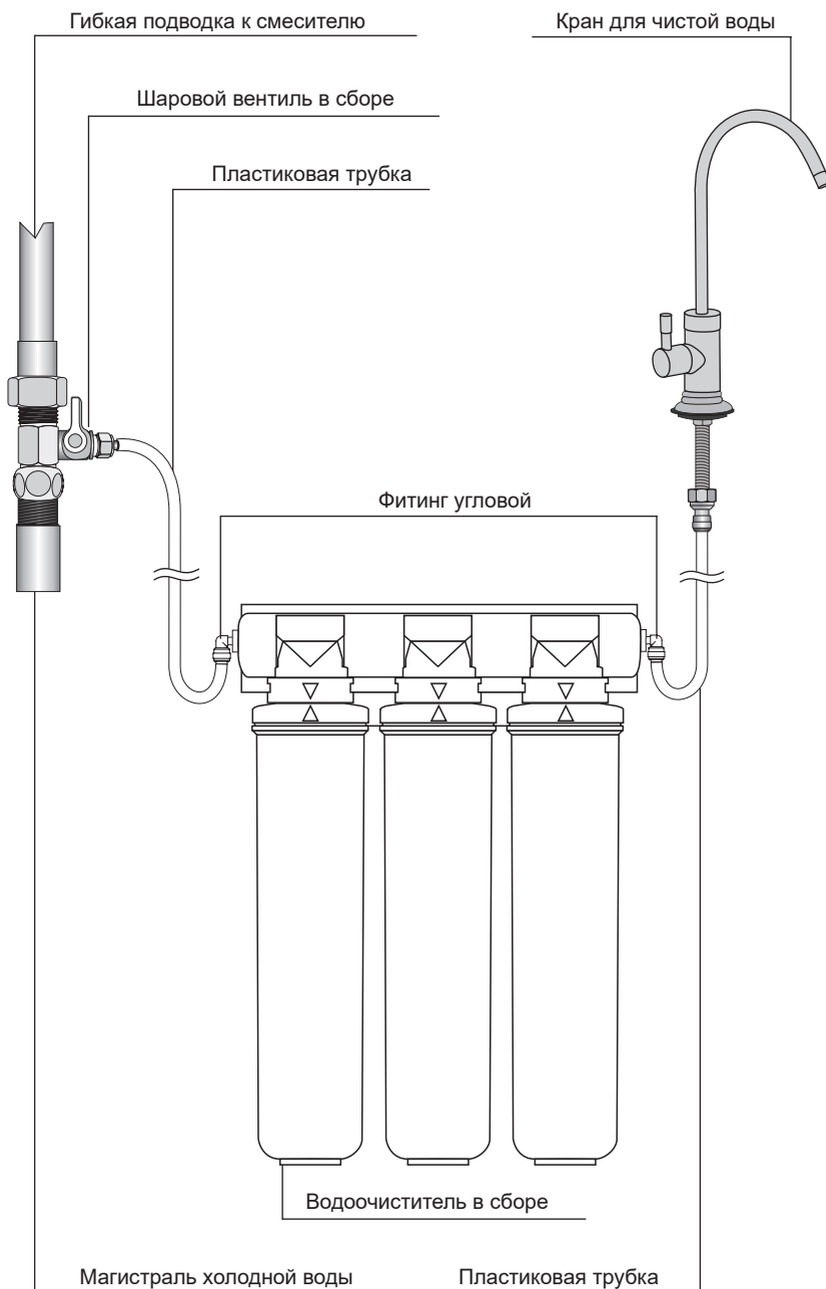
\*Ресурс может отличаться от указанного в зависимости от степени загрязнения исходной воды.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ



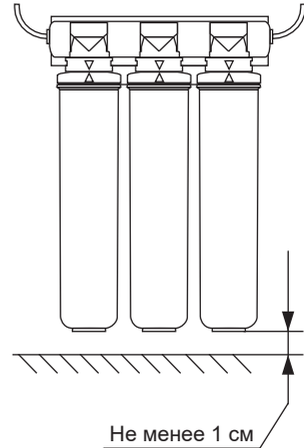
№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Корпус фильтра (блок крепления фильтроэлементов)	1
2	Комплект фильтроэлементов из 3 шт.	1
3	Кран для чистой воды с прокладками, шайбами, гайкой	1
4	Соединительная пластиковая трубка (белая), 1 м	2
5	Наклейка-шаблон для удобства подвеса фильтра	1
6	Фитинг на кран для чистой воды	1
7	Фитинг угловой	2
8	Шаровой вентиль для подключения к водопроводу	1
9	Саморезы для крепления водоочистителя к стене	2

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ



## УСТАНОВКА AQA VITA

Перед установкой внимательно прочтите инструкцию и ознакомьтесь со схемой подключения водоочистителя. Проверьте наличие всех необходимых деталей в комплекте. Предварительно определите место установки водоочистителя под мойкой, а также место установки крана для чистой воды для обеспечения максимального удобства ежедневного использования. Водоочиститель необходимо подвесить на стену при помощи шурупов так, чтобы под собранным фильтром оставалось свободное пространство высотой не менее 1 см. Обратите внимание на то, чтобы водоочиститель и соединительные пластиковые трубки не соприкасались с горячими трубами.



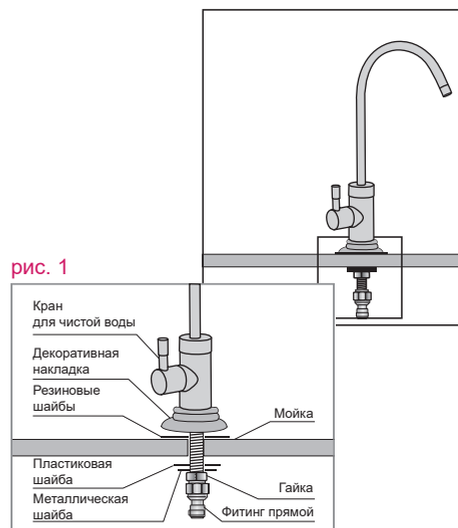
## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

### **Внимание!**

Перед началом установки водоочистителя перекройте вентиль водопровода холодной воды, а затем откройте кран холодной воды на смесителе, чтобы сбросить давление в трубе.

### **1. УСТАНОВИТЬ КРАН**

- Выберите место для установки крана таким образом, чтобы им было удобно пользоваться, а также чтобы оставалось достаточно места под мойкой для его крепления и подключения.
- Просверлите отверстие диаметром 12 мм.
- Установите кран. Затяните гайку (см. рис. 1).
- Навинтите прямой фитинг.

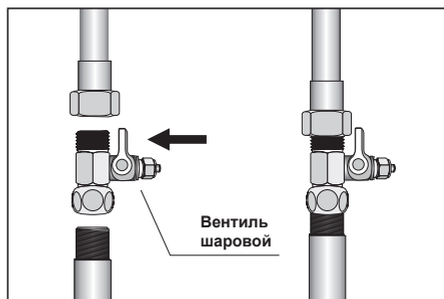


## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

### 2. УСТАНОВИТЬ АДАПТЕР

- Отсоедините от водопроводной трубы подводку холодной воды от кухонного смесителя.
- Наверните шаровой вентиль на водопроводную трубу (рис. 2).
- Присоедините подводку к шаровому вентилю.

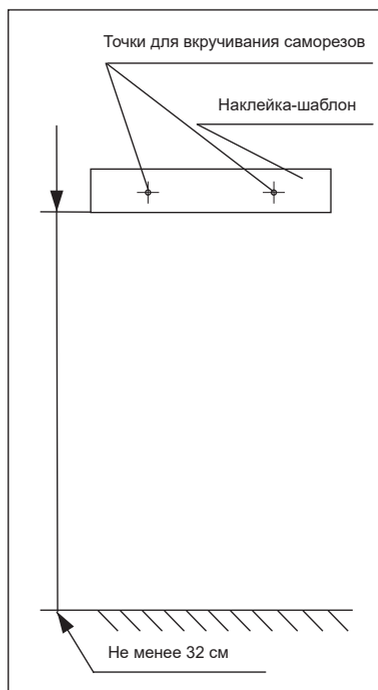
рис. 2



### 3. ПОДГОТОВИТЬ МЕСТО ДЛЯ ПОДВЕСА

- Выберите место под мойкой для подвеса фильтра. Учтите, что фильтр необходимо подключить к шаровому вентилю (подача воды) и к крану чистой воды, для этого фильтр укомплектован двумя пластиковыми трубками длиной по 1 м.
- Наклейте наклейку-шаблон на выбранное место подвеса фильтра так, чтобы расстояние от нижнего края наклейки до поверхности под фильтром было не менее 32 см (рис. 3).
- Вкрутите саморезы в указанные на шаблоне точки.

рис. 3



## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

рис. 4.1

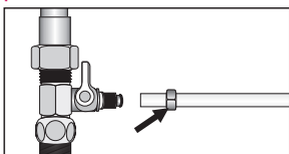


рис. 4.2

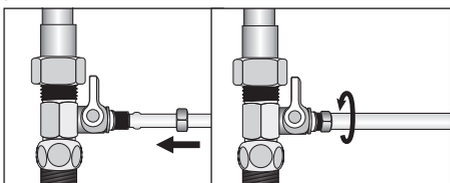


рис. 4.3

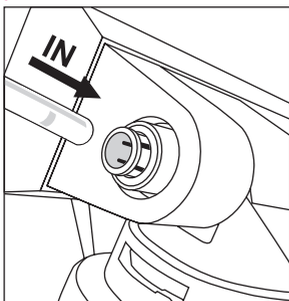


рис. 4.4

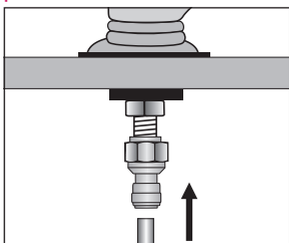
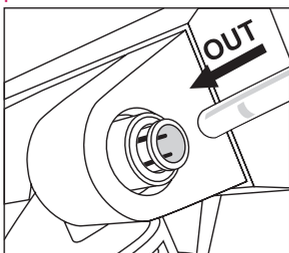


рис. 4.5



### 4. СОЕДИНЕНИЕ

- Подвесьте корпус фильтра (блок крепления фильтроэлементов) на вкрученные саморезы.
- Отверните гайку шарового вентиля и наденьте ее на пластиковую трубку (рис. 4.1).
- С усилием натяните трубку на шаровой вентиль и затяните гайку (рис. 4.2).
- Другой конец этой пластиковой трубки вставьте до упора в фитинг на входе (пометка «IN») в корпусе водоочистителя. При правильной установке трубка должна войти в фитинг на 17 мм (для всех фитингов) (рис. 4.3).
- Один конец другой белой пластиковой трубки вставьте до упора в прямой фитинг крана для чистой воды (рис. 4.4).
- Второй конец этой белой пластиковой трубки вставьте до упора в фитинг на выходе (пометка «OUT») на корпусе водоочистителя (рис. 4.5).

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

### 5. УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

- Для установки фильтроэлемента вставьте его в голову фильтра и поверните на 90° против часовой стрелки до характерного щелчка и совмещения треугольных меток на фильтроэлементе и держателе фильтроэлемента (рис. 5.1 и 5.2).
- Убедитесь, что треугольный указатель, расположенный в верхней части фильтроэлемента, и аналогичный указатель на держателе фильтроэлемента совместились (рис. 5.3).
- Установите фильтроэлементы с 1-го по 3-й в порядке слева направо (рис. 5.4).

рис. 5.1

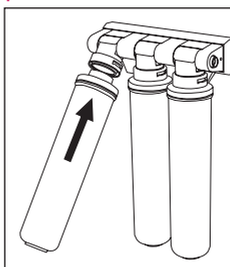


рис. 5.2

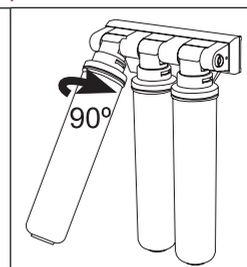


рис. 5.3

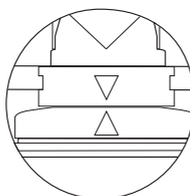
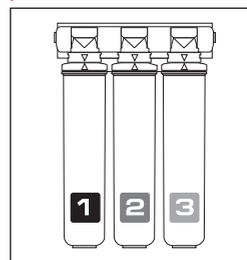


рис. 5.4



## НАЧАЛО РАБОТЫ AQA VITA

### Перед началом работы AQA vita:

1. Проверьте правильность подключения водоочистителя по схеме на стр. 4 данного руководства.
2. Убедитесь, что шаровой вентиль закрыт.
3. Откройте кран для чистой воды.
4. Откройте вентиль водопровода холодной воды.
5. Откройте шаровой вентиль. В течение нескольких минут водоочиститель заполнится водой, а из крана для чистой воды польется вода\*.
6. Установите при помощи шарового вентиля оптимальный расход воды согласно техническим характеристикам водоочистителя\*\*.
7. Закройте кран для чистой воды.
8. Убедитесь в отсутствии протечек. Если необходимо, подтяните соединения и проверьте правильность установки пластиковых трубок в фитинги.
9. Откройте кран для чистой воды и слейте 10 литров очищенной воды для того, чтобы промыть фильтроэлементы.

\*На первых литрах очищенная вода может иметь темный цвет или быть мутной. Это означает, что из фильтроэлементов вымывается угольная пыль или пузырьки воздуха. Водоочиститель исправен.

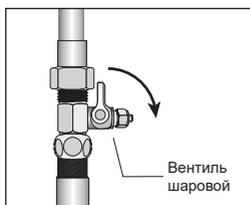
\*\*В течение срока службы фильтроэлементов производительность водоочистителя может снизиться. Восстановите оптимальный расход воды при помощи шарового вентиля.

### Внимание!

Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте водоочиститель на предмет обнаружения протечек. По мере необходимости подтяните соединения.

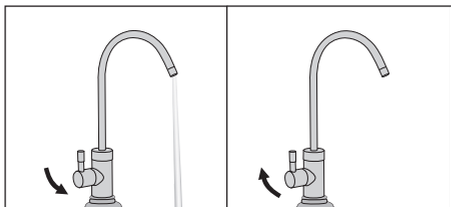
## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

В состав водоочистителя входят фильтроэлементы, в которых используются наиболее эффективные материалы и компоненты. Тем не менее ресурс фильтроэлементов ограничен, и для того, чтобы водоочиститель продолжал очищать воду с прежней эффективностью, фильтроэлементы необходимо своевременно менять.

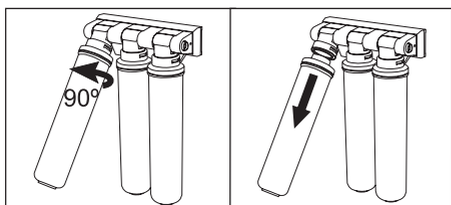


### Для замены фильтроэлемента AQA vita

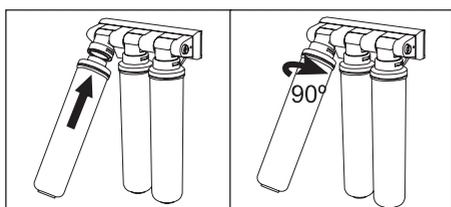
- Закройте шаровой вентиль на входе в водоочиститель.



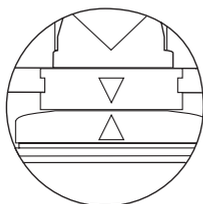
- Откройте кран для чистой воды для того, чтобы сбросить давление в водоочистителе, затем закройте кран.



- Демонтируйте фильтроэлемент. Для этого поверните его по часовой стрелке на 90° и выньте из головы фильтра.



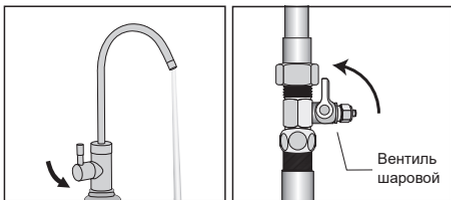
- Установите новый фильтроэлемент. Для установки фильтроэлемента вставьте его в голову фильтра и поверните на 90° против часовой стрелки до характерного щелчка и совмещения треугольных меток на фильтроэлементе и держателе фильтроэлемента.



- Убедитесь, что треугольный указатель, расположенный в верхней части фильтроэлемента, и аналогичный указатель на держателе фильтроэлемента совместились.

- Откройте кран для чистой воды.

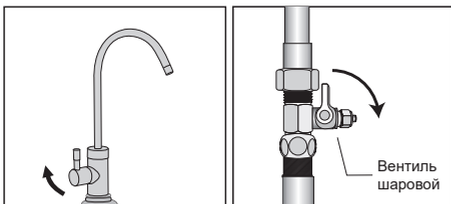
## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ



- Откройте шаровой вентиль на входе в водоочиститель.

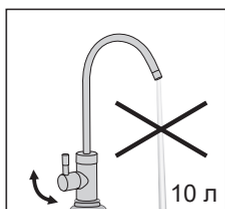
- После того как водоочиститель заполнится водой и из крана польется вода, закройте кран.

- Убедитесь в отсутствии протечек, и если необходимо, подтяните соединения и проверьте правильность установки пластиковых трубок в фитинги.



- Откройте кран для чистой воды.

- При помощи шарового вентиля установите оптимальный расход воды согласно техническим характеристикам водоочистителя.



- Слейте 10 литров очищенной воды для того, чтобы промыть фильтроэлементы.

### **Внимание!**

Замену фильтроэлементов необходимо производить регулярно, не реже одного раза в полгода.

Превышение срока службы сменных фильтроэлементов может привести к отклонениям от заявленной производительности водоочистителя, а также к поломке изделия, включая нарушение его герметичности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте AQA vita только по назначению.
- Содержите водоочиститель в чистоте и оберегайте от ударов и других механических повреждений.
- Не допускайте натяжения или перегиба пластиковых трубок.
- Не допускайте соприкосновения водоочистителя и пластиковых трубок с трубами горячего водоснабжения.
- Не допускайте замерзания воды в водоочистителе и фильтроэлементах.
- В случае длительных перерывов в работе водоочистителя (более двух дней) рекомендуется перекрыть шаровой вентиль на входе в водоочиститель. Прежде чем начать снова использовать водоочиститель, слейте не менее 10 литров очищенной воды.
- При замене только одного фильтроэлемента (1-й или 2-й ступени) из комплекта рекомендуется установить его на место третьей ступени для вытеснения воздуха и промывки, а затем установить по месту назначения.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
При открытом кране вода не течет.	Закрит или не полностью открыт вентиль на входе в водоочиститель.	Откройте вентиль.
Протечка между колбой и крышкой после установки.	На уплотнительное кольцо колбы фильтроэлемента попала твердая частица.	Отключите подачу воды на водоочиститель. Извлеките фильтроэлемент, протрите сухой тряпкой верхнюю часть колбы.
Протечка в месте соединения фитинга.	Неправильно установлена пластиковая трубка.  На уплотнительное кольцо фитинга попала твердая частица.  Повреждено кольцо фитинга.	Извлеките пластиковую трубку из фитинга. Сделайте отметку маркером на трубке в 15—17 мм от края. Вставьте трубку до упора до отметки.  Извлеките трубку, вытащите цангу из корпуса фитинга. Промойте уплотнительное кольцо. Восстановите соединение. Если проблема не исчезла, обратитесь в службу технической поддержки.  Обратитесь в службу технической поддержки для замены уплотнительного кольца/фитинга.
Плохое качество очистки воды.	Отработан ресурс фильтроэлементов.	Замените фильтроэлементы.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

<b>Сервисное обслуживание</b>						
Телефон сервисной службы <b>8-800-100-100-7</b>						
Модель фильтра						
Дата	Наименование выполненных работ	Дата производства кассет			Мастер	
		1-я ст.	2-я ст.	3-я ст.	Фамилия	Подпись
Давление						

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

<b>Сервисное обслуживание</b>						
Телефон сервисной службы <b>8-800-100-100-7</b>						
Модель фильтра						
Дата	Наименование выполненных работ	Дата производства кассет			Давление	
		1-я ст.	2-я ст.	3-я ст.	Фамилия	Подпись

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе при выявлении недостатков в течение гарантийного срока предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 Закона РФ «О защите прав потребителей». Изготовитель освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 Закона «О защите прав потребителей».

### *Внимание!*

При превышении максимально допустимого значения давления, предписанного изготовителем, установка редуктора понижения давления является обязательной.

В противном случае производитель ответственность не несет.

Хранить при температуре от +5 °С до +40 °С.

Максимальный срок хранения до начала эксплуатации — 2 года с даты изготовления.

Срок службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) — 5 лет.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию водоочистителя изменения, не ухудшающие его работу.

## УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Водоочиститель бытовой **BWT AQA vita Magnesium**

ТУ 3697-067-32989981-10

Декларация о соответствии

№ ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.11322/20

Срок действия: с 27.10.2020 по 26.10.2023

Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС»





**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** АО «БВТ БАРЬЕР РУС»  
Россия, 142400, Московская область,  
Богородский городской округ, город Ногинск,  
территория Ногинск-Технопарк, дом 2.  
Горячая линия: 8-800-100-100-7.

Сделано в России.

**bwt.ru**

45.0109.00.20221020