## ВОЗАУХООЧИСТИТЕАЬ AIC AC3022 / AC3023 <br> PYKOBOACTBO <br> П○へЬ3ОВАТЕへЯ

В ЫС ОК А я Э Ф ФЕКТИВНОСТЬ ОчИстКИ ВОЗДУХА НЕРА ФИЛЬТР (14 КЛАСС) ПРО, УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР АВТО РЕЖИМ С О ПРЕДЕЛЕНИЕМ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Ф у Н К Ц И Я ДЕЗОДОРАЦИИ НОЧНОЙ РЕЖИМ С ИСПОЛЬ ООВАНИЕМ ВLDC ДВМГАТЕЛЯ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН И КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Содержание

1. Отличительные особенности 3
2. Меры предосторожности 4
3. Название частей прибора 8
4. Дисплей и управление 9

4-1. Отображение функций на дисплее 9
4-2. Панель управления 9
5. Фильтрация воздуха 10
6. Эксплуатация 11

6-1. Кнопка включения-выключения 11
6-2. Кнопка установки режимов Speed 11
6-3. Кнопка установки таймера 12
6-4. Индикатор замены фильтров 12
6-5. Настройка чувствительности датчика качества воздуха 13
7. Фильтры 14

7-1. Обслуживание фильтров 14
7-2. Срок службы фильтров 14
7-3. Очистка датчика качества воздуха 15
8. Поиск и устранение неисправностей 16
9. Технические характеристики 17
10. Комментарии 17

1. Отличительные особенностиУлучшенная способность очистки воздуха
3 стадии очистки воздуха: предварительный фильтр, угольный фильтр и HEPA фильтр, удаляют пыль и различные запахи, а также подавляют рост микроорганизмов, таких как плесень, микробы и бактерии.
(2) Высокая эффективность очистки воздуха

Высоко эффективный НЕРА фильтр быстро удаляет загрязнителей воздуха и делает воздух в помещении чистым.
(3) Автоматический режим с определением уровня загрязнения

Устройство с помощью датчика определяет уровень загрязнения воздуха в помещении и позволяет наглядно это увидеть. В автоматическом режиме прибор контролирует скорость потока воздуха автоматически в соответствии с уровнем загрязнения и надолго сохраняет чистый воздух в помещении.
(4) Функция дезодорации

Использование активированного угля повышает эффективность удаления различных запахов и способность устранения формальдегидов и ЛОС (летучих органических соединений), включая аммиак, ацетальдегид, уксусную кислоту.
(5) Ночной режим с использованием BLDC двигателя

Прибор способен удалять загрязнителей воздуха внутри помещения даже ночью. В ночном режиме он делает это очень тихо за счет работы высокотехнологичного бесколлекторного BLDC двигателя.
(6) Ультрамодный дизайн и компактные размеры

Великолепный дизайн и компактность прибора позволяет разместить его в любом интерьере.
2. Меры предосторожности

Предостережения делятся на 2 категории: «Внимание» и «Опасность»

Подключайте прибор только к сети 220B/50гц

- Несоответствующее напряжение может привести к пожару или поражению электрическим током, а также поломки товара.

Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой.

- Это может вызвать поражение электрическим током или пожар


Вставляйте вилку в розетку питания до конца до упора

- Нестабильное соединение может привести к пожару


Всегда отключайте воздухоочиститель от сети перед очисткой прибора, заменой фильтра, перемещением или когда устройство не используется.

- Возможно поражение

электрическим током


## 2. Меры предосторожности

## Опасность

Связанные с возможностью получения серьезной травмы

Если пыль или вода попали на электровилку, удалите их сухой тканью

- Мокрая ткань может привести к поражению электрическим током или пожару


Не вставляйте посторонние предметы, такие как булавки, скрепки, монеты и т.д. во входящие и выходящие отверстия для воздуха.

- Это может вызвать поражение электрическим током и поломку прибора


Не распыляйте легковоспламеняющиеся аэрозоли или инсектициды рядом с прибором

- Это может вызвать поломку прибора и пожар.


Отключите прибор в случае появления нехарактерных звуков и запахов

- При землетрясении, пожаре, наводнении или обнаружении ненормальных звуков или запахов, прекратите использование и отключите прибор

Не перегибайте шнур питания и следите,
чтобы он не был зажат тяжелым
предметом

- Это может вызвать поражение электрическим током или пожар


Не закрывайте отверстия для входа и выхода воздуха различными предметами или занавесками

- Блокирование вентиляционных отверстий может поднять температуру внутри прибора и
вызвать сбой в работе системы или пожар


Не устанавливайте изделие рядом с легковоспламеняющимися веществами (спрей, бутан и т.д.) и нагревателями.

- Это может вызвать взрыв и пожар


Для отключения устройства, беритесь только за вилку, а не за шнур.

- Это может вызвать поломку прибора и пожар.


2. Меры предосторожности

## Опасность

Связанные с возможностью получения серьезной травмы

Не устанавливайте изделие во влажном помещении или месте, где возможно попадание дождя или снега

- Это может вызвать поражение электрическим током или пожар


Будьте осторожны, не наступайте и не дергайте за провод.

- Это может вызвать поражение электрическим током и поломку прибора


Не ставьте лекарства, металлические предметы, чаши с водой, и т.д. на прибор.

- Это может вызвать поражение электрическим током и возгорание, если инородное тело попадет в прибор


Не втыкайте острые предметы в дисплей и кнопки прибора.

- Это может вызвать поражение электрическим током.


Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или модернизировать это устройство.

- Это может вызвать поражение электрическим током или пожар


Не допускайте попадания воды на прибор

- Это может привести к травме и поражению электрическим током


Держите устройство вдали от горячих поверхностей и открытого пламени.

- Это может вызвать пожар


Не ставьте никакие предметы на прибор сверху и не ударяйте по нему.

- Повреждение изделия может привести к перегреву и пожару.



## 2. Меры предосторожности

Связанные с возможностью повреждения, порчи имущества
и снижения производительности продукта.

Не устанавливайте прибор на наклонных или неустойчивых поверхностях.

- Это может привести к травмам и повреждениям.
- На неустойчивой поверхности возможна вибрация прибора. Чтобы избежать это, поставьте его на ровную поверхность.

Будьте очень внимательны, когда прибор используется возле детей. - Это может привести к травмам.


Когда устройство не используется, отключайте его от сети.

- Это необходимо для предотвращения несчастных случаев.


Не находитесь под прямыми потоками прохладного воздуха в течение длительного времени.

- Это может привести к переохлаждению тела.


Этот прибор только для внутренних помещений.
$41 \mathrm{~F}\left(5^{\circ} \mathrm{C}\right) \sim 86 \mathrm{~F}\left(30^{\circ} \mathrm{C}\right)$

- Использование на открытом воздухе может привести к деформации и обесцвечивани


Этот прибор не рекомендуется использовать в ресторане или на кухне, или помещениях, где воздух насыщен парами масла, пылью, вызванной строительством, ядовитыми газами.

- Это может привести к сокращению срока службы фильтра и меньшей эффективности очистки воздуха. - Может загрязниться датчик.


Прибор используется только для очистки воздуха в помещении.

- Другие цели, в том числе использование устройства в качестве системы вентиляции, может привести к сокращению срока службы фильтра и меньшей эффективности очистки воздуха.


Используйте изделие в соответствии с указаниями в руководстве пользователя.

- Если устройство не используется в соответствии с инструкциями в руководстве, то это может привести к травмам и поражению электрическим током. А так же в отказе гарантийных обязательств.


3. Название частей прибора


Выход воздуха


## 4. Дисплей и управление

4-1. Отображение функций на дисплее


## 4-2. Панель управления


(1) POWER: Включение/выключение питания.
(2) SPEED: Установка скорости воздухообмена

3 TIMER: Установка времени работы прибора
5. Фильтрация воздуха


| ПРО-фильтр | Удаление видимых частиц, таких как волосы, пыль, перхоть и шерсть <br> домашних животных. |
| :--- | :--- |
| Угольный фильтр | Фильтр, изготовленный из антибактериального материала с угольным <br> абсорбентом состоящий из переработанной скорлупы кокосового ореха и <br> диатомового ила, захватывает и удаляет из воздуха желтую пыль, микробы, <br> бактерии, аммиак, ацетальдегид, другие вредные газы и их составляющие. |
| НЕРА фильтр | В данной модели используется НЕРА фильтр класса Н14. Удаление мелких частиц <br> размером до 0,3 $\mu \mathrm{m}$, таких как бактерии и пыль, являющихся одной из возможных <br> причин возникновения заболеваний дыхательных путей. |

*Угольный фильтр расположен после предварительного фильтра

## 6. Эксплуатация

- Подключите сетевой шнур к соответствующей розетке питания перед использованием прибора.
- Данный прибор по умолчанию устанавливает уровень 1.


## 6-1. Кнопка включения / выключения

(1) Нажмите на кнопку «POWER» U POWER для включения прибора. Для выключения прибора нажмите на эту кнопку еще раз.

## 6-2. Кнопка установки режимов Speed

(1) Включите прибор

- Светодиодный экран замерцает, раздастся звуковой сигнал, прибор заработает на 1 уровне.
- Индикатор уровня загрязненности воздуха начнет менять свой цвет в течение 30 секунд, после чего отобразит уровень загрязнения.
(Низкий / Синий - Удовлетворительный / Зеленый - Средний / Фиолетовый - Высокий / Красный)
(2) Нажмите на кнопку «SPEED» SPEED для выбора режима. Каждое следующее нажатие кнопки будет менять режимы в следующей последовательности:
уровень 1 - уровень 2 - уровень 3 - уровень 4 - Авто - Ночной - уровень 1.

|  | YPOBEHb 1 | УPOBEHЬ 2 | УPOBEHЬ 3 | YPOBEHЬ 4 | ABTO | НОЧНОЙ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Отображение на дисплее | ${ }_{\text {SPEED }}^{1}$ | SPEED |  |  | AUTO |  |

(3) Режим «AUTO»

- Если прибор установлен в режим Авто, то датчик качества воздуха контролирует скорость воздухообмена в соответствии с уровнем загрязненности в помещении (как указано в таблице):

| Индикация | Синий | Зеленый | Фиолетовый | Красный |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Скорость <br> воздухообмена | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 3 | Уровень 4 |
| Уровень загрязнения <br> воздуха | Низкий | Удовлетворительный | Средний | Высокий |

(4) Ночной режим (

- Если прибор установлен в Ночной режим, то все индикаторы на дисплее погаснут, а устройство начнет работать на самом минимальном уровне.

6. Эксплуатация

## 6-3. Кнопка установки таймера TIMER

(1) По умолчанию начальная установка запрограммирована на бесконечность ( $\infty$ ).
(2) Нажмите кнопку установки таймера для выбора времени работы прибора TIMER

- При нажатии на кнопку установки таймера, время изменяется следующим образом:

бесконечность ( $\infty$ ) - 8ч-4ч-2ч - бесконечность ( $\infty$ ).

|  | Бесконечность $(\infty)$ | 8часов | 4часа | 2часа |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Отобра- <br> жение на <br> дисплее | $\infty$ |  |  |  |

## 6-4. Индикатор замены фильтров

Индикатор замены фильтров информирует пользователя о своевременной замене фильтров.

- Срок службы фильтра может быть различным в зависимости от обстоятельств, например, таких как уровень загрязнения воздуха.

- Для правильной работы прибора после замены фильтра необходимо сбросить параметры замены. Для этого совершите следующие действия:
(1) Удерживайте кнопку "Timer" в течение 5 секунд. Раздастся звуковой сигнал, прибор войдет в режим сброса параметров.
(2) Снова нажмите кнопку "Timer". При нажатии кнопки "Timer" индикаторы на дисплее будут загораться по очереди один за другим. Выберите фильтр, который необходимо активировать (HEPA - при замене HEPA фильтра, CARBON - при замене угольного фильтра).
(3) Нажмите кнопку "SPEED" в течение 1 секунды для активации режима сброса параметров. Раздастся звуковой сигнал.
(4) Для выхода из режима сброса параметров удерживайте кнопку "Timer" в течение 5 секунд или не совершайте никаких действий с кнопками прибора в течение 10 секунд.

6. Эксплуатация

## 6-5. Настройка чувствительности датчика качества воздуха

- В приборе по умолчанию установлены стандартные настройки чувствительности датчика качества воздуха. Если устройство работает более 2 часов, показывая высокий уровень загрязненности воздуха
(красный цвет индикации), даже при небольшой влажности и запыленности, или, наоборот, показывает
низкий уровень загрязнения (синий цвет индикации) более 1 часа даже при высокой запыленности помещения, то необходимо произвести чистку датчика (см. стр. 15 раздел «Чистка датчика»).

Если чистка датчика не требуется, или Вы хотите изменить уровень чувствительности датчика по своему желанию, то тогда настройте прибор следующим образом.
(1) Во время работы прибора нажмите кнопку "SPEED" в течение 2 секунд. Устройство начнет издавать звуковые сигналы.
(2) Скорость воздухообмена установлена на 2 уровне (на дисплее горят две полоски).
(3) Нажмите кнопку "SPEED" для увеличения чувствительности датчика и кнопку "TIMER" для уменьшения чувствительности датчика.
(4) После выбора параметров чувствительности датчика нажмите кнопку "SPEED" в течение 2 секунд для выхода из режима установки. При отсутствии каких-либо действий с кнопками прибора в течение 10 секунд, устройство автоматически выйдет из режима установки.

| Уровень | Очень <br> чувствительный | Чувствительный | Стандартный | Мало <br> чувствительный | Средне <br> чувствительный |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
|  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 |

7. Фильтры

## 7-1. Обслуживание фильтров

(1) Выключите прибор и отключите его от сети.

- В противном случае возможно поражение электрическим током.
(2) Аккуратно снимите переднюю панель, потянув за верхнюю часть.

(3) Вытяните на себя предварительный фильтр, взявшись за два держателя.
Угольный фильтр прикреплен к предварительному фильтру.
Один раз в месяц необходимо чистить предварительный фильтр с помощью пылесоса или под проточной водой. Срок службы угольного фильтра около 6 месяцев. Угольный фильтр крепится с помощью крюков.
Замените угольный фильтр на новый, вынув его из предварительного фильтра.

(4) Выньте НЕРА фильтр из корпуса прибора.

(5) Замените HEPA и угольный фильтры на новые.
(6) Вставьте фильтры в корпус прибора в обратном порядке
(HEPA - угольный - предварительный - передняя панель).

7) Поместите угольный фильтр в предварительный и вставьте их в прибор.
(8) Аккуратно поставьте на место переднюю панель и включите устройство в сеть.


## 7-2. Срок службы фильтров

| Вид фильтра | Плановое обслуживание | Вид обслуживания |
| :--- | :--- | :--- |
| ПРО-фильтр | 1раз в месяц | Очистка |
| Угольный | 1 раз в 6 месяцев | Замена |
| НЕРА фильтр | 1 раз в 12 месяцев | Замена |

## 7. Фильтры

## 7-3. Очистка датчика качества воздуха

- Датчик качества воздуха - это...

Датчик качества воздуха определяет наличие сигаретного дыма, мелкой пыли, исходящей от ковров, одеял и т.д., и посылает сигнал на контроллер, который отображает уровень загрязненности воздуха внутри помещения. Зависимость цвета индикации от уровня загрязненности воздуха смотрите на стр. 11
*Рекомендуется чистить датчик каждые два месяца.

*Будьте осторожны во время очистки датчика, чтобы не повредить его.
8. Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Контрольный вопрос | Да | Нет |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Дисплей не горит, прибор не работает. | Правильно ли вставлена сетевая вилка? | Обратитесь в авторизованный сервисный центр. | Убедитесь, что устройство подключено правильно. |
| Уменьшился поток воздуха. | Проверьте состояние фильтров. Может пора их почистить и заменить? | Замените фильтры на новые и очистите предварительный фильтр. |  |
| Снижение дезодорации. | Проверьте состояние фильтров. Может пора их почистить и заменить? | Замените фильтры на новые и очистите предварительный фильтр. |  |
| Продукт вибрирует | Может прибор установлен на неровной поверхности? | Установите прибор на ровную поверхность. | Обратитесь в автори- |
| Неприятный <br> запах из <br> прибора. | Вы используете прибор в месте, где постоянно задымлено и есть сильные неприятные запахи? | Постоянные запах и дым могут вызвать снижение производительности. | зованный сервисный центр |
|  | Проверьте состояние фильтров. Может пора их почистить и заменить? | Замените фильтры на новые и очистите предварительный фильтр. |  |
| Индикатор качества воздуха не меняет свой цвет. | Загрязнена ли линза датчика качества воздуха? | Очистите линзу датчика. |  |
|  | Индикатор качества воздуха красного цвета (высокий уровень загрязнения)? | Установите уровень чувствительности датчика на стандартный или менее чувствительный. |  |
|  | Индикатор качества воздуха синего цвета (низкий уровень загрязнения)? | Установите уровень чувствительности датчика на стандартный или более чувствительный. |  |
| Не отображается индикация на дисплее. | Может, установлен ночной режим? | В ночном режиме все индикаторы не горят. |  |
| Другие | Если у Вас возникли проблемы с прибором, то обратитесь в авторизованный сервисный центр. |  |  |

9. Технические характеристики

| Наименование | Очиститель воздуха |
| :---: | :---: |
| Модель | AC3022 / AC3023 |
| Напряжение | AC $220 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Мощность | 20 W |
| Сила тока | 0.25 A |
| Производительность | 3.7 м ${ }^{3} / \mathbf{\text { м }}$ ин |
| Площадь помещения | $28 \mathrm{~m}^{2}$ |
| Эффективность |  |
| сбора пыли | 99.7 \% (частицы до 0.3 Мк) |
|  | 93.3 \% (частицы до 0.1 Мк) |
| Уровнень шума: | 25/26/36/42/46 дБ |
| Масса нетто | 5 кг |
| Габариты (ШГВ) | $326 \times 162 \times 512$ (мм) |

[^0]
[^0]:    Производитель оставляет за собой право на изменение
    технических характеристик без предварительного уведом-
    ления-покупателя.
    Сервисный центр: Москва, ул Верхнелихоборская, дом 8.
    Телефон: +7 (495) 510-8039
    Срок службы 6 лет.
    Гарантия 3 года.
    C P A

