

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

АТМОС МАКСИ 550

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию
перед использованием прибора



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку многофункционального очистителя воздуха «АТМОС-МАКСИ-550». Прибор предназначен для очистки воздуха от различных загрязнений в замкнутых помещениях. Изделие использует принцип 8-ми уровневой (многоступенчатой) протяжной очистки воздуха с одновременным увлажнением 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-550» является его классический дизайн, интерактивный LED дисплей с сенсорными кнопками, пульт дистанционного управления, простота и удобство в эксплуатации. Высокие функциональные показатели изделия реализованы с применением инновационных интеллектуальных систем анализа уровня загрязненности воздуха.

Уровни последовательной фильтрации воздуха:

- **первичный сетчатый фильтр:** задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных;
- **антибактериальный фильтр:** обеззараживает воздух от микробов, осуществляет антибактериальную, противогрибковую и антивирусную очистку, задерживает пылевые частицы и увеличивает срок службы HEPA фильтра;
- **HEPA фильтр:** удерживает до 99% 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:** позволяет разлагать химическим способом на молекулярном уровне вредные токсичные альдегидные и бензолные соединения, окислы азота и другие газы;
- **ультрафиолетовая лампа:** осуществляет бактерицидную обработку воздуха длиной волны 365 нм УФ спектра, способной эффективно стерилизовать воздух, уничтожая вирусы и бактерии;
- **испарительный фильтр с антибактериальной пропиткой:** увлажняет воздух до оптимального уровня при существующей температуре и задерживает на своей поверхности пылевые частицы;
- **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 благотворно, 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 десятилетия 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!**

С началом отопительного сезона влажность воздуха в помещениях резко падает, так как при понижении температуры атмосферный воздух в меньшей степени способен удерживать влагу. Попадая в помещение, он нагревается, а его относительная влажность уменьшается. Таким образом, воздух становится «сухим». Сухой воздух негативно влияет на здоровье человека. Он вызывает пересыхание слизистых оболочек носоглотки, что увеличивает восприимчивость организма к инфекциям и простуде. Появляются другие неприятные симптомы: сухость в горле, слезотечение, сонливость, быстрая утомляемость и т.д. От недостатка влаги страдают комнатные растения и мебель. Чтобы человек чувствовал себя максимально комфортно, нужно поддерживать оптимальную с медицинской точки зрения относительную влажность на уровне 40-60 %. **Поэтому воздух в помещениях нужно увлажнять!**

На сегодняшний день существует эффективное средство борьбы с загрязненным и сухим воздухом - **многофункциональный очиститель воздуха «АТМОС-МАКСИ-550»**. Этот климатический комплекс, благодаря функции 8-ми уровневой (многоступенчатой) протяжной очистки воздуха, с одновременным увлажнением позволит существенно снизить загрязнение внутри Вашего дома, квартиры или офиса.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» **1 шт.**
- 2 Пульт дистанционного управления **1 шт.**
- 3 Упаковочный комплект **1 шт.**
- 4 Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя) **1 шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Напряжение питания от сети переменного тока **220 В / 50 Гц**
- 2 Потребляемая мощность **95 Вт**
- 3 Мощность/длина волны УФ лампы **3.5 Вт / 365 нм**
- 4 Обслуживаемый объем **до 220 м³**
- 5 Количество скоростей очистки **8**
- 6 Количество интеллектуальных режимов очистки **2**
- 7 Производительность увлажнения **не менее 40 мл/ч**
- 8 Емкость водяного резервуара **1.7 л**
- 9 Максимальный уровень шума **до 55 Дб**
- 10 Габаритные размеры **400 х 230 х 620 мм**
- 11 Масса **10.6 кг**
- 12 Срок службы **7 лет**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый пользователь! Большая просьба, внимательно ознакомиться с нижеприведенными предупреждениями и предостережениями при эксплуатации воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-550». Мы призываем Вас соблюдать все указанные меры предосторожности.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» предназначен для эксплуатации или хранения при температуре от +5 до +40 °С 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. Не допускайте расположения сетевого шнура вблизи источников тепла (нагревательные приборы, батареи центрального отопления и т.д.).

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, заправкой водой или перемещением прибора на новое место. Осуществляйте данные действия только согласно Инструкции по эксплуатации.

5) Не прикасайтесь к прибору или штепселю мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током. Никогда не прикасайтесь к стеклянной поверхности УФ лампы руками, 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 изделие в помещениях, наполненных легковоспламеняющимися горючими или взрывоопасными веществами, агрессивными газами, металлической пылью или дымом, а также в местах, где много испарений от лакокрасочных материалов и нефтепродуктов. Это может привести к опасности возникновения пожара или удару электрическим током.

8) Не включайте изделие, если оно было повреждено. В таких случаях необходимо обратиться в Сервисный центр по ремонту очистителей воздуха для проверки или ремонта прибора.

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 ставьте рядом с изделием любые электронные приборы, так как испаряемая влага от изделия, может негативно повлиять на их работу или вывести из строя.

5) Не эксплуатируйте изделие на открытом воздухе. Прибор предназначен только для использования в закрытых помещениях.

6) Не используйте данное изделие для удаления смога или в качестве вытяжки на кухне. Это сократит срок службы фильтров или повлечет снижение эксплуатационных свойств прибора.

7) Отключайте изделие перед распылением в помещении средств для защиты от насекомых, чтобы предотвратить попадание химикатов внутрь прибора. Не допускайте попадания синтетических жидкостей, искр или горящих объектов в прибор. Это может привести к возгоранию и пожару.

8) Не вставляйте пальцы рук, другие части тела или посторонние предметы в отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению электрическим током или травме.

9) Не устанавливайте изделие на неустойчивые поверхности. Это может привести к падению и выходу из строя. Установка прибора возможна только на горизонтальную ровную плоскую и твердую поверхность.

10) Не садитесь и не вставайте на изделие, предохраняйте его от механического воздействия и повреждений. Не эксплуатируйте изделие, если оно наклонено или упало. Это может привести к поломкам.

11) Запрещается располагать на поверхности прибора бумажные салфетки, одежду и др. предметы.

12) При использовании прибора совместно с ультразвуковым увлажнителем воздуха, не допускайте, чтобы струя пара попадала в отверстия для забора воздуха прибора. Это может привести к поражению электрическим током.

13) Не заслоняйте входные и выходные отверстия для воздуха, так как это ослабит производительность изделия и может привести к поломке.

14) Не двигайте, не наклоняйте и не пытайтесь вылить воду или дозаправить прибор водой во время работы.

15) Не заливайте воду в любые другие отверстия и полости, за исключением резервуара для воды. Запрещается заполнять резервуар сильно горячей (выше 40 градусов С) или кипящей водой.

16) Запрещается подставлять корпус прибора под струю воды или погружать в другие жидкости.

17) Не ставьте рядом с изделием емкость с водой во избежание поражения электрическим током и поломки.

18) Если изделие работает совместно с нагревательными приборами, то необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Данное изделие не может удалять монооксид углерода (угарный газ). В противном случае, Вы можете задохнуться.

19) Не устанавливайте прибор в местах, легко достигаемых детьми.

20) 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.

21) 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.

22) При первом использовании изделия, может появиться запах катализа и нового пластика. Запах исчезнет через некоторое время после начала эксплуатации прибора.

23) При перемещении изделия, удерживайте прибор двумя руками за специальные выемки, расположенные сверху на тыловой части корпуса.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» разработан для применения в помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах и т.д. Прибор имеет классический дизайн, высокие функциональные показатели, а также удобен и прост в эксплуатации.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха с одновременным увлажнением. За счет работы малощумного инверторного вентилятора, расположенного внутри изделия, грязный воздух поступает через входные отверстия (воздухоприемник) внутрь корпуса прибора. Затем он проходит сквозь несколько уровней фильтров, очищается, увлажняется и возвращается через выходное отверстие в атмосферу помещения.

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» использует для очистки воздуха следующие фильтры:

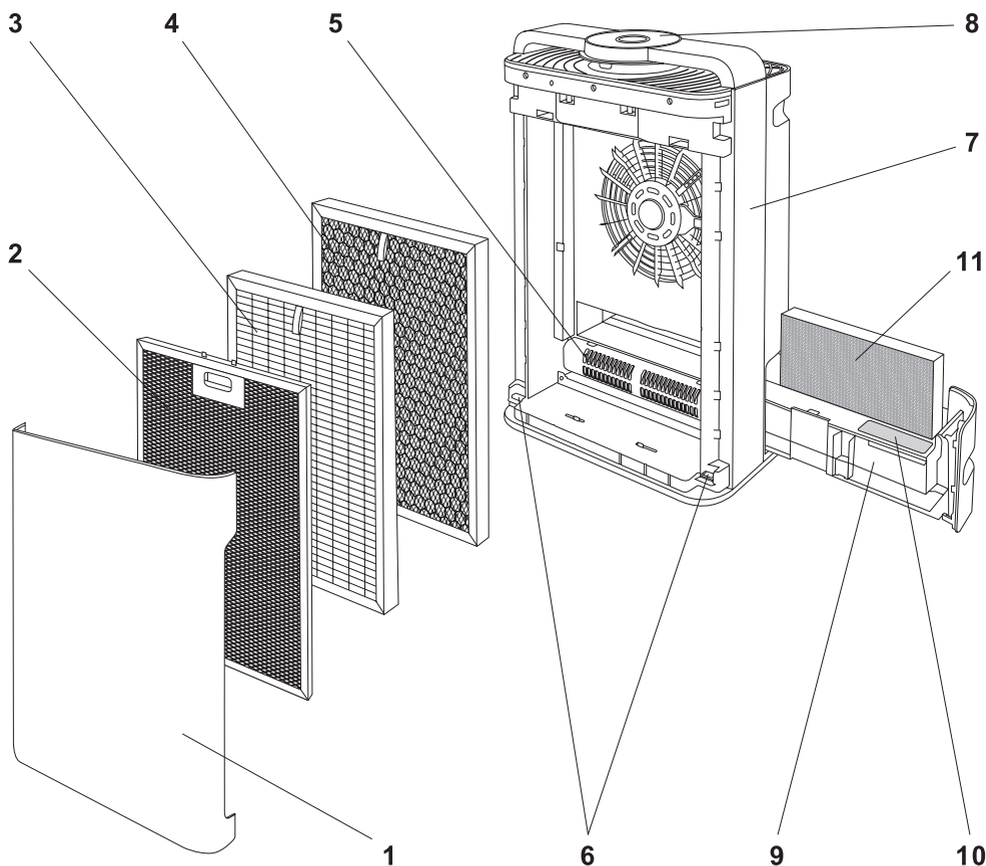
- первичный сетчатый фильтр (задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных);
- антибактериальный фильтр (обеззараживает воздух от микробов, осуществляет антибактериальную, противогрибковую и антивирусную очистку, задерживает пылевые частицы и увеличивает срок службы HEPA фильтра);
- HEPA фильтр (удерживает до 99% 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 полуметучих соединений: вредных газов, неприятных запахов, табачного дыма и дезодорантов);
- фотокаталитический фильтр (позволяет разлагать химическим способом на молекулярном уровне вредные токсичные альдегидные и бензолные соединения, окислы азота и другие газы);
- ультрафиолетовая лампа (осуществляет бактерицидную обработку воздуха длиной волны 365 нм УФ спектра, способной эффективно стерилизовать воздух, уничтожая вирусы и бактерии);
- испарительный фильтр с антибактериальной пропиткой (увлажняет воздух до оптимального уровня при существующей температуре и задерживает на своей поверхности пылевые частицы).

Необходимо добавить, что уже очищенный и увлажненный 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 восьми скоростных режимах по скорости воздухообмена. Дополнительно предусмотрено два интеллектуальных режима: автоматический и ночной. Изделие имеет таймер, датчик окончания воды и сигнализацию наступления момента обслуживания/замены фильтров, а также защиту от несанкционированного управления.

Для комфортного отображения информации о состоянии и режимах работы, прибор снабжен интерактивным LED дисплеем с сенсорными кнопками, который выдает пользователю определенные цифровые, световые и звуковые сигналы. Имеется пульт дистанционного управления, на котором дублируются кнопки управления прибором.

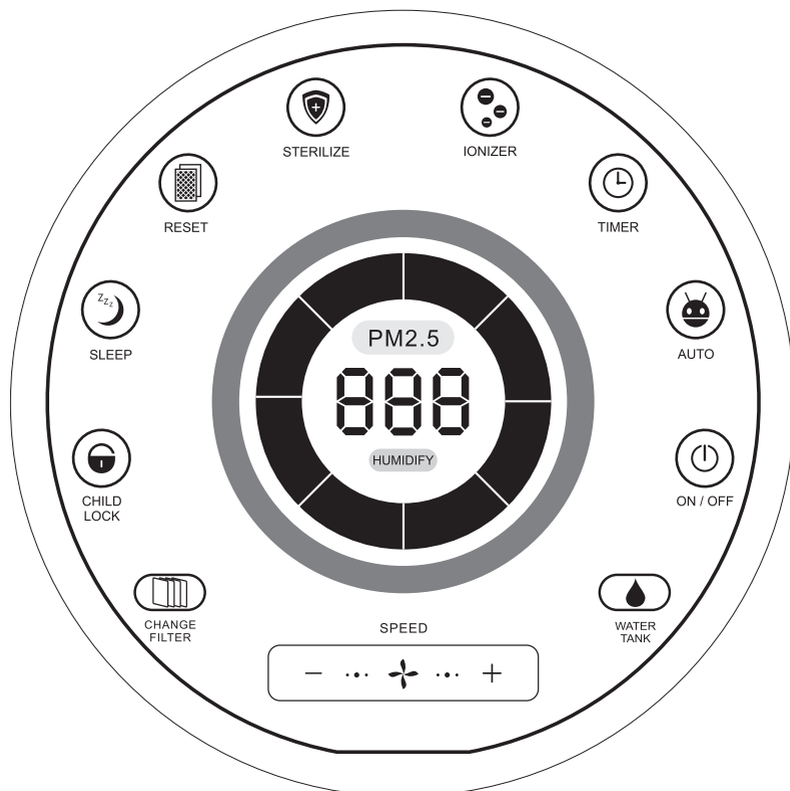
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» состоит из следующих основных компонентов:

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------------|
| 1 | Передняя панель | 6 | Посадочное место для передней панели |
| 2 | Первичный сетчатый фильтр | 7 | Корпус прибора |
| 3 | Блок фильтров «Антибактериальный+HEPA» | 8 | Панель управления |
| 4 | Блок фильтров «Угольный+Фотокаталитический» | 9 | Водяной резервуар |
| 5 | Ультрафиолетовая лампа | 10 | Пробка водяного резервуара |
| | | 11 | Испарительный фильтр |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Панель управления воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-550» состоит из следующих элементов:

- ON/OFF** Кнопка включения/выключения прибора
- AUTO** Кнопка включения автоматического режима очистки воздуха
- TIMER** Кнопка включения режима работы с таймером
- IONIZER** Кнопка включения ионизации воздуха
- STERILIZE** Кнопка включения ультрафиолетовой лампы
- RESET** Кнопка системного таймера работы и обслуживания прибора
- SLEEP** Кнопка включения ночного режима очистки воздуха
- CHILD LOCK** Кнопка блокировки от несанкционированного управления прибором
- CHANGE FILTER** Индикатор загрязненности фильтров
- SPEED (-/+)** Кнопки изменения скоростных режимов вентилятора
- WATER TANK** Индикатор недостатка воды в резервуаре
- PM 2.5** Индикатор PM 2.5 загрязненности воздуха API (Air Pollution Index)
- HUMIDIFY** Индикатор функционирования режима увлажнения воздуха

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к эксплуатации

Выберите подходящее помещение для установки прибора. Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» должен быть установлен вертикально на твердой и ровной горизонтальной поверхности. Подберите приемлемое место для установки так, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха. Расстояние от любой стороны прибора до предметов или поверхностей (стен) должно быть не менее 50 см. Убедитесь, что длина сетевого провода достаточна для подключения к сети питания 220 В.

Подготовка к работе

Убедитесь, что прибор выключен, и штепсель сетевого шнура изъят из розетки. Перед первым включением прибора необходимо освободить воздушные фильтры из транспортировочной упаковки (если этого не сделали ранее при проверке прибора). Для этого нужно демонтировать переднюю панель (1) и поочередно изъять фильтры из корпуса прибора (см. раздел «ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

Далее заправьте воздухоочиститель водой. Для этого поверните корпус прибора (7) правым торцом к себе. Движением на себя полностью извлеките из нижней части корпуса прибора (7) водяной резервуар (9), захватив его пальцами за внутреннюю выемку. Извлеките движением вверх испарительный фильтр (11) из посадочного места водяного резервуара (9). Освободите фильтр от транспортировочной упаковки. Откройте пробку водяного резервуара (10) и заполните его свежей водой (не более 1,5 литра), температура которой не должна превышать 40 градусов С. Затем плотно установите пробку (10) в исходное положение, а также инсталлируйте испарительный фильтр (11) обратно в его посадочное место внутрь резервуара. Нижняя часть фильтра должна оказаться в воде на дне резервуара. Затем установите водяной резервуар (9) в корпус прибора в исходное положение до упора. Убедитесь, что водяной резервуар плотно прилегает к корпусу и неподвижен, в противном случае воздухоочиститель может работать некорректно.

Внимание! Рекомендуется применять дистиллированную или отфильтрованную воду для заполнения резервуара. Применение воды такого качества позволит значительно продлить срок службы испарительного фильтра.

Начало работы

Установите штепсель сетевого провода в розетку 220 В. Вы услышите первоначальный звуковой сигнал. На панели управления (8) загорается красным цветом кнопка **ON/OFF**. Прибор готов к работе.

Важное замечание! Если после вышеупомянутых действий кнопка **ON/OFF** продолжает оставаться без подсветки, то это означает, что передняя панель прибора (1) установлена некорректно. Необходимо отключить прибор от сети и правильно установить переднюю панель (см. далее раздел «ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

Слегка нажмите кнопку **ON/OFF** на панели управления (8). Прозвучит трехтональный звуковой сигнал начала работы. Теперь кнопка **ON/OFF** подсвечивается зеленым цветом.

В течение первой минуты после включения прибора датчик загрязнения воздуха, встроенный в прибор, производит тестирование воздушной среды, определяя уровень первоначального загрязнения. Во время данного теста на трехзначном цифровом дисплее под индикатором **PM 2.5** в центре панели управления (8) происходит движение метки-штриха по часовой стрелке. Вы услышите шум от работы вентилятора и почувствуете воздушный поток из отверстий для выхода воздуха - прибор работает. Если же прибор включился, но нет потока воздуха от вентилятора, то это указывает, что водяной резервуар не плотно установлен в корпус.

Спустя минуту после включения, цифровой дисплей начинает отображать значение индекса PM 2.5 загрязненности воздуха API (Air Pollution Index). Данное цифровое значение изменяется в каждый момент времени и может варьироваться от 0 до 500 в зависимости от загрязнения воздуха (чем выше загрязнение, тем больше значение). Дополнительно к цифровому значению в приборе предусмотрено визуальное цветовое обозначение текущего уровня загрязнения воздушной среды на светопродводящем индикаторе. Он расположен по внешнему периметру окружности панели управления (8) и отображается одним из четырех цветов: зеленым, синим, желтым или красным (по возрастанию загрязнения).

Для комфорта пользователя панель управления (8) снабжена сенсорными кнопками. Для успешной работы с сенсорными кнопками необходимо соблюдать простое правило: нажатие нужно осуществлять уверенно, с небольшой задержкой на поверхности кнопки и по ее центру. Для этого приложите небольшое усилие и старайтесь охватить пальцем как можно больше площади поверхности кнопки. Корректное нажатие на любую из кнопок всегда сопровождается звуковым сигналом.

Переключение скоростных режимов вентилятора SPEED (- / +)

Для переключения скоростных режимов вентилятора в приборе используется поле **SPEED** с кнопками « - » и « + », расположенными снизу на панели управления (8). Поочередно нажимая на кнопку « + » можно обеспечить пошаговое увеличение скорости вентилятора от 1-ой до 8-ой. При этом индикатор прогресса изменения скорости вентилятора, расположенный по периметру трехзначного цифрового дисплея будет подсвечивать все больше и больше делений, сообразно выбранной скорости. Для уменьшения скорости, служит кнопка « - ». Поочередно нажимая данную кнопку можно снизить скорость до желаемой, при этом индикатор прогресса будет функционировать в обратном порядке.

Таким образом, прибор функционально имеет восемь скоростей вращения вентилятора. В зависимости от степени загрязнения воздуха рекомендуется использование различных скоростных режимов вентилятора. Чем больше загрязнение воздуха - тем выше должна быть скорость вентилятора. В помощь пользователю, ниже представлена таблица, которая рекомендует использование определенной скорости вращения вентилятора прибора в зависимости от конкретного интервала значения индекса PM 2.5 загрязненности воздуха API (Air Pollution Index). Также представлен соответствующий цвет светопродводящего индикатора.

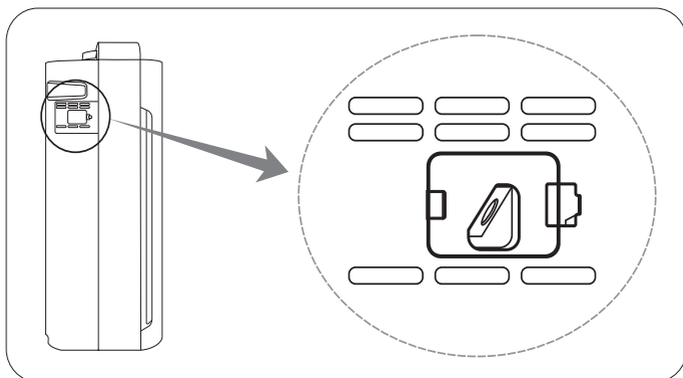
Установка скорости вращения вентилятора в зависимости от загрязнения воздуха					
Скорость	PM 2.5	Цвет	Скорость	PM 2.5	Цвет
1	0-50	Зеленый	5	121-140	Желтый
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Синий	7	161-300	Красный
4	101-120		8	301-500	

Необходимо добавить, что на высоких скоростях вентилятора может появляться небольшая вибрация корпуса прибора, что является допустимым и безопасным. Характеристика CADR (Clean Air Delivery Rate), с помощью которой измеряется количество 100% чистого воздуха, полученного в результате работы воздухоочистителя, составляет на максимальной скорости очистки - 488 м.куб/ч.

Система анализа уровня загрязненности воздуха «КОНТРОЛ ФРЭШ»

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» имеет встроенную интеллектуальную систему «Контрол Фрэш». Сущность данной системы заключается в распознавании загрязнений в окружающем воздухе и автоматическом выборе оптимальной скорости вентилятора в зависимости от степени данных загрязнений в воздухе помещения.

На левой торцевой части корпуса прибора (7), расположена небольшая крышка, под которой во внутренней нише установлен датчик загрязнения воздуха. Данный датчик непрерывно сканирует степень загрязнения потока воздуха. Далее датчик подает сигнал в систему «Контрол Фрэш», а она, в свою очередь, автоматически определяет и классифицирует уровень загрязненности воздуха API (Air Pollution Index). Затем данное значение оцифровывается и передается на трехзначный цифровой дисплей. Это цифровое значение является индексом загрязненности воздуха PM 2.5.



Интеллектуальный автоматический режим очистки воздуха AUTO

Для увеличения комфорта пользователя в приборе «АТМОС-МАКСИ-550» реализован интеллектуальный автоматический режим очистки воздуха AUTO. Данный режим эффективно использует систему «Контрол Фрэш». Сущность данной системы заключается в распознавании загрязнений окружающего воздуха и автоматическом выборе оптимальной скорости вентилятора в зависимости от степени данных загрязнений.

Во время работы очистителя воздуха нажмите кнопку **AUTO** на панели управления (8). Кнопка начинает подсвечиваться белым цветом - режим включен. При выборе автоматического режима очистки воздуха AUTO, система «Контрол Фрэш» самостоятельно подключает оптимальную скорость очистки воздуха в диапазоне от 1-ой до 8-ой для более быстрого и качественного избавления от воздушных загрязнений. Чем больше загрязнений - тем выше включаемая скорость.

Данный интеллектуальный режим позволяет пользователю не задумываться о выборе скорости вентилятора в зависимости от качества воздуха в помещении. Во время первоначального запуска прибора включается именно автоматический режим AUTO.

Выключение режима AUTO происходит при переходе пользователем на ручное управление скоростными режимами вентилятора SPEED, при этом кнопка **AUTO** погаснет.

Интеллектуальный ночной режим очистки воздуха SLEEP

Для создания комфорта пользователя во время сна в приборе предусмотрен интеллектуальный ночной режим очистки воздуха SLEEP. Для выбора данного режима нажмите на кнопку **SLEEP**, при этом кнопка подсвечивается белым цветом. Этот режим подключает 1-ую скорость вентилятора, имеющую минимальный уровень шума. Кроме этого, для поддержания комфортного сна, все сенсорные кнопки, индикаторы и цифровой дисплей на панели управления **(8)** погаснут через несколько секунд.

Светочувствительный фотодиод

Панель управления очистителя воздуха снабжена специальным светочувствительным фотодиодом. Когда прибор функционирует в автоматическом режиме AUTO, а внешнее освещение уменьшается в 5 раз (например, в доме выключили свет для перехода ко сну), то спустя 2 минуты воздухоочиститель самостоятельно переключается в режим SLEEP. И далее, при увеличении внешнего освещения в 5 раз, прибор спустя 3 минуты вновь возвращается в режим AUTO. Описание данных двух режимов представлено выше.

Использование функции ионизации воздуха IONIZER

После первоначального включения воздухоочистителя, а также во время работы в любом из скоростных режимов или в режимах AUTO и SLEEP функция ионизации воздуха включена. В данном случае на панели управления **(8)** высвечивается соответствующая кнопка **IONIZER**. Для выключения данной функции необходимо нажать на кнопку **IONIZER**, при этом она погаснет. Отключать функцию ионизации рекомендуется только лишь в целях экономии электроэнергии или когда загрязнение воздуха незначительное.

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.

Использование функции бактерицидной обработки воздуха STERILIZE

После первоначального включения воздухоочистителя, а также во время работы в любом из скоростных режимов или в режимах AUTO и SLEEP ультрафиолетовая лампа **(5)** внутри корпуса прибора включена. Это означает, что функция бактерицидной обработки воздуха работает. В данном случае на панели управления **(8)** высвечивается соответствующая кнопка **STERILIZE**. Для выключения функции необходимо нажать на ту же кнопку, при этом она погаснет. Отключать ультрафиолетовую лампу рекомендуется только лишь в целях экономии электроэнергии или когда загрязнение воздуха незначительное.

Ультрафиолетовая лампа **(5)** в приборе производит бактерицидную обработку воздуха, обеззараживая его от микробов, вирусов, бактерий, грибков и пагубных микроорганизмов. Функция фотокатализа позволяет очищать воздух химическим способом, разлагая и окисляя токсичные вредные альдегидные, бензолные соединения, окислы азота. Реакция происходит прямо на поверхности фотокаталитического фильтра (в блоке фильтров **(4)**), где нанесен порошковый слой катализатора (TiO₂), под действием ультрафиолетового излучения от лампы. Причем вредоносные органические примеси разрушаются на безвредные компоненты.

Режим работы с таймером *TIMER*

Данный режим используется для точной установки времени работы прибора. Пользователь может установить точное количество часов работы воздухоочистителя: от 1 до 12 часов. Включение режима осуществляется нажатием кнопки **TIMER** на панели управления прибором (8). Однократное нажатие на кнопку устанавливает таймер на 1 час работы, повторное нажатие - на 2 часа, далее на 3 и так далее до 12 часов. Причем на цифровом дисплее при каждом нажатии отображается количество часов работы: 01Н, 02Н, 03Н ... и так далее до 12Н. Все это время кнопка **TIMER** подсвечивается, указывая, что данный режим активирован. После окончания заданного таймером периода времени прибор автоматически выключится.

Системный таймер работы прибора *RESET*

Однократно нажмите на кнопку **RESET**. Цифровой дисплей отобразит вначале значение количества часов работы прибора в тысячах, а затем, спустя секунду, покажет значение в сотнях, десятках и единицах. Таким образом, чтобы узнать точное общее количество часов работы воздухоочистителя, нужно количество тысяч с первого показания сложить с количеством второго показания.

Вторая функция кнопки **RESET** заключается в сбросе сигнала на индикаторе **CHANGE FILTER**, предупреждающего о времени обслуживания или замены фильтров. Удерживая кнопку **RESET** в течение 5 секунд, можно сбросить индикатор **CHANGE FILTER** после чистки или замены фильтров, для старта нового временного цикла (см. раздел «ОБСЛУЖИВАНИЕ»).

Использование функции увлажнения воздуха *HUMIDIFY*

После первоначального включения воздухоочистителя, а также во время работы в любом из скоростных режимов или в режимах AUTO и SLEEP функция увлажнения воздуха включена, а индикатор **HUMIDIFY** высвечивается белым цветом (если водяной резервуар (9) в достаточной степени заправлен водой).

Конструктивно прибор спроектирован таким образом, что после прохождения всех воздушных фильтров очищенный воздух проходит через испарительный фильтр (11), который всегда (при наличии воды в резервуаре (9)) находится во влажном состоянии. Таким образом, проходя через влажный испарительный фильтр, воздух естественным образом увлажняется и дополнительно очищается, так как частицы пыли задерживаются на влажном фильтре, который дополнительно пропитан антибактериальным составом для уничтожения болезнетворных микроорганизмов.

В случае, когда уровень воды в резервуаре (9) близок к минимуму или недостаточен для увлажнения воздуха, на панели управления (8) погаснет индикатор **HUMIDIFY**, а на смену ему загорится и начнет мерцать соответствующий индикатор **WATER TANK**. Если это случилось - дозаправьте водой резервуар (9) (см. пункт выше «Подготовка к работе»).

Защита от несанкционированного управления *CHILD LOCK*

Данный режим используется для предотвращения случайного нажатия на кнопки управления прибором (актуален для семей с малолетними детьми). Для активации режима нажмите кнопку **CHILD LOCK** на панели управления прибором. Данная кнопка начинает подсвечиваться, указывая, что режим активирован. Все кнопки прибора заблокированы, нажатия на любую из них ни к чему не приводят. Для деактивации режима защиты от несанкционированного доступа снова нажмите и удерживайте в течение 5-ти секунд ту же кнопку - прозвучит звуковой сигнал, подсветка кнопки потухнет.

Управление прибором с помощью пульта дистанционного управления (ДУ)

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» имеет пульт дистанционного управления (ДУ) для комфортного управления на расстоянии. Кнопки на пульте ДУ полностью дублируют кнопки на панели управления прибором (8) и позволяют управлять всеми функциями прибора.

Питание пульта осуществляется от элемента 3 В типа «CR 2032». Перед первым применением пульта ДУ необходимо открыть его крышку и извлечь защитную пластину из под элемента питания, потянув ее наружу. Если Вы длительное время не используете воздухоочиститель, рекомендуется извлечь элемент питания из пульта во избежание повреждений электрической схемы и других элементов по причине окисления или протекания.

Важное замечание! В случае размещения прибора вблизи флуоресцентных ламп освещения пульт ДУ может работать некорректно. Если в приборе активирован режим защиты от несанкционированного управления CHILD LOCK, пульт ДУ не функционирует.

Выключение прибора

Нажмите на кнопку **ON/OFF**, расположенную на панели управления (8). Прозвучит трезональный звуковой сигнал окончания работы. Кнопка **ON/OFF** подсвечивается красным цветом. Все остальные кнопки и индикаторы на панели погаснут. Вращение вентилятора и движение воздуха прекратится. Прибор выключен.

Рекомендуется при длительных перерывах в использовании воздухоочистителя извлекать 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 кнопку **ON/OFF** для полного выключения прибора (см. раздел «ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ», 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.

Система контроля загрязненности фильтров CHANGE FILTER

Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» имеет функцию контроля загрязненности фильтров. Данная электронная система оценивает степень загрязненности фильтров в приборе и выдает пользователю соответствующие сигналы напоминания о наступлении времени обслуживания или замены соответствующих фильтров.

Если во время работы изделия на панели управления (8) мерцает индикатор **CHANGE FILTER**, то это означает, что пришло время обслуживания (очистки) первичного сетчатого фильтра (2), блока фильтров «Антибактериальный + HEPA» (3) и блока фильтров «Угольный + Фотокаталитический» (4). Подробные инструкции по обслуживанию (очистке) этих фильтров смотрите в последующих пунктах данного раздела. После процесса обслуживания фильтров, сразу при первом включении прибора необходимо сбросить системный таймер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **RESET** в течении 5 секунд. Индикатор **CHANGE FILTER** прекратит мерцание и погаснет.

Если во время работы изделия на панели управления **(8)** постоянно высвечивается индикатор **CHANGE FILTER**, то это означает, что срок эксплуатации блока фильтров «Антибактериальный + HEPA» **(3)** и блока фильтров «Угольный + Фотокаталитический» **(4)** истек и их необходимо заменить новыми. Подробные инструкции по замене данных фильтров смотрите в последующих пунктах данного раздела. После замены фильтров при первом включении прибора нужно сбросить системный таймер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **RESET** в течении 5 секунд. Индикатор **CHANGE FILTER** погаснет.

Важное замечание! Последующие пункты данного раздела содержат информацию о среднестатистических рекомендуемых сроках обслуживания или замены фильтров. Однако если индикатор **CHANGE FILTER** выдают сигналы пользователю ранее, чем рекомендуемые среднестатистические сроки для обслуживания или замены фильтров, то необходимо произвести внеплановое обслуживание или замену. В любом случае, не забывайте сбрасывать системный таймер во время первого включения после обслуживания или замены фильтров.

Очистка передней панели

Рекомендуется производить очистку передней панели **(1)** по мере необходимости. Для удобства очистки демонтируйте данную деталь. Верхняя часть передней панели крепится к корпусу прибора **(7)** слева и справа с помощью защелок. Вставьте пальцы левой и правой рук в отверстия для входа воздуха слева и справа под передней панелью в верхней ее части. Одновременно отожмите (потяните на себя) панель от корпуса прибора, а затем извлеките ее наверх из посадочных мест **(6)** корпуса прибора. Панель демонтирована.

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

Далее возьмите переднюю панель **(1)** и установите ее нижнюю часть с двумя штырями в два соответствующих посадочных места **(6)** на корпусе очистителя воздуха и плотно прижмите к верхней части прибора на защелки. Убедитесь, что передняя панель плотно прилегает к корпусу прибора и неподвижна. В противном случае прибор не включится.

Чистка датчика загрязнения воздуха

На левой торцевой части корпуса прибора **(7)**, расположена небольшая крышка, под которой во внутренней нише установлен датчик загрязнения воздуха. Данный датчик непрерывно сканирует степень загрязнения потока воздуха. Для очистки данного датчика демонтируйте компактную крышку, отжав защелку справа. Затем с помощью сухого ватного тампона очистите поверхность датчика от пыли. Также освободите мягкой щеточкой от грязи и пыли окружающие датчик горизонтальные отверстия на корпусе. После очистки установите крышку на защелку в исходное положение плотно к корпусу.

Рекомендуется производить очистку датчика по мере загрязнения примерно 1 раз в два месяца или чаще, в случае некорректной работы прибора.

Чистка первичного сетчатого фильтра, блока фильтров “Антибактериальный + HEPA” и блока фильтров “Угольный + Фотокаталитический”

Для очистки фильтров необходимо вначале демонтировать переднюю панель **(1)** (см. выше). Далее извлеките из корпуса первичный сетчатый фильтр **(2)** предварительно отжав вниз защелку в верхней части фильтра. Затем поочередно извлеките блок фильтров «Антибактериальный + HEPA» **(3)** и блок фильтров «Угольный + Фотокаталитический» **(4)**.

Для удобства к каждому блоку сверху прикреплена полоска ткани, потянув за которую, можно свободно извлечь фильтры из корпуса прибора. Все готово для обслуживания.

Удалите накопившуюся пыль с первичного сетчатого 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 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 с блока фильтров «Антибактериальный + HEPA» (3) и блока фильтров «Угольный + Фотокаталитический» (4) лучше и удобнее очищать с помощью пылесоса. Необходимо добавить, что конструкция любого из блоков представляет собой комбинацию из двух фильтров, расположенных по разные стороны блока. Поэтому, проводя плановое обслуживание фильтров, не забывайте очищать обе стороны данных блоков. Категорически запрещается промывать блоки фильтров в воде!

Установите блок фильтров «Угольный + Фотокаталитический» (4) в исходное положение, причем сторона серого цвета блока (Фотокаталитический фильтр) должна быть обращена внутрь прибора, ближе к УФ лампе (5), а сторона черного цвета (Угольный фильтр) - наружу. Далее аналогично установите блок фильтров «Антибактериальный + HEPA» (3). Сторона белого цвета блока (HEPA фильтр) должна быть обращена внутрь прибора, ближе к черному угольному фильтру, а сторона салатого цвета (Антибактериальный фильтр) - наружу. Затем установите первичный сетчатый фильтр (2) в исходное положение. Для этого заведите нижнюю часть первичного фильтра внутрь корпуса за штыри, отожмите защелку фильтра вниз, заведите верхнюю часть фильтра внутрь корпуса и разожмите защелку. Первичный сетчатый фильтр должен быть плотно и неподвижно установлен в корпусе. Затем установите в исходное положение переднюю панель (1) (см. пункт выше).

После процесса очистки фильтров, сразу при первом включении прибора необходимо сбросить системный таймер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **RESET** в течении 5 секунд. Индикатор **CHANGE FILTER** прекратит мерцание (если он мерцал ранее) и погаснет.

Очистку фильтров рекомендуется производить по мере загрязнения на основе визуального осмотра примерно 1 раз в два месяца или ранее по мерцанию индикатора **CHANGE FILTER** на панели управления прибором (8).

Замена блока фильтров “Антибактериальный+HEPA” и блока фильтров “Угольный + Фотокаталитический”

В случае, когда эффективность воздухоочистителя «АТМОС-МАКСИ-550» значительно снизилась, даже после регулярной очистки фильтров (см. выше), рекомендуется полная замена блока фильтров «Антибактериальный + HEPA» (3) и блока фильтров «Угольный + Фотокаталитический» (4). Дополнительным сигналом того, что срок службы данных фильтров подошел к концу является постоянная подсветка индикатора **CHANGE FILTER** на панели управления прибором. Однако срок обслуживания очистителя воздуха может наступить ранее, чем укажет данный индикатор.

Для замены вышеупомянутых фильтров необходимо демонтировать переднюю панель и первичный сетчатый фильтр. Затем изъять блок фильтров «Антибактериальный + HEPA» (3), блок фильтров «Угольный + Фотокаталитический» (4) и заменить их новыми. Далее установите все фильтры и переднюю панель в обратном порядке (смотрите подробные инструкции в разделе выше). После процесса замены фильтров, сразу при первом включении прибора необходимо сбросить системный таймер. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **RESET** в течении 5 секунд. Индикатор **CHANGE FILTER** погаснет (если он горел ранее).

Замена вышеупомянутых блоков фильтров должна осуществляться не реже 1 раза в 8 - 10 месяцев или ранее по индикатору **CHANGE FILTER** панели управления прибором.

При эксплуатации прибора согласно данной инструкции, а также правильном и своевременном обслуживании, первичный сетчатый фильтр не нуждается в замене и рассчитан на весь срок службы воздухоочистителя.

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 и замена испарительного фильтра

Как известно, испарительный фильтр (11) эффективно увлажняет и очищает воздушный поток, задерживая пыль и прочие пагубные для бронхов и легких человека частицы. В зависимости от загрязненности воздуха стенки фильтра быстрее или медленнее покрываются налетом и загрязняются. Фильтр теряет свои функциональные свойства и требует очистки.

Для очистки испарительного фильтра (11) необходимо изъять из корпуса (7) движением наружу водяной резервуар (9). Затем извлеките движением вверх непосредственно сам фильтр (11) из посадочного места водяного резервуара (см. раздел «ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ», пункт «Подготовка к работе»). Промывайте фильтр в резервуаре с чистой водой примерно 1 раз в месяц по мере загрязнения. После обслуживания установите фильтр в водяной резервуар в исходное положение.

Регулярная очистка фильтра помогает регенерировать его полезные свойства, однако нижеследующие признаки помогут понять, что его срок службы подходит к концу:

- обесцвечивание фильтра за счет сильного осадка минеральных отложений и грязи;
- заметное уменьшение производительности работы прибора;
- во время работы верхняя часть фильтра является сухой и не смачивается, как ранее;
- увеличенное пространство между внутренними слоями фильтра.

Рекомендуется заменять фильтр 1 раз в 6 - 8 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации прибора. Дополнительной сигнализации о плановом обслуживании или замене испарительного фильтра в приборе не предусмотрено.

Очистка водяного резервуара и контейнера умягчения воды

Совместно с очисткой испарительного фильтра (см. выше) также рекомендуется промывать чистой водой водяной резервуар (9) и контейнер умягчения воды с керамическими шарами, который расположен в водяном резервуаре.

Извлеките из прибора водяной резервуар и промойте внутренние полости. Для очистки контейнера умягчения воды, необходимо извлечь его из водяного резервуара. Отогните вверх три защелки в верхней части резервуара и откройте крышку. Достаньте контейнер из посадочного места.

В случае сильных загрязнений, рекомендуется промывать резервуар и контейнер с помощью раствора уксусной кислоты. Для этого смешайте 20 мл белой 9% уксусной кислоты и 200 мл чистой воды. Также необходимо подготовить для процесса очистки мягкую ткань или щеточку с мягким ворсом. Далее налейте приготовленный раствор в водяной резервуар и оставьте на 1,5 - 2 часа. Затем при помощи щетки или мягкой ткани очистите от известковых отложений внутренние части деталей и промойте чистой водой. После этого в обратном порядке установите в исходное положение все элементы воздухоочистителя, о которых упоминалось выше.

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.	Подключите прибор к сети питания 220 В.
	Передняя панель или водяной резервуар не плотно прилегает к корпусу прибора.	Плотно установите переднюю панель/водяной резервуар к корпусу прибора.
Недостаточная очистка воздуха.	Скопилось слишком много пыли и грязи на фильтрах. Возможно, истек срок службы фильтров.	Требуется очистить или заменить фильтры.
Пульт дистанционного управления не функционирует.	Некорректно установлены батареи в пульте или полностью разряжены. Возможно прибор расположен вблизи флуоресцентных ламп.	Проверьте правильность установки батарей в пульте и их зарядку. Переместите прибор от флуоресцентных ламп.
У выпускного отверстия чувствуется запах загрязнений.	Возможно неверно установлены фильтры.	Необходимо корректно установить все фильтры в приборе.
	Слишком большое количество загрязненного воздуха попадает в прибор (например, много людей курят).	По мере работы прибора запах постепенно исчезнет.
	Недостаточная эффективность работы прибора вследствие загрязнения датчика пыли.	Требуется очистить датчик загрязнения воздуха.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении владельцем инструкции по эксплуатации, транспортировке и хранению. Качество изделия проверяется непосредственно перед отправкой с завода. Воздухоочиститель «АТМОС-МАКСИ-550» 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, Тайнань, 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 все фильтры. При себе необходимо иметь прибор и данную инструкцию по эксплуатации.

Адрес сервисного центра: 117639, г. Москва, Варшавское шоссе д. 102, 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.....