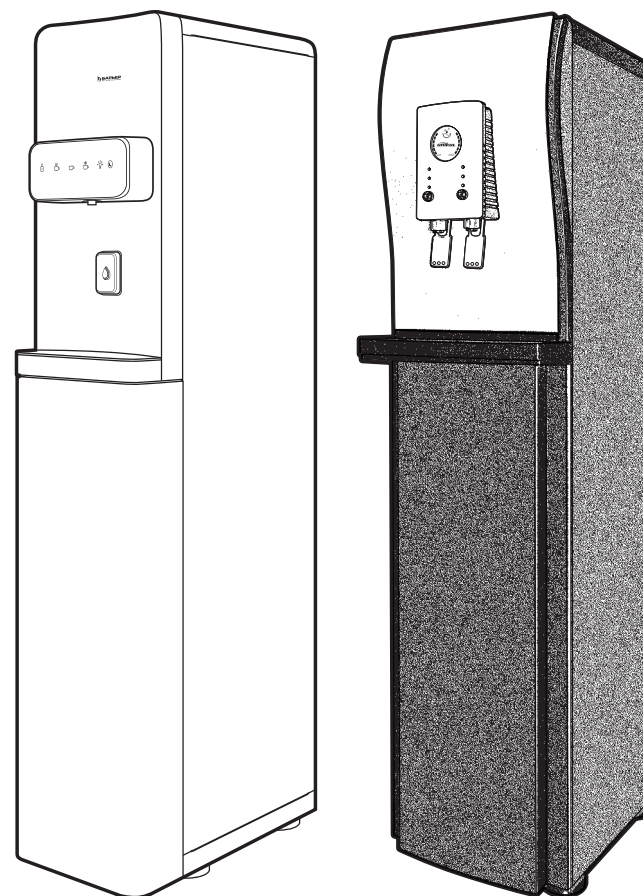




ПУРИФАЙЕРЫ

- AQA 100 HC cabinet
- AQA 200 HCA cabinet



Поставщик АО «БВТ БАРЬЕР РУС»
Россия, 142407, Московская область,
Ногинский район, территория Ногинск-Технопарк, д. 2.

BWT BARRIER

Изготовитель «JINTEC CO., LTD.»
Серийный номер и дата производства указаны на дублирующей маркировке
Произведено в Корее
www.barrier.ru
Горячая линия: 8 800 100 100 7



Уважаемый Покупатель!

Спецификация на продукцию может быть изменена с предоставлением уведомления об усовершенствовании продукции.

- Благодарим Вас за использование нашего устройства водоочистки Барьер.
- В целях обеспечения безопасного и надлежащего использования устройства, необходимо прочитать данное руководство.
- Если во время использования данного изделия возникают какие-либо проблемы, необходимо сначала прочитать данное руководство.
- Данное изделие предназначено для работы от сети 220 пер. тока/50 Гц. Проверьте напряжение сети перед подключением изделия.
- Перед установкой необходимо промыть фильтр.
- Используйте новые соединительные фитинги.
- Данное руководство содержит гарантию на изделие, поэтому руководство необходимо сохранить.

Содержание

Преимущества	03
Установка и безопасность	04
Наименование деталей	10
Установка	12
Эксплуатация изделия	13
Конструкция и пропускная способность фильтра	16
Замена фильтра	17
Перед подачей заявки на сервисное обслуживание	19
Порядок и периодичность очистки	21
Спецификация изделия	22
Гарантия	23


Преимущества


- 01 Тонкая и простая конструкция**
Ультратонкая конструкция позволяет сохранить достаточно кухонного пространства и обеспечивает простоту в использовании
- 02 Бак из нержавеющей стали**
Водяной бак, полностью изготовленный из нержавеющей стали, предотвращает образование накипи и возникновение бактерий
- 03 Функция стерилизации ультрафиолетовым излучением при помощи светодиодов (AQA 200 HCA cabinet)**
4 раза в день активируется функция ультрафиолетовой стерилизации бака, которая помогает уничтожить кишечную палочку, оказывающую вредное воздействие на организм человека
- 04 Датчик света (AQA 200 HCA cabinet)**
Датчик света измеряет уровень яркости вокруг устройства и автоматически отключает горячую воду при наступлении темноты ночью.
- 05 Интеллектуальное электронное устройство очистки воды (AQA 200 HCA cabinet)**
Управление устройством выполняется с передней сенсорной панели
- 06 Безопасность функциональных компонентов горячей воды**
Функция защиты от превышения температуры (биметаллическое ручное устройство возврата) и автоматического контроля температуры (биметаллическое автоматическое устройство возврата) обеспечивает более высокую степень защиты устройства.

Выполнение следующих инструкций обеспечит сохранение безопасности пользователей и снизит риск возникновения повреждений и неисправностей.

Для использования оборудования по назначению необходимо внимательно ознакомиться с данными инструкциями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При несоблюдении инструкций, пользователь может получить увечье или серьезную травму.

 **Восклицательный знак в круге призван обратить внимание пользователя на важные инструкции по эксплуатации и техобслуживанию (сервису), указанные в документации, которая сопровождает оборудование.**

 **Знак косой черты в круге означает потенциально опасные факторы во время эксплуатации устройства пользователями.**

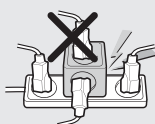
 **Данное изделие предназначено только для работы от сети 220 В/50 Гц.**

Правила электробезопасности

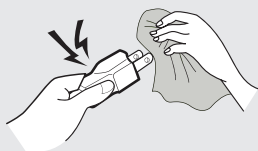
Вилка электропитания предназначена только для розетки 220 В, оснащенной гнездом для заземления.

Запрещается использовать несколько устройств одновременно, если применяется блок с несколькими розетками.

▷ Существует опасность возникновения пожара из-за перегрева.



Перед использованием необходимо очистить вилку сухой тканью.



Не допускать перегиб силового кабеля вследствие размещения на нем тяжелых предметов.

▷ Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не допускать попадания воды внутрь устройства водоочистки (если это не предусмотрено условиями надлежащей эксплуатации и инструкцией).

▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.



Правила электробезопасности

Запрещается использовать неисправную вилку или незакрепленную розетку.

- ▷ Это может привести к пожару или к поражению электрическим током
- ▷ В случае повреждения кабеля необходимо обратиться в сервисный центр.



Если оборудование не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить клапан подачи воды и отключить устройство от сети.

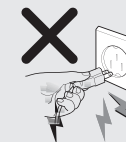
Перед длительным периодом простоя оборудования, необходимо опустошить бак.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается тянуть кабель или прикасаться к вилке электропитания мокрыми руками.

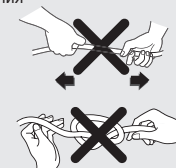
- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.



Не допускать повторный перегиб разъема электропитания.

Не скручивать кабель.

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.



Избегать частое включение в/выключение из розетки.

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.
- ▷ Это может привести к выходу оборудования из строя.



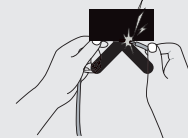
Не сгибать силовой кабель с применением силы и не придавливать его тяжелыми предметами во избежание получения повреждений.

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.
- ▷ Об этом говорится несколько раз. Не допускать повторения ошибок.



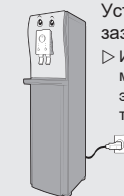
Во время установки запрещается произвольно подключать или переделывать кабель

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара



Устройство должно быть запитано от заземленной розетки.

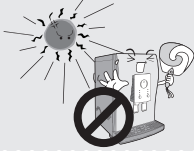
- ▷ Использование незаземленной розетки может привести к поражению электрическим током и получению травм.



Установка

Данное устройство устанавливается в помещении, место установки должно исключать воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных воздействий.

- ▷ Атмосферные воздействия могут стать причиной поломки.



Запрещается установка устройства в местах возможной утечки горючего газа.

- ▷ Утечка газа рядом с устройством очистки воды может привести к взрыву или возникновению пожара.



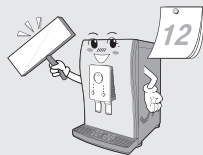
Для горячей воды необходимо использовать посуду надлежащего типа.

- ▷ Существует опасность получения ожогов.



Фильтры подлежат замене на регулярной основе в соответствии с графиком.

- ▷ Может измениться вкус воды. Срок службы фильтра может варьироваться в зависимости от режима использования, местоположения, качества воды и т.д.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

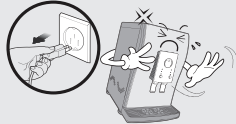
При перемещении устройства не допускается его наклон более, чем на 45 градусов.

- ▷ Это может стать причиной поломки оборудования.



Во время работы устройства его перемещение не допускается.

- ▷ Существует риск выхода из строя или поражения электрическим током.



Запрещается ставить тяжелые предметы на кулер.

- ▷ существует риск выхода из строя или поражения электрическим током, а также получения травм.



Регулярное использование обеспечит оптимальную пропускную способность фильтра и качество воды.

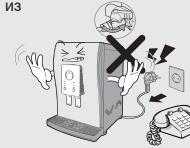
- ▷ Редкое использование в течение длительных периодов времени может стать причиной изменения вкуса.



Установка

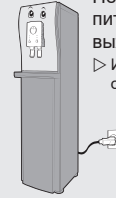
При обнаружении утечек из оборудования, необходимо отключить подачу воды и электропитание и обратиться в службу поддержки.

- ▷ Существует риск выхода из строя или поражения электрическим током, а также получения травм



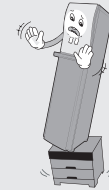
Перед подключением изделия к сети питания после транспортировки выждать 30 минут.

- ▷ Иначе может произойти отказ оборудования.



Запрещается устанавливать устройство очистки воды на неустойчивую поверхность.

- ▷ Падение устройства может привести к травмам или к порче имущества.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

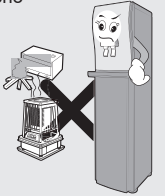
При появлении постороннего шума, запаха гари или дыма из устройства очистки воды, необходимо немедленно отключить устройство и обратиться в службу поддержки.

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.



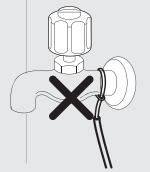
Рядом с устройством запрещено размещать нагревательное оборудование, электроннагреватели, а также источники пламени и т.д.

- ▷ Иначе может произойти отказ оборудования.



В случае отсутствия заземленных розеток, запрещается заземлять устройство посредством газовых или водопроводных труб.

- ▷ Существует риск взрыва газа или поражения электрическим током.



Ремонт

К ремонту изделия допускаются только лица с надлежащей квалификацией.

- ▷ В результате ненадлежащего ремонта может произойти повреждение устройства, поражение электрическим током или пожар.



При очистке устройства запрещено распылять воду непосредственно на кулер. Также, устройство ЗАПРЕЩЕНО чистить при помощи бензола, растворителя, спирта и т.д., необходимо использовать мягкую, сухую ткань.



Во время использования

Во время работы запрещено разбрызгивать пестициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.

- ▷ Они опасны для здоровья, а также могут вызвать поломку оборудования или пожар.



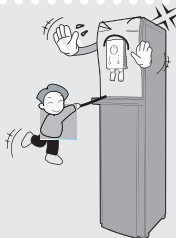
Не позволять детям играть или висеть на купере.

- ▷ В результате падения оборудования дети могут получить травмы.



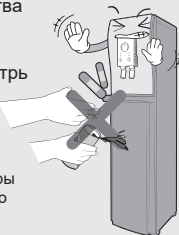
Во внутреннюю часть устройства запрещается вводить буры или острые предметы.

- ▷ Это может привести к поражению электрическим током.



Во время работы устройства очистки воды запрещено помещать инородные предметы или пальцы внутрь оборудования

- ▷ Существует риск получения ожога и поражения электрическим током (необходимо соблюдать меры предосторожности, особенно детям)



Чистка устройства допускается только после отключения от сети. В противном случае, может произойти поражение током или пожар.

- ▷ Существует риск поражения электрическим током или пожара.



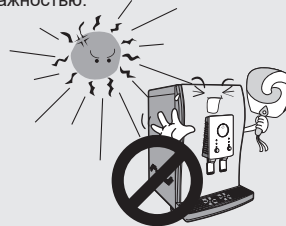
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Меры предосторожности при установке

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускать воздействия прямых солнечных лучей или нагрева, особенно в климате с повышенной влажностью.

- ▷ Эффективность охлаждения снижается и возникает риск поражения электрическим током.



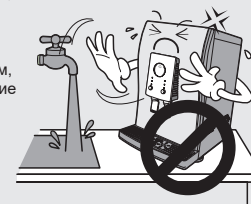
Задняя и боковые стороны устройства должны находиться на расстоянии минимум 4 дюйма (10 см) от стенки для обеспечения надлежащего воздухообмена.

- ▷ Ненадлежащая вентиляция может привести к повреждению оборудования.



После установки необходимо убедиться в отсутствии утечки на соединении шланга.

- ▷ Если винт не затянут, может возникнуть утечка воды и поражение электрическим током, а также оборудование может быть повреждено.



Данное оборудование предназначено только для использования в помещении. Температура в помещении должна быть не менее 5°C, иначе устройство может выйти из строя.

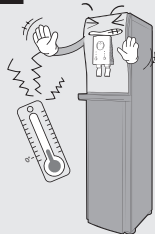
- ▷ Может произойти отказ оборудования.



Использование

Запрещается подключать горячую воду к оборудованию.

- ▷ Запрещается подвергать оборудование воздействию низкой температуры (0°C)



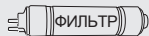
После установки необходимо убедиться в том, что соединение шланга не протекает.

- ▷ Причиной протечки может быть неисправность и поломка.



Использовать только систему фильтрации производства BARRIER и BWT.

- ▷ если фильтр приобретен у другой компании или используется нестандартное изделие, это может привести к поломке или к низкому качеству очистки воды.

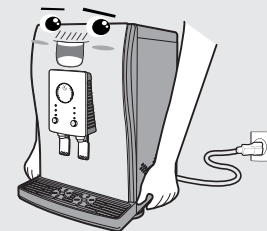


Меры предосторожности при перемещении

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При перемещении устройства не допускается его наклон более, чем на 45 градусов.

- ▷ Может произойти отказ оборудования. Перед подключением изделия к сети питания после транспортировки выждать 30 минут.
- ▷ Может произойти отказ оборудования.

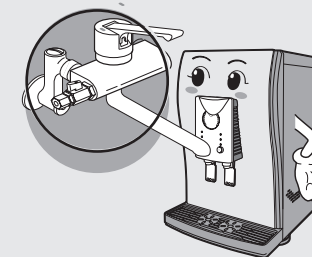


Меры предосторожности при перемещении

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

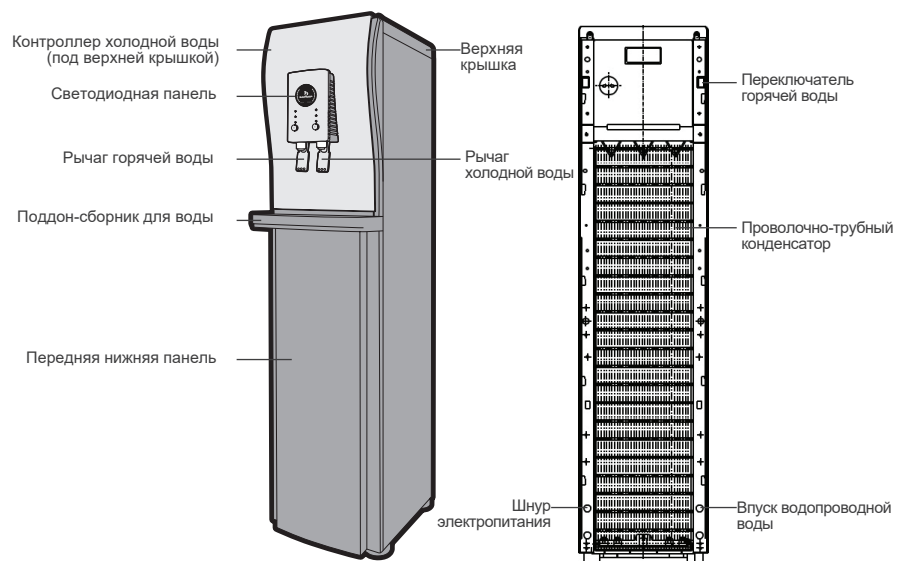
Запрещается подключать горячую воду к оборудованию. Данное устройство работает только с водопроводной водой (не с грунтовой водой)

- ▷ Может произойти отказ оборудования.
- ▷ Давление воды не должно превышать 0,8 МПа.



НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

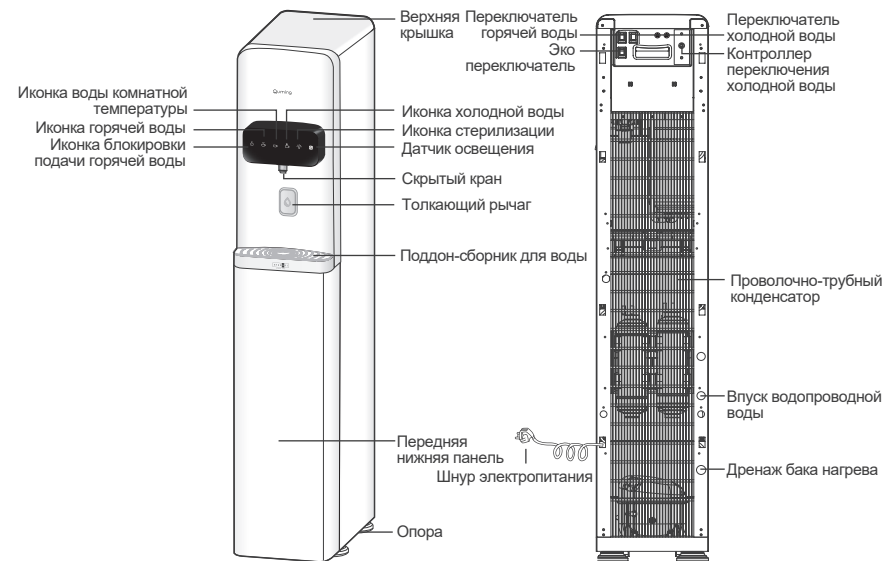
Пурифайер BARRIER AQA 200 HCA cabinet



10
/
24

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

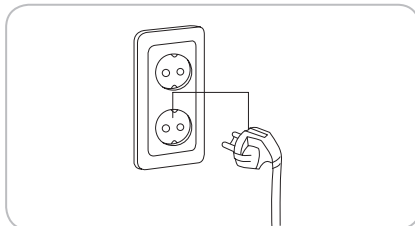
Пурифайер BARRIER AQA 100 HC cabinet



11
/
24

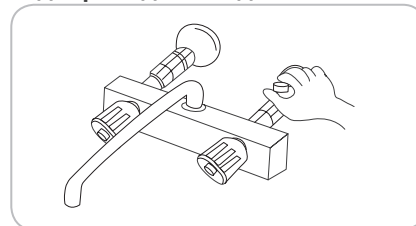
УСТАНОВКА

1. Вставить вилку шнура электропитания в розетку.



- Проверить электропитание перед подключением
- Убедиться в том, что переключатель горячей воды находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО» (OFF)

2. Открыть клапан водопроводной воды

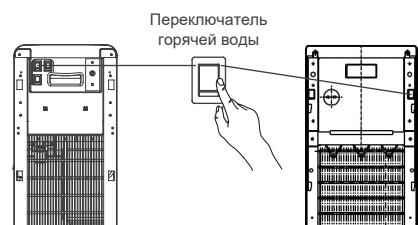


- Закрытый клапан водопроводной воды отключает подачу воды в устройство (клапан водопроводной воды необходимо перекрыть в случае длительного отсутствия).

3. Экономия электроэнергии и подача воды

1) Регулировка включения горячей воды

- 1 Включить переключатель на задней панели оборудования.
- 2 Подача горячей воды возможна примерно через 20 минут после включения переключателя горячей воды (в первый раз)
- 3 После настройки работы горячей воды, система контроля температуры горячей воды автоматически регулирует температуру горячей воды.



AQA 200 HCA

AQA 100 HC

⚠ Предупреждение

Проверить, выходит ли вода из резервуара горячей воды и включить переключатель (во избежание отказа).

※ Если требуется использовать только холодную воду, то предусмотрена возможность экономии электроэнергии путем отключения переключателя горячей воды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2) Настройка холодной воды (AQA 200 HCA)

- 1 Включить переключатель на задней панели оборудования.
- 2 Как только он включается, загорается индикаторная лампа холодной воды.
- 3 Подача холодной воды доступна примерно через 1 час после включения переключателя (в первый раз)
- 4 После настройки работы холодной воды, система контроля температуры холодной воды автоматически регулирует температуру холодной воды.



3) Подача холодной и горячей воды (AQA 200 HCA)

После касания иконки на панели, она светится ярче остальных иконок.



- Дотронуться до иконки холодной воды и нажать рычаг
- Дотронуться до иконки горячей воды и нажать рычаг
- Дотронуться до иконки горячей воды и нажать рычаг

※ Функция непрерывной подачи холодной воды и воды комнатной температуры

- Касание иконки и удержание ее в течение 3 секунд запустит подачу воды в течение 1 минуты (нет необходимости нажимать на рычаг).
- Во время работы необходимо дотронуться до иконки и вода сразу же остановится.
- Во время работы иконка будет мигать.

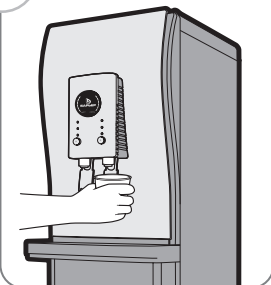
- После установки устройства, воду внутри в объеме более 20 л. необходимо слить, а затем использовать устройство.
- В случае простоя устройства в течение длительного периода времени, воду внутри в объеме более 2 л необходимо слить, а затем использовать устройство.

⚠ Предупреждение

Проверить, выходит ли вода из резервуара горячей воды и включить переключатель (во избежание отказа).

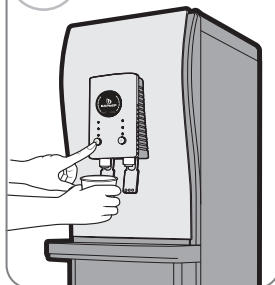
4) Подача холодной и горячей воды (AQA 100 HC)

Подача холодной воды



- Нажать рычаг крана холодной воды

Подача горячей воды



- Нажать предохранитель на передней панели и надавить на рычаг крана холодной воды.

Предупреждение

Проверить, выходит ли вода из резервуара горячей воды и включить переключатель (во избежание отказа).

- После установки устройства, воду внутри в объеме более 20 л. необходимо слить, а затем использовать устройство.
- В случае простоя устройства в течение длительного периода времени, воду внутри в объеме более 2 л необходимо слить, а затем использовать устройство.

Кнопки и дисплей (AQA 200 HCA)



Датчик света

Датчик света

Способность определения степени освещенности вокруг устройства и автоматическое отключение функции горячей воды при наступлении темноты ночью может снизить расходы за электричество.



Стерилизация

Стерилизация ультрафиолетовым излучением при помощи светодиодов

Данная функция обеззараживает воду, защищая пользователя от воздействия бактерий, путем активации технологии стерилизации ультрафиолетовым излучением низкой интенсивности при помощи светодиодов четыре раза в день.



Холодная вода

Холодная вода

Индикатор загорается при выборе холодной воды.

На задней панели располагается двухпозиционный переключатель, который регулирует работу устройства



Вода комнатной температуры

Вода комнатной температуры

Индикатор загорается при выборе воды комнатной температуры



Горячая вода

Горячая вода

Индикатор загорается при выборе горячей воды.

На задней панели располагается двухпозиционный переключатель, который регулирует работу устройства



Отключение горячей воды

Отключение горячей воды

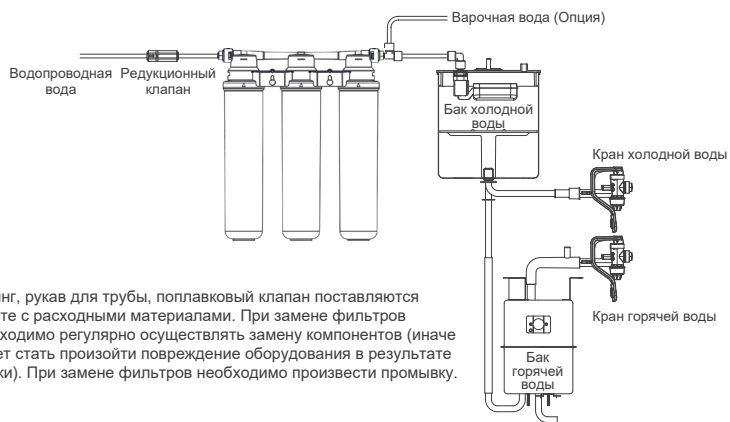
Для обеспечения безопасности детей и лиц более старшего поколения, может быть выбрана функция блокировки горячей воды

Эксплуатация (AQA 200 HCA)

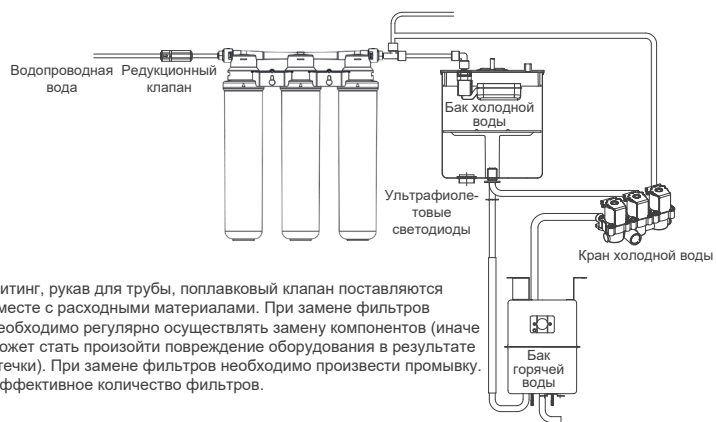
- 1. Начальная стадия эксплуатации и последующая эксплуатация.**
Начальная настройка: COLD ON (ХОЛОДНАЯ ВОДА ВКЛЮЧЕНА), STERILIZATION ON (СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВКЛЮЧЕНА), HOTSAFETY ON (ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКЛЮЧЕНА)
- 2. Подача горячей, холодной воды и воды комнатной температуры**
Дотронуться до иконки и нажать рычажок чашкой. Через 2 минуты произойдет переключение воды выбранного типа в режим холодной воды (в случае с горячей водой переключение произойдет немедленно)
- 3. Блокировка горячей воды**
Нажать и удерживать иконку блокировки в течение 3 секунд: Блокировка/разблокировка Включение/Отключение
Для отключения звукового сигнала необходимо нажать на иконку блокировки 3 раза подряд. Для возврата в предыдущее состояние использовать ту же иконку (нажатие 3 раза подряд)
- 4. Непрерывная подача воды**
Нажать и удерживать иконки с водой в течение 3 секунд. При необходимости остановки во время работы, необходимо снова нажать на эту кнопку (подача воды продолжится в течение 1 минуты, данная функция недоступна для горячей воды)

Конструкция и пропускная способность фильтра

Система фильтрации AQA 100 HC



Система фильтрации AQA 200 HCA cabinet

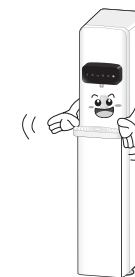


ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

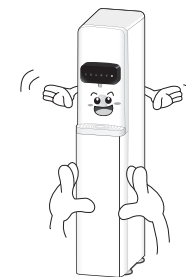
1. Перед заменой фильтров отключить вилку от розетки электропитания и закрыть клапан водопроводной воды.



2. Необходимо задвинуть поддон-сборник для воды.

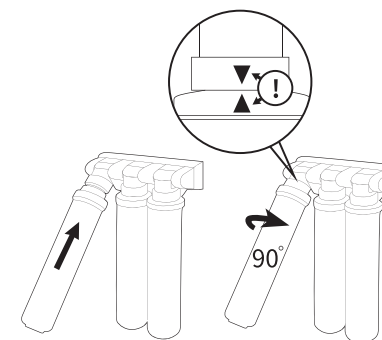
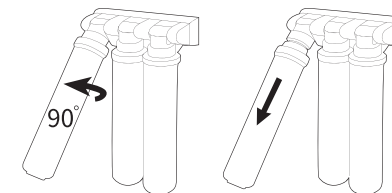


3. Открутить винт и нажать на верхнюю часть для задвижки и снятия нижней пластины.

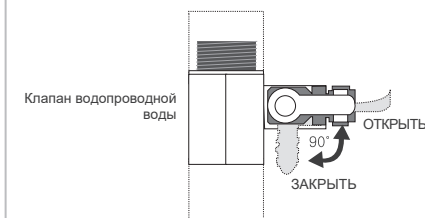


4. После замены фильтров, собрать их в обратном порядке.

- После подачи воды необходимо проверить соединение на наличие утечек воды.
- При замене фильтров необходимо обратить внимание на систему очистки воды и соблюдать порядок затяжки фильтров.



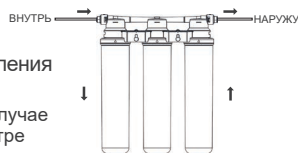
5. Открыть клапан подачи воды и подключить разъем электропитания.



ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

- Перед заменой фильтров отключить вилку от розетки электропитания и закрыть клапан водопроводной воды.

- Первый раз во время установки оборудования изамены фильтра, необходимо выполнить промывку фильтра в течение 10 минут минимум до полного удаления мутной воды, пены или темной воды (промывка водой: при первом использовании фильтра, в случае загрязнения или наличия постороннего материала в фильтре выполняется промывка водой)



- На дне резервуара может находиться черный порошок во время первой установки или после замены угольного фильтра (это – мелкозернистый активированный уголь, который улучшает запах воды и не оказывает вредного воздействия на организм человека).

⚠ Предупреждение

- Черный порошок может присутствовать на дне
- Несоблюдение сроков замены фильтра приведет к снижению качества воды и ухудшению эффективности очистки воды.
- Периодичность замены фильтра зависит от качества воды или режима использования.
- По вопросам приобретения и замены фильтра следует связаться с сервисным центром.

※ Периодичность замены фильтра и его технические параметры

- Даже если используется небольшое количество воды, желательно менять фильтр в рекомендованные сроки.
- Срок службы фильтра – это ожидаемый период работы в стандартных рабочих условиях, он не является гарантийным периодом.

Перед подачей заявки на сервисное обслуживание

- Просим проверить следующие параметры перед заказом корректирующего техобслуживания и, при наличии проблем, необходимо связаться со службой поддержки

Неполадка	Причина	Устранение
Низкая температура горячей воды	Низкое напряжение в сети питания	Проверить напряжение, должно быть 220 В
	Проверить переключатель	Проверить переключатель горячей воды на задней панели.
Отсутствие холодной воды	Низкое напряжение в сети питания	Проверить напряжение, должно быть 220 В
	Проверить переключатель	Проверить переключатель холодной воды на задней панели.
Из устройства не подается вода	Срок службы фильтра подошел к концу	Заменить фильтр
	Отсутствие водопроводной воды	Проверить подачу водопроводной воды из другого источника
	Перегиб рукава	Выпрямить рукав
Холодная вода идет хорошо, а горячая – плохо	Неисправность датчика или нагревателя	Повернуть переключатель горячей воды в нижнее положение на задней боковой панели. Вызвать сотрудников сервисного центра.
Повышение или понижение температуры холодной и горячей воды	Слишком высокий расход воды	Пользователь расходует слишком много воды за короткий период времени и поэтому температура может понизиться или повыситься. Через 5–6 минут можно использовать устройство снова.

Перед подачей заявки на сервисное обслуживание

- Просим проверить следующие параметры перед заказом корректирующего техобслуживания и, при наличии проблем, необходимо связаться со службой поддержки

Неполадка	Причина	Устранение
Вода набирается в резервуар слишком медленно	Срок службы фильтра подошел к концу	Заменить фильтры
	Слишком низкое давление водопроводной воды	Давление водопроводной воды слишком низкое по сравнению со стандартным напором
Утечка	Неисправность соединительных частей	Закреть клапан подачи водопроводной воды и вызвать сервисную службу.
Необычный вкус или запах	Вода внутри резервуара очень старая.	Слить всю воду из резервуара и очистить его. Если данные явления повторяются, необходимо обратиться в сервисный центр.
Мелкие частицы в очищенной воде	Воздушный пузырь	Если это не пройдет через минуту, необходимо связаться с сервисным центром.

- ※ В случае поломки оборудования, необходимо связаться с нашим сервисным центром с целью замены фильтра или послепродажного обслуживания.
- ※ Компания не несет ответственность за неисправности, возникшие в результате ремонта устройства или его восстановления с участием лиц, не указанных Компанией (инженер или менеджер по обслуживанию BWT).

Порядок и периодичность очистки

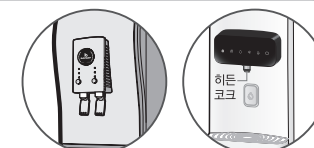


Предупреждение

Очистка внутренней конструкции осуществляется только инженером или менеджером по обслуживанию. Существует риск поражения электрическим током.

※ Бак холодной воды и бак горячей воды

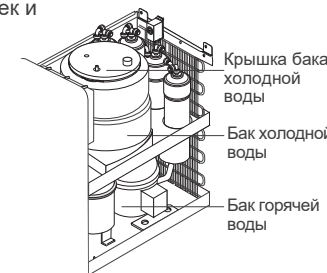
1. Закрывать клапан подачи воды и отключить вилку от сети.
2. Слить воду из бака холодной воды через кран холодной воды
3. Отвинтить боковую сторону верхней крышки и снять крышку бака холодной воды



AQA 100 HC


AQA 200 HCA

4. После добавления воды в бак холодной воды и очистки закрыть кран холодной воды и установить крышку бака холодной воды.
5. Открыть клапан водопроводной воды и проверить поступление воды в устройство, а также проверить на предмет утечек и затем заново установить верхнюю крышку.
6. После очистки оборудования, осторожно проверить работу устройства и проверить протечку воды в течение дня
(при возникновении необычных явлений, необходимо связаться с сервисным центром.).



Крышка бака холодной воды
Бак холодной воды
Бак горячей воды

※ Сроки и метод очистки

Место очистки	Время	Метод очистки
Внешняя часть	Один раз в неделю	Протирать чистящим материалом, предназначенным только для пластика и с использованием мокрой ткани (запрещается использовать растворитель и бензол, т.к. они могут обесцветить или повредить поверхность устройства.).
Поддон-сборник для воды	В любое время	Использование нейтрального чистящего средства
Водонаправляющее устройство	Часто	Снять скрытый кран путем его поворота против часовой стрелки, промыть его проточной водой и повторно установить путем вращения по часовой стрелке (в случае повреждения скрытого крана позвонить в сервисный центр). 
Шланг фитинга и труб	Один раз в год	Вызвать сотрудников сервисного центра.

Часы работы сервисного центра

Спецификация на продукцию

※ В спецификацию на продукцию могут вноситься изменения без уведомления об усовершенствовании качества.

Наименование продукции		ПУРИФАЙЕР	
Наименование модели		BARRIER AQA 100 HC cabinet	BARRIER AQA 200 HCA cabinet
Размер (Ширина X Глубина X Высота)	280x410x1180 мм	230x418x1200 мм	
Напряжение питания	Переменный ток 220 В/50 Гц		
Емкость бака холодной воды	3,4 л		
Емкость бака горячей воды	1,8 л		
Потребляемая мощность	510 Вт (90 Вт охлаждение, 430 Вт нагрев)	490 Вт (90 Вт охлаждение, 400 Вт нагрев)	
Температура холодной воды	4°C~12°C		
Температура горячей воды	70°C~95°C		
Температура используемой водопроводной воды	4°C~35°C		
Комнатная температура при эксплуатации	5°C~35°C		
Расчетная производительность	Охлаждение 5,3 л в час, нагрев 5,2 л в час		
Расчетное количество потребителей	до 30 человек		
Допустимое давление воды	127~827 кПа		
Источник воды	Водопроводная вода		
Используемый норматив эксплуатации	В помещении		

Гарантия на устройство

Внимание!

При превышении максимально допустимого значения давления, предписанного изготовителем, установка редуктора понижения давления является обязательной. В противном случае производитель ответственности за повреждение пурифайера не несет.

Изготовитель гарантирует исправную работу пурифайера 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 РФ «О защите прав потребителей». Уникальный серийный номер, модель пурифайера и дата изготовления указаны на стикерах на изделии и упаковке.