

**BORK**

**A802**

Руководство по эксплуатации



# Комплектация

Регулятор



Верхняя часть корпуса



Нижняя часть корпуса



Все элементы, изображенные на рисунке, необходимо устанавливать поочередно.

Резервуар для воды



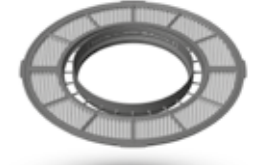
Адаптер



Руководство по эксплуатации  
Гарантийный талон



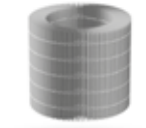
Предварительный-энзим  
фильтр



Держатель фильтра



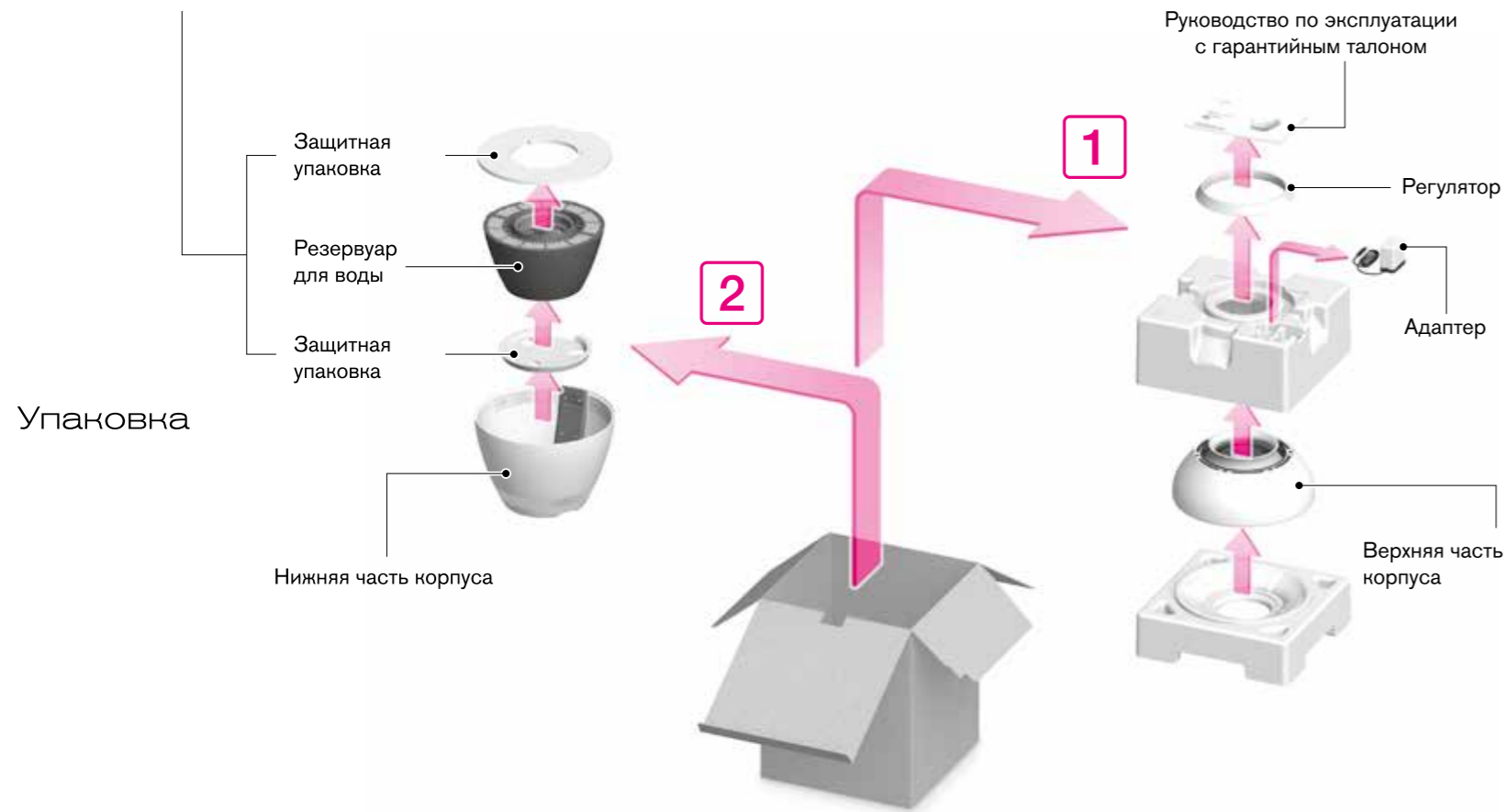
Фильтр увлажнения



Ионный фильтр



Перед первым использованием обязательно снимите защитную упаковку



Упаковка

Устройство



Извлеките из упаковки комплектующие, как показано на рисунке.  
Сохраняйте упаковку для удобства хранения и транспортировки устройства.

## Сборка

- 1** Установите ионный фильтр на дно резервуара для воды



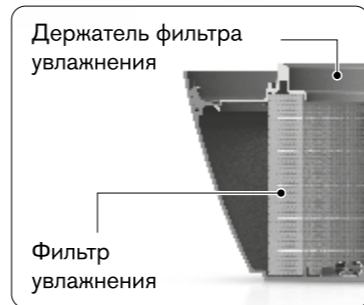
Ионный фильтр крепится на основание резервуара для воды с помощью клейкой ленты. Перед первым использованием клейкую ленту необходимо снять

- 2** Установите фильтр увлажнения по направляющим на дне резервуара для воды



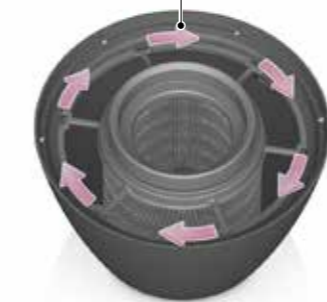
Извлеките фильтр увлажнения из пластикового пакета

- 3** Установите держатель, как показано на рисунке



Установите держатель фильтра поверх фильтра увлажнения

Поверните держатель так, чтобы отметки на держателе совпали с отметками на корпусе устройства (см. рисунок)

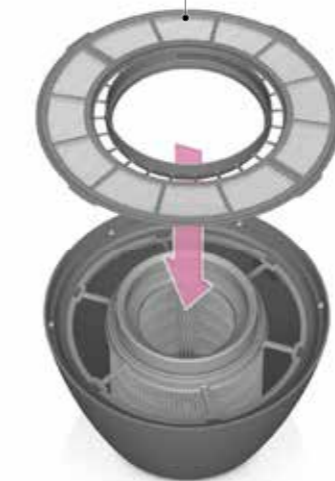
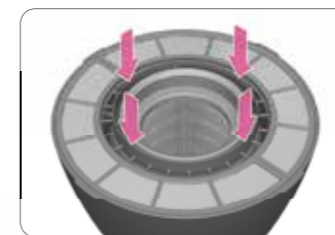


- 4** Чтобы закрепить фильтр увлажнения, поверните держатель до упора



Все 6 защелок должны быть плотно закреплены. Неправильная сборка может привести к неисправностям!

Установите подставку для резервуара, как показано на рисунке



- 5** Установка предварительного-энзим фильтра

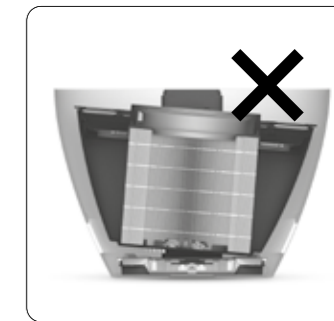


- 6** Подключите шнур в разъем сетевого питания



В целях безопасности сделайте калибровку сенсора перед использованием [с.28](#)

Убедитесь, что резервуар для воды ровно установлен.



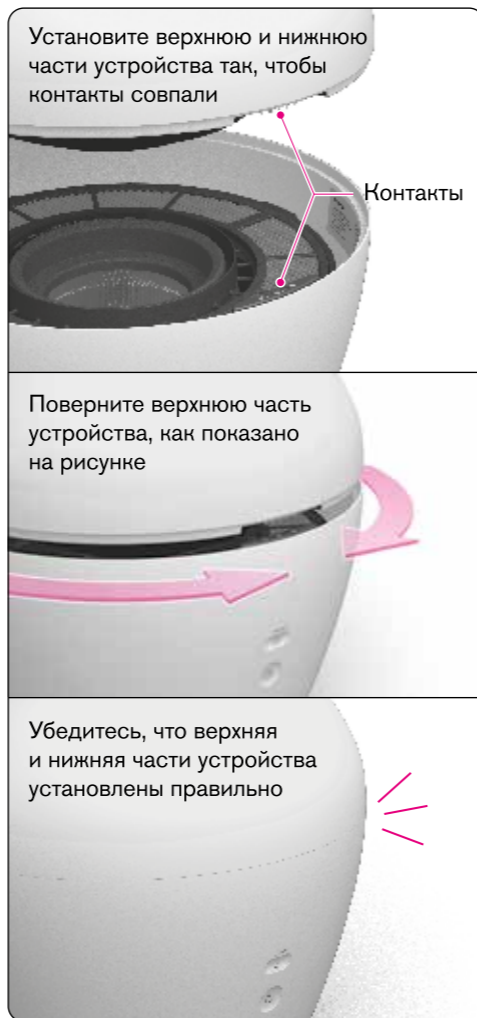
- 7** Установите резервуар для воды



Не вынимайте прокладку внутри корпуса

**8**

Установка верхней части корпуса устройства



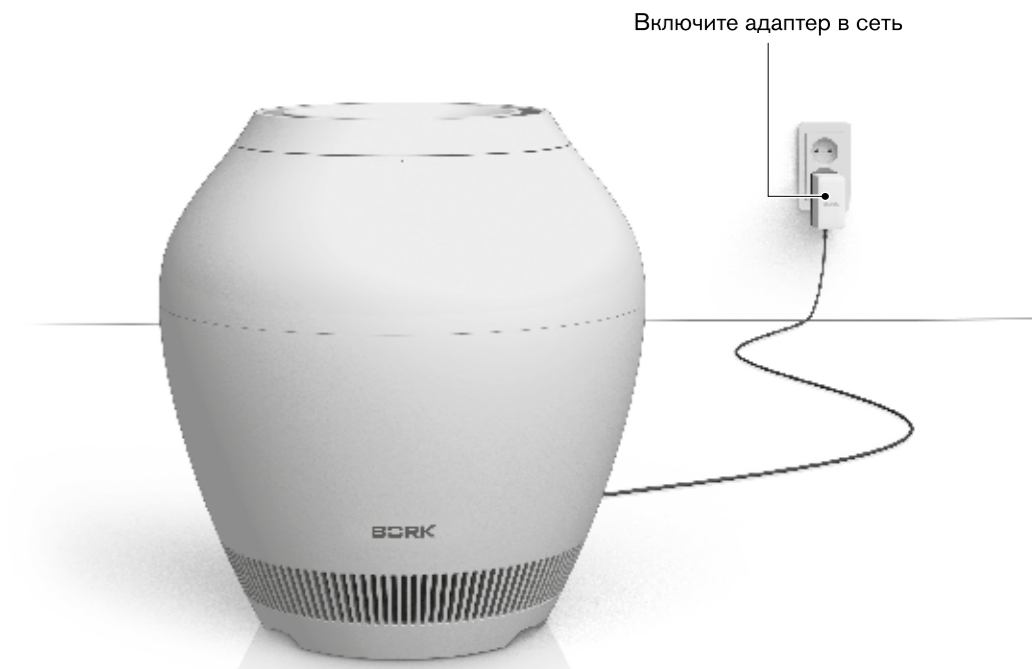
**!** Будьте осторожны в процессе сборки устройства!

**9**

Установите регулятор

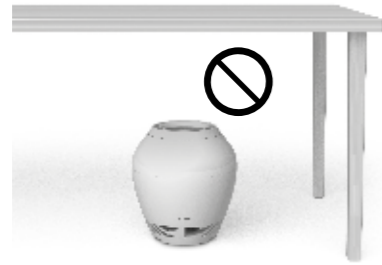
**10**

Подключение к электросети





Внимательно ознакомьтесь с требованиями по установке устройства



Не используйте этот продукт под столом. Выход воздуха будет заблокирован и увлажненный воздух не сможет распространиться по помещению. Это также может привести к повреждению мебели.



Во избежание падения устройства, утечки воды или возгорания не устанавливайте устройство на неустойчивых поверхностях, например на ковре с высоким ворсом.

## Установка



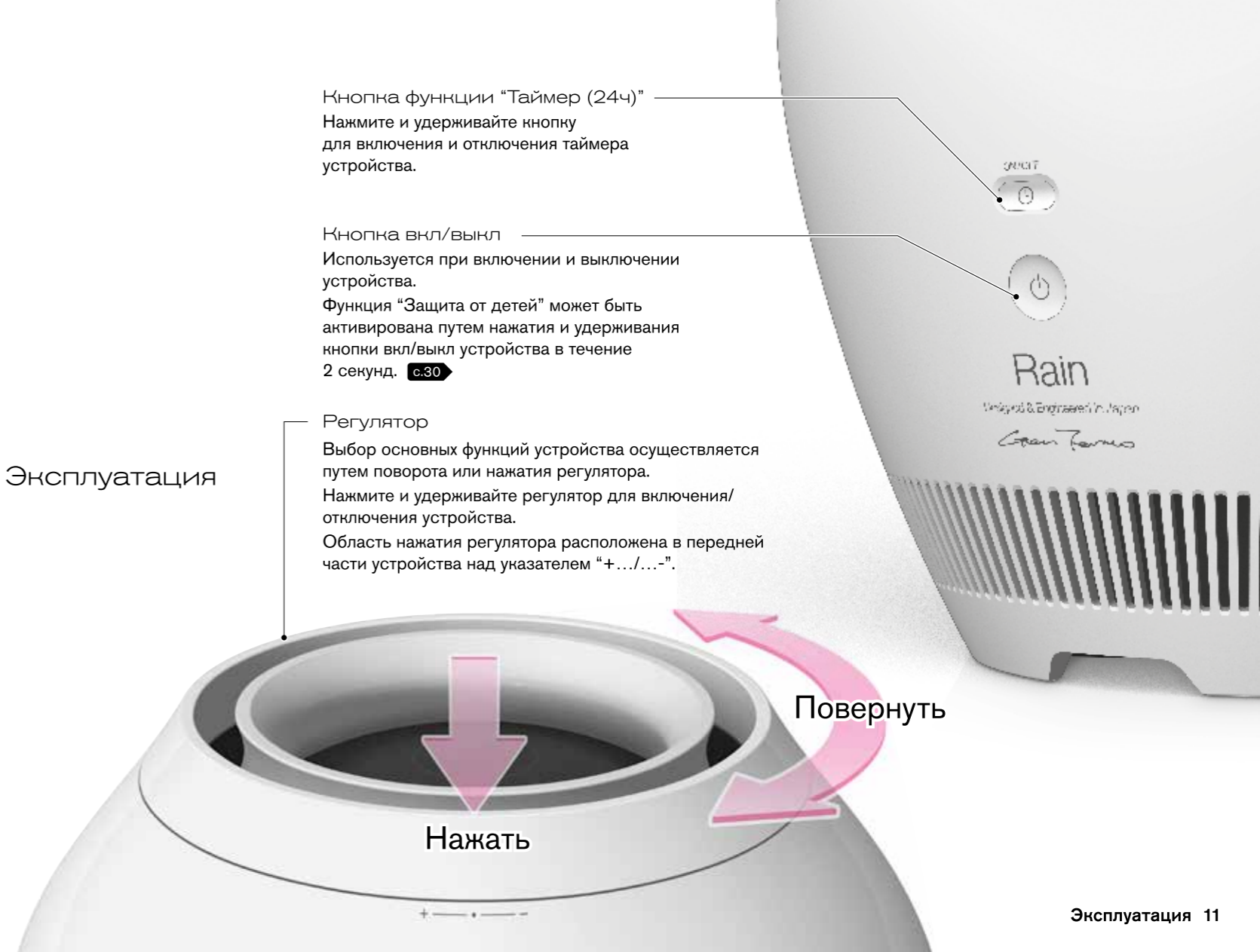
Расстояние от устройства до стен должно составлять не менее 30 см. Над устройством должно оставаться не менее 120 см свободного пространства.

## Эксплуатация

Кнопка функции "Таймер (24ч)"  
Нажмите и удерживайте кнопку для включения и отключения таймера устройства.

Кнопка вкл/выкл  
Используется при включении и выключении устройства.  
Функция "Защита от детей" может быть активирована путем нажатия и удерживания кнопки вкл/выкл устройства в течение 2 секунд. **c.30**

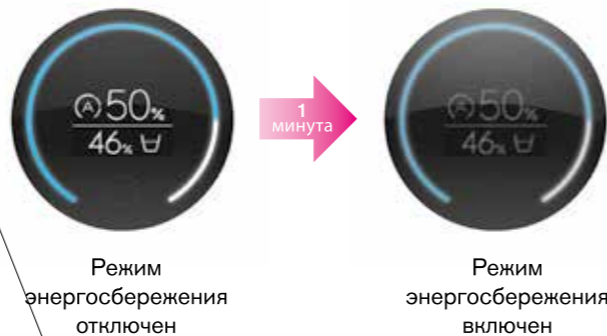
Регулятор  
Выбор основных функций устройства осуществляется путем поворота или нажатия регулятора. Нажмите и удерживайте регулятор для включения/отключения устройства.  
Область нажатия регулятора расположена в передней части устройства над указателем "+.../...-".



ОЕL дисплей  
Дисплей отображает текущий режим работы устройства.

Яркость дисплея  
При активации устройства дисплей загорается автоматически. В случае если воздухоочиститель-увлажнитель не используется более 1 минуты, устройство автоматически перейдет в режим энергосбережения. Яркость дисплея будет снижена до минимального значения.

Отображение уровня воды/ скорости воздушного потока  
В стандартном режиме работы на дисплее отображается скорость воздушного потока.



Дисплей



Индикация режима работы  
Индикация установленного режима работы

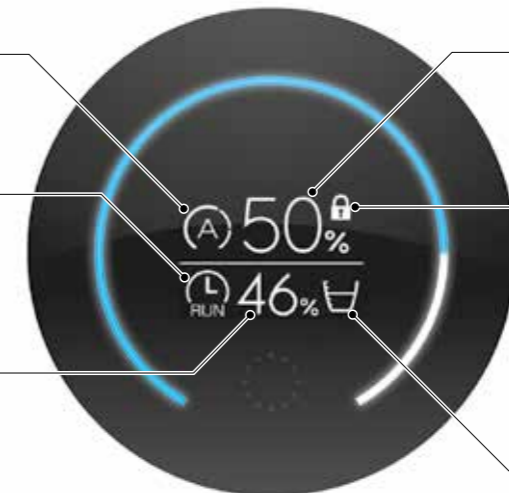
Индикация функции "Таймер (24ч)"

Индикация текущего уровня влажности в помещении

Показатели влажности устройства могут незначительно отличаться от фактического уровня влажности в помещении.

Индикация скорости воздушного потока  
Диапазон установки от 1 до 5. Скорость воздушного потока можно отрегулировать в ручном режиме.

В режиме AUTO скорость воздушного потока устанавливается автоматически.



Индикация уровня влажности  
Индикация выбранного уровня влажности

Индикация функции "Защита от детей"  
Для активации функции "Защита от детей" нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл в течение 2 секунд. На дисплее отобразится индикатор функции "Защита от детей".

Индикация уровня воды  
Отображает текущий уровень воды в резервуаре.

Дисплей



**Уровни скорости воздушного потока отображаются на дисплее в виде зеленого индикатора**  
На рисунке скорость воздушного потока установлена на 4.

## Режимы и функции



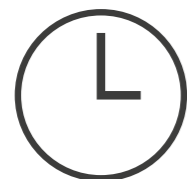
### Режим AUTO

Auto mode – это автоматический режим который поддерживает фиксированную влажность в комнате. Установите необходимый уровень влажности и устройство будет автоматически поддерживать заданный уровень влажности. Может быть установлено 5 уровней влажности (40%, 45%, 50%, 55% или 60%), значение может быть задано вращением регулятора. По умолчанию в автоматическом режиме влажность установлена на уровне 50%. Для измерения влажности в помещении, устройство постоянно находится в рабочем состоянии, даже если влажность в помещении превышает уровень установленной



### Ручной режим

Данный режим позволяет отрегулировать оптимальную скорость воздушного потока вручную. Скорость воздушного потока устанавливается по желанию и вне зависимости от текущего уровня влажности в помещении. Диапазон установки скорости воздушного потока от 1 до 5. Чтобы изменить скорость воздушного потока, необходимо повернуть регулятор. При первом использовании ручного режима рекомендуется установить скорость воздушного потока на 1.



### Функция "Таймер (24ч)"

Данная функция позволяет устанавливать таймер на включение или отключение устройства в течение суток. Функция "Таймер (24ч)" может быть использована как в режиме "AUTO", так и в ручном режиме.

Прибор не является средством измерения. Из-за воздействия внешних факторов, допускается погрешность показаний.

### Настройка уровня влажности

Диапазон настройки уровня влажности от 40 до 60%, с шагом 5%.



Изображение дисплея в режиме AUTO

### Скорость воздушного потока

Диапазон настройки от 1 до 5.

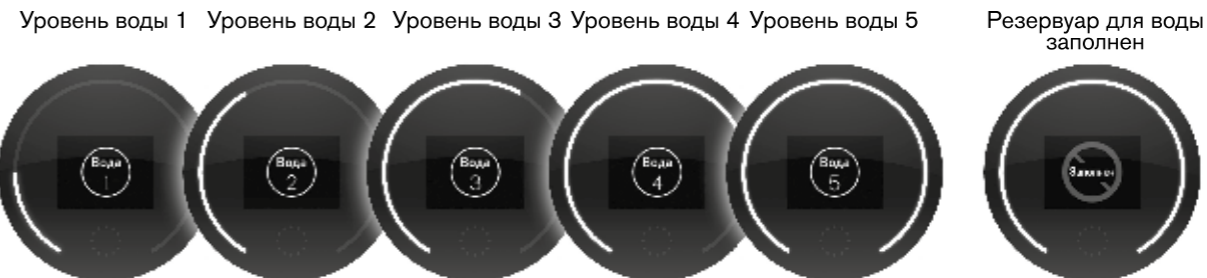
### Обозначение диапазона скорости воздушного потока

Дисплей отображает 5 доступных скоростей воздушного потока.



Изображение дисплея в ручном режиме

### Заполнение резервуара для воды



В процессе наполнения резервуара на дисплее будет отображаться текущий уровень объема воды

**Резервуар переполнен!**  
Объем резервуара для воды составляет 4,2 литра

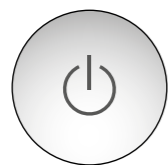


В процессе наполнения резервуара обратите внимание на следующие рекомендации:

- Если на дисплее отобразится индикация "Заполнен", во избежание попадания воды на пол или на устройство, необходимо прекратить заполнение резервуара.
- В случае недостаточного количества воды прибор будет отключен.
- Используйте только чистую водопроводную воду комнатной температуры.
- Не используйте воду температурой более 40°C, это может привести к деформации резервуара для воды.
- В процессе долива воды, для определения объема воды в емкости, устройство должно быть подключено к электросети.
- Не допускайте попадания воды на внешнюю поверхность устройства.
- При наличии воды в резервуаре не переносите и не наклоняйте корпус устройства. Подобные действия приведут к поломке устройства.







**Включение устройства**  
Используйте кнопку вкл/выкл для включения/отключения устройства. Устройство также может быть включено/выключено нажатием и удерживанием регулятора в течение 2 секунд. **с.11**



## Эксплуатация

**Настройка скорости воздушного потока / уровня влажности**  
Поверните регулятор для выбора скорости воздушного потока воздуха или уровня влажности. Скорость воздушного потока устанавливается в ручном режиме. Уровень влажности устанавливается в автоматическом режиме. **с.14**

Установка скорости воздушного потока / уровня влажности

**Повернуть**

**Увеличить**

Установка скорости воздушного потока / уровня влажности

**Нажать**

**Уменьшить**

**Меню**  
Нажмите на регулятор для входа в основное меню устройства.

## Меню

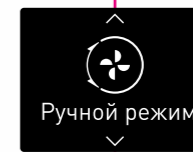
Меню позволяет выбрать режим работы, активировать функцию "Таймер (24ч)" или изменить настройки устройства. Функция/режим выбирается путем поворота и нажатия регулятора. Для выхода из меню нажмите и удерживайте регулятор.



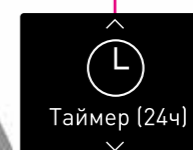
## Меню



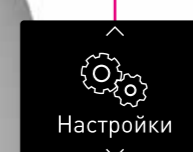
Автоматический режим



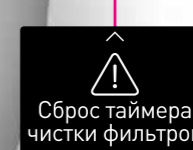
Ручной режим



Функция "Таймер (24ч)" **с.19**



Настройки **с.20**

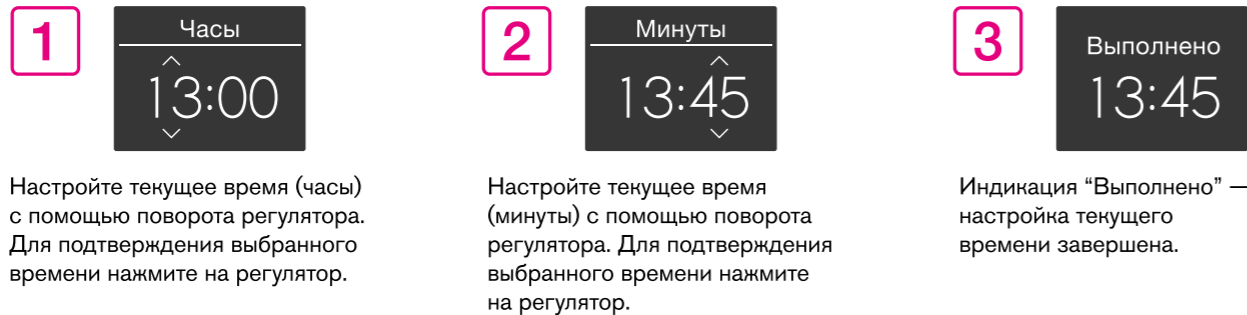


Настройка функции чистки фильтров **с.22**



Следуйте нижеприведенной инструкции для настройки часов (Формат — 24 часа)

## Настройка



**!** Необходимо установить текущее время, если устройство отключалось от электросети.

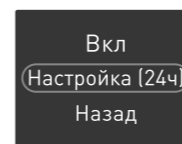
## Настройка функции "Таймер (24ч)"

Выберите функцию "Таймер (24ч)" в меню устройства.



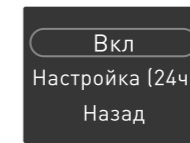
### Установка

Перед установкой таймера необходимо установить график включения и устройства.

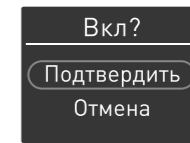


Выберите пункт "Настройка (24ч)"

Включение



С помощью регулятора выберите индикацию "Вкл"

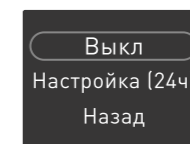


С помощью регулятора выберите индикацию "Подтвердить"

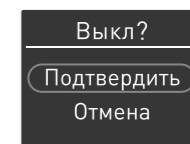


Таймер на 24 часа включен

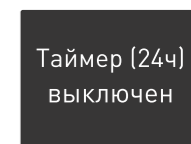
Выключение



С помощью регулятора выберите индикацию "Выкл"



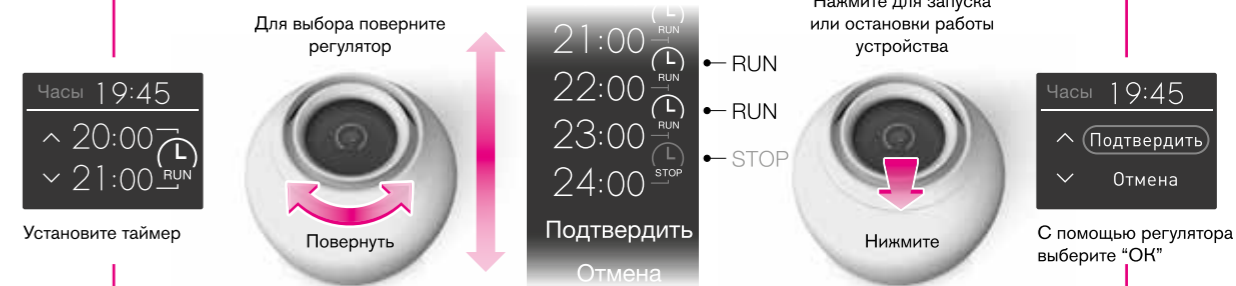
С помощью регулятора выберите индикацию "Подтвердить"



Таймер на 24 часа выключен

Настройка графика работы устройства с шагом в 1 час.

С помощью регулятора выберите необходимый интервал.





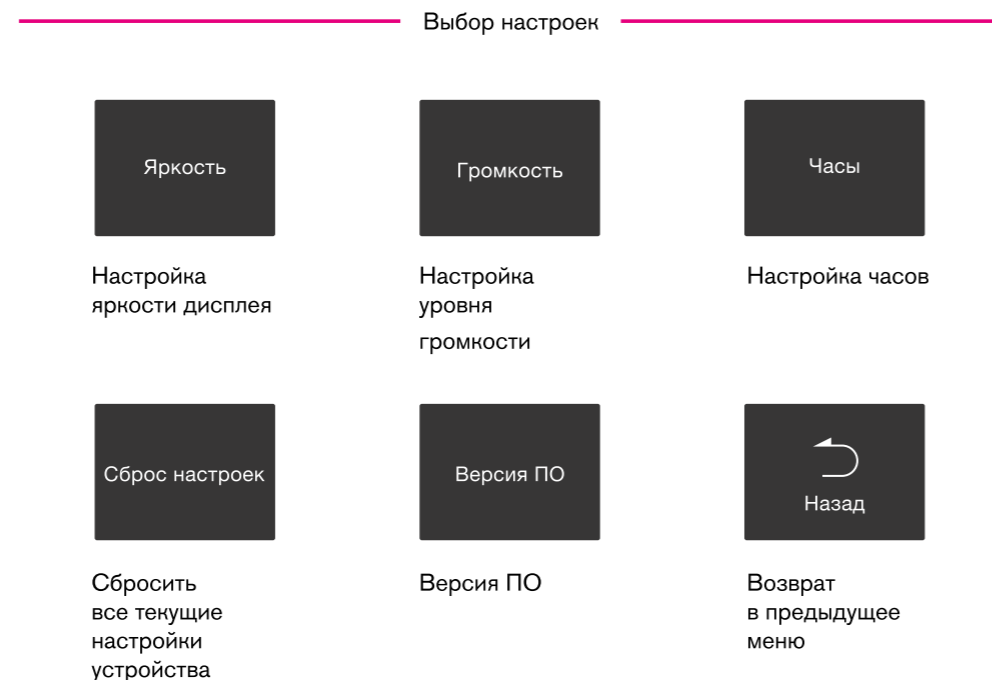
С помощью регулятора выберите раздел Настройки.



При переходе к настройкам устройство автоматически остановит подачу воздуха, а дисплей изменит цвет индикации на белый.

## Настройки

Данный раздел позволяет настроить устройство по вашему желанию.



## Описание раздела Настройки

Настройка яркости дисплея	Позволяет выбрать яркость дисплея: низкий, средний и высокий. По умолчанию уровень яркости дисплея установлен на средний
Настройка уровня громкости	Позволяет установить уровень громкости: низкий, средний, высокий. По умолчанию уровень громкости установлен на средний
Настройка текущего времени	Данное устройство снабжено часами. Для использования функции "Таймер (24ч)" необходимо настроить часы. В случае если часы настроены неверно, вы можете изменить текущее время, используя "Меню" > "Настройки" > "Часы"
Сброс всех настроек	Позволяет сбросить все текущие настройки устройства по умолчанию

## Чистка и уход



### Индикация чистки фильтра

Во избежание возникновения неприятных запахов и снижения производительности устройства, регулярно промывайте резервуар и проводите чистку фильтров не реже 1 раза в 2 недели. При возникновении необходимости чистки фильтра на дисплее появится соответствующий индикатор. При появлении индикатора необходимо произвести чистку фильтров. Продолжительное использование устройства без осуществления регулярной чистки может привести к формированию накипи, сложновыводимых загрязнений и пятен, размножению вредных бактерий.

**!** Предварительно отсоедините адаптер от электросети

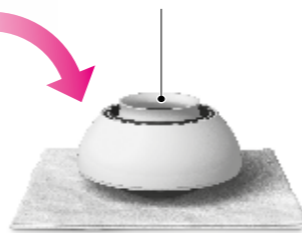
**1** Разберите корпус устройства



Снимите регулятор

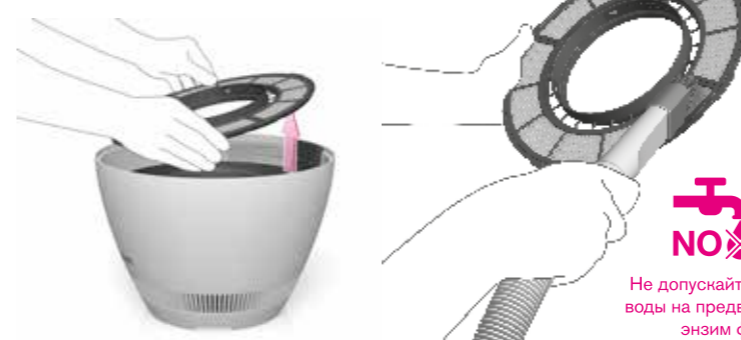
Снимите верхнюю часть устройства

Убедитесь, что верхняя часть устройства находится в горизонтальном положении и на твердой поверхности. Неверная установка может привести к попаданию воды в центральную часть дисплея и поломке устройства.



Во избежания попадания воды на пол, положите верхнюю часть устройства на полотенце

**2** Снимите предварительный-энзим фильтр и прочистите его с помощью пылесоса

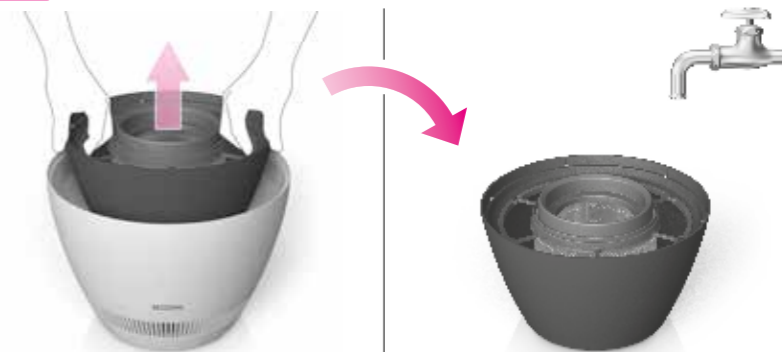


Снимите предварительный-энзим фильтр

Очистите с помощью пылесоса

**NO**  
Не допускайте попадания воды на предварительный-энзим фильтр

**3** Достаньте резервуар для воды, как показано на рисунке



Удерживая резервуар для воды в указанном положении, достаньте резервуар из нижней части устройства

Для вашего удобства, чистку резервуара рекомендуется проводить в ванной

**4** Снимите держатель фильтра увлажнения



**2** Поднимите и достаньте фильтр

**1** Для того чтобы открыть держатель, поверните замок

**5** Промойте фильтр увлажнения проточной водой



**!** Внимание! Не допускайте деформации фильтра увлажнения

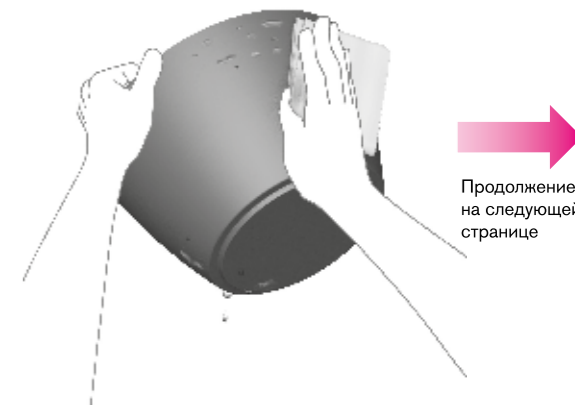
**6** Промойте ионный фильтр проточной водой



**7** Промойте резервуар для воды



**8** Насухо протрите резервуар для воды



Продолжение на следующей странице

9

Сборка



### Хранение

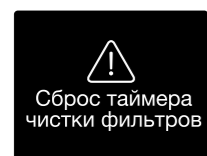
Инструкция по хранению

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности не более 65%.

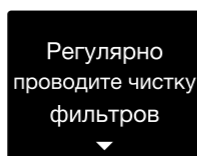
Не подвергайте устройство значительным перепадам температур и воздействию прямых солнечных лучей.

10

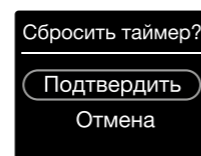
Сброс таймера чистки фильтров



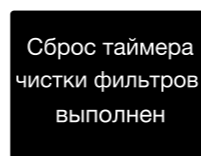
Выберите в меню "Сброс таймера чистки фильтров"



Нажмите на для подтверждения



Нажмите "Подтвердить"

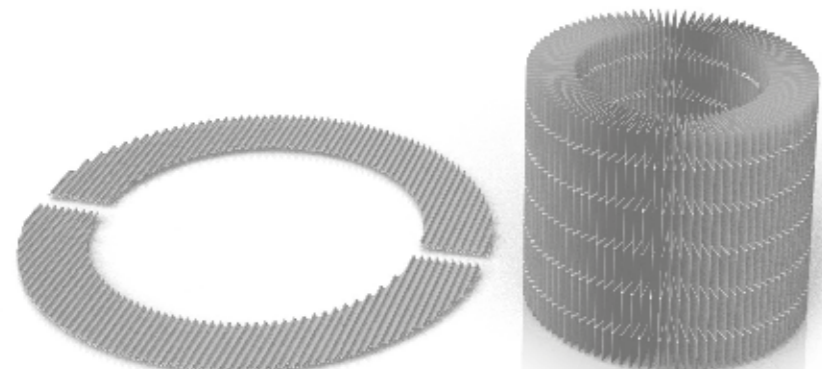


Сброс таймера чистки фильтров выполнен

## Замена фильтров

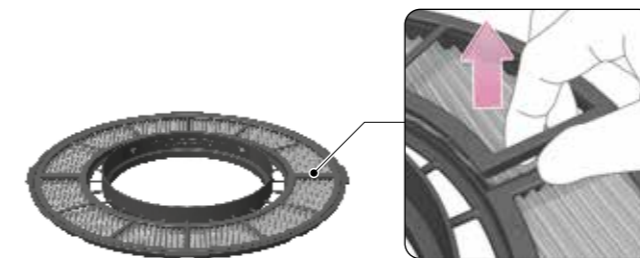
Средний срок эксплуатации фильтров составляет 12 месяцев.

В зависимости от условий эксплуатации, качества воздуха и жесткости используемой воды замену фильтров можно осуществлять чаще. Комплект фильтров не подлежит гарантии.



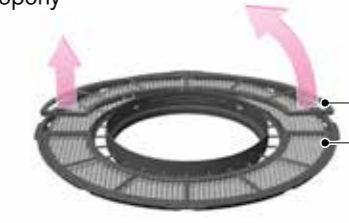
Комплект фильтров может быть приобретен в фирменных бутиках BORK или на сайте интернет-магазина [bork.ru](http://bork.ru)

Замена предварительного-энзим фильтра  
Для замены предварительного-энзим фильтра следуйте пошаговой инструкции (см. ниже)



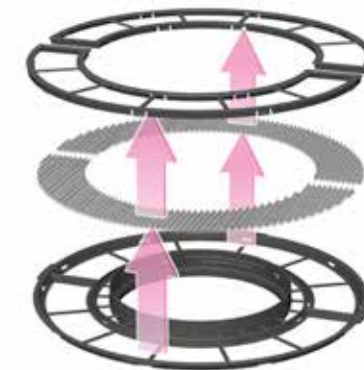
**1** Снимите крышку, как указано на рисунке

1. Потяните держатель фильтра за одну сторону

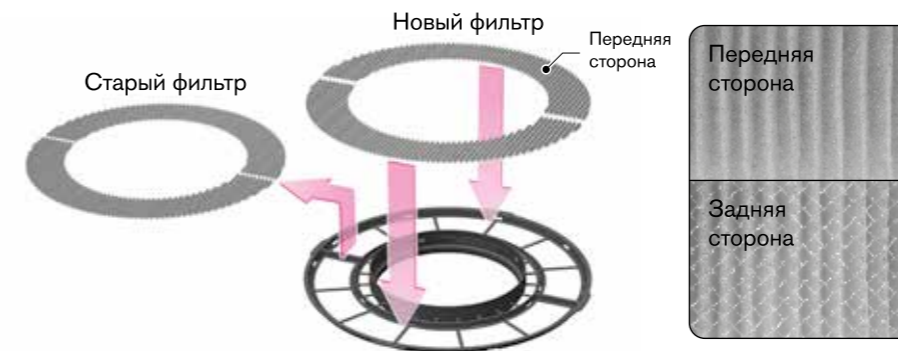


2. Потяните держатель фильтра за противоположную сторону и снимите его

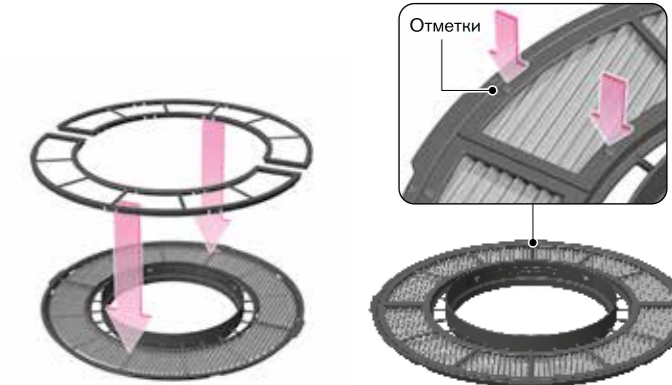
Держатель фильтра состоит из 2-х частей



**3** Для извлечения фильтра снимите обе части



**4** Произведите замену старого фильтра на новый. При замене и установке нового фильтра убедитесь, что фильтр установлен правильно. Обратите внимание на наличие у фильтра верхней и нижней сторон.



**5** Установите держатель фильтра. При установке держателя фильтра убедитесь, что все стыковочные отметки (20 шт.) установлены правильно. При правильной установке вы услышите щелчок.

## Калибровка сенсора

В приборе используется сенсор для определения уровня воды в резервуаре. Сенсор нуждается в калибровке в следующих случаях:

- когда появляется сигнал ошибки E10
- когда сенсор не может определить наличие воды в резервуаре

В целях безопасности делайте калибровку сенсора после длительного хранения устройства.

**1** Включите устройство в сеть питания

**!** Разъем сетевого питания находится в нижней части устройства.



Если прибор находится во включенном состоянии вы услышите двух кратный звуковой сигнал.

**2** Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в нажатом состоянии более 5 с.

**!** Устройство должно находиться в горизонтальном положении.



Когда сенсор закончит калибровку, вы услышите однократный звуковой сигнал.



## Диагностика неисправностей и безопасность



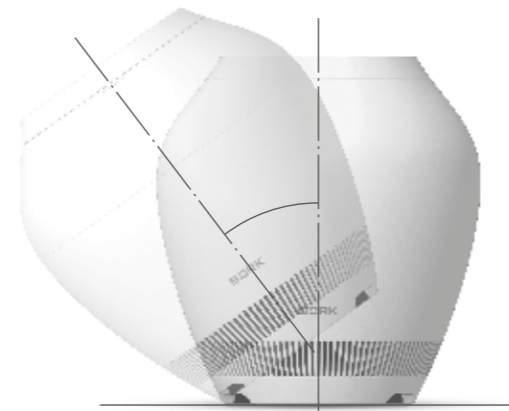
**Функция “Защита от детей”**  
Во избежание неверного обращения с устройством, вы можете включить/выключить функцию “Защита от детей” путем нажатия и удержания кнопки “вкл/выкл” в течение 2 секунд. При включении функции “Защита от детей” установка всех остальных функций/режимов устройства будет недоступна. Данная функция может быть включена даже при выключенном устройстве.



**Обнаружение основных ошибок работы устройства**  
В случае возникновения неисправностей/ошибок, устройство автоматически прекратит работу.



**Резервуар для воды переполнен**  
В случае если резервуар будет переполнен, устройство автоматически прекратит свою работу. Достаньте резервуар для воды и вылейте воду, пока уровень не достигнет отметки ниже максимального уровня воды.



**Предупреждение об угрозе опрокидывания/наклона**  
Устройство автоматически отключается при наклоне или опрокидывании.



**Функция обнаружения вибраций/удара**  
В случае превышения допустимого уровня вибрации или удара, устройство автоматически прекратит свою работу.



**Ошибка при установке резервуара для воды**

- Устройство не работает без установленного резервуара для воды.
- Устройство может показывать ошибку, если резервуар для воды установлен не правильно.
- Сделайте калибровку сенсора при появлении ошибки E10, даже если резервуар для воды установлен правильно. [с.28](#)

**Внимание!**  
Все системы безопасности воздухоочистителя BORK A802 функционируют только при условии подключения устройства к сети.



## Устранение неисправностей

### Меню

В случае возникновения ошибки или неисправности устройство может автоматически прекратить свою работу (см. Диагностика неисправностей). Используйте приведенный ниже список ошибок для проверки устройства на предмет наличия неисправностей.

- ✓ Был ли превышен допустимый уровень вибрации или произведен удар?

Работа устройства могла быть приостановлена в связи с превышением допустимого уровня вибрации или вследствие удара.

**Решение** → Переместите устройство в безопасные условия и перезапустите его.

- ✓ Находится ли устройство в вертикальном положении?

Устройство автоматически отключается при наклоне или опрокидывании.

**Решение** → Разместите устройство на твердой, плоской поверхности для возобновления работы.

- ✓ Проверьте правильность установки нижней и верхней части устройства?

В случае неправильной установки верхней части образуется зазор, который препятствует соединению контактов.

**Решение** → Поверните верхнюю часть корпуса устройства так, чтобы контакты совпали.

- ✓ Поверните верхнюю часть корпуса устройства так, чтобы контакты совпали.

При недостаточном/чрезмерном количестве воды в резервуаре устройство автоматически отключается. Пользуйтесь отметками, расположенными на корпусе резервуара.

**Решение** → В случае если резервуар для воды переполнен, достаньте резервуар из устройства и слейте воду до отметки "MAX". В случае если воды в резервуаре недостаточно, добавьте воду в резервуар.



### Коды ошибок

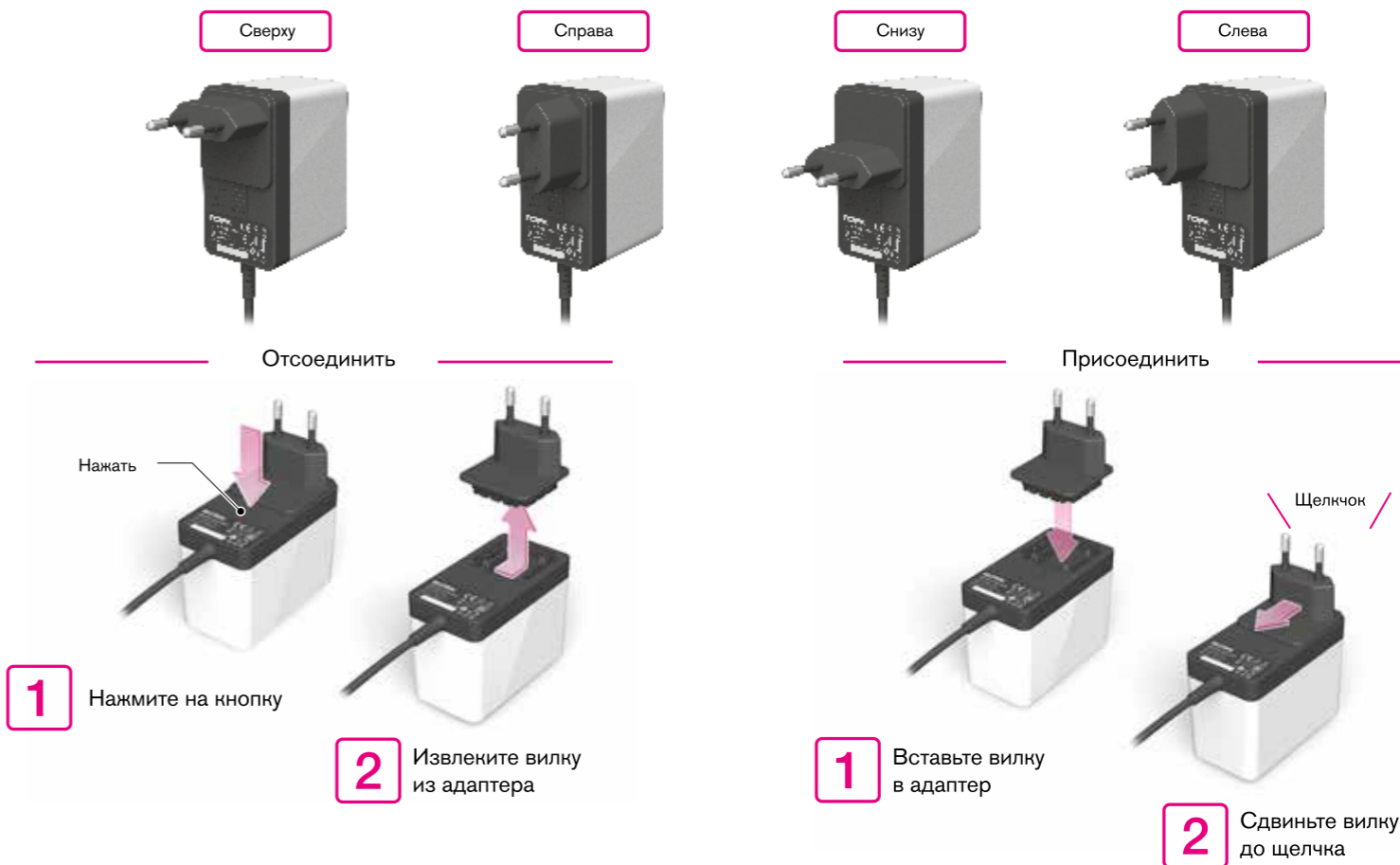
При обнаружении ошибки на дисплее отображается код ошибки. Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону 8 800 500 88 99 (служба информационной поддержки).

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия. Гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

## Адаптер сетевого питания

### Адаптер сетевого питания BORK

Адаптер сетевого питания BORK может быть установлен в 4 различных положениях в зависимости от конфигурации розетки.



Соблюдайте меры предосторожности!

Прочтите нижеуказанные правила перед запуском устройства.

Соблюдение мер предосторожности, указанных в данном руководстве по эксплуатации, обеспечит безопасное пользование устройством.

### Обозначения



#### Внимание

Обозначает действие, которое может привести к травмам или повреждению имущества пользователя

### Пояснения к обозначениям



#### Запрещено

Обозначает запрещенные действия



#### Инструкция

Обозначает инструкции для пользования устройством



### Внимание

- Не используйте устройство в условиях, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла (например, производственно-промышленные объекты).
- Устройство не предназначено для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство или его части в воду или любую другую жидкость.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- При обнаружении неисправностей в работе устройства следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и корпус устройства на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр BORK для тестирования, замены или ремонта.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования прибора, а также перед чисткой, перемещением или постановкой устройства на длительное хранение.
- Не допускайте свисания и запутывания сетевого шнура, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям.
- Работа устройства допускается только в вертикальном положении.
- Прибор не является средством измерения. из-за воздействия внешних факторов, допускается погрешность показаний.



## Внимание

- Перед эксплуатацией устройства убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на адаптере сетевого шнура устройства.
- При выключении устройства из сети не беритесь за шнур сетевого питания. Используйте адаптер в качестве упора.
- Перед наполнением увлажнителя водой убедитесь, что резервуар для воды корректно установлен внутри прибора.
- Не включайте и не наливайте воду в не полностью собранное устройство.
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Не допускайте попадания волос или частей одежды в устройство.
- Остановите залив воды, как только на приборе загорелся индикатор уровня воды «5». Это означает, что прибор заполнен.
- Не передвигайте прибор с водой внутри.
- Убедитесь, что адаптер плотно вставлен в розетку перед началом использования устройства.
- В случае падения или опрокидывания устройства прекратите использование устройства. Выньте вилку адаптера из розетки и обратитесь за помощью в сервисный центр компании BORK.
- При наличии в помещении домашних животных убедитесь в том, что они не нанесут повреждений устройству или его частям (например, шнур сетевого питания).
- Используйте только оригинальный шнур питания с характеристиками AC100-240 В.
- Перед транспортировкой устройства воду из резервуара необходимо слить.
- Перед сливом воды предварительно извлеките резервуар для воды.



## Внимание

- Во избежание падения устройства, утечки воды или возгорания, не устанавливайте устройство на неустойчивых поверхностях (например, на ковре с высоким ворсом).
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от электронной аппаратуры. Расстояние от устройства до электронной аппаратуры должно составлять не менее 2-х метров.
- Не нагружайте устройство, не вставайте и не садитесь на него.
- Данное устройство предназначено исключительно для внутрикомнатного использования.
- Не используйте данное устройство в нижеуказанных местах:
  - а) вблизи газовых плит или источников открытого огня;
  - б) в помещениях при наличии легко возгораемых газов;
  - с) во влажных помещениях или под дождем.
- Храните устройство в сухом помещении с ограниченным доступом для детей или домашних животных.
- Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном вертикальном положении.



## Внимание

- Не наносите вещества или жидкости на корпус или вблизи устройства.
- Не употребляйте воду из резервуара в качестве питьевой.
- Не добавляйте в воду ароматизаторы, эфирные масла, консервирующие воду вещества и т.п. Ежедневно производите замену воды в резервуаре.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство — это может привести к деформации или порче поверхности корпуса устройства.
- Не используйте чистящие средства на основе хлора или кислоты для очистки устройства.
- Убедитесь, что предварительный-энзим фильтр и фильтр увлажнения установлены надлежащим образом. Не допускается использование устройства, если эти детали не установлены.
- Не используйте грунтовую воду или воду, температура которой превышает 40°C.
- В случае неиспользования устройства на протяжении длительного времени, необходимо слить воду из устройства и отключить адаптер от электросети.
- Не устанавливайте устройство под столом и не накрывайте его.
- Не поднимайте верхнюю часть корпуса, если устройство включено.
- Не разбирайте ионный фильтр.
- Убедитесь, что вода не попадает в отверстия для выхода воздуха при доливке воды.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

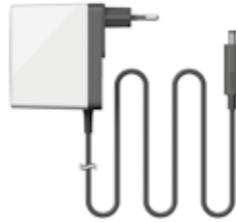
## Технические характеристики



### Воздухоочиститель-увлажнитель

Модель	A802				
Уровень скорости воздушного потока	Скорость воздушного потока 1	Скорость воздушного потока 2	Скорость воздушного потока 3	Скорость воздушного потока 4	Скорость воздушного потока 5
Производительность (увлажнение)	150 мл/с	250 мл/с	400 мл/с	500 мл/с	600 мл/с
Мощность	2-23 Вт				
Уровень шума	6-42 дБ				
Площадь помещения	около 30 м <sup>2</sup>				
Объем резервуара для воды	4,2 л				
Габариты (В × Ш × Г)	350 x 350 x 374 мм				
Вес	5,7 кг				
Таймер	Таймер (24с)				
Страна производитель	Китай				
Назначение изделия	Очистка воздуха и поддержка комфортного уровня влажности воздуха в помещении				

<b>Адаптер</b>	
Номинальное напряжение на входе	AC 240 В
Номинальная мощность	79-93 Вт
Частота	50/60 Гц
Номинальное выходное напряжение	DC 12 В
Сила тока	3А
Длина шнура	1,8 м



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Изделие ..... **ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ-УВЛАЖНИТЕЛЬ** .....

Модель ..... **A802** .....

Серийный номер .....

Дата приобретения .....

Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес) .....

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки – неделя изготовления; 3 и 4-й знаки – год изготовления; последние 5 цифр – серийный номер. Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя .....

М.О. ....

Подпись продавца .....

.....

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Модель **A802** .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Подпись покупателя .....

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Модель **A802** .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Подпись покупателя .....

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Модель **A802** .....

Серийный номер .....

Дата продажи .....

Подпись покупателя .....

## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

И зготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

Гарантия не распространяется на изделия

с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;

- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;

- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;

- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

### АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.  
Актуальная информация о наличии сервисных центров в вашем регионе на сайте [bork.ru](http://bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта .....

.....

.....

.....

Сервисный центр .....

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта .....

.....

.....

.....

Сервисный центр .....

## ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта .....

.....

.....

.....

Сервисный центр .....

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам. Информацию о соответствии можно найти по адресу: <http://www.bork.ru>.

Товар сертифицирован № TC RU C-DE.АЛ16.В.18802.  
Срок действия — с 02.12.2016 по 01.12.2019 включительно.  
Орган по сертификации продукции — ООО «Гарант Плюс».

Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

**BORK**