



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

АТМОС МАКСИ 430

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием прибора



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-430». Прибор предназначен для очистки воздуха от различных загрязнений в замкнутых помещениях. Изделие использует принцип 6-ти уровневой (многоступенчатой) протяжной очистки воздуха и разработано для применения в помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах, тренажерных залах, ресторанах и т.д.

Отличительной особенностью воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-430» является его инновационный эргономичный дизайн, современная панель управления с сенсорными клавишами и светодиодный индикатор качества воздуха. Высокие функциональные показатели, реализованные с применением инновационных интеллектуальных систем анализа уровня загрязненности воздуха, а также простота и удобство в эксплуатации позволят сделать атмосферу Вашего дома чистой и комфортной.

Уровни последовательной фильтрации воздуха:

- **первичный сетчатый фильтр**

задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных;

- **HEPA фильтр**

удерживает до 99,97% частиц размером до 0,3 микрона: мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу, клеща домашней пыли и продукты его жизнедеятельности;

- **угольный фильтр**

поглощает молекулы летучих и полулетучих соединений - вредных газов, неприятных запахов, табачного дыма и дезодорантов;

- **фотокатализитический фильтр**

позволяет разлагать химическим способом на молекулярном уровне вредные токсичные альдегидные и бензольные соединения, окислы азота и другие газы;

- **ультрафиолетовые лампы (2шт.)**

осуществляют бактерицидную обработку воздуха длиной волны 254 нм ультрафиолетового спектра, способной эффективно стерилизовать воздух, уничтожая вирусы и бактерии;

- **генератор отрицательных ионов кислорода**

ионизирует воздух в рекомендуемой концентрации, делает его бодрящим и живительным.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Что такое «здоровый» воздух и насколько он полезен? Еще в античной Греции великий врач Гиппократ, заметил, что горный и морской воздух действуют на человека благотвально, исцеляя от многих болезней. Гиппократ был абсолютно прав, так как и в наши дни горный и морской воздух считаются абсолютными эталонами чистоты и целебности. Давайте попробуем разобраться, почему воздух современной атмосферы резко отличается от идеала.

Ни для кого не секрет, что загрязнение воздуха становится глобальным, и растущие загрязненные облака распространяются на всю планету. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) свыше десятка лет реализует программы по борьбе с проблемой загрязнения окружающей среды, но воздух на планете не становится чище! Воздушные потоки в атмосфере разносят загрязняющие антропогенные вещества во все уголки нашей планеты. Даже сельские жители не могут защититься от токсинов в атмосфере, которые в избыточных количествах выбрасывают промышленные мегаполисы.

Важно помнить, что любой из нас подвержен данной опасности, так как все мы люди и постоянно дышим. Загрязненный воздух - это невидимый враг, который чрезвычайно опасен для нас, так как мы не можем человеческим глазом отличить большинство вредных частиц. При каждом вдохе в наши легкие проникает свыше 50000 частиц пыли, а один грамм пыли содержит свыше 500 миллионов компонентов, которые представляют серьезную угрозу для нашего здоровья. Причем последствия развиваются незаметно и медленно. Зачастую только через многие годы они проявляют себя в виде серьезных хронических легочных заболеваний. Усугубляет ситуацию тот факт, что современный человек проводит в помещениях около 80 процентов времени, а воздух в замкнутых помещениях еще грязнее наружного в 5 - 10 раз (по данным Американской пульмонологической ассоциации).

В быту мы используем различные химические чистящие средства, растворители, дезодоранты и другие летучие органические соединения. Кухонные плиты, нагревательные приборы и процесс приготовления пищи также добавляет в воздух помещений массу негативных продуктов распада. Табачный дым, который с легкостью проникает от соседа через закрытые двери и превращает Вас в пассивного курильщика. Наши домашние любимцы обогащают воздух квартир аллергической перхотью животных. Плесень, пылевые клещи и аллергены, которые в огромных количествах содержатся в воздухе помещений. Даже современные строительные и отделочные материалы, синтетические и лакокрасочные покрытия, пластмассы, мебель и ковры испускают в воздух токсичные соединения. Все вышеперечисленное способствует развитию серьезных хронических заболеваний. Низкая работоспособность, недомогание, слабость, головокружения, раздражения носа и горла, ринит, сухой кашель, ослабление иммунитета, частые респираторные инфекции, кожные аллергические реакции и, наконец, бронхиальная астма - это неполный список последствий для здоровья современного человека, который дышит загрязненным воздухом.

Так что же делать? Ответ прост - **воздух в замкнутых помещениях нужно очищать!**

На сегодняшний день существует эффективное средство борьбы с загрязненным воздухом - уникальная разработка для улучшения экологического состава воздуха - **воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430»**. Этот прибор, благодаря функции 6-ти уровневой (многоступенчатой) протяжной очистки воздуха, позволит существенно снизить загрязнение атмосферы внутри Вашего дома, квартиры или офиса.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» **1 шт.**
- 2 Упаковочный комплект **1 шт.**
- 3 Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя) **1 шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Напряжение питания от сети переменного тока **220 В / 50 Гц**
- 2 Потребляемая мощность **50 Вт**
- 3 Мощность/Длина волны УФ ламп **2 шт x 3 Вт / 254 нм**
- 4 Обслуживаемый объем **до 190 м³**
- 5 Количество скоростей очистки **4**
- 6 Максимальный уровень шума **50 дБ**
- 7 Габаритные размеры **402 x 187 x 624 мм**
- 8 Масса **8.7 кг**
- 9 Срок службы **7 лет**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый пользователь! Большая просьба, внимательно ознакомиться с нижеприведенными предупреждениями и предостережениями при эксплуатации воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-430». Мы призываем Вас соблюдать все указанные меры предосторожности.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» предназначен для эксплуатации или хранения при температуре от - 5 до + 45 °C и относительной влажности не более 85%. В случае транспортировки в условиях низких температур необходимо выдержать прибор при комнатной температуре около 30 минут.

Предупреждения:

1) Во избежание опасности пожара или поражения электрическим током в результате короткого замыкания, не используйте поврежденный сетевой шнур или штепсель. При повреждениях такого рода необходимо обратиться в специализированный Сервисный центр по ремонту воздухоочистителей.

2) Не сгибайте, не пережимайте, не повреждайте и не тяните сетевой шнур питания. Не устанавливайте посторонние предметы на сетевой шнур питания.

3) Не пытайтесь осуществлять самостоятельный ремонт или разбирать изделие. Это может привести к выходу изделия из строя, пожару или короткому замыканию.

4) Выключайте питание и всегда извлекайте сетевую вилку из розетки перед процессом обслуживания прибора, заменой фильтров или перемещением прибора на новое место.

Осуществляйте данные действия только согласно Инструкции по эксплуатации.

5) Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током. Не прикасайтесь к стеклянной поверхности УФ лампы руками во время обслуживания, так как это значительно сокращает срок службы лампы.

6) Не устанавливайте изделие в местах с повышенной влажностью (ванная комната и т.д.). Это может привести к поражению электрическим током или выходу прибора из строя.

7) Не эксплуатируйте данное изделие в местах, где много испарений от лакокрасочных материалов и нефтепродуктов. Это может привести к опасности возникновения пожара или удара электрическим током.

Предостережения:

1) Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла (нагревательные приборы, батареи центрального отопления и т.д.). Это может привести к деформации и изменению цвета корпуса прибора.

2) Не допускайте попадания на прибор прямых солнечных лучей.

3) Не располагайте прибор на расстоянии ближе, чем 2 метра от нахождения телевизоров, радиоприемников, акустических систем и антенн. Данное изделие может служить источником помех.

4) Не эксплуатируйте изделие на открытом воздухе.

- 5)** Не используйте данное изделие для удаления смога или в качестве вытяжки на кухне. Это сократит срок службы фильтров или повлечет снижение эксплуатационных свойств прибора.
- 6)** Не допускайте попадания синтетических жидкостей, искр или горящих объектов в прибор. Это может привести к возгоранию и пожару.
- 7)** Не вставляйте пальцы рук, другие части тела или посторонние предметы в отверстия для впуска и выпуска воздуха. Это может привести к повреждению электрическим током или травме.
- 8)** Отключите изделие перед распылением в помещении средств для защиты от насекомых, чтобы предотвратить попадание химикатов внутрь прибора.
- 9)** При использовании прибора совместно с увлажнителем воздуха, не допускайте, чтобы влага попадала в прибор. Это может привести к поражению электрическим током.
- 10)** Не заслоняйте впускное и выпускное отверстия для воздуха, так как это ослабит производительность данного изделия и может привести к поломке.
- 11)** Не ставьте рядом с изделием емкость с водой во избежание поражения электрическим током и поломки.
- 12)** Никогда не используйте бензин или его производные для очистки изделия или его частей. В данном случае, пластиковый корпус прибора может быть разрушен, что приведет к поражению электрическим током или пожару.
- 13)** Пожалуйста, вынимайте сетевой шнур из розетки, если Вы не используете изделие в течение длительного периода времени. Извлекая сетевой шнур, придерживайте розетку, аккуратно вынимая штепсель. В противном случае это может привести к короткому замыканию и пожару.
- 14)** Не устанавливайте изделие на неустойчивые поверхности. Это может привести к падению и выходу из строя.
- 15)** Не садитесь и не вставайте на изделие, предохраняйте его от механического воздействия и повреждений. Не эксплуатируйте изделие, если оно вибрирует, наклонено или упало. Это может привести к поломкам.
- 16)** Запрещается располагать на поверхности прибора бумажные салфетки, одежду и др. предметы.
- 17)** Если изделие работает совместно с нагревательными приборами, то необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Данное изделие не может удалять моноксид углерода (угарный газ). В противном случае, Вы можете задохнуться.
- 18)** Не используйте изделие в помещениях, наполненных легковоспламеняющимися горючими или взрывоопасными веществами, агрессивными газами, металлической пылью или дымом. Это может привести к пожару.
- 19)** При первом использовании изделия, может появиться запах катализа и нового пластика. Запах исчезнет через некоторое время после начала эксплуатации прибора.
- 20)** Не устанавливайте прибор в местах, легко досягаемых детьми.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» разработан для применения в помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах и т.д. Прибор имеет инновационный эргономичный дизайн, высокие функциональные показатели, а также удобен и прост в эксплуатации.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха. За счет работы инверторного вентилятора, расположенного внутри изделия, грязный воздух поступает через входные отверстия (слева и справа от передней панели) внутрь корпуса прибора. Затем он проходит сквозь несколько уровней фильтров, очищается и возвращается через выходное отверстие (сверху на корпусе прибора) в атмосферу помещения.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» использует для очистки воздуха следующие фильтры:

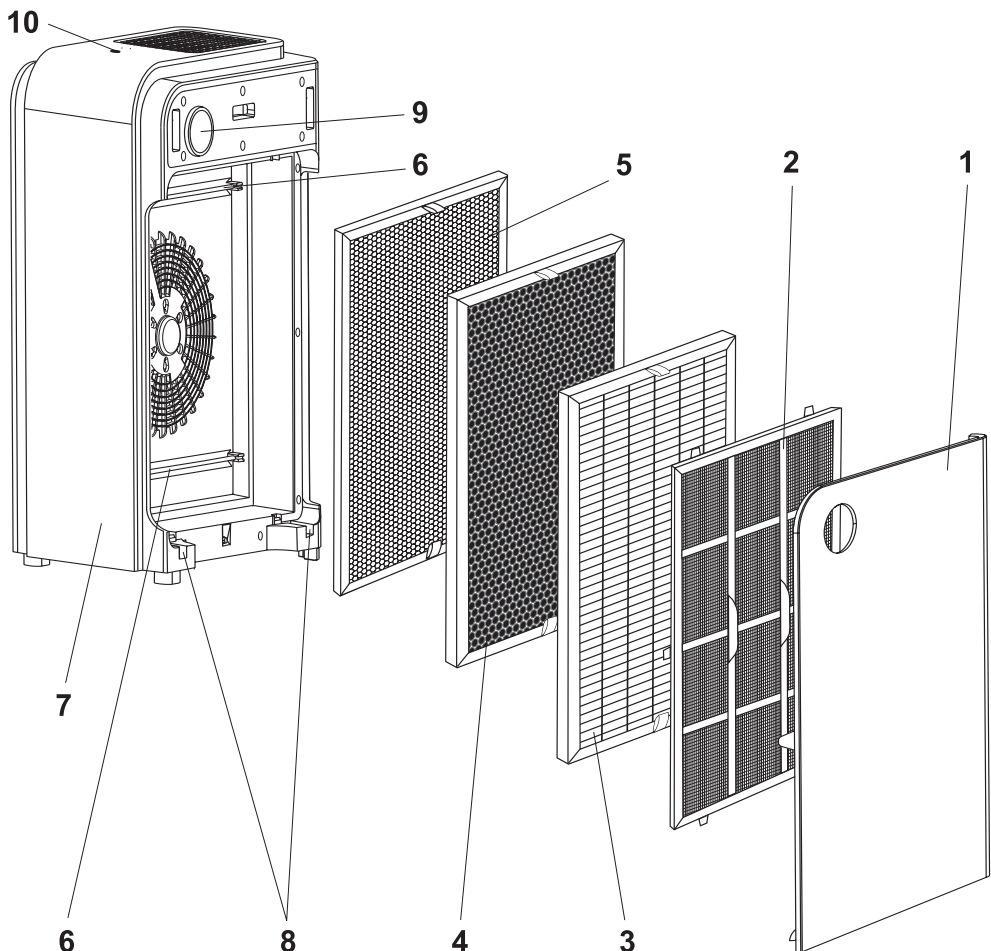
- первичный сетчатый фильтр (задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных);
- HEPA фильтр (удерживает до 99,97% частиц размером до 0,3 микрона: мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу, клеща домашней пыли и продукты его жизнедеятельности);
- угольный фильтр (поглощает молекулы летучих и полулетучих соединений вредных газов, неприятных запахов, табачного дыма и дезодорантов);
- фотокаталитический фильтр (под действием встроенных УФ ламп, позволяет разлагать химическим способом вредные альдегидные и бензольные соединения, окислы азота).

Необходимо добавить, что на последнем уровне очистки воздух проходит бактерицидную обработку с помощью двух ультрафиолетовых ламп с длиной волны 254 нм. Данный диапазон ультрафиолетового спектра способен эффективно стерилизовать воздух, уничтожая вирусы и бактерии. Кроме этого, уже очищенный воздух перед выходом в помещение ионизируется в рекомендуемой концентрации за счет встроенного во внутренней части корпуса прибора генератора отрицательных ионов кислорода.

В зависимости от степени загрязнения и условий эксплуатации прибор способен работать в четырех различных режимах по скорости воздухообмена. Дополнительно предусмотрен автоматический режим, когда прибор самостоятельно с помощью встроенной системы «Контрол Фрэш» определяет степень загрязнения воздуха в помещении и автоматически включает оптимальную скорость очистки воздуха. Реализована возможность эксплуатации прибора вочных условиях с пониженным уровнем шума и световой индикацией. Одновременно существует опция активации таймера и включения/отключения функций ионизации и фотокатализа.

Для комфорного отображения информации о состоянии и режимах работы, изделие снабжено светодиодными индикаторами, которые выдают пользователю определенные цветовые сигналы. Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных клавиш на панели управления. Каждое нажатие на клавишу дублируется звуковыми сигналами. В приборе имеется система оповещения пользователя о наступлении времени для замены фильтров.

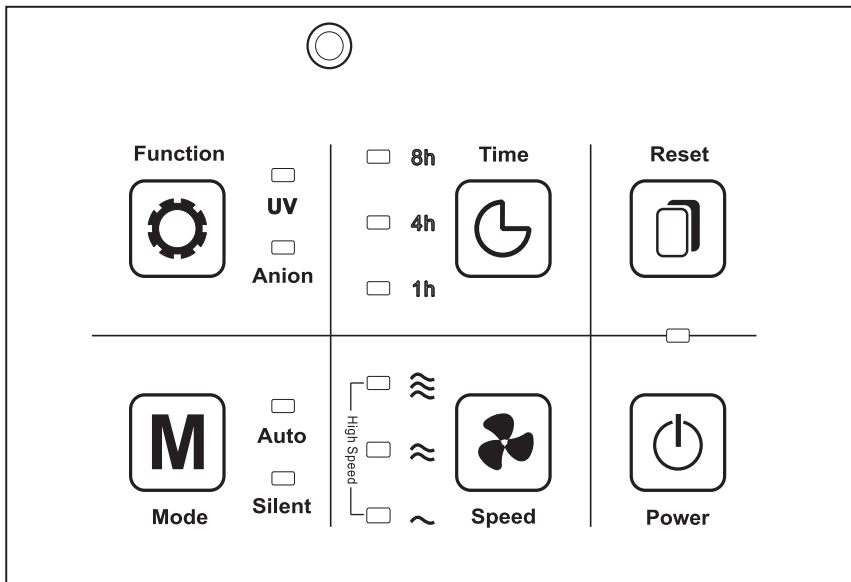
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» состоит из следующих основных частей и деталей:

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 Передняя панель | 6 Ультрафиолетовая лампа |
| 2 Первичный сетчатый фильтр | 7 Корпус |
| 3 НЕРА фильтр | 8 Посадочное место для передней панели |
| 4 Угольный фильтр | 9 Светодиодный индикатор качества воздуха |
| 5 Фотокаталитический фильтр | 10 Фотоэлемент |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Панель управления воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-430» состоит из фотоэлемента (сверху), а также следующих клавиш и соответствующих им индикаторов:

Function: режим ионизации **Anion**, фотокатализа и бактерицидной обработки воздуха **UV**;

Time: режим работы с таймером на 1, 4 и 8 часов;

Reset: вкл/откл светодиодного индикатора качества воздуха и системный таймер;

Mode: автоматический режим **Auto**, режим с минимальным уровнем шума **Silent**;

Speed: ручное переключение четырех скоростных режимов;

Power: включение/отключение прибора.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к эксплуатации

Выберите подходящее помещение для установки прибора. Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» должен быть установлен вертикально на твердой и ровной горизонтальной поверхности. Подберите приемлемое место для установки. Располагайте воздухоочиститель так, чтобы расстояние от любой стороны прибора до предметов или поверхностей (стен) было не менее 50 см, в целях обеспечения нормальной циркуляции воздуха. Убедитесь, что длина сетевого провода достаточна для подключения к сети питания 220 В.

Начало работы

Установите штепсель сетевого провода в розетку 220 В. Вы услышите первоначальный мелодичный звуковой сигнал, все индикаторы троекратно мерцают, а индикатор, расположенный сверху от клавиши **Power** на панели управления, загорается красным цветом. Прибор готов к работе.

Нажмите клавишу **Power** на панели управления. Прозвучит однократный звуковой сигнал начала работы, а красный индикатор поменяет цвет на синий. Вы услышите легкий шум от работы вентилятора и почувствуете воздушный поток из отверстий для выхода воздуха - прибор работает.

В течение 30 секунд после включения прибора датчик загрязнения воздуха производит тестирование воздушной среды, определяя уровень первоначального загрязнения. Во время данного теста светодиодный индикатор качества воздуха (9) начинает периодически изменять цвет: синий, зеленый, фиолетовый и красный.

Для удобства пользователя каждое нажатие на клавиши управления сопровождается звуковым сигналом. Для успешной работы с сенсорными клавишами необходимо соблюдать простое правило: нажатие нужно осуществлять кратковременно, без задержек на поверхности, по центру клавиши.

Переключение скорости вентилятора (Speed)

Для переключения скоростных режимов вентилятора в приборе используется кнопка **Speed**, расположенная на панели управления. Первое включение прибора (см. выше) обеспечивает запуск второй скорости вентилятора (слева от клавиши **Speed** загорается индикатор «≈»). Нажатие клавиши **Speed** переключает вентилятор на третью скорость очистки (загорается индикатор «≋»). Следующее нажатие клавиши **Speed** переключает вентилятор на четвертую скорость (загораются три индикатора: «~», «≋» и «≋» одновременно). Последующее нажатие на ту же клавишу переключает вентилятор на первую скорость очистки (загорается «~»). Дальнейшее нажатие вновь переводит на вторую скорость («≈») и т.д. Другими словами, последовательное нажатие на кнопку **Speed** циклически изменяет скорость вентилятора в следующем порядке:



В зависимости от степени загрязнения воздуха рекомендуется использование различных скоростных режимов вентилятора. Чем больше загрязнение - тем выше скорость очистки воздуха. Во время сна используйте самую низкую скорость, имеющую минимальный шум.

Характеристика объема воздушного потока в зависимости от скорости вентилятора выглядит следующим образом:

первая скорость – 200 м.куб/ч; вторая скорость – 250 м.куб/ч;
третья скорость – 320 м.куб/ч; четвертая скорость – 430 м.куб/ч.

Характеристика **CADR** (Clean Air Delivery Rate), с помощью которой измеряется количество 100%-чистого воздуха, полученного в результате работы воздухоочистителя, составляет: первая скорость вентилятора – 150 м.куб/ч, вторая скорость – 200 м.куб/ч, третья скорость – 250 м.куб/ч и четвертая – 330 м.куб/час.

Необходимо добавить, что на высоких скоростях вентилятора может появляться небольшая вибрация корпуса прибора (7), что является допустимым и безопасным.

Система анализа уровня загрязненности воздуха «КОНТРОЛ ФРЭШ»

Для увеличения комфорта пользователя воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» оснащен интеллектуальной системой «КОНТРОЛ ФРЭШ». Сущность данной системы заключается в распознавании загрязнений в окружающем воздухе и автоматическом выборе оптимальной скорости вентилятора в зависимости от уровня данных загрязнений в помещении.

Внутри корпуса прибора расположен датчик, который непрерывно сканирует уровень загрязнения входящего потока воздуха. Данный датчик подает сигнал в систему «КОНТРОЛ ФРЭШ», а она, в свою очередь, отображает уровень загрязненности воздуха **API** (Air Pollution Index) на светодиодном индикаторе качества воздуха (9) в виде определенного цвета. В зависимости от уровня загрязнения индикатор (9) отображает несколько цветов:

- API «отлично» – синий цвет;
- API «хорошо» – зеленый цвет;
- API «нормально» – фиолетовый цвет;
- API «плохо» – красный цвет.

Необходимо добавить, что отключение индикатора (9) возможно путем однократного нажатия на клавишу **Reset**. Повторное нажатие на ту же клавишу вновь включает светодиодный индикатор.

Интеллектуальные режимы очистки воздуха Auto и Silent (клавиша Mode)

Во время работы воздухоочистителя нажмите клавишу **Mode** на панели управления. Справа от клавиши загорается индикатор **Auto**. При выборе пользователем интеллектуального режима очистки воздуха **Auto**, система «КОНТРОЛ ФРЭШ» самостоятельно подключает оптимальную скорость очистки воздуха для более быстрого и качественного избавления от воздушных загрязнений. Чем больше загрязнений, тем выше подключаемая скорость. Совместно с индикатором **Auto** на панели управления высвечивается индикатор соответствующей скорости вентилятора.

Данный интеллектуальный режим позволяет пользователю не задумываться о выборе скорости вентилятора в зависимости от качества воздуха в помещении.

Следующее нажатие клавиши **Mode** на панели управления активирует режим **Silent**. Справа от клавиши загорается соответствующий индикатор **Silent**. Данный режим использует минимальную скорость вентилятора с соответствующим минимальным уровнем шума и рекомендован для использования в ночное время для поддержания комфортного сна.

Автоматический ночной режим

Очиститель воздуха «АТМОС-МАКСИ-430» имеет встроенный в верхнюю часть корпуса фотоэлемент (**10**). При наступлении темного времени суток (недостаточной освещенности) на основании сигнала от данного фотоэлемента происходит автоматическое уменьшение яркости всех световых индикаторов прибора. А в случае работы прибора в режиме **Auto** - одновременное автоматическое переключение на пониженную скорость. «АТМОС-МАКСИ-430» не нарушит тишину и покой во время эксплуатации в ночное время.

Использование функциональных режимов (Function)

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» имеет дополнительные функциональные режимы: ионизация воздуха, бактерицидная обработка воздуха и фотокатализ. Активация данных режимов осуществляется нажатием клавиши **Function** на панели управления прибором.

При первом нажатии клавиши **Function**, включается генератор отрицательных ионов. При этом справа от клавиши загорается индикатор **Anion**. Это означает, что функция ионизации воздуха активирована. Второе нажатие клавиши **Function**, выключает функцию ионизации и включает функцию бактерицидной обработки воздуха и фотокатализ. При этом индикатор **Anion** погаснет, а индикатор **UV** загорается. Следующее нажатие **Function**, вновь подключает ионизацию одновременно с бактерицидной обработкой и фотокатализом (оба индикатора **Anion** и **UV** высвечиваются). Последующее нажатие клавиши - отключает все вышеописанные режимы (оба индикатора погаснут).

Функция ионизации - это процесс обогащения воздуха полезными ионами. Отрицательно заряженные ионы молекулы кислорода позитивно действуют на организм человека, укрепляют иммунитет, снижают утомляемость, придают бодрость и здоровье. Воздух становится целебным и «живительным», как на морских курортах или в горах.

Функция фотокатализа позволяет очищать воздух химическим способом, разлагая и окисляя токсичные вредные альдегидные, бензольные соединения, окислы азота. Реакция происходит прямо на поверхности фильтра, где нанесен катализатор (TiO_2), под действием ультрафиолетового излучения. Причем вредоносные органические примеси разрушаются на безвредные компоненты (вода и углекислый газ).

Ультрафиолетовые лампы в приборе параллельно производят бактерицидную обработку воздуха, обеззараживая его от микробов, вирусов, бактерий, грибков и пагубных микроорганизмов.

Отключать данные функциональные режимы рекомендуется только тогда, когда загрязнение воздуха незначительное или в целях экономии электроэнергии.

Режим работы с таймером (Time)

Данный режим используется для точной установки времени работы прибора. Пользователь может установить определенное количество часов работы воздухоочистителя: 1, 4 или 8 часов. Включение режима осуществляется нажатием клавиши **Time** на панели управления прибором. Первое нажатие на клавишу устанавливает таймер на 1 час работы, второе нажатие - на 4 часа, третье - на 8 часов, а четвертое - полностью выключает таймер. Причем при каждом нажатии, слева от клавиши **Time**, будет загораться определенный индикатор с соответствующей надписью (1h, 4h или 8h). Если ни один из индикаторов не высвечивается, то это означает, что «АТМОС-МАКСИ-430» функционирует в непрерывном режиме. После окончания заданного таймером периода времени прибор автоматически выключится.

Выключение прибора

Нажмите на клавишу **Power**, расположенную на панели управления очистителя воздуха. Индикатор, расположенный сверху от клавиши **Power**, загорается красным цветом, а остальные индикаторы погаснут. Вращение вентилятора и движение воздуха прекратится. Прибор выключен. Рекомендуется при длительных перерывах в использовании воздухоочистителя извлечь штепсель сетевого провода из розетки источника питания 220 В.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уважаемые пользователи! Прежде чем производить плановое обслуживание или осмотр внутренних частей воздухоочистителя, необходимо убедиться, что прибор полностью обесточен. Для этого нажмите клавишу **Power** для выключения прибора (см. пункт «**Выключение прибора**»), а затем извлеките штепсель сетевого провода из розетки источника питания 220 В. Переместите прибор в удобное для обслуживания место передней панелью **(1)** к себе. Изделие готово к обслуживанию.

Очистка передней панели, первичного сетчатого фильтра и HEPA фильтра

Производите очистку данных деталей по мере необходимости, но не реже 1 раза в два месяца. Если прибор функционирует в загрязненном помещении, необходимо чаще производить очистку передней панели **(1)**, первичного фильтра **(2)** и HEPA фильтра **(3)**. Для удобства очистки рекомендуется вначале демонтировать непосредственно переднюю панель **(1)**. Верхняя часть передней панели крепится к корпусу прибора **(7)** с помощью магнитов. Вставьте пальцы левой и правой рук в отверстия для входа воздуха под передней панелью в верхней ее части. Одновременно отожмите (потяните на себя) панель от корпуса прибора, а затем извлеките ее наверх из посадочных мест **(8)** корпуса прибора. Панель демонтирована.

Далее извлеките из корпуса прибора первичный фильтр **(2)**. Возьмите фильтр двумя руками за два держателя посередине фильтра и потяните его на себя от корпуса, извлекая направляющие штыри по всему периметру фильтра из посадочных отверстий корпуса прибора. После этого извлеките HEPA фильтр **(3)**. К верхней и нижней частям HEPA фильтра прикреплены полоски ткани, потянув за которые одновременно двумя руками, можно свободно извлечь фильтр **(3)** из корпуса. Все готово для обслуживания.

Для очистки передней панели **(1)** используйте слегка влажную мягкую ткань. Избавиться от сильных загрязнений поможет ткань, смоченная нейтральным моющим средством. Не допускайте, чтобы на лицевой части передней панели оставались царапины, а во внутренней части остатки грязи. Не забудьте тщательно просушить деталь перед обратной установкой.

Встряхните и аккуратно удалите накопившуюся грязь с первичного фильтра **(2)** пылесосом, затем ополосните в воде. Для этих целей можно также использовать мягкую щетку и нейтральное моющее средство. После очистки необходимо тщательно высушить фильтр. Помните, что первичный фильтр рассчитан на весь срок службы воздухоочистителя, поэтому категорически запрещается сушить фильтр на открытом солнце, у огня или мыть в воде, температура которой выше 50 градусов С. В противном случае фильтр может деформироваться и потерять свои свойства.

Загрязнения HEPA фильтра **(3)** необходимо очищать с помощью пылесоса. Категорически запрещается промывать HEPA фильтр в воде!

После процесса обслуживания необходимо установить панель и фильтры в обратном порядке.

Плотно и до упора поставьте HEPA фильтр (3) в воздухоочиститель так, чтобы полоски ткани сверху и снизу фильтра оказались обращены наружу. Затем установите первичный фильтр (2), заправив все направляющие штыри по периметру фильтра четко в соответствующие посадочные отверстия на корпусе прибора. Разумеется, что два держателя посередине первичного фильтра должны быть обращены наружу. После этого вньите переднюю панель (1), установите ее нижнюю часть в два соответствующих посадочных места (8) на корпусе очистителя воздуха и прижмите к верхней части прибора (магниты притянут панель). Убедитесь, что передняя панель плотно прилегает к корпусу прибора и неподвижна. В противном случае клавиши на панели управления прибором могут не срабатывать и прибор не включится.

Очистка передней панели, первичного и HEPA фильтров производится по мере загрязнения на основе визуального осмотра, но не реже 1 раза в два месяца.

Замена HEPA, угольного и фотокатализического фильтров

В случае, когда эффективность очистки воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-430» значительно снизилась, даже после регулярной очистки (см. выше), рекомендуется полная замена HEPA (3), угольного (4) и фотокатализического (5) фильтров. Дополнительным сигналом того, что срок службы данных фильтров подошел к концу является динамическое мерцание индикатора, расположенного над клавишей **Power** панели управления (системный таймер). Однако срок обслуживания может наступить ранее, чем укажет системный таймер.

Для замены фильтров необходимо демонтировать переднюю панель (1), первичный (2) и HEPA (3) фильтры (см. раздел выше). После этого нужно поочередно изъять угольный (4) и фотокатализический (5) фильтры из корпуса прибора, потянув их также за полоски ткани сверху и снизу. Будьте осторожны, так как после демонтажа всех фильтров, внутри корпуса прибора сверху и снизу установлены две УФ лампы (6). Категорически запрещается трогать УФ лампы руками, так как отпечатки пальцев на поверхности лампы значительно сокращают срок ее службы.

Замените HEPA (3), угольный (4) и фотокатализический (5) фильтры новыми и установите в обратном порядке. Установите первичный фильтр (2) и переднюю панель (1).

После замены и установки всех фильтров, при первом включении, обязательно необходимо сбросить системный таймер обслуживания прибора. Для этого нажмите и удерживайте клавишу **Reset** на панели управления прибором в течение 5 секунд. После этого индикатор прекратит мерцание (если он мерцал) и перейдет в обычное состояние работы.

Рекомендуется заменять фильтры примерно один раз в 12 - 14 месяцев или ранее, в случае появления мерцания индикатора над кнопкой **Power** (сигнал от системного таймера). Приобрести новые фильтры можно в специализированных магазинах.

Внимание! Использование фильтров, предназначенных для других моделей воздухоочистителей или похожих фильтров сторонних производителей, не гарантирует корректную работу прибора и может вывести изделие из строя.

Очистка датчика загрязнения воздуха

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» имеет встроенный в корпус датчик загрязнения воздуха. Он расположен справа сверху на тыловой части корпуса изделия и закрыт съемной компактной решеткой. Данный датчик производит непрерывное тестирование воздушной среды во время работы прибора, определяя уровень загрязнения воздуха. Именно этот датчик передает информацию в систему «КОНТРОЛ ФРЭШ», которая

автоматически выбирает скорость работы вентилятора для оптимальной очистки воздуха в режиме **Auto**. Аналогично, на основании сигналов от того же датчика загрязнения воздуха, выдается информация на светодиодный индикатор качества воздуха (9).

Для поддержания корректной работы датчика рекомендуется его очистка. Для этого демонтируйте закрывающую его компактную крышку, потянув ее на себя от корпуса в нижней части. Возьмите сухую ватную палочку (тампон) и очистите датчик от пыли и загрязнений, аккуратно протерев его изнутри. Также протрите решетки сверху и снизу от датчика. Очистите компактную крышку. Затем установите крышку в исходное положение, защелкнув ее на корпусе прибора.

Рекомендуется очистка данных деталей примерно 1 раз в два месяца или чаще, в случае некорректной работы датчика загрязнения воздуха. Подробная инструкция и схема отображена на стикере, расположенному на корпусе прибора под датчиком.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице представлены возможные неисправности и способы их устранения:

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не включается.	Проверьте, подключен ли прибор к сети питания или нет.	Подключите прибор к сети питания 220 В.
	Передняя панель не плотно прилегает к корпусу прибора.	Надежно закрепите переднюю панель на корпусе прибора.
Недостаточная очистка воздуха.	Скопилось слишком много пыли и грязи в первичном и HEPA фильтрах. Возможно, загрязнены другие фильтры (истек срок службы).	Требуется очистить или заменить фильтры.
Помехи телевизионных сигналов.	Телевизор, радиоприемник, акустическая система или антенна находятся в радиусе ближе, чем 2 м от прибора.	Переместите воздухоочиститель на расстояние более 2 м от устройств.
Слышны «шелест» или «потрескивание» во время работы прибора	В генератор отрицательных ионов попала вода.	Проверьте генератор отрицательных ионов и высушите его.
У выпускного отверстия чувствуется запах загрязнений.	Слишком большое количество загрязненного воздуха попадает в прибор (например, много людей курят).	По мере работы прибора запах постепенно исчезнет.
	Загрязнились фильтры.	Требуется очистить или заменить фильтры.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении владельцем инструкции по эксплуатации, транспортировке и хранению. Качество изделия и комплектация проверяется непосредственно перед отправкой с завода. Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-430» адаптирован для эксплуатации на территории РФ и имеет Сертификат Соответствия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Дата продажи и штамп магазина в инструкции по эксплуатации является необходимым условием гарантийного обслуживания.

Производитель освобождается от исполнения гарантийных обязательств в случаях: вмешательства в работу внутренних частей прибора, повреждений корпуса и его составных частей, неисправностей в работе, произошедших по вине пользователя при несоблюдении инструкции по эксплуатации или в случае разборки и осуществления самостоятельного ремонта, а также повреждений, произошедших из-за форс-мажорных обстоятельств. В вышеперечисленных случаях ремонт производится за счет владельца. Выход из строя УФ лампы гарантийным случаем также не является.

Срок службы изделия составляет 7 лет со дня продажи. После окончания срока службы изделия организация, имеющая на это право, осуществляет ревизию изделия и делает заключение о возможности его дальнейшей эксплуатации.

ИЗДЕЛИЕ ПРОИЗВЕДЕНО:

АТМОС Ко., Лтд., 15 Хсин Рен Роуд, Ан-Пинг, Тайвань.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уважаемые пользователи! Мы будем рады выслушать все Ваши пожелания и рекомендации по работе прибора. В случае возникновения вопросов или неисправностей, обращайтесь за помощью только в специализированный сервисный центр по обслуживанию очистителей воздуха.

Убедительная просьба, при обращении в сервисный центр предварительно тщательно очистить первичный и НЕРА фильтры. При себе необходимо иметь прибор и данную инструкцию по эксплуатации

Адрес сервисного центра:

**117639, г. Москва, Варшавское шоссе д. 102, ООО "ТТЦ ТВ-СЕРВИС",
тел. (499) 610-3959. Часы работы: ПН – ПТ с 9.00 до 18.00, СБ с 9.00 до 15.00**

Дата продажи..... Штамп магазина.....

Подпись продавца..... Серийный номер.....

Причина обращения в сервисный центр.....

Категория ремонта: гарантийный / платный

Дата..... Подпись.....