



**BORK**

**INDUSTRIAL**





истинные шедевры домашней коллекции







# ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

BORK AP R1H 3031 WT



## СОДЕРЖАНИЕ

- 9 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 10 Технические характеристики
- 11 Устройство очистителя воздуха
- 17 Эксплуатация
- 23 Обслуживание и чистка





# Поздравляем

с приобретением нового очистителя воздуха BORK AP R1H 3031 WT



## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным их использование. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Используйте устройство только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации. При несоблюдении этих рекомендаций может возникнуть серьезная угроза для здоровья и жизни пользователя.
- Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц. Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети в Вашем доме соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра или квалифицированный электрик. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура.
- По окончании эксплуатации, а также перед чисткой или обслуживанием устройства всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- Во избежание поражения электротоком не прикасайтесь к устройству и вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- При отключении устройства от электросети не тяните за сетевой шнур, беритесь рукой только за корпус вилки сетевого шнура.
- Не прокладывайте сетевой шнур устройства так, чтобы он касался острых кромок, не перекручивайте сетевой шнур, не сдавливайте и не пережимайте его дверями или предметами мебели.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в том, что вилка сетевого шнура сухая и чистая, при необходимости протрите вилку чистой сухой салфеткой. Не используйте для чистки вилки сетевого шнура легковоспламеняемые чистящие средства.
- Не просовывайте внутрь корпуса устройства какие-либо предметы. Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство в местах с повышенной влажностью. Не допускайте попадания воды на корпус и внутрь устройства. Это может привести к выходу устройства из строя. Категорически запрещается погружать устройство в воду или иную жидкость.
- Во избежание возгорания не эксплуатируйте устройство в непосредственной близости от источников тепла и рядом с нагревательными приборами. Не прокладывайте сетевой шнур по нагревающимся поверхностям.
- Это устройство не предназначено для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкциями данного руководства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не позволяйте детям бесконтрольно пользоваться или играть устройством.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся средства, например аэрозоли инсектицидов или парфюмерии.
- Не устанавливайте устройство на наклонной поверхности, не подвергайте устройство толчкам или ударам.
- Для обеспечения правильной работы устройства устанавливайте очиститель воздуха таким образом, чтобы не было никаких препятствий для циркуляции воздуха вокруг устройства.
- Если устройство функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях самого устройства, сетевого шнура или его вилки необходимо отключить устройство от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте устройство, пока перечисленные неисправности не будут устранены.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания:	220 В (переменное)
Частота:	50 Гц
Количество фаз:	1
Номинальная потребляемая мощность:	38 Вт
Принцип фильтрации	система многокомпонентной фильтрации
Габариты:	348 мм (Ш) 230 мм (Г) 550 мм (В)
Масса:	7,3 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Очиститель воздуха	1
Пульс ДУ	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

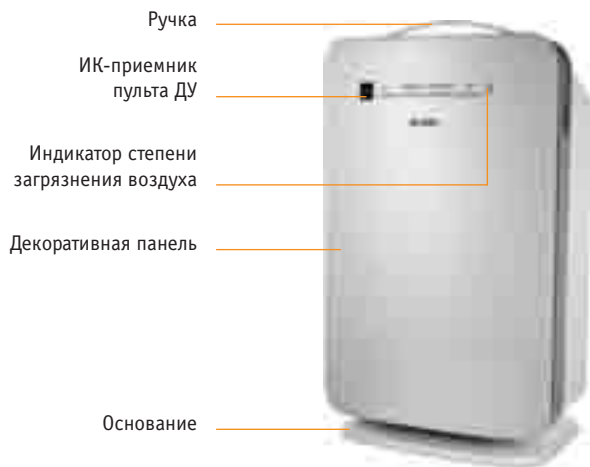
Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

#### ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## УСТРОЙСТВО ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Вид спереди



Вид сзади

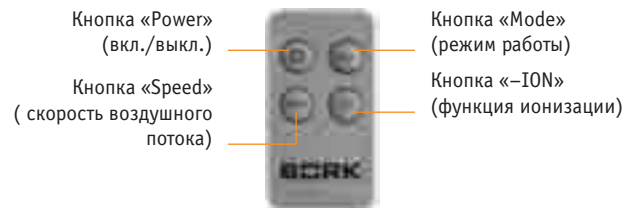


Панель управления

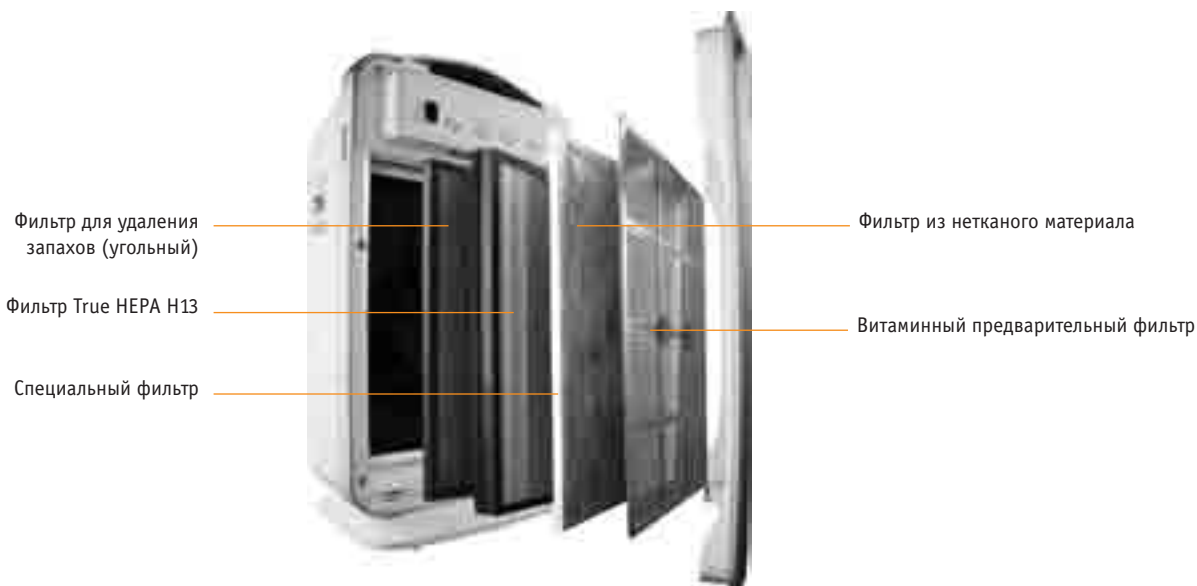


Подробное описание панели управления см. на стр. 19

Пульт ДУ



## ПРИНЦИП ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



### Угольный фильтр

Угольные фильтры BORK нового поколения имеют структуру сот, что позволяет обеспечить максимальную эффективность очистки воздуха на всей поверхности фильтра.

### HEPA фильтр

Высокоэффективный фильтр True HEPA H13 поглощает пыль и сигаретный запах, антибактериальная органическая пропитка уничтожает микробы и плесень.

### Специальный фильтр

Компания BORK разработала систему специальных фильтров, которая максимально эффективно борется с наиболее вредными загрязнителями воздуха. В комплект AP RH 3031 WT входит фильтр ANTIVIRUS. Вы можете приобрести отдельно и установить любой из указанных ниже специальных фильтров (см. стр. 13).

### Фильтр из нетканого материала

Фильтр из нетканого материала, установленный перед специальным фильтром, удаляет пыль и волосы, защищая и продлевая срок службы специального фильтра. Этот фильтр на производстве крепится к специальному фильтру.

### Витаминный предварительный фильтр

Новое поколение предварительных фильтров BORK с витамином C.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



### 1. MULTICARE (Фиолетовый)

Принимая во внимание пожелания своих клиентов, компания BORK разработала уникальный комбинированный фильтр MULTICARE. Данный фильтр сочетает в себе свойства 3 специальных фильтров, а именно: G&D, ANTIVIRUS и LEGIONER. Новый специальный MULTICARE фильтр не только способен эффективно адсорбировать сернистый газ, бороться с бактериями легионеллы, снижать инвазивность основных штаммов вируса гриппа, но и, благодаря специальной дополнительной антибактериальной пропитке, способен эффективно очищать воздух от большинства видов бактерий и микробов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Фильтр из нетканого материала крепится к специальному фильтру на производстве.

### 2. PLATINUM CATALYSIS (Черный)

Радость от переезда в новый дом или новую квартиру, ремонт или покупка новой мебели - всё отходит на второй план после резкого ухудшения самочувствия. Это связано с превышением нормы содержания в воздухе формальдегида, который выделяется из новых стен, потолков, мебели, различных искусственных покрытий, лаков и красок. Формальдегид является чрезвычайно канцерогенным летучим органическим соединением, который, в зависимости от концентрации, может приводить к различному спектру недугов – от мигреней до онкологических заболеваний. Новый специальный фильтр PLATINUM CATALYSIS, разработанный компанией BORK, позволяет снизить концентрацию формальдегида до уровня, не опасного для человека. Теперь Вы сможете радоваться новым приобретениям, не опасаясь за собственное здоровье и здоровье всей семьи.

### 3. G&D (Gas and Dust filter) (Коричневый)

Большинство систем фильтрации задерживает только пыль, высвобождая при этом сернистый газ, который притягивается пылью. Сернистый газ приводит к насморку, кашлю, головным болям, головокружению и тошноте. Новый специальный G&D фильтр, разработанный компанией BORK, не только очищает воздух от мельчайших частиц пыли, но и эффективно адсорбирует сернистый газ.

### 4. ALLERGIST (Синий)

Чума третьего тысячелетия – так часто называют ученые аллергию. Более 40% процентов населения земли страдают от аллергии, при этом, от года к году число заболевших только увеличивается. Основными аллергенами являются пыль, пыльца, шерсть домашних животных, плесневые грибки и т.д. Снизить концентрацию большинства аллергенов, находящихся в воздухе, способен новый TRUE HEPA H13 фильтр с антибактериальной пропиткой, установленный в очистителях воздуха BORK нового поколения. Однако, для того чтобы удалить более 99,99% аллергенов, большинство из которых не видны невооруженным глазом, компанией BORK был разработан новый специальный фильтр ALLERGIST, который быстро и эффективно очищает воздух от перечисленных аллергенов. Данный фильтр особенно необходим людям, страдающим аллергией.

### 5. ANTIVIRUS (Оранжевый)

Самым распространенным вирусным заболеванием является грипп. Ему особенно подвержены дети, пожилые люди и люди с ослабленным иммунитетом. В большинстве случаев заражение вирусом происходит воздушно-капельным путем. Новая разработка компании BORK – специальный фильтр ANTIVIRUS – снижает инвазивность самых распространенных штаммов вируса гриппа на 99,99%, тем самым, препятствуя дальнейшему распространению болезни. На данный момент это самый эффективный фильтр против распространения вирусов гриппа. Кроме того, фильтр ANTIVIRUS способен бороться с самыми опасными штаммами вирусов птичьего гриппа H5N1 и H7N3 (одобрено Tottori University и Tsukuba University, Япония).

### 6. LEGIONER (Желтый)

Специальный фильтр LEGIONER был разработан компанией BORK для направленной борьбы с бактериями легионеллы, которые находятся в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Данный вид бактерий приводит к различным заболеваниям респираторной системы, самым распространенным проявлением которых является тяжелая форма пневмонии. Специальный фильтр LEGIONER особенно необходим в летний период, когда во многих домах и офисах активно используются различные системы кондиционирования и вентиляции.





# Эксплуатация





## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Порядок установки фильтров для очистки воздуха

Угольный фильтр для удаления запахов → Фильтр True HEPA H13 → Фильтр из нетканого материала совмещенный со специальным фильтром → Витаминный предварительный фильтр.



### Шаг 1

Откройте декоративную панель, потянув ее на себя.

### Шаг 2

Потянув фильтр наружу, извлеките его и снимите с него упаковку.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

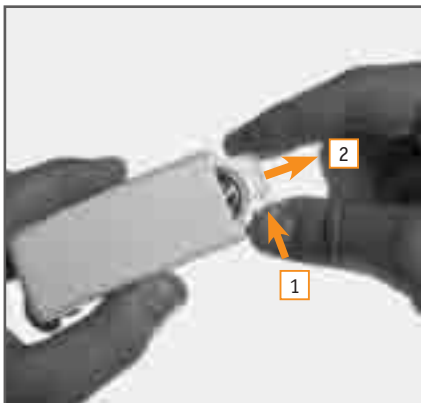
Перед установкой фильтра не забудьте снять с него упаковочные материалы. Это устройство предназначено для использования только в домашних условиях.

Если очиститель воздуха не используется, вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

При установке следите за правильной последовательностью фильтров.

### Шаг 3

Установите фильтры в указанном порядке, и закройте декоративную панель.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

Использование пульта дистанционного управления. При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на приемник, находящийся на устройстве. Если между устройством и пультом имеется какое-либо препятствие, то пульт может не работать. Обращайтесь бережно с пультом дистанционного управления, не подвергайте его ударам. Избегайте воздействия прямого солнечного света на пульт дистанционного управления, не эксплуатируйте пульт во влажных помещениях или вблизи открытого огня.

### ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Шаг 1

Нажмите на выступ держателя батарейки на нижней обратной стороне пульта дистанционного управления в направлении 1 и вытащите держатель батарейки в направлении 2.

#### Шаг 2

Соблюдая полярность (на держателе имеется символ «+»), вставьте батарейку в держатель.

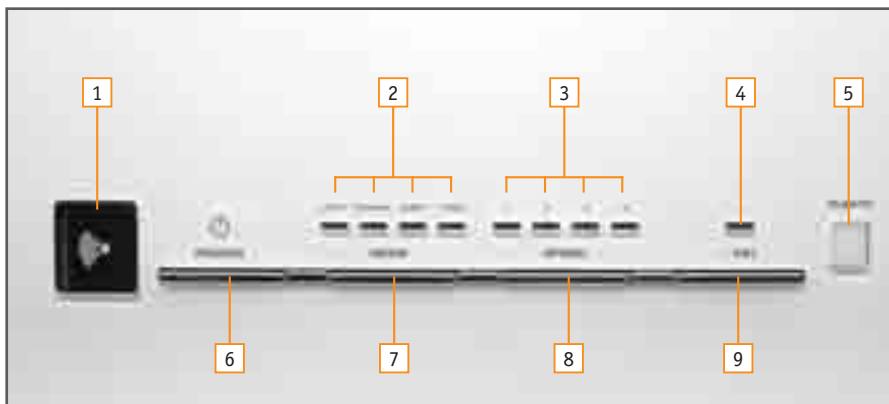
#### Шаг 3

Задвиньте держатель батарейки внутрь пульта дистанционного управления (до характерного щелчка).

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если пульт дистанционного управления не работает, проверьте срок годности батарейки. Используйте батарейку типа CR2025. Если Вы не будете использовать пульт в течение длительного времени, то извлеките из него батарейку. Срок службы батарейки зависит от частоты использования пульта дистанционного управления.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ

Обозначения на рисунке:

1. Приемник сигналов пульта дистанционного управления
2. Индикатор режима работы
3. Индикатор скорости воздушного потока
4. Индикатор включения функции ионизации

5. Индикатор степени загрязнения воздуха
6. «POWER» (вкл/выкл прибора)
7. «MODE» (переключение режимов работы)
8. «SPEED» (изменение скорости воздушного потока)
9. «-ION» (вкл/выкл функции ионизации)

### Приемник сигналов пульта дистанционного управления.

Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.

### Индикатор скорости воздушного потока.

При нажатии кнопки выбора скорости воздушного потока, скорость переключается в следующем порядке: 1 → 2 → 3 → 4.

### Индикатор функции ионизации.

Горящий индикатор информирует о включении функции ионизации воздуха.

### Индикатор степени загрязнения воздуха.

Этот индикатор указывает на степень загрязнения воздуха в помещении.

### Кнопка включения электропитания.

Предназначена для включения и выключения электропитания.

### Кнопка выбора режима работы («Mode»).

При нажатии этой кнопки режимы работы очистителя воздуха переключаются в следующем порядке: Auto → Natural → Silent → Turbo.

### Кнопка выбора скорости воздушного потока («Speed»).

При нажатии этой кнопки скорость воздушного потока переключается в следующем порядке: Level 1 → Level 2 → Level 3 → Level 4.

Нажатие кнопки выбора скорости воздушного потока во время работы очистителя воздуха в автоматическом режиме переводит его в режим ручного управления.

### Кнопка «-ION» (функция ионизации).

В режиме ионизации очиститель воздуха насыщает воздух отрицательно заряженными ионами, что создает ощущение свежести в помещении и оказывает благотворное влияние на здоровье.

### Отображение текущей степени чистоты воздуха в помещении

Очень чистый воздух:  
синий индикатор.

Чистый воздух:  
светло-фиолетовый индикатор.

Средняя степень загрязнения воздуха:  
розовый индикатор.

Высокая степень загрязнения воздуха:  
красный индикатор.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подключите очиститель воздуха к сети переменного напряжения 220 В с частотой 50 Гц.

При включении очиститель воздуха начинает работать в автоматическом режиме.

### Ручной режим работы

Нажмите кнопку электропитания, чтобы включить устройство, и затем выберите необходимую скорость воздушного потока нажатием соответствующей кнопки.

Level 1 → Level 2 → Level 3 → Level 4.

### Включение автоматического режима работы

Нажмите кнопку электропитания, чтобы включить устройство, и затем выберите режим работы нажатием кнопки «MODE».

Auto → Natural → Silent → Turbo

### Автоматические режимы работы:

#### Режим «Auto» (автоматический)

Этот режим позволяет автоматически выбирать скорость воздушного потока (Level 1, Level 2, Level 3, Level 4) в соответствии с уровнем загрязнения, определяемым датчиком, и обеспечивает наиболее эффективную работу устройства.

#### Режим «Natural» (режим естественной фильтрации)

Контролирует скорость воздушного потока в соответствии с программой изменения скорости, сокращая тем самым поступление пыли в помещение.

#### Режим «Silent» (пониженный уровень шума)

Создает приятную атмосферу при минимальном воздушном потоке.

#### Режим «Turbo» (быстрая очистка)

Предназначен для быстрой очистки сильного загрязнения воздуха при помощи максимальной скорости воздушного потока.

### Night Guard™

Запатентованная технология Night Guard™ автоматически переведет очиститель воздуха из режима «Auto» в бесшумный режим при отсутствии освещения в течение более чем трех минут, снизив уровень шума до минимального значения, оберегая ваш сон и ваше здоровье. А при появлении освещения на период более четырех минут, очиститель воздуха вновь вернется в автоматический режим.

### ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Очиститель воздуха оснащен датчиком загрязнения, настроенным по умолчанию на стандартную чувствительность. Если после двух часов работы (или более) уровень загрязнения воздуха остается очень высоким или остается очень низким после одного часа работы, то чувствительность датчика необходимо отрегулировать.

#### Регулировка датчика загрязнения воздуха

##### ШАГ 1

Во время работы устройства одновременно нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку выбора скорости воздушного потока «SPEED» и кнопку выбора режима работы «MODE».

##### ШАГ 2

Индикатор степени загрязнения воздуха на передней панели устройства начнет мигать с периодом 0,5 секунд.

##### ШАГ 3

Нажимая кнопку выбора скорости воздушного потока, отрегулируйте чувствительность датчика. Чувствительность датчика будет отображаться на панели индикатора скорости воздушного потока.

### Speed 1

Повышенная чувствительность датчика.

### Speed 2

Средняя чувствительность датчика.

### Speed 3

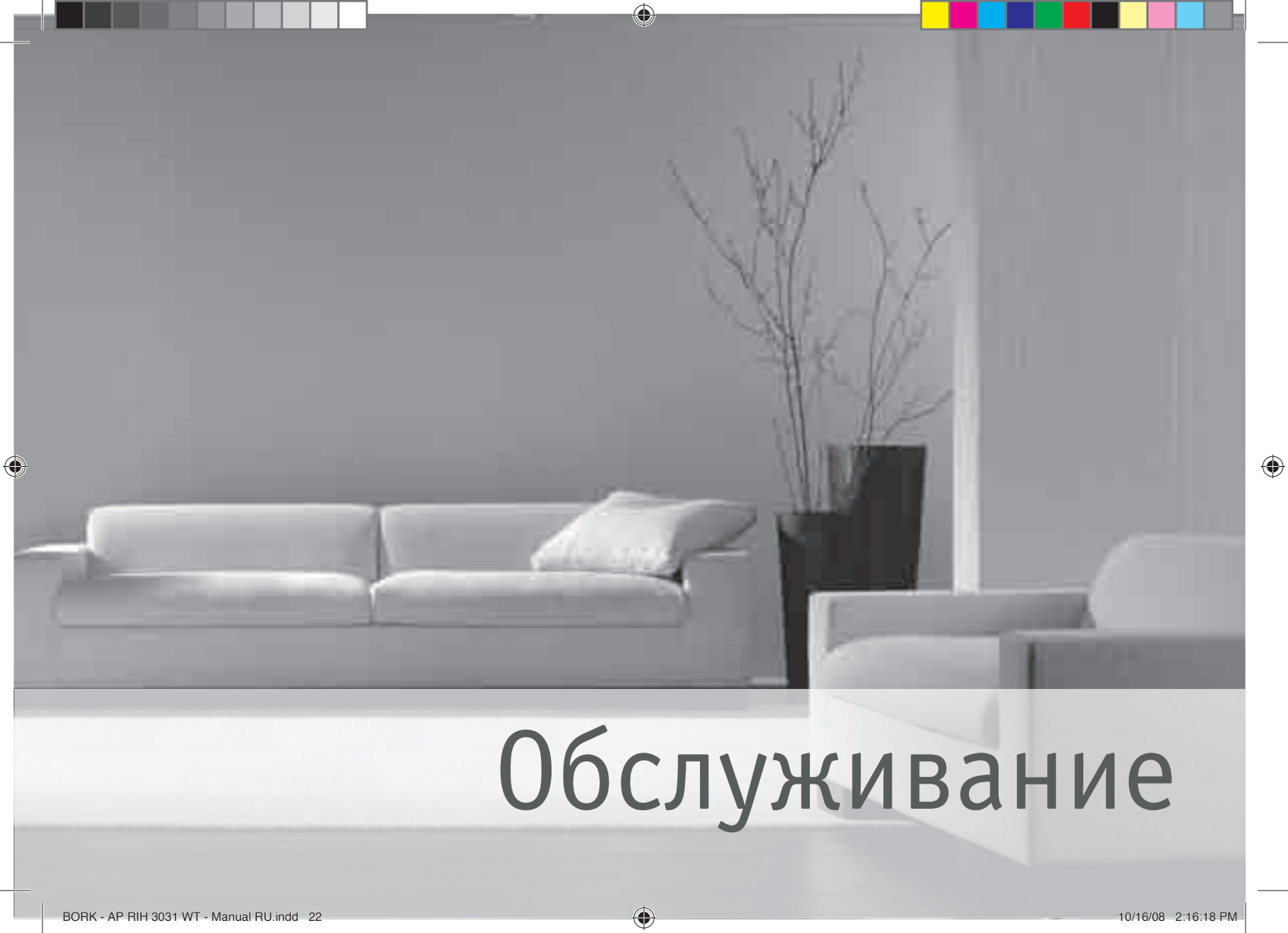
Пониженная чувствительность датчика.

### ШАГ 4

Выберите необходимую чувствительность и одновременно нажмите и удерживайте в течение 2-3 секунд кнопку выбора скорости воздушного потока «SPEED» и кнопку выбора режима работы «MODE».

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если в течение 10 секунд никакая кнопка не будет нажата, то текущие настройки чувствительности датчика сохраняются.



# Обслуживание

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед чисткой очистителя воздуха всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Не используйте моющие средства, содержащие органические растворители, отбеливающие средства, хлор или абразивные материалы.

Не погружайте очиститель воздуха в воду и не допускайте попадания на устройство брызг воды.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если не производить регулярную чистку датчика загрязнения, то датчик будет работать неправильно. При очень сильном загрязнении окружающего воздуха чистку датчика необходимо производить чаще.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Следите за тем, чтобы загрязнения при чистке не попадали внутрь устройства. Если корпус устройства сильно загрязнен, протрите его слегка увлажненной салфеткой. Не используйте для чистки корпуса абразивные чистящие средства.



### Очистка датчика загрязнения воздуха (каждые 2 месяца).

Откройте крышку отсека датчика загрязнения воздуха, который находится с правой стороны устройства. Очистите с помощью пылесоса или мягкой щетки отверстия входа и выхода воздуха.

Используя увлажненный ватный тампон, протрите датчики, отверстия входа и выхода воздуха. Остатки влаги удалите сухим ватным тампоном.



### Очистка отверстий входа и выхода воздуха (каждые 2 месяца).

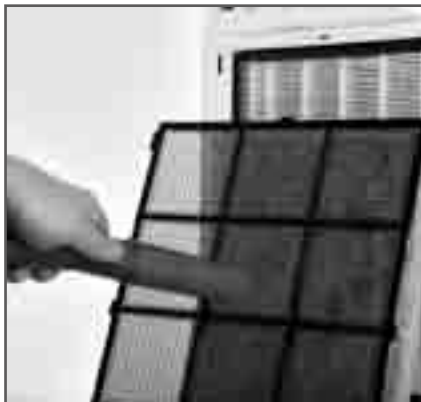
Очистку отверстий входа и выхода воздуха производите с помощью мягкой щетки.

### Очистка передней крышки очистителя воздуха.

Снимите с очистителя воздуха переднюю крышку и мягкой салфеткой или щеткой удалите пыль с ее поверхности.

### Очистка корпуса очистителя воздуха (каждые 2 – 4 недели).

Для очистки корпуса устройства используйте мягкую сухую салфетку.



### **Промывка фильтра предварительной очистки (каждые 2 – 4 недели).**

Аккуратно снимите переднюю крышку, потянув ее на себя.

Извлеките фильтр предварительной очистки, потянув его на себя за ручку.

В зависимости от степени загрязнения удалите пыль с помощью пылесоса или под струей воды.

Тщательно просушите фильтр и установите его на место в очиститель воздуха. Установите на место снятую переднюю крышку.

### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Убедитесь в том, что фильтр после чистки установлен и зафиксирован правильно

### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Фильтр предварительной очистки можно использовать после чистки повторно. Если фильтр предварительной очистки долго не промывать, то работа очистителя воздуха может ухудшиться. Фильтр из нетканого материала, специальный фильтр, фильтр для удаления запахов и фильтр HEPA являются одноразовыми и чистке не подлежат.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

### ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

Перед сменой фильтров обязательно отключите очиститель воздуха от электросети.

Соблюдайте правильный порядок устанавливаемых фильтров.

Для обеспечения правильной работы очистителя воздуха используйте только оригинальные фильтры.

Замена фильтров описывается в главе «Установка фильтра» раздела «Эксплуатация».

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Очиститель воздуха может работать ненормально не только из-за неполадок, но и вследствие неправильного обращения и других причин. В таком случае необходимо проверить пункты, приведенные в таблице на следующей странице данного руководства. Если же возникшую проблему не удастся устранить даже после ознакомления с приведенными рекомендациями, обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр.

### График периодичности очистки и замены фильтров

ФИЛЬТР	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОЧИСТКИ/ЗАМЕНЫ	ОЧИСТКА/ЗАМЕНА
Фильтр предварительной очистки	Каждые 2 – 4 недели	Очистка и промывка
Фильтр из нетканых материалов совместный со специальным фильтром	Каждые 3 месяца	Замена
Фильтр для удаления запахов	Каждые 12 месяцев	Замена
Фильтр True HEPA H13	Каждые 12 месяцев	Замена

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Срок службы фильтров рассчитан при условии 24-часового использования очистителя воздуха в автоматическом режиме. Рекомендованная периодичность замены фильтров может зависеть от окружающей среды, в которой работает очиститель воздуха.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Из очистителя воздуха не поступает воздух.	Очиститель воздуха не подключен к электросети.	Подключите устройство к электросети. Перед подключением удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
	Выключен дисплей на передней панели.	Нажмите кнопку включения и выберите необходимый режим работы.
	В сети отсутствует напряжение.	Включите очиститель воздуха, когда в сети появится напряжение.
Не изменяется скорость в режиме «Auto/Nature».	Включен ручной режим управления: режим Silent или режим Turbo.	Установите необходимый режим работы.
	В помещении темно.	В ночном режиме скорость воздушного потока минимальна.
Скорость воздушного потока стала очень низкой.	Подшло время очистки или замены фильтра.	Сверьтесь с графиком периодичности очистки/замены фильтров и, при необходимости, выполните соответствующие процедуры (обратитесь к разделу «Обслуживание и чистка»).
Воздух, поступающий из отверстия для выхода очищенного воздуха, имеет неприятный запах.	Подшло время очистки или замены фильтра.	Сверьтесь с графиком периодичности очистки/замены фильтров и, при необходимости, выполните соответствующие процедуры (обратитесь к разделу «Обслуживание и чистка»).
Цвет индикатора загрязнения воздуха всегда одинаков.	Запылены датчики загрязнения.	Очистите датчики в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве.
	Высокая степень загрязнения.	Измените настройки чувствительности датчика загрязнения. Установите чувствительность датчика низкой или стандартной.
	Низкая степень загрязнения.	Измените настройки чувствительности датчика загрязнения. Установите чувствительность датчика низкой или стандартной.
Датчик степени загрязнения мигает.	Обратитесь в Сервисный центр.	
Прочие проблемы.	При обнаружении в функционировании очистителя воздуха каких-либо иных дефектов, отключите устройство от электросети и обратитесь в Сервисный центр.	



