



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ-ИОНИЗАТОР



AirTec XJ-301

**для сушки обуви и удаления
неприятных запахов**

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием прибора



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку воздухоочистителя-ионизатора «AIRTEC XJ-301». Прибор предназначен для удаления различных неприятных запахов внутри обуви, а также сушки ее внутренней поверхности за счет циркулированного потока ионизированного воздуха с небольшой концентрацией озона.

Изделие приспособлено для использования с любой обувью: ботинки, туфли, сапоги, спортивная обувь, домашние тапочки и т.д.

Отличительной особенностью воздухоочистителя является его адаптированный для эксплуатации внутри обуви дизайн, простота и удобство в управлении, а также высокая эффективность работы.

В древние времена люди придумали как защитить свои ноги от неблагоприятных природных условий. Была придумана обувь, без которой сейчас невозможно представить жизнь современного человека. Однако данное величайшее открытие человечества оказалось несовершенным и до сих пор не придумано идеальной пары обуви, в которой при любых погодных условиях нашим ногам будет всегда комфортно. Дело в том, что на территории нашей страны в среднем наблюдается более 100 дней в году, когда на улице идет дождь или снег. Наша обувь промокает! Кроме этого, независимо от пола и возраста, у всех потеют ноги! В результате данных факторов внутри нашей обуви создается неблагоприятная атмосфера, а следствием является появление и размножение грибка, плесени и бактерий. Единственное средство, которое поможет избежать данные неприятные последствия - сушка для обуви.

Традиционные термические обувные сушки или батареи отопления иссушают и деформируют обувь, сокращая срок ее службы. Воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301» для сушки обуви имеет ряд преимуществ:

- дизайн изделия разработан специально для применения с обувью;
- принцип действия позволяет использовать с любой обувью любого размера;
- бережно и без контакта устраняется влага и запах из воздуха внутри любой обуви;
- предотвращение развития бактерий и грибков за счет действия озона;
- обувь не деформируется во время сушки, увеличивается срок ее службы;
- таймер автоматически отключает прибор;
- возможность питания от аккумуляторных батарей предоставляет большую свободу для использования.

Приобретенный Вами воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301» позволит быстро и эффективно высушить обувь, удалив неприятный запах, и сделает Вашу жизнь более комфортной.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301».....	1 шт.
2	Упаковочный комплект.....	1 шт.
3	Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя).....	1 шт.
4	Соединительный шнур с блоком питания для подключения к сети переменного тока напряжением 220 В.....	1 шт.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Напряжение питания (при использовании с адаптером).....	9 В
2	Напряжение питания (при использовании 4 шт. батарей, тип «С»).....	6 В
3	Потребляемая мощность	1 Вт
4	Концентрация отрицательных аэроионов	более (1 X 10³) ед. зар./см³
5	Концентрация активного кислорода	менее 0.08 ppm mg/m³
6	Количество режимов работы	1
7	Габаритные размеры	200 X 130 X 67 мм
8	Масса	0.2 кг
9	Срок службы	10 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Уважаемый пользователь! Большая просьба, внимательно ознакомиться с нижеприведенными предупреждениями и предостережениями при эксплуатации воздухоочистителя-ионизатора «AIRTEC XJ-301».

Воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301» предназначен для эксплуатации или хранения при температуре от + 5 до + 45 °C и относительной влажности до 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 с адаптером или вилку. При повреждениях такого рода необходимо обратиться в специализированный Сервисный центр по ремонту воздухоочистителей. Использование сетевых шнуров с адаптером, предназначенных для других приборов или других производителей, не гарантирует корректную работу и может вывести изделие из строя.

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) При эксплуатации изделия от аккумуляторных батарей планомерно следите за степенью их разряженности. Немедленно заменяйте батареи новыми в случае их полной разрядки во избежание повреждений электрической схемы и других элементов по причине окисления или протекания. Если Вы длительное время не используете изделие, рекомендуется изъять батареи из прибора по тем же причинам.

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

5) Всегда выключайте питание и извлекайте сетевую вилку адаптера из розетки источника 220 В перед процессом обслуживания прибора или длительным перерывом в его эксплуатации.

6) Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками. Не проливайте на прибор воду или другие жидкости. Это может привести к удару электрическим током.



7) Не храните и не эксплуатируйте 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 1 метр от находящегося телевизоров, радиоприемников, акустических систем и антенн. Данное изделие может служить источником помех.

4) Не эксплуатируйте изделие на открытом воздухе.

5) Не допускайте попадания синтетических жидкостей, искр или горящих объектов в прибор. Это может привести к возгоранию и пожару.

6) 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.

7) Отключайте изделие перед распылением в помещении средств для защиты от насекомых, чтобы предотвратить попадание химикатов внутрь прибора.

8) При использовании прибора совместно с увлажнителем воздуха, не допускайте, чтобы влага попадала в прибор. Это может привести к поражению электрическим током.

9) Не заслоняйте впускное и выпускное отверстия для воздуха, так как это ослабит производительность данного изделия. Размещайте прибор внутри обуви таким образом, чтобы обеспечивалась нормальная циркуляция воздуха.

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

11) 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) Если Вы не используете изделие в течение длительного времени, пожалуйста, вынимайте сетевой шнур с блоком питания из розетки. Извлекая его, придерживайте розетку, аккуратно вынимая вилку рукой. В противном случае это может привести к выходу прибора из строя, короткому замыканию и пожару.

14) Не садитесь и не вставайте на прибор, предохраняйте его от механического воздействия и повреждений. Это может привести к поломкам.

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

16) Если изделие работает совместно с нагревательными приборами, то необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.

17) Не используйте изделие в помещениях, наполненных легковоспламеняющимися горючими взрывоопасными веществами, агрессивными газами, металлической пылью. Это может привести к пожару.

18) Не располагайте прибор на расстоянии ближе, чем 0,5 метра от мест длительного нахождения человека.

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



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы воздухоочистителя-ионизатора «AIRTEC XJ-301» заключается в создании направленного электрического поля (коронный разряд) между заостренным ионизирующим шпилем и металлической пластиной в форме окружности с отверстием, которые расположены внутри корпуса прибора. В результате данного процесса, между вышеупомянутыми элементами протекают ионные токи, обеспечивая движение воздуха через внутреннюю часть корпуса прибора. Вместе с воздухом внутрь прибора всасываются частицы пыли, запахи, аэрозоли и под действием электростатических сил притягиваются к пылесборным пластинам. Также за счет встроенного узла ионизации очищенный воздух ионизируется – обогащается аэроионами кислорода, создавая эффект «здорового» воздуха по всему внутреннему объему обуви. Кроме этого, происходит одновременное озонирование воздуха в пределах допустимой концентрации для уничтожения неприятных запахов, вредных микробов, вирусов и бактерий.

Принципиальная конструкция изделия не предусматривает каких-либо движущихся или трущихся между собой деталей (электродвигатель), поэтому имеет место практически бесшумная работа и минимальное энергопотребление прибора.

Управление прибором осуществляется с помощью единственной клавиши. Светодиодный индикатор позволяет контролировать состояние и режим работы прибора.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301» представляет собой плоский прямоугольный П-образный корпус. Сверху на корпусе расположена клавиша включения/отключения прибора «ON/OFF», а также светодиодный индикатор «POWER/BATT». Спереди на корпусе слева и справа под съемными крышками расположены два цилиндрических отсека для установки аккумуляторных батарей (4 шт. тип «С»). Также спереди в центре находится гнездо DC 9 В для подключения соединительного шнура с блоком питания.

На поверхности корпуса изделия расположены многочисленные отверстия для входа и выхода воздуха. Во внутренней части корпуса в каждой из двух цилиндрических направляющих ближе к выходным отверстиям расположены ионизирующий шпиль и металлическая пластина в форме окружности с отверстием посередине.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к эксплуатации

Выберите подходящее место для сушки обуви, обеспечивающее нормальную циркуляцию воздуха. Обувь должна быть расположена на твердой и ровной горизонтальной поверхности. С помощью соединительного шнура с блоком питания подключите воздухоочиститель к сети переменного тока напряжением 220 В. Соответствующее гнездо для подключения расположено спереди на корпусе прибора.

В случае эксплуатации изделия от аккумуляторных батарей (4 шт. тип «С») открутите каждую из крышек батарейных отсеков по направлению против часовой стрелки от метки «▲» на корпусе до символа «◀▶» на крышке. Затем отсоедините крышки от корпуса, установите батареи, соблюдая полярность, а затем закройте обе крышки и поверните по часовой стрелке так, чтобы метку на корпусе «▲» совместить с символом «▶◀» на крышке.

Установите цилиндрические направляющие корпуса во внутреннюю часть обуви. Все готово для начала работы.



Начало работы

Переместите клавишу управления прибором в положение «ON». Светодиодный индикатор начинает мерцать зеленым цветом. Прибор работает. Его работа практически бесшумна, однако возможно появление непродолжительного нетипичного «шипения» или «потрескивания». Данный повышенный шум при работе прибора является следствием влажного воздуха.

Режимы работы прибора

В приборе предусмотрен единственный режим, включение которого осуществляется движением клавиши в положение «ON». В данном режиме первоначально прибор начинает функционировать на полную мощность в течение 15 мин., а затем переходит в циклический режим: в течение 7 мин. 30 сек. - отключение, далее, также в течение 7 мин. 30 сек. - непрерывная работа на полную мощность и т.д.

В этом режиме прибор автоматически отключится после 6 часов работы.

Необходимо добавить, что в любом из вышеупомянутых режимов светодиодный индикатор состояния работы мерцает зеленым цветом. При эксплуатации от аккумуляторных батарей и их последующей разрядке данный индикатор меняет цвет на красный. В данном случае немедленно заменяйте батареи новыми во избежание повреждений электрической схемы и других элементов по причине окисления или протекания.

Дополнительная ионизация и озонирование воздуха

Воздухоочиститель-ионизатор «AIRTEC XJ-301» имеет специальные узлы ионизации (ионизационные электроды). Они расположены внутри корпуса и служат для ионизации воздуха. Кроме этого, происходит одновременное озонирование воздуха в пределах допустимой концентрации для человека. Это необходимо для уничтожения неприятных запахов, вредных микробов, вирусов и бактерий. Функции ионизации и озонирования в режиме «ON» всегда включены.

Выключение прибора

Для выключения воздухоочистителя переместите клавишу в положение «OFF». Светодиодный индикатор погаснет - прибор выключен. При длительных перерывах в использовании прибора рекомендуется отключать вилку блока питания от источника питания 220 В, а также извлекать батареи питания из корпуса прибора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уважаемые пользователи! Прежде чем производить обслуживание, необходимо убедиться, что прибор полностью обесточен. Извлеките вилку блока питания из розетки источника питания 220В. Переместите прибор на ровную горизонтальную поверхность в удобное для обслуживания место. Изделие готово для обслуживания.

Для очистки корпуса прибора используйте слегка влажную мягкую ткань. Избавиться от сильных загрязнений поможет ткань, смоченная нейтральным моющим средством. Перед процессом эксплуатации полностью высушите прибор. Прибор готов к работе.



ДЛЯ ЗАМЕТОК



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-ионизатор «AIRTEC XJ-301» 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.

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:

ЭйрТек Ко., Лтд., 170 Чанг Лан, Чанг Ша Тсун, Ан Динг Шианг, Тайвань. АВ 73



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 изделие. 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.....