

BORK

GERMANY

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

BORK AP RIH 1515 SI

СОДЕРЖАНИЕ

- 5** Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6** Технические характеристики
- 7** Комплектация
- 8** Устройство воздухоочистителя
- 11** Эксплуатация воздухоочистителя
- 15** Обслуживание



Поздравляем

с приобретением нового воздухоочистителя BORK AP RIH 1515 SI

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением нового многоцелевого фотокаталитического воздухоочистителя. При правильном обращении он прослужит Вам долгие годы. Перед его использованием внимательно изучите данную Инструкцию. Здесь Вы найдете много полезных советов по правильной эксплуатации Вашего воздухоочистителя и по уходу за ним. Простые и не обременительные профилактические меры сберегут Вам время и деньги в течении всего срока службы очистителя. Позаботьтесь о сохранности настоящей «Инструкции» и, если воздухоочиститель передаст к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

- Используйте прибор только в помещении. Подключайте прибор к правильному источнику питания, который соответствует указанному на этикетке.
- Не используйте воздухоочиститель со снятой передней крышкой.
- Не допускайте детей к воздухоочистителю.
- Перед тем как вынуть вилку из сети, выключайте прибор с помощью панели управления. Всегда вынимайте вилку из сети перед обслуживанием прибора.

- Не тяните за сетевой шнур, чтобы вынуть вилку из сети. Беритесь за вилку, а не за сетевой шнур.
- Не прикасайтесь к вилке или воздухоочистителю мокрыми руками.
- Не тяните и не носите прибор за сетевой шнур. Не используйте сетевой шнур в качестве рукоятки.
- Не зажимайте сетевой шнур дверью и не тяните его вдоль острых кромок или углов.
- Держите сетевой шнур в удалении от нагреваемых поверхностей.
- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
- Не эксплуатируйте воздухоочиститель рядом с душем, ванной, раковиной или в месте скопления пара.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не эксплуатируйте воздухоочиститель рядом с печью или нагревателем.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.

- Не протирайте ультрафиолетовые лампы влажной тканью.
- Не засовывайте какие либо предметы в отверстия в приборе.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	60 Вт
Степень очистки воздуха:	99,97%

ВНИМАНИЕ!

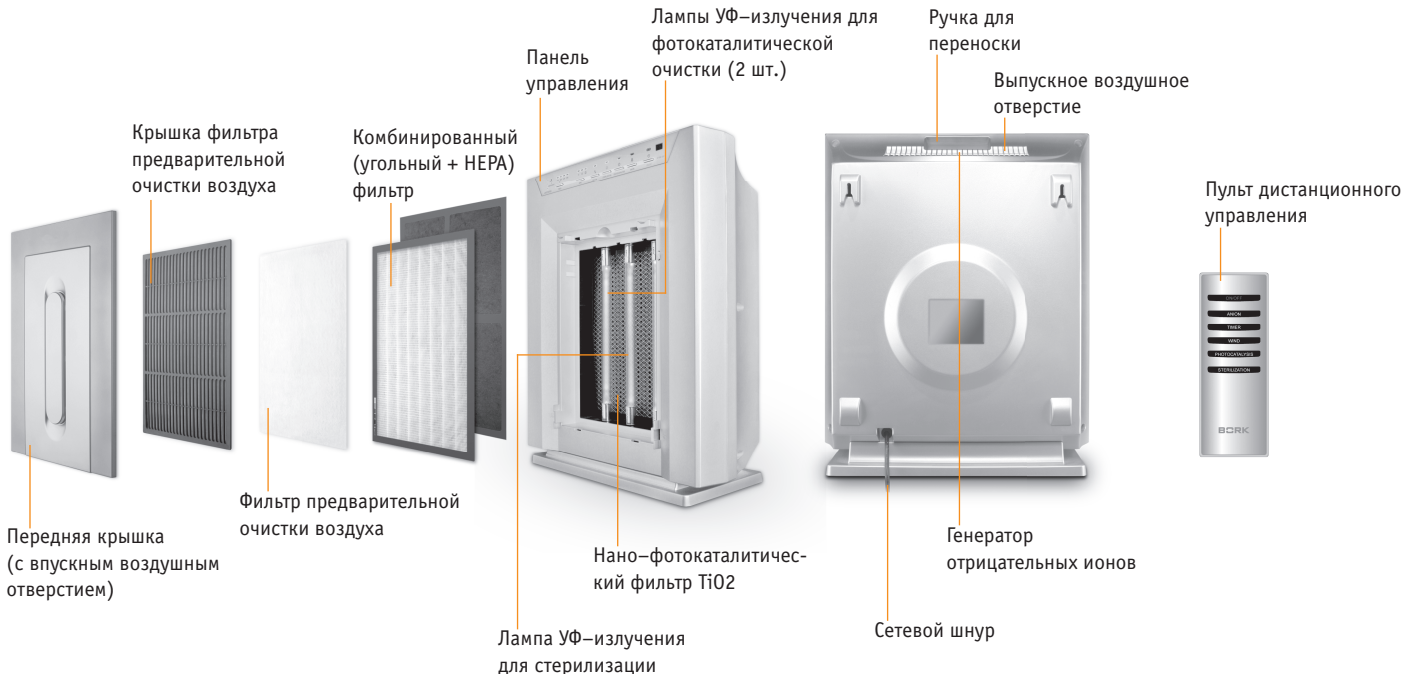
Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

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 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

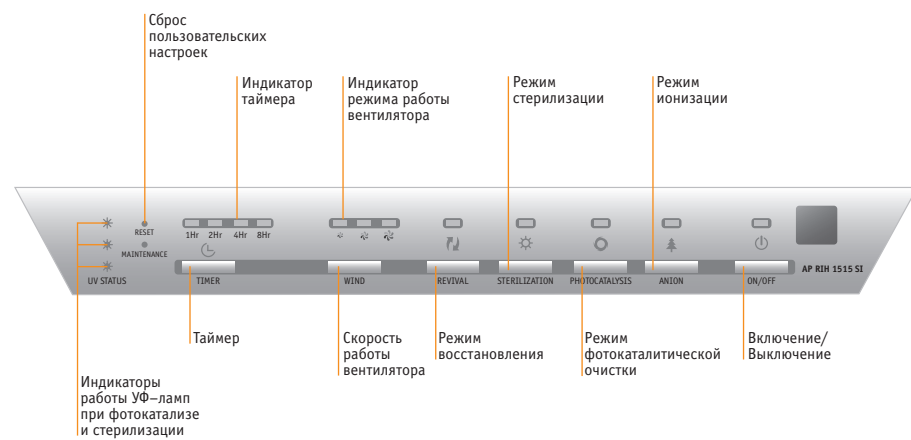


УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ И ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

1. Предварительный фильтр — отфильтровывает крупные частицы, пух, шерсть домашних животных, и продлевает срок службы комбинированного (угольного + HEPA) фильтра.
2. Комбинированный (угольный + HEPA) фильтр удаляет запахи, дым, пыльцу, мелкую дисперсную пыль, плесень, отфильтровывает частицы размером до 0,3 микрона.
3. Лампы УФ-излучения в режиме стерилизации: дезинфицируют и стерилизуют воздух. Лампы УФ-излучения в режиме фотокаталитической очистки: при взаимодействии излучения УФ-ламп и фотокатализатора TiO₂ (оксид титана) происходит реакция разложения вредных компонентов и примесей на молекулярном уровне. Размер уничтожаемых частиц, в режиме фотокаталитической очистки, достигает 0,001 мкм, что сопоставимо с размером молекул вирусов и газовых загрязнений. Эффективность очистки в режиме фотокатализатора в 300 раз выше, чем очистка угольным фильтром, также данный современный принцип очистки не нуждается в обслуживании и замене.
4. При использовании режима ионизации происходит процесс насыщения помещения аэроионами (освежение), что способствует созданию здоровой атмосферы и профилактике заболеваний.
5. Чистый воздух и содержание в нем отрицательных ионов полезны для вашего здоровья.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПУЛЬТ





Эксплуатация

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

Выключите очиститель воздуха и выньте вилку из сети.



ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА

1. Оттяните нижнюю часть передней крышки и подайте вверх, чтобы снять ее.
2. Обратите внимание на сохранность выпуклости в верхнем правом углу на передней крышке воздухоочистителя. При повреждении этой выпуклости воздухоочиститель не будет работать.
3. Поместите переднюю крышку на два крюка и нажмите на нее снизу, чтобы поставить переднюю крышку на место.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР, КОМБИНИРОВАННЫЙ (УГОЛЬНЫЙ + НЕРА) ФИЛЬТР

1. Нажмите на два крепежа и снимите крышку предварительного фильтра.
2. Удалите предварительный и комбинированный фильтры.
3. Установите сначала новый комбинированный, а затем предварительный фильтр.
4. Установите крышку предварительного фильтра.



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ

1. Приподнимите трубку вверх и выньте ее из гнезда лампы.
2. Сперва вставьте один конец трубы в гнездо лампы внизу, нажмите его вниз примерно на 3 мм и вставьте другой конец трубы в гнездо лампы вверху. Замена лампы завершена.

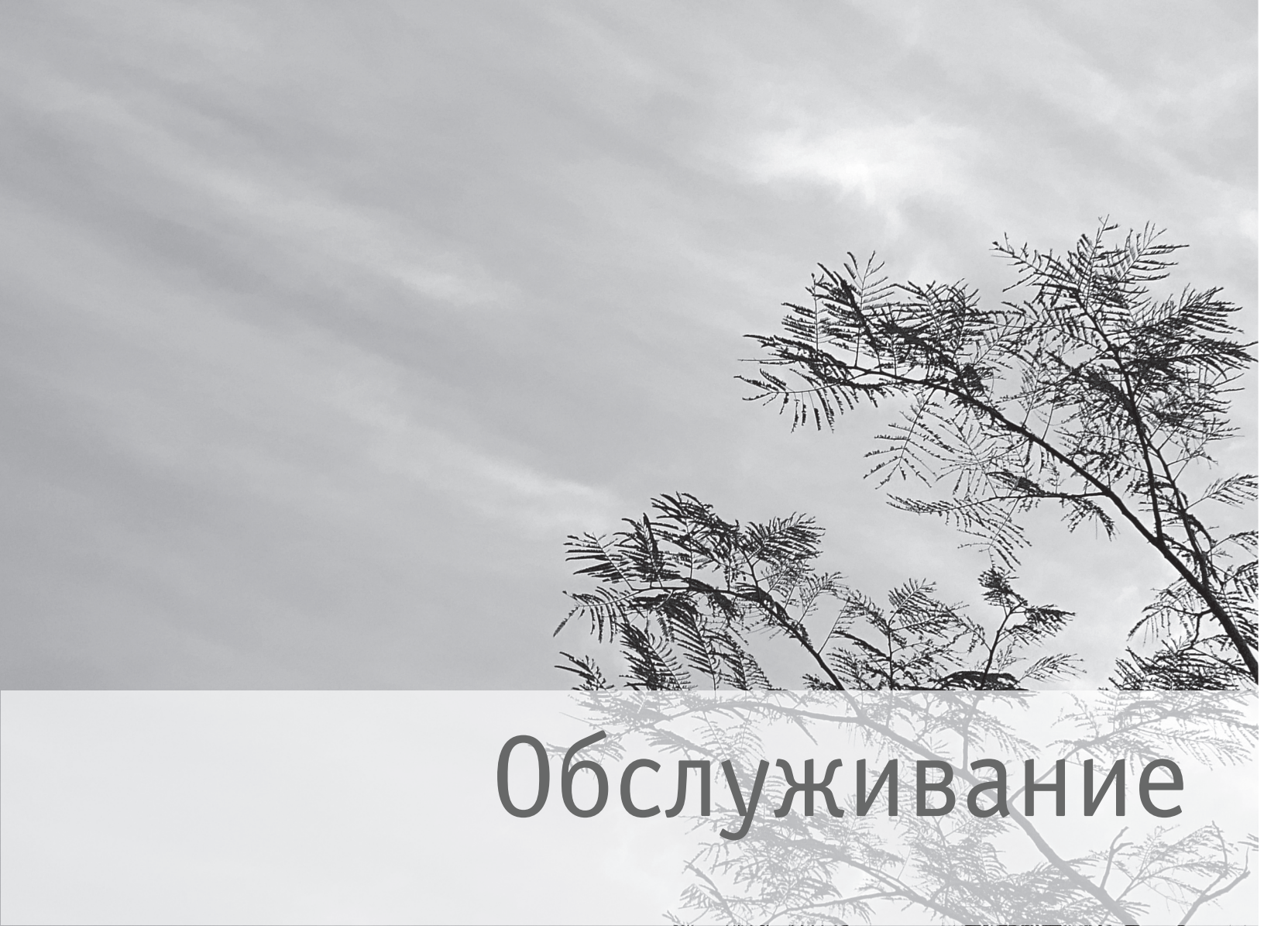
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выключите очиститель воздуха и выньте вилку из сети.

Вы можете управлять прибором с панели управления и с дистанционного пульта.

1. Нажмите кнопку. Загорится красный индикатор питания. Прибор начнет работать.
2. Установите скорость воздушного потока посредством нажатия кнопки регулировки скорости вентилятора.
3. Нажмите на кнопку Таймер для установки времени таймера (1 час, 2 часа, 4 часа, 8 часов). Если не горит ни один индикатор, таймер не установлен.
4. Нажмите на кнопку Ионизация, при этом включится режим ионизации и прибор начнет генерировать отрицательные ионы.
5. Нажмите кнопку Фотокатализация — включится режим фотокаталитической очистки воздуха. При этом работают две УФ-лампы.
6. Нажмите на кнопку Стерилизация — включится режим работы стерилизации и дезинфекции, при этом работают бактерицидная УФ-лампа и обе фотокаталитические УФ-лампы. В случае выбора функции стерилизации с таймером, по завершении этого процесса прибор автоматически переключится в режим фотокаталитического очищения.
7. Три индикатора в левом углу панели управления демонстрируют рабочее состояние ультрафиолетовых ламп. Если прибор работает в фотокаталитическом режиме, будут гореть два индикатора. В режиме стерилизации загораются три индикатора. Если не горит ни один индикатор, вам следует проверить ультрафиолетовые лампы.



The background of the image is a black and white photograph of a tree's canopy. The branches are silhouetted against a bright, cloudy sky. The canopy consists of many thin, delicate branches with small, pointed leaves.

Обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Раз в две недели устанавливайте прибор в режим восстановления (посредством нажатия кнопки Восстановление) на 1–4 часа, чтобы произвести самоочищение фотокаталитического фильтра и добиться большей эффективности очистки воздуха.
2. При включении индикатора замены фильтра, следуйте приведенным ниже инструкциям.
 - Промойте предварительный фильтр нейтральным чистящим веществом. Фильтр следует мыть каждые две недели и заменять каждые 6 месяцев.
 - Проверьте комбинированный фильтр. Если он стал черным, замените его.
 - После завершения технического обслуживания или замены комбинированного фильтра вставьте иглу в отверстие возврата в исходное состояние на панели управления, чтобы выключить индикатор.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Выньте вилку из сети, прежде чем приступите к замене фильтров или очистке прибора. Не мойте основной корпус водой.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Очиститель воздуха не работает	Вилка плохо вставлена в сеть	Плотно вставьте вилку в сеть
	Вилка или розетка неисправны	Проверьте вилку и розетку
	Передняя крышка не закреплена	Проверьте правильность установки крышки
Пульт не работает	Нет батареек	Вставьте батарейки (AAA)
	Пульт не направлен на очиститель воздуха	Направьте пульт на очиститель воздуха
	Между пультом и прибором имеется препятствие	Удалите препятствие
	Батарейки сели	Замените батарейки (AAA)
Очистка воздуха не эффективна	Предварительный фильтр загрязнен	Очистите или замените предварительный фильтр
	Впускное или выпускное воздушное отверстие блокировано другим предметом	Удалите этот предмет
	Комбинированный фильтр загрязнен	Замените комбинированный фильтр

