

АТМОС ГмбХ Шлютерштрассе 33, Эркарт, Германия



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

АТМОС ВЕНТ 1501

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную
инструкцию перед использованием прибора





ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Искренне благодарим Вас за покупку воздухоочистителя «АТМОС-ВЕНТ-1501». Прибор предназначен для очистки воздуха от различных загрязнений в замкнутых помещениях и использует принцип 6-ти уровневой (многоступенчатой) принудительной протяжной очистки воздуха. Изделие разработано для применения в замкнутых помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах, тренажерных залах, ресторанах и т.д.

Отличительной особенностью воздухоочистителя «АТМОС-ВЕНТ-1501» является его инновационный дизайн, высокие функциональные показатели, простота и удобство в эксплуатации, а также эффективность работы при сравнительно небольших размерах.

Уровни последовательной фильтрации воздуха:

- **первичный 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 нано-фильтр:** позволяет разлагать химическим способом на молекулярном уровне вредные токсичные альдегидные и бензольные соединения, окислы азота и другие газы;
- **ультрафиолетовая лампа:** осуществляет бактерицидную обработку воздуха длиной волны 232 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.

СОСТОЯНИЕ 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 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-ВЕНТ-1501»**. Этот прибор, благодаря функции би-уровневой (многоступенчатой) протяжной очистки воздуха, позволит существенно снизить загрязнение внутри Вашего дома, квартиры или офиса.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501»..... **1 шт.**
- 2 Упаковочный комплект..... **1 шт.**
- 3 Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя)..... **1 шт.**

3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Напряжение питания от сети переменного тока	220 В / 50 Гц
2	Потребляемая мощность	8 Вт
3	Длина волны ультрафиолетовой лампы	232 нм
4	Обслуживаемый объем	до 130 м³
5	Количество скоростей очистки	3
6	Максимальный уровень шума	29 дБ
7	Габаритные размеры	240 x 240 x 218 мм
8	Масса	1.2 кг
9	Срок службы прибора	5 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Уважаемый пользователь! Большая просьба, внимательно ознакомиться с нижеприведенными предупреждениями и предостережениями при обслуживании и эксплуатации воздухоочистителя «АТМОС-ВЕНТ-1501». Мы призываем Вас соблюдать все указанные меры предосторожности.



Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» предназначен для эксплуатации при температуре от 0 до + 40°С и относительной влажности около 80%. Длительное хранение данного прибора допускается в сухом отапливаемом помещении. В случае транспортировки в условиях низких температур необходимо выдержать прибор при комнатной температуре около 30 минут до начала его эксплуатации.

Предупреждения:

- 1)** Во избежание опасности повреждения прибора, пожара или поражения электрическим током в результате короткого замыкания, не используйте поврежденные 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 за сетевой шнур питания при перемещении прибора или его отключении от сети. 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)** Всегда выключайте питание и извлекайте сетевую вилку из розетки перед процессом обслуживания прибора, заменой блока фильтров, перемещением прибора на новое место или длительным перерывом в его эксплуатации.
- Осуществляйте данные действия только согласно Инструкции по эксплуатации.

4





- 5) Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками. Не проливайте на прибор воду или другие жидкости. Это может привести к удару электрическим током.
- 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 храните и не эксплуатируйте данное изделие в местах, где много испарений от лакокрасочных материалов и нефтепродуктов. Это может привести к опасности возникновения пожара, потере функциональных свойств фильтров или удару электрическим током.

Предостережения:

- 1) Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла (нагревательные приборы, батареи центрального отопления и т.д.). Это может привести к деформации корпуса прибора и изменению его цвета.
- 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 значительно 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 прибора, поражению электрическим током или травме.
- 8) Отключите изделие перед распылением в помещении средств для защиты от насекомых, чтобы предотвратить попадание химикатов внутрь прибора и повреждение фильтров.
- 9) При использовании прибора совместно с увлажнителем воздуха, не допускайте, чтобы влага попадала в данный прибор. Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.
- 10) Не заслоняйте выпускное и выпускное отверстия для воздуха, так как это снизит производительность данного изделия и может привести к его поломке. Размещайте прибор на горизонтальной твердой ровной поверхности в месте, обеспечивающем нормальную циркуляцию воздуха.
- 11) Не ставьте рядом с изделием емкость с водой во избежание поражения электрическим током или поломки изделия.
- 12) Никогда не используйте бензин или другие химические растворители для очистки изделия или его частей. В данном случае, пластиковый корпус прибора может быть разрушен, что приведет к поражению электрическим током или пожару.
- 13) Если Вы не используете изделие в течение длительного времени, пожалуйста, вынимайте сетевой шнур из розетки. Извлекая сетевой шнур, придерживайте розетку, аккуратно вынимая штепсель рукой. В противном случае это может привести к выходу прибора из строя, короткому замыканию и пожару.
- 14) Не устанавливайте изделие на металлические поверхности корпусов аудио/видео техники и холодильников. Не устанавливайте изделие на неустойчивые поверхности. Это может привести к падению и его 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 или новой пласти массы. Запах исчезнет через некоторое время после начала работы прибора.

20) Не устанавливайте прибор в местах, легко досягаемых детьми.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» разработан для применения в помещениях различного назначения: домах, квартирах, офисах, школах, гостиницах, детских садах и т.д. Прибор имеет инновационный дизайн, высокие функциональные показатели, а также удобен и прост в эксплуатации.

Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» относится к типу приборов многоступенчатой протяжной очистки воздуха. За счет работы вентилятора, расположенного внутри корпуса изделия, неочищенный воздух засасывается через входное отверстие (нижний воздухоприемник) внутрь корпуса прибора. Затем он проходит сквозь несколько уровней фильтров, очищается и возвращается через выходное отверстие в атмосферу помещения.

Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» использует для очистки воздуха следующие фильтры:

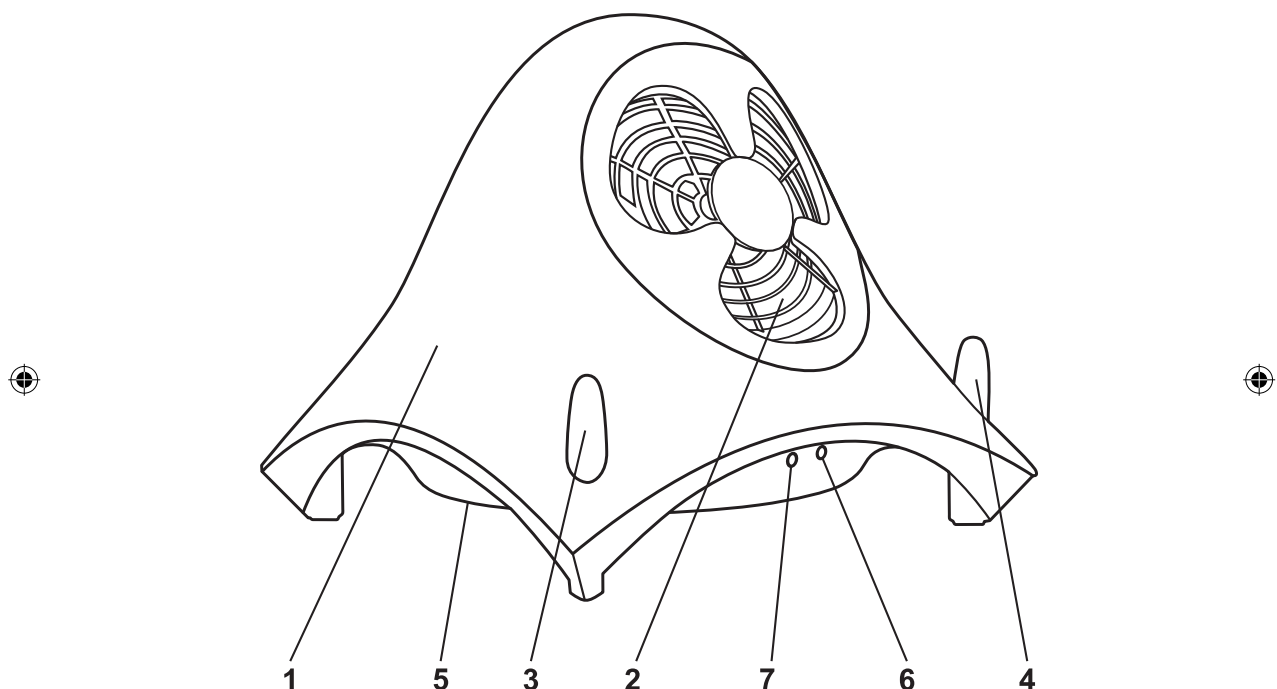
- первичный фильтр (задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных);
- HEPA фильтр (удерживает до 99,97% частиц размером до 0,3 микрона: мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу, клеща домашней пыли и продукты его жизнедеятельности);
- угольный фильтр (поглощает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

Необходимо добавить, что на последнем уровне очистки воздух проходит бактерицидную обработку с помощью ультрафиолетовой лампы с длиной волны 232 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 трех различных режимах по скорости воздухообмена. В любом из режимов существует возможность включения/отключения функций фотокатализа и ионизации. Для этого на корпусе прибора имеются кнопки управления с соответствующими световыми индикаторами и зуммером.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» состоит из корпуса с двумя кнопками управления и соответствующими световыми индикаторами. В передней части корпуса расположена решетка с отверстиями для выхода воздуха, а в нижней части расположена крышка с входными отверстиями для воздуха, под которой располагается блок фильтров. Основные элементы прибора представлены ниже:



- 1 Корпус
- 2 Отверстия для выхода воздуха
- 3 Левая кнопка «Speed/Anion»
- 4 Правая кнопка «Switch/TiO₂»
- 5 Крышка с входными отверстиями для воздуха
- 6 Правый световой индикатор
- 7 Левый световой индикатор

7



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к эксплуатации

Выберите подходящее помещение для установки прибора. Воздухоочиститель «АТМОС-ВЕНТ-1501» должен быть установлен вертикально на твердой и ровной горизонтальной поверхности. Подберите приемлемое место для установки, обеспечивающее нормальную циркуляцию 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 короткий звуковой сигнал «бип», свидетельствующий о том, что прибор готов к работе. Если первоначальный звуковой сигнал отсутствует, обратитесь в раздел «Устранение неисправностей». Далее слегка нажмите правую кнопку «Switch/TiO₂» (4). Прозвучит короткий звуковой сигнал, левый световой индикатор (7) загорится красным цветом, а вентилятор начнет вращаться. Вы услышите легкий шум от работы вентилятора и почувствуете воздушный поток из отверстий для выхода воздуха (2) - прибор работает. Для удобства пользователя каждое нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

Переключение скорости вентилятора

Первоначальное включение прибора (см. выше) обеспечивает запуск первой скорости вентилятора. Легкое нажатие левой кнопки «Speed/Anion» (3) переключает вентилятор на вторую скорость очистки. Повторное легкое нажатие на кнопку (3) переключает вентилятор на третью скорость. Последующее нажатие на ту же кнопку вновь возвращает исходную первую скорость вентилятора и т.д. Другими словами, последовательное нажатие на кнопку «Speed/Anion» (3) циклически изменяет скорость вентилятора в следующем порядке:

Первая → Вторая → Третья → Первая

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

Использование функциональных режимов

После первоначального включения воздухоочистителя, а также во время работы на любой из трех скоростей очистки, функции фотокатализа и ионизации отключены. Пользователь, по желанию, может раздельно или одновременно подключать данные функции. Отключение вышеупомянутых функций рекомендуется в том случае, если загрязнение воздуха незначительное, а также в целях экономии электроэнергии.

Режим фотокаталитической фильтрации и бактерицидной обработки воздуха

На любой из трех скоростей вентилятора нажмите и удерживайте 2 секунды правую кнопку «Switch/TiO₂» (4). Происходит включение ультрафиолетовой бактерицидной лампы, встроенной в корпус прибора. Правый световой индикатор (6) загорается голубым цветом.





Таким образом, активируется функция фотокатализа. Также с помощью ультрафиолетовой лампы воздушный поток подвергается бактерицидной обработке. Для отключения данного режима необходимо снова нажать и удерживать 2 секунды правую кнопку «Switch/TiO2» (4). Правый световой индикатор (6) погаснет - режим отключен.

Функция фотокатализа позволяет очищать воздух химическим способом, разлагая и окисляя токсичные вредные альдегидные, бензольные соединения, окислы азота. Реакция происходит прямо на поверхности нано-фильтра под действием ультрафиолетового излучения от лампы. Причем вредоносные органические примеси разрушаются на безвредные компоненты (вода и углекислый газ). На фотокаталитический нано-фильтр нанесен катализатор (TiO2), который обеспечивает эффективную работу в течение 5 лет.

Ультрафиолетовая лампа параллельно производит бактерицидную обработку воздуха, обеззараживая его от микробов, вирусов, бактерий, грибков и пагубных микроорганизмов.

Режим дополнительной ионизации воздуха

На любой из трех скоростей вентилятора нажмите и удерживайте 2 секунды левую кнопку «Speed/Anion» (3). Происходит включение генератора отрицательных ионов, встроенного в корпусе прибора. Левый световой индикатор (7) изменяет цвет с красного на желтый. Таким образом, активируется функция ионизации воздуха. Для отключения данного режима необходимо снова нажать и удерживать 2 секунды левую кнопку «Speed/Anion» (3). Левый световой индикатор (7) обратно изменит цвет с желтого на красный – режим отключен.

Функция дополнительной ионизации - это процесс обогащения уже очищенного 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.



Выключение прибора

Слегка нажмите правую кнопку «Switch/TiO2» (4). Прозвучит короткий звуковой сигнал, все световые индикаторы погаснут, а вентилятор плавно прекратит вращение - прибор выключен. Все ранее установленные режимы также отключаются. 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 извлеките штепсель сетевого провода из розетки источника питания 220 В. Переместите прибор в удобное для обслуживания место. Изделие готово к обслуживанию.





Очистка прибора

Производите очистку корпуса прибора (1), крышки с входными отверстиями (5) и отверстий для выхода воздуха (2) по мере необходимости, используя слегка влажную мягкую ткань. Избавиться от сильных загрязнений поможет ткань, смоченная нейтральным моющим средством. Не допускайте, чтобы на корпусе прибора и кнопках оставались царапины, а во внутренней части изделия остатки грязи. Не забудьте впоследствии тщательно просушить воздухоочиститель.

Очистка и замена блока фильтров

Для удобства обслуживания воздухоочистителя «АТМОС-ВЕНТ-1501» первичный фильтр, НЕРА фильтр и угольный фильтр объединены в один сменный блок фильтров. Ультрафиолетовая лампа и фотокаталитический нано-фильтр расположены во внутренней части прибора.

Для очистки или замены блока фильтров переверните корпус прибора нижней частью наверх. Отсоедините крышку с входными отверстиями для воздуха (5) от корпуса прибора, освободив защелку. Извлеките сменный блок фильтров из внутренней части прибора. Встряхните блок, а затем аккуратно удалите с него накопившуюся грязь с помощью пылесоса. Очищать блок фильтров рекомендуется только с одной стороны (белый слой). Загрязнения с нижней внутренней части прибора также удобнее удалять с помощью пылесоса. После процесса обслуживания установите блок фильтров в нижнюю часть корпуса прибора в исходное положение белой стороной наружу, а черной внутрь. Убедитесь, что блок фильтров полностью (до упора) помещен в соответствующее посадочное место и замкнул концевой выключатель (в противном случае прибор не включится). Затем плотно присоедините к корпусу прибора (1) крышку с входными отверстиями для воздуха (5), зафиксировав защелкой.

Очистка сменного блока фильтров, в составе которого находятся первичный, НЕРА и угольный фильтры, происходит по мере загрязнения на основе визуального осмотра примерно 1 раз в месяц.

В случае, когда эффективность очистки воздухоочистителя «АТМОС-ВЕНТ-1501» значительно снизилась, даже после регулярной очистки блока фильтров, рекомендуется заменить блок новым. Для этого извлеките блок фильтров и установите новый.

Рекомендуется заменять блок фильтров примерно один раз в 10-12 месяцев. Приобрести сменные блоки фильтров можно в специализированных магазинах или сервисных центрах.

Фотокаталитический нано-фильтр и ультрафиолетовая лампа рассчитаны на весь срок службы прибора.

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



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не включается.	Проверьте, подключен ли прибор к сети питания или нет.	Подключите прибор к сети питания 220 В.
	Сменный блок фильтров не до конца помещен в нижнюю часть корпуса. Концевой выключатель не зафиксирован.	Убедитесь, что блок фильтров до упора помещен в соответствующее место в нижней части корпуса прибора.
Недостаточная очистка воздуха.	Загрязнился сменный блок фильтров или истек срок его службы.	Необходимо очистить или заменить блок фильтров.
	Неверно установлен блок фильтров.	Извлеките блок фильтров и корректно установите белой стороной наружу, а черной внутрь.
Помехи телевизионных и радио сигналов.	Телевизор, радиоприемник, акустическая система или антenna 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 или его узлы попала вода.	Поместите прибор в сухое теплое место на 30 минут.
После включения прибора не вращается вентилятор.	При транспортировке или перемещении прибора произошла разбалансировка вентилятора.	Отключите прибор от сети. Прокрутите несколько раз лопасти вентилятора по часовой стрелке тонким предметом сквозь решетку отверстий для выхода воздуха.
У отверстий для выхода воздуха чувствуется запах загрязнений.	Слишком большое количество загрязненного воздуха попадает в прибор (например, много людей курят).	По мере работы прибора запах постепенно исчезнет.
	Загрязнился сменный блок фильтров или истек срок его службы.	Необходимо очистить или заменить блок фильтров.



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-ВЕНТ-1501» адаптирован для эксплуатации на территории РФ и имеет Сертификат Соответствия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и режимы работы прибора без предварительного уведомления в данной инструкции.

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 5 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 ГмбХ, Шлютерштрассе 33, 40699, Эркрат, Германия.



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 прибор и блок фильтров. 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.....