



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ИОНИЗАТОР

АТМОС МИНИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием прибора



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку воздухоочистителя-ионизатора "АТМОС-МИНИ". Прибор предназначен для очистки воздуха от различных загрязнений с одновременной ионизацией воздуха, а также нейтрализации статического электричества. Он приспособлен для работы в помещениях с небольшой площадью, таких как: спальня, ванная комната, гостиная, входной коридор, вещевая кладовая и т.д. Отличительной особенностью прибора является его компактный оригинальный дизайн, ночная подсветка и встроена в корпус сетевая вилка.

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.

Техническая революция подарила человечеству массу полезных источников энергии, а также значительно улучшила комфорт человеческой жизни. Однако следствием вышеупомянутых достижений стали постоянные выбросы в атмосферу огромных масс вредных химических веществ, таких как: угарный газ, копоть, пыль, соединения свинца и тяжелых металлов и т.д. Современный городской житель проводит в помещениях больше времени (около 70-80 процентов), чем на открытом воздухе, но по оценкам ученых специалистов воздух замкнутых помещений еще грязнее и токсичнее наружного в несколько раз. Кроме этого, чем герметичнее помещение, тем больше пыли в нем оказывается, так как для пыли не существует непроницаемых препятствий.

Взвешенная мелкодисперсная пыль в составе воздуха замкнутых помещений мала и практически невидима. Она легко проникает через нос и носоглотку, беспрепятственно достигает легких и бронхов при дыхании. Избавиться от такой пыли традиционными способами (влажная уборка, пылесос) практически невозможно, так как пылевые частицы малы и легки (диаметр от 0.01 до 100 мкм), их невозможно увидеть невооруженным глазом, они постоянно находятся во взвешенном состоянии в воздухе. В состав данной мелкодисперсной пыли входят: различные аллергены, вирусы, бактерии, микроорганизмы, пыльца растений, клещ домашней пыли, споры плесневых грибов, аэрозоли, сажа, табачный дым и т.д., неблагоприятное влияние которых на человеческий организм в целом многократно подтверждено медицинскими экспертами. **Воздух в замкнутых помещениях нужно очищать!**

Еще одно важное и недостающее воздуху современной атмосферы свойство - целебность. Внутри замкнутых помещений в воздухе отсутствует "ничто", необходимое организму и дающее ему бодрость и здоровье. Этим "ничто" является атмосферное электричество, а точнее, его носители - АЭРОИОНЫ. Количество аэроионов в единице объема воздуха должно быть в пределах оптимального уровня, только тогда воздух станет полноценным и целебным. Также данную характеристику называют степенью ионизированности. В 1918 г. выдающийся ученый А.Л.Чижевский (1897-1964) первым открыл биологическое действие электрических зарядов воздуха на организм человека. Молекулы кислорода захватывают электроны и приобретают отрицательный заряд. Именно отрицательные аэроионы кислорода обладают повышенной биологической активностью. Ионизированный воздух снижает утомляемость, улучшает общий иммунитет организма и оказывает благотворное влияние на здоровье человека. **Воздух в замкнутых помещениях нужно ионизировать!**

Необходимо добавить, что кондиционированный воздух в помещениях теряет все живительные свойства и становится "мертвым". После таких процедур воздух просто необходимо заново "оживить", т.е. обогатить отрицательно заряженными аэроионами (ионизировать).

Приобретенный Вами воздухоочиститель-ионизатор "АТМОС-МИНИ", благодаря функциональной возможности электростатической очистки воздуха с одновременной ионизацией, а также возможностью нейтрализации статического электричества, позволит исправить ситуацию экологической неполноценности атмосферы в замкнутых помещениях. Прибор поможет Вам сделать воздух здоровым, чистым и живительным.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Воздухоочиститель-ионизатор «АТМОС-МИНИ».....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
- 2 Потребляемая мощность.....до 2 Вт
- 3 Обслуживаемый объем.....до 30 м куб
- 4 Концентрация отрицательных аэроионов.....до 40000 ед. зар/см куб
- 5 Габаритные размеры.....220 X 82 X 50 мм
- 6 Масса.....0.25 кг
- 7 Срок службы.....10 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Воздухоочиститель-ионизатор «АТМОС-МИНИ» предназначен для эксплуатации или хранения при температуре от +5 до +60 градусов С и относительной влажности до 80 процентов. В случае транспортировки в условиях низких температур необходимо выдержать прибор при комнатной температуре около 30 минут.

Предохраняйте прибор от механического воздействия, повреждений и падений. Оберегайте его от попадания внутрь корпуса посторонних предметов и влаги.

Запрещается выставлять вблизи горячие и взрывоопасные вещества, располагать на поверхности прибора бумажные салфетки, одежду и др. предметы.

Людям, с гиперчувствительностью к озону, противопоказано длительное времяпровождение в помещении, где работает изделие.

В случае использования воздухоочистителя в помещении, где влажность в некоторые моменты времени может достигать 100% (ванная комната), рекомендуется отключать прибор от сети.

Не следует устанавливать прибор на расстоянии ближе, чем 0.25 м от места длительного нахождения человека, а также в местах, легко достигаемых детьми.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздухоочиститель-ионизатор «АТМОС-МИНИ» состоит из двух основных частей: корпуса, со встроенной сетевой вилкой, и пылесборной пластины, которая вставляется в верхнюю часть корпуса. Слева и справа в корпусе расположены плафоны, внутри которых находятся синие светодиоды ночной подсветки. Внутри корпуса под пылесборной пластиной расположена гребенка с заостренными ионизирующими штилями.

Воздухоочиститель-ионизатор «АТМОС-МИНИ» функционирует только при включении в сеть 220 В. Одновременно загораются светодиоды ночной подсветки.

Принцип работы изделия заключается в создании направленного электрического поля (коронный разряд) между заостренными ионизирующими штилями и металлической частью пылесборной пластины.

В результате данного процесса, между вышеупомянутыми элементами протекают ионные токи, обеспечивая движение воздуха через внутреннюю часть корпуса прибора. Вместе с воздухом внутрь прибора подается мелкодисперсная пыль и под действием электростатических сил притягивается к пылесборной пластине. Воздух очищается и дополнительно ионизируется - обогащается аэроионами кислорода, создавая эффект «здорового» воздуха по всему объему помещения. Кроме этого, происходит одновременное озонирование в пределах допустимой концентрации для человека. Это необходимо для уничтожения неприятных запахов и вредных микробов.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Выберите подходящее помещение для установки воздухоочистителя. Установите сетевую вилку, встроенную в корпус изделия, непосредственно в розетку сети 220 В. Светодиоды ночной подсветки начинают светиться, а прислонив руку к решетке, Вы почувствуете легкий ветерок - прибор работает. Для выключения прибора необходимо извлечь его из розетки источника питания 220 В.

Рекомендуется продолжительная (возможна круглосуточная) работа изделия. Воздухоочиститель-ионизатор "АТМОС-МИНИ" функционирует практически бесшумно, однако возможно появление непродолжительного «шипения». Повышенный шум при работе прибора свидетельствует о необходимости обслуживания (см. далее). Кроме этого, помните, что эффективность действия прибора резко снижается в случае отсутствия должного своевременного обслуживания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

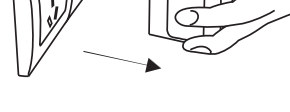
Для удобства обслуживания, необходимо отключить прибор от источника питания 220 В. Извлеките пылесборную пластину из корпуса прибора (см. рисунок).

Тщательно протрите пылесборную пластину влажной салфеткой из ткани, либо промойте водой, используя моющее средство (например, мыло). Затем полностью высушите пылесборную пластину и установите в исходное положение в обратном порядке - прибор готов к работе.

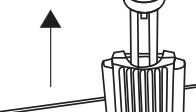
Обслуживание воздухоочистителя-ионизатора "АТМОС-МИНИ" осуществляется по мере загрязнения пылесборной пластины, но не реже 1 раза в 3 недели. Повышенный шум при работе свидетельствует о необходимости обслуживания прибора.



1. Выберите помещение для использования прибора



2. Установите прибор в сетевую розетку 220 В



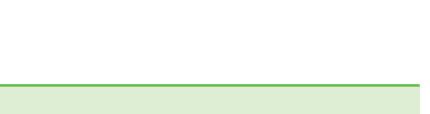
3. Светодиоды загораются - прибор работает



4. Отключите прибор от питания для обслуживания



5. Извлеките пылесборную пластину



6. Промойте или протрите пластину от грязи

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-МИНИ" 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.

Срок службы изделия составляет 10 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, Эркат, Германия.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Убедительная просьба, при обращении в сервисный центр предварительно тщательно очистить пылесборные пластины. 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.....

Причина обращения в сервисный центр.....

Категория ремонта: *гарантийный / платный*

Дата..... Подпись.....