



BORK
INDUSTRIAL





истинные шедевры домашней коллекции







ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

BORK AP NH 9935 LR



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 NIH 9935 LR

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 переключивайте 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:	50/60 Гц
Количество фаз:	1
Номинальная потребляемая мощность:	38 Вт
Принцип фильтрации	система многокомпонентной фильтрации
Максимальная скорость воздухообмена	5,8 м ³ /мин
Площадь помещения	38 м ²
Габариты:	354 мм (Ш) 194 мм (Г) 645 мм (В)
Масса:	7,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Очиститель воздуха	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.

ВНИМАНИЕ!

Очиститель воздуха предназначен только для использования в домашних условиях.



УСТРОЙСТВО ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Вид спереди

Световой индикатор
степени загрязнения
воздуха

Индикатор скорости
воздушного потока

Декоративная
панель

Основание



Вид сзади

Панель управления

Ручка для переноски

Отверстие для выхода
очищенного воздуха

Датчик степени
загрязнения воздуха
(см. стр. 20)

Воздухозаборное
отверстие



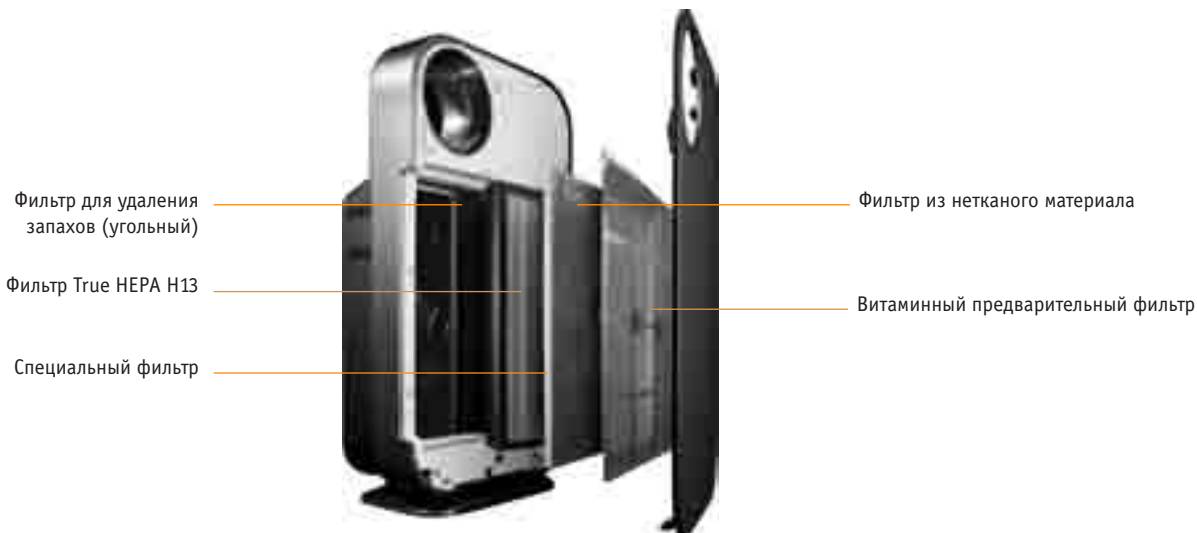
Панель управления



Подробное описание панели управления см. на стр. 18



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 N1H 9935 LR входит фильтр MULTICARE. 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 С.

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.

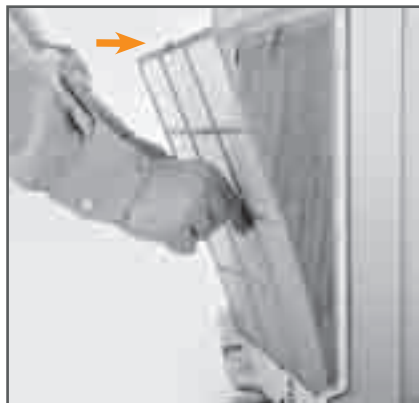




Эксплуатация



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ!

Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50/60 Гц. Перед подключением устройства удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе очистителя воздуха.

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 верхнюю сторону на себя.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

При установке фильтров следите за тем, чтобы фильтры были ориентированы правильно.

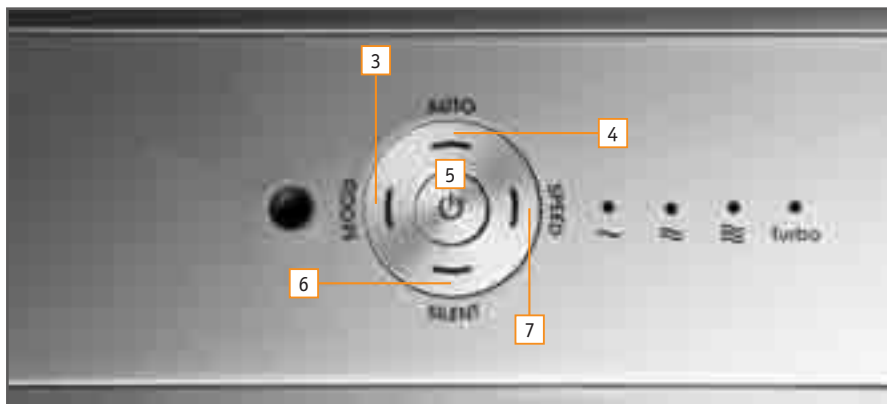
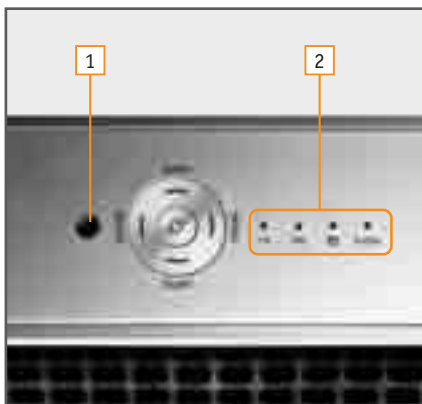
Шаг 2

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

Шаг 3

Установите фильтры в указанном порядке, и закройте декоративную панель.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ

- 1. Датчик освещенности помещения.** Определяет наличие освещения в помещении.
- 2. Индикатор скорости воздушного потока.** Этот индикатор отображает текущую скорость работы очистителя воздуха.
- 3. Кнопка режима «MOOD» (подсветка) с индикацией.** При помощи этой кнопки включается и выключается подсветка индикации скорости воздушного потока на передней панели. При включении подсветки светится индикатор режима.

4. Кнопка автоматического режима работы с индикацией. При помощи этой кнопки включается и выключается автоматический режим работы. При включении автоматического режима работы светится соответствующий индикатор.

5. Кнопка включения электропитания с индикацией. Для выключения электропитания устройства нажмите и удерживайте эту кнопку в течение двух секунд.

6. Кнопка режима «SILENT» (пониженный уровень шума) с индикацией. При помощи этой кнопки включается режим пониженного уровня шума. При включении этого режима светится соответствующий индикатор.

7. Кнопка «SPEED» (скорость воздушного потока) с индикацией. При помощи этой кнопки вы можете выбрать одну из четырех скоростей воздушного потока: Уровень 1 → Уровень 2 → Уровень 3 → Turbo. При нажатии кнопки «SPEED» в режиме «AUTO» (автоматический режим работы) или режиме «SILENT» (пониженный уровень шума) очиститель воздуха переходит в ручной режим управления.



ИНДИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Степень загрязнения воздуха в помещении определяется по цвету кромки отверстия.

Чистый воздух:
синий индикатор

Небольшое загрязнение:
светло-фиолетовый индикатор

Средняя степень загрязнения воздуха:
темно-фиолетовый индикатор

Высокая степень загрязнения воздуха:
красный индикатор

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подключите очиститель воздуха к отдельной розетке электросети с переменным напряжением 220 В и частотой 50/60 Гц. При первом включении очиститель воздуха начинает работать в режиме, заданном по умолчанию.

Ручной режим управления

Нажмите кнопку включения электропитания, чтобы включить устройство, и затем выберите необходимую скорость воздушного потока нажатием кнопки «SPEED».

Включение автоматического режима работы

Нажмите кнопку электропитания, чтобы включить устройство, и затем выберите автоматический режим работы, нажав кнопку «AUTO».

Автоматический режим работы

В автоматическом режиме скорость воздушного потока (Уровень 1, 2 или 3) устанавливается в зависимости от степени загрязнения воздуха, определяемой датчиком.

Если при использовании скорости «Уровень 1» степень загрязнения воздуха в течение 10 минут остается постоянной, то очиститель воздуха автоматически переключается в режим энергосбережения.

В режиме энергосбережения вентилятор отключается; вся индикация (за исключением индикации электропитания и индикации автоматического режима) также отключается.

Если степень загрязнения увеличивается до уровня 2 (или выше), режим энергосбережения автоматически отключается. При работе в режиме энергосбережения очиститель воздуха автоматически каждые 30 минут временно включает вентилятор на скорости «Уровень 1», чтобы перемешать окружающий воздух и проверить уровень загрязнения воздуха.

Включение режима «SILENT» (пониженный уровень шума)

Нажмите кнопку включения электропитания, и затем нажмите кнопку «SILENT».

В этом режиме скорость воздушного потока понижается до уровня 1 (меньшее количество оборотов в минуту), обеспечивая практически бесшумную работу и создавая комфортные условия.

Включение ночного режима работы («SLEEP»), только из режима «AUTO»

Если при работе очистителя воздуха в автоматическом режиме в помещении будет отсутствовать освещение более 3 минут, то очиститель воздуха автоматически перейдет в режим «SLEEP» (ночной режим работы), при этом снизится скорость воздушного потока, шум и потребление электроэнергии.

При возобновлении освещения (более 5 минут) очиститель воздуха возвращается к обычному режиму. В ночном режиме работы вся индикация (за исключением индикации электропитания) отключается.

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 (при этом, что воздух не кажется вам чистым), то чувствительность датчика необходимо отрегулировать.

Регулировка датчика загрязнения воздуха

ШАГ 1

Нажав и удерживая кнопку «MOOD», вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.

ШАГ 2

После двух звуковых сигналов начнет мигать индикатор чувствительности датчика загрязнения воздуха.

ШАГ 3

Нажимая кнопку выбора скорости воздушного потока «SPEED», отрегулируйте чувствительность датчика. Чувствительность датчика будет отображаться миганием индикатора скорости воздушного потока.

Высокая чувствительность датчика

SPEED – Уровень 1

Средняя чувствительность датчика

SPEED – Уровень 2

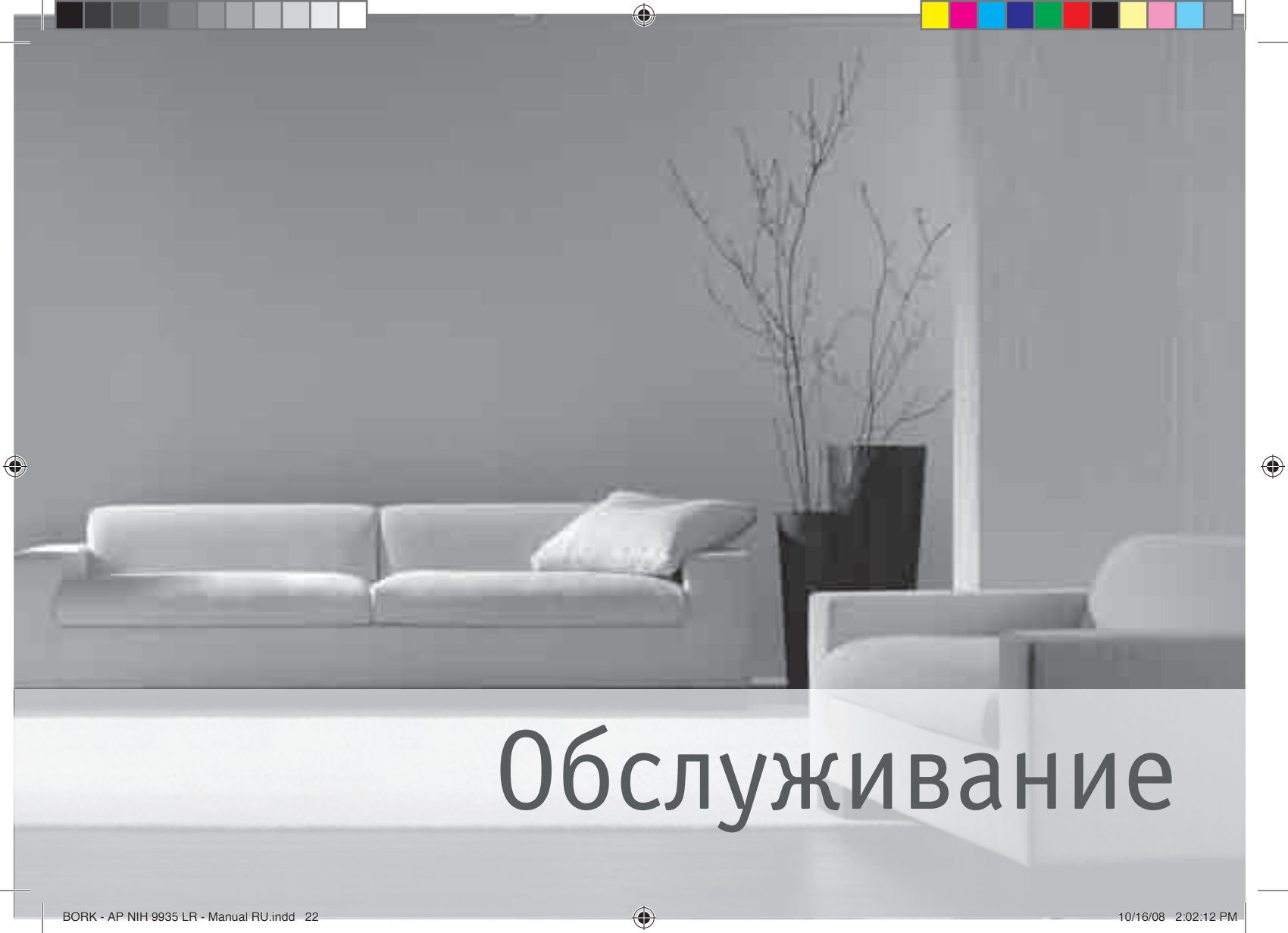
Низкая чувствительность датчика

SPEED – Уровень 3

ШАГ 4

Заданные настройки чувствительности датчика загрязнения устанавливаются автоматически через 20 секунд после регулировки или при выключении очистителя воздуха.





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.



Очистка датчика загрязнения воздуха (каждые 2 месяца)

Откройте крышку отсека датчика загрязнения воздуха, который находится с правой стороны устройства. Очистите датчик загрязнения воздуха мягкой щеткой.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Следите за тем, чтобы загрязнения при чистке не попадали внутрь устройства.



Очистка отверстий входа и выхода воздуха (каждые 2 месяца)

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если не производить регулярную чистку датчика загрязнения, то датчик будет работать неправильно.

Периодичность чистки зависит от степени загрязнения воздуха в помещении. При использовании устройства в запыленном помещении чистку необходимо производить чаще.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Очистка декоративной панели

Снимите с очистителя воздуха декоративную панель и мягкой салфеткой или щеткой удалите пыль с ее поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если декоративная панель сильно загрязнена, протрите ее слегка увлажненной салфеткой. Не используйте для чистки декоративной панели абразивные чистящие средства.

Очистка корпуса очистителя воздуха (каждые 2 – 4 недели)

Для очистки корпуса устройства используйте мягкую сухую салфетку.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если корпус устройства сильно загрязнен, протрите его слегка увлажненной салфеткой. Не используйте для чистки корпуса абразивные чистящие средства.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Промывка фильтра предварительной очистки (каждые 2 – 4 недели)

Снимите декоративную панель, потянув на себя часть, находящуюся над воздухозаборным отверстием.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Чтобы из фильтра не высыпалась пыль, вынимайте его аккуратно, без резких толчков.

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

Тщательно просушите фильтр предварительной очистки и установите его на место в очиститель воздуха. Установите на место снятую декоративную панель.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед чисткой обязательно отключите очиститель воздуха от электросети. Фильтр предварительной очистки можно использовать после чистки повторно. Если фильтр предварительной очистки долго не промывать, то работа очистителя воздуха может ухудшиться. Остальные фильтры являются одноразовыми и чистке не подлежат, их нельзя мыть и мочить водой, в противном случае они утратят свои свойства и станут непригодными к использованию.

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.

ИНДИКАЦИЯ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА

При необходимости замены фильтра индикаторы кнопок начинают включаться попеременно (AUTO → SPEED → SILENT → MOOD).

При замене фильтра убедитесь в правильной ориентации фильтра при его установке.

При включенном электропитании нажмите заостренным предметом кнопку «RESET».

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 совмещенный 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.

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 удается устранить даже после ознакомления с приведенными рекомендациями, обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Из очистителя воздуха не поступает воздух.	Очиститель воздуха не подключен к розетке электросети.	Подключите устройство к розетке электросети. Перед подключением удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
	Очиститель воздуха не включен.	Нажмите кнопку включения электропитания и выберите необходимый режим работы.
	В сети отсутствует напряжение.	Включите очиститель воздуха, когда в сети появится напряжение.
	Очиститель воздуха работает в автоматическом режиме при низкой степени загрязнения воздуха.	При работе в автоматическом режиме в условиях низкой степени загрязнения воздуха по истечении 10 минут очиститель воздуха автоматически переключается в режим энергосбережения, при этом вентилятор отключается.
Не изменяется скорость воздушного потока.	Включен ручной режим управления или режим «SILENT» (пониженный уровень шума).	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 (см. раздел «Обслуживание и чистка»).
Воздух, поступающий из распылителя, имеет неприятный запах.	Подшло время очистки или замены фильтра.	Сверьтесь с графиком периодичности очистки/замены фильтров и, при необходимости, выполните соответствующие процедуры (см. раздел «Обслуживание и чистка»).
Цвет индикатора загрязнения воздуха всегда одинаков.	Запылены датчики загрязнения.	Очистите датчики в соответствии с инструкциями данного руководства.
	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 повышенной 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.	



