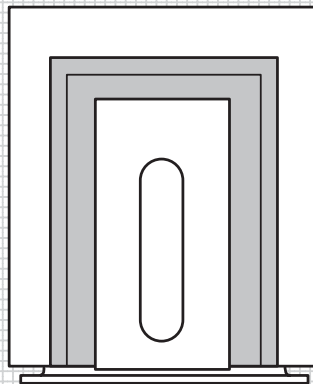


BORK

Инструкция
по эксплуатации



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

AP RH 1515 **

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 сэкономят Вам время и деньги в течении всего срока службы очистителя.

Позаботьтесь о сохранности настоящей «Инструкции» и, если воздухоочиститель перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

МЕРЫ ПРЕДОСТО- РОЖНОСТИ

- 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.



УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Процесс очистки и характерные особенности

1. Предварительный фильтр – отфильтровывает крупные частицы, пух, шерсть домашних животных, и продлевает срок службы угольного + Нера-фильтра.
2. Угольный + Нера-фильтр удаляют 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 TiO_2 (оксид титана) происходит реакция разложения вредных компонентов и примесей на молекулярном уровне. Раз-

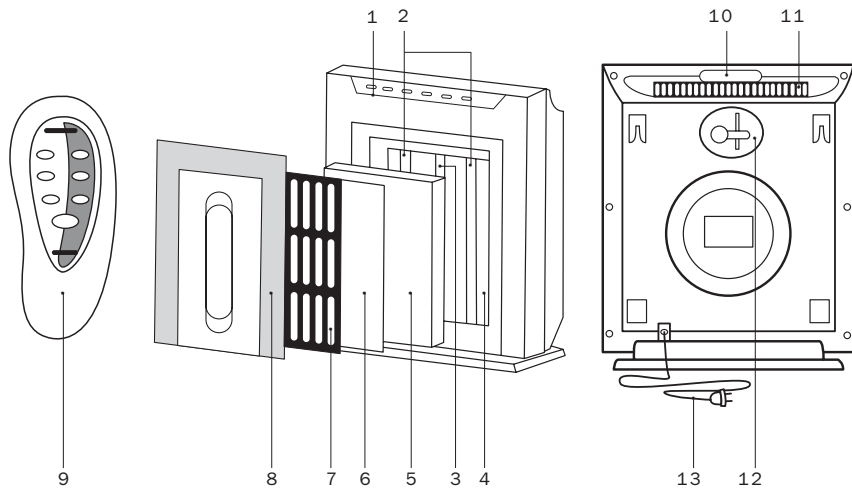
мер уничтожаемых частиц, в режиме фотокаталитической очистки, достигает 0,001 мкм, что сопоставимо с размером молекул вирусов и газовых загрязнений. Эффективность очистки в режиме фотокатализатора в 500 раз выше, чем очистка угольным фильтром, также данный современный принцип очистки не нуждается в обслуживании 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.

Устройство очистителя

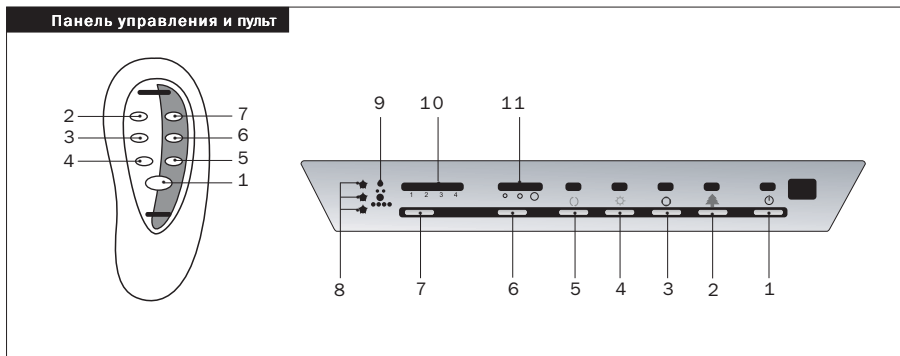
1. Панель управления
2. Лампы УФ-излучения для фотокаталитической очистки (2 шт.)
3. Лампа УФ-излучения для стерилизации.
4. Нано-фотокаталитический фильтр TiO₂
5. Угольный + Нера-фильтр
6. Фильтр предварительной очистки воздуха
7. Крышка фильтра предварительной очистки воздуха
8. Передняя крышка (с выпускным воздушным отверстием)
9. Пульт дистанционного управления
10. Ручка для переноски
11. Выпускное воздушное отверстие
12. Генератор отрицательных ионов
13. Сетевой шнур

Устройство воздухоочистителя



Панель управления и пульт дистанционного управления

1. Включение/Выключение
2. Режим ионизации
3. Режим фотокаталитической очистки
4. Режим стерилизации
5. Режим восстановления
6. Скорость работы вентилятора
7. Таймер
8. Индикаторы работы УФ-ламп при фотокатализе и стерилизации
9. Сброс пользовательских настроек
10. Индикатор таймера
11. Индикатор режима работы вентилятора

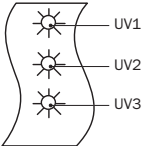


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

1. Нажмите кнопку (1). Загорится красный индикатор питания. Прибор начнет работать.
2. Установите скорость воздушного потока посредством нажатия кнопки регулировки скорости вентилятора.
3. Нажмите на кнопку Таймер (7) 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 (2), при этом включится режим ионизации и прибор начнет генерировать отрицательные ионы.
5. Нажмите кнопку Фотокатализация (3) — включится режим фотокаталитической очистки воздуха. При этом работают две УФ-лампы.
6. Нажмите на кнопку Стерилизация (4) — 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.
6. 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.

7. Состояние индикаторов ультрафиолетовых ламп

Режим работы	Индикатор			
	UV1	UV2	UV3	
Ионизация	●	●	●	
Фотокатализатор	○	●	○	
Стерилизация	○	○	○	
Восстановление	○	●	○	

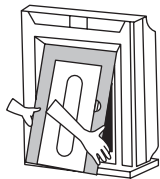
○ Ультрафиолетовые лампы работают
● Ультрафиолетовые лампы не работают

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

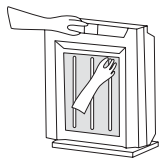
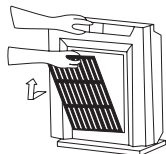
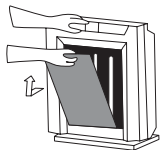
Выключите очиститель воздуха и выньте вилку из сети.

Передняя крышка

Монтаж и демонтаж



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.

Монтаж и демонтаж**Предварительный фильтр, угольный + HEPA-фильтр**

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

Ультрафиолетовые лампы

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Раз в две недели устанавливайте прибор в режим восстановления (посредством нажатия кнопки (5) Восстановление) на 1–4 часа, чтобы произвести самоочистку 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 HEPA-фильтр. Если он стал черным, замените его.
 - После завершения технического обслуживания или замены HEPA-фильтра вставьте иглу в отверстие возврата в исходное состояние на панели управления, чтобы выключить индикатор.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ *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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вилка плохо вставлена в сеть. 2. Вилка или розетка неисправны. 3. Передняя крышка не закреплена 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плотно вставьте вилку в сеть. 2. Проверьте вилку и розетку. 3. Проверьте правильность установки крышки.

Пульт не работает

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет батареек. 2. Пульт не направлен на очиститель воздуха. 3. Между пультом и прибором имеется препятствие. 4. Батарейки сели. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте батарейки (AAA). 2. Направьте пульт на очиститель воздуха. 3. Удалите препятствие. 4. Замените батарейки (AAA). |
|--|--|

Очистка воздуха не эффективна

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительный фильтр загрязнен. 2. Впускное или выпускное воздушное отверстие заблокировано другим предметом. 3. HEPA-фильтр загрязнен. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите или замените предварительный фильтр. 2. Удалите этот предмет. 3. Замените HEPA-фильтр. |
|--|--|



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.



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

