



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА -
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
AIC CF8200

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**HEPA ФИЛЬТР
(14 КЛАСС)
ИОНИЗАЦИЯ
СЕНСОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
УФ ЛАМПА
ПОДСВЕТКА
ДАТЧИК ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРОВ
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**



Пожалуйста, сохраните это руководство.
Внимательно прочитайте это руководство
пользователя перед использованием прибора.

Этот прибор работает только от сети питания
переменного тока напряжением 230В.
Не подключайте этот прибор к сети питания
с другим напряжением.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для правильной работы прибора соблюдайте все меры предосторожности при использовании электрических устройств.

В этой инструкции описаны меры предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы с устройством, чтобы предотвратить причинение травм себе, другим лицам и повреждения при неправильной эксплуатации прибора.



Прибор работает только от напряжения 230В/50Гц. Несоответствие напряжения техническим характеристикам прибора может привести к пожару или поражению электрическим током.



Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно. При техническом обслуживании и чистке прибора точно следуйте инструкциям в данном руководстве. В случае неисправности, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным сервисным центром.



Не используйте прибор в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества. Не прокладываете шнур под мебелью или бытовой техникой. Не располагайте шнур в местах, где об него можно споткнуться.



Не допускайте попадания посторонних предметов в устройство. Высокое напряжение внутри устройства может привести к поражению электрическим током. Дети не должны трогать или играть с этим прибором во избежание несчастных случаев.



Для предотвращения помех и искажений, прибор должен быть размещен не ближе 1 метра от компьютера, телевизора или радиоприемника.



Не накрывайте прибор тканью или любым другим материалом. Затруднения в процессе входа и выхода воздуха приведут к сбою в работе устройства, что в свою очередь может привести к пожару или другим несчастным случаям.



Во избежание короткого замыкания или поражения электрическим током устанавливайте аппарат во влажных местах и там, где вода может попасть внутрь устройства.



Пожалуйста, выключайте прибор, прежде чем отключить его от электросети. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или регулировать любые электрические или механические функции этого устройства. Это приведет к аннулированию гарантии.



Если шнур питания поврежден, он должен быть незамедлительно заменен квалифицированным персоналом на новый во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара.



В целях безопасности и для предотвращения пожара или поражения электрическим током отключите устройство от электрической розетки при следующих условиях:

1. Если Вы временно не используете прибор в течение длительного периода времени.
2. Во время чистки, обслуживания устройства или во время замены фильтров.
3. При перемещении прибора.



Не используйте прибор для других, не предназначенных для использования целей. Любое другое использование не рекомендуется производителем, и может привести к пожару, поражению электрическим током или к серьезным травмам.

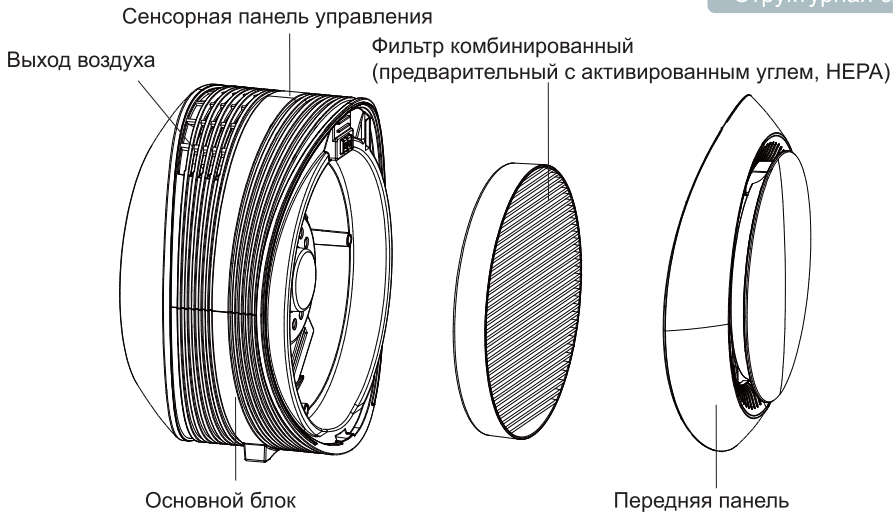
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство для очистки воздуха AIC CF8200 (далее воздухоочиститель) представляет собой воздухоочиститель, предназначенный для очистки воздуха в помещении от различных загрязнений, таких как: пыль, аллергены, запахи, масляные взвеси, табачный дым, гарь, аэрозоли и мельчайшие пылевые частицы.

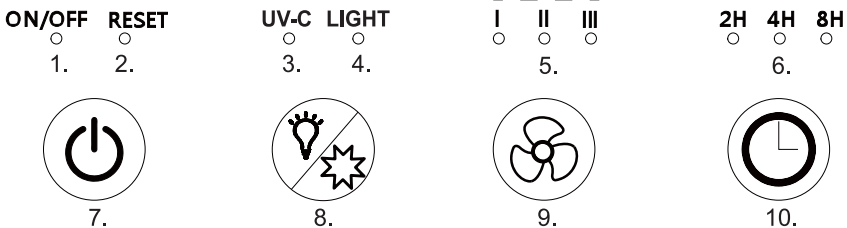
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство для очистки воздуха AIC CF8200 может быть использовано в местах общего пользования, офисах, серверных, небольших производственных (с неагрессивной средой) и коммерческих помещениях.

Структурная схема



Панель управления



Индикаторы

1. Питание 2. Замена фильтров 3. УФ лампа 4. «Ночной режим» 5. Производительность 6. Таймер

Кнопки

7. Питание / замена фильтров 8. УФ лампа/«Ночной режим» 9. Производительность 10. Таймер



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ


Внимание. Перед запуском в эксплуатацию необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее получаса.


Перед первым включением и плановой заменой фильтров необходимо удостовериться, что фильтры не упакованы в транспортировочные пакеты. Если фильтры вложены в полиэтиленовый пакет, то упаковку необходимо снять.


1. Аккуратно извлеките очиститель воздуха из коробки и освободите от транспортной упаковки.
2. Выберите твердую, ровную и плоскую поверхность для установки очистителя воздуха. Располагайте прибор не ближе 30 см от стен, мебели и пр. Убедитесь, что ни одно из входящих и выходящих отверстий воздуха не заблокировано.
3. Вставьте вилку питания в розетку, соответствующую техническим параметрам прибора.

УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ

1. Кнопка «Включение / выключение» . Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить устройство. При этом функция ионизации включится автоматически.
2. Кнопка «УФ лампа / ночной режим» . С помощью данной кнопки можно отключить или включить УФ лампу, или перейти в ночной режим. При первом нажатии на кнопку УФ лампа включится, при повторном нажатии произойдет выключение УФ лампы. Следующее нажатие переведет устройство в «Ночной режим». Соответствующий индикатор «**LIGHT**» будет мигать около 5 секунд, после чего все индикаторы и подсветка автоматически погаснут, а вентилятор начнет работать на минимальных оборотах («низкий» режим производительности).

Для того чтобы выйти из «Ночного режима», необходимо нажать на любую другую кнопку на панели управления кроме кнопки вкл./выкл. . После этого устройство будет продолжать работать в низком режиме производительности.

3. Кнопка «Производительность» . С помощью данной кнопки можно последовательно регулировать скорость вращения вентилятора в четырех режимах: **I** (низкий), **II** (средний), **III** (высокий) и «турбо». Соответствующие индикаторы производительности: **I**, **II**, **III**, будут показывать выбранный режим воздухообмена, в режиме «турбо» будут гореть все три индикатора.

4. Кнопка «Таймер» . Нажмите на эту кнопку, чтобы установить продолжительность работы очистителя:

➔ 2 часа → 4 часа → 8 часов → таймер отключен. —

Соответствующий индикатор **2H**, **4H**, **8H**, покажет значение установленного времени на панели управления. Прибор автоматически отключится после истечения выбранного времени.

Важно: Когда устройство не используется, выключите его и отключите от сети питания.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Улучшение качества воздуха в помещении происходит с помощью Вашего нового очистителя воздуха. Несколько уровней очистки включают в себя: предварительный фильтр с пропиткой из активированного угля комбинированный с HEPA, УФ лампу, ионизацию.

Фильтр предварительной очистки с пропиткой из активированного угля. Задерживает наиболее крупные частицы, такие как волосы, перхоть, шерсть, крупные частицы пыли, содержащиеся в воздухе. Удаляет из воздуха до 99% формальдегидов, бензолов, аммиака, других вредных газов и их составляющих. Угольный абсорбент устраняет неприятные запахи, разлагает их до безопасных составляющих.

HEPA фильтр класса H14. Самый максимальный класс по классификации фильтров высокой эффективности согласно ГОСТ Р 51215-99. HEPA фильтр отличается высокой эффективностью и предназначен для очистки воздуха от мельчайших частиц. Эффективно отделяет взвешенные частицы и задерживает вирусы, плесень и любые виды бактерий. Способен очищать воздух от частиц размером от 1 до 3 микрон и задерживать до 99,97% подобных частиц. Кроме того, HEPA фильтр задерживает до 80% частиц, размер которых составляет от 0,3 микрона. Данный фильтр позволяет практически избавиться от аллергенов, пыльцы, мелких частиц пыли в воздухе, перхоти людей и животных, бактерий, и др. Оказывает положительное воздействие при аллергических состояниях, а также сезонных эпидемиях гриппа и респираторных заболеваниях, рините (насморке).

Ультрафиолетовая лампа. При включении УФ лампы происходит стерилизация прокачиваемого воздуха от различных микробов. А также активируется работа фотокаталитического фильтра, что позволяет уничтожить мельчайшие споры растений, вирусы и различные запахи.

Ионизация. Отрицательные ионы эффективно активизируют молекулы кислорода, способствуют обновлению организма, устранению усталости, повышению работоспособности, улучшению сна и обладают многими другими преимуществами.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

Эффективность очистки воздуха снижается после длительного использования фильтров. Пожалуйста, меняйте фильтры периодически в зависимости от частоты, места и способов использования. Рекомендуемый срок замены фильтров – 1 раз в год.

Пожалуйста, замените фильтр как можно скорее, если на панели управления загорелся соответствующий индикатор замены фильтра **RESET**.

В зависимости от места и способа использования прибора замените фильтр, если почувствуете неприятный запах или обнаружите трудно выводимые загрязнения на нем, даже если на панели управления не горит индикатор замены фильтра.

В местах, где курят или пользуются освежителем воздуха, корпус прибора и фильтры могут впитать эти запахи. Пожалуйста, очистите корпус устройства и замените фильтры на новые, когда почувствуете такой запах в выходящем воздухе.

Период замены фильтров может существенно сократиться, если воздух в помещении будет загрязнен парами нефтепродуктов, дыма или алкоголя.

Индикатор замены фильтров **RESET**.

Если на панели управления загорится или постоянно мигает индикатор замены фильтров, то необходимо поменять фильтры на новые, как можно скорее. Для этого:



1. Выключите и отключите прибор от сети питания.
2. Аккуратно снимите переднюю панель, потянув двумя руками за её верхнюю часть.
3. Извлеките комбинированный фильтр из корпуса воздухоочистителя.
4. Вставьте новый комбинированный фильтр в корпус прибора. Обратите внимание на правильное направление установки фильтра.
5. Установите на место переднюю панель и надежно защелкните на корпусе прибора.
6. Затем нажмите и удерживайте кнопку "Включение / выключение" (⏻) в течение примерно 5 секунд, чтобы перезапустить систему. Индикатор замены фильтров **RESET** погаснет или перестанет мигать.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед очисткой или обслуживанием отключите прибор от электросети. Рекомендуется производить очистку и обслуживание не реже 1 раза в месяц.

Очистка фильтров

Извлеките комбинированный фильтр из прибора, как указано в разделе «УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ». С помощью мягкой щетки пылесоса удалите пыль с обеих сторон фильтра.

Внимание. Комбинированный фильтр мыть нельзя!

Комбинированный фильтр



Передняя сторона - предварительный фильтр с угольной пропиткой



Оборотная сторона - HEPA фильтр

Очистка прибора

Используйте чистую сухую мягкую ткань для очистки наружной поверхности корпуса устройства.

ВАЖНО: НЕ вставляйте посторонние предметы или пальцы внутрь прибора.

ВНИМАНИЕ: Не используйте бензин, щелочные, хлорные чистящие средства и т.п. для чистки, так как они могут повредить изделие.

НИКОГДА не используйте спирт или другие растворители.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если ваш очиститель не работает надлежащим образом, проверьте его, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Перед проведением любой из следующих проверок, отключите прибор от сети.

Низкая производительность	Проверьте чистоту фильтров. Проверьте, не заблокированы ли входные и выходные отверстия воздуха.
Прибор не включается	Проверьте подключение к сети. Убедитесь, что передняя панель надежно зафиксирована в корпусе прибора. Убедитесь, что фильтр плотно встал на свое место.
Ненормальный шум	Проверьте, не контактируют ли посторонние предметы с вентилятором. Возможно, фильтр засорен и требует замены. Прибор резонирует с неровной поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	AIC CF8200
Тип прибора:	Воздухоочиститель
Потребляемая мощность:	45 Ватт
Напряжение сети:	230В/50Гц
Обслуживаемая площадь:	до 18м ²
Масса нетто/ брутто:	2,5 / 3,1 кг
Уровень шума:	28/37/45/54 дБ
Воздухообмен:	95м ³ /час
Габаритные размеры:	259 x 179 x 265мм



AIC Climatexnik SPA ITALY

«Comefresh Electronic Industry Co., Limited»

No.35,Torch Hi-tech Industrial Zone, XiangAn, Xiamen, Fujian, China

«Комфреш Электроник Индастри Ко., Лимитед»

№35, Торч Хай-тек Индастриал Зон, Сианьянь, Сямэнь, Фуцзянь КИТАЙ. Произведено в Китае.

Представитель в РФ:

ООО «АЭРИНКОМ», 127238, Москва, Верхнелихоборская, дом 8.
(495)663-9985, info@airincom.ru

Первые четыре цифры серийного номера, расположенного на корпусе прибора, указывают год и месяц производства.

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и функций прибора без предварительного уведомления покупателя. Представленные изображения могут отличаться от оригинала.

Сервисный центр: Москва, ул. Верхнелихоборская, дом 8.

Телефон: +7(495) 510-8039

Срок службы 5 лет.

Гарантия 1 год.

