



РУССКИЙ

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ФУНКЦИЕЙ ИОНИЗАЦИИ

Очиститель воздуха оснащён ультрафиолетовой бактерицидной лампой, электростатическим фильтром, генератором отрицательно заряженных ионов, которые благотворно влияют на обмен веществ в организме человека.

Используя ионный очиститель воздуха в жилых помещениях, вы сможете дышать чистым, почти горным воздухом.

ОЗОН И ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

- Данное устройство соответствует требованиям безопасности для устройства, вырабатывающих небольшое количество озона, менее 50 ppm (частиц на миллион).
- Люди, страдающие заболеваниями верхних дыхательных путей, заболеваниями легких, заболеваниями сердца и прочими болезнями, которые повышают чувствительность к озону, должны предварительно проконсультироваться с врачом о возможности использования очистителя воздуха.

ПРИНЦИП Действия очистителя воздуха

- Бактерицидная УФ-лампа (9) убивает вредные бактерии и вирусы.
- На электростатическом фильтре (7) осаждаются микрочастицы размером менее 0,1 микрометра, такие как споры, пыльца растений и мелкая пыль.
- Генератор отрицательных ионов обогащает воздух мициллинами отрицательно заряженных ионов.
- Вентилятор обеспечивает поток воздуха без значительного шумового эффекта.
- Устройство не содержит фильтров, которые требуют периодической замены. Пластинчатый электростатический фильтр (7) достаточно протереть влажной тканью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните её в течение всего срока эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

Для снижения риска покара, защиты от поражения электрическим током и других травм во время работы с устройством необходимо соблюдать меры предосторожности.

- Перед первым включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Запрещается вставлять сетевую вилку устройства в неисправные или изношенные розетки.
- Установите устройство на ровной сухой поверхности.
- Вставьте вилку сетевого шнурка в электрическую розетку.
- Включите устройство, установив переключатель (6) в одно из рабочих положений.
- Устройство может работать в 3 режимах:
 - в режиме ионизации «Ion», в этом горит индикатор «Ion».
 - в режиме ионизации «Ion» с применением бактерицидной УФ-лампы «UV», при этом горят индикаторы (3) и (4);
 - в режиме ионизации «Ion» с применением бактерицидной УФ-лампы «UV» и вентилятора «Fan», при этом горят индикаторы (3), (4) и (5) светятся.
- Для выключения устройства установите переключатель (6), в положении «Off», все индикаторы погаснут.

Примечания

Если электростатический фильтр (7) или воздухозаборная решётка (8) не установлены или установлены неверно, то устройство не включится.

Лёгкое потрескивание во время работы устройства связано с относительной влажностью воздуха в помещении, это нормальное явление.

Чистка корпуса

- Протирите корпус устройства слегка влажной тканью.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри бактерицидной ультрафиолетовой (УФ) лампы содержатся пары ртути; соблюдайте особую осторожность при обращении с лампой.

Запрещается выбрасывать УФ-лампы в мусорные контейнеры. Утилизируйте УФ-лампы в соответствии с принятыми в вашей стране правилами утилизации вредных отходов.

Откройте воздухозаборную решётку (8), нажав на фиксатор решётки.

Извлеките электростатический фильтр (7) дергая за углубления на нём. Не прикасайтесь к пластинам, пока не снимете с них остатки статического заряда. Для этого прикоснитесь пальцами к любому заземлённому предмету, например, к водопроводной трубе или краю плитки.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри бактерицидной ультрафиолетовой (УФ) лампы содержатся пары ртути; соблюдайте особую осторожность при обращении с лампой.

Запрещается выбрасывать УФ-лампы в мусорные контейнеры. Утилизируйте УФ-лампы в соответствии с принятыми в вашей стране правилами утилизации вредных отходов.

Откройте воздухозаборную решётку (8), нажав на фиксатор решётки.

Извлеките электростатический фильтр (7) дергая за углубления на нём. Не прикасайтесь к пластинам, пока не снимете с них остатки статического заряда. Для этого прикоснитесь пальцами к любому заземлённому предмету, например, к водопроводной трубе или краю плитки.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

Не закрывайте воздушную решётку и не вставляйте в неё коин-либо предметы.

Перед чисткой фильтра необходимо отключить устройство от электрической сети.

Внутри корпуса имеется специальная система блокировки, которая не позволяет вставить фильтр в обратную сторону.

Задержите фильтр в руках и аккуратно выньте из корпуса.

Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.

Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки и не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевой вилке мокрыми руками.

Не используйте устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.

Не используйте устройство рядом с нагревательными устройствами.

Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли, используйте легковоспламеняющиеся жидкости.

</

УКРАЇНСЬКА

ОСИНИК ПОВІТРЯ З ФУНКЦІЄЮ ІОНІЗАЦІЇ

Осінник повітря оснащений ультрафіолетовою бактерицидною лампою, електростатичним фільтром і генератором негативно заряджених іонів, які корисно впливають на обмін речовин в органах людини.

Використовуючи юній осінник повітря в житлових приміщеннях, ви зможете дихати чистим, майже гірським повітрям.

ОПИС

1. Корпус
2. Отвори для виходу повітря і негативних іонів
3. Індикатор режиму іонізації
4. Індикатор режиму ультрафіолетової лампи
5. Індикатор режиму вентилятора
6. Перемикач режимів роботи
7. Електростатичний фільтр
8. Повітразабірна решітка
9. Бактерицидна ультрафіолетова лампа
10. Підставка

ЗАЛОГІХНІ ЗАХОДИ

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її протягом всього терміну експлуатації. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його пошкодження, спричиненню скидки користувачеві або його майнові.

Для зниження ризику пошкоджень, захисту від ураження електричним струмом або інших травм під час роботи з пристроєм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

• Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

• Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

• Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.

• Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (6) на один з робочих положень.

• Пристрій може функціонувати у 3 режимах:

– у режимі іонізації «Ion», при цьому світиться індикатор «Ion»;

– у режимі іонізації «Ion + з застосуванням бактерицидної УФ-лампи «UV», при цьому світиться індикатор (3) (4);

– у режимі іонізації «Ion + з застосуванням бактерицидної УФ-лампи «UV» та вентилятора (4) (5).

• Для вимикання пристроя встановіть перемикач (6) в положення «Off», всі індикатори погаснуть.

Примітки

Якщо електростатичний фільтр (7) або повітразабірна решітка (8) не встановлені або встановлені невірно, то пристрій не увімкнеться.

Логік потріскування під час роботи пристрію пов'язано з відносною вологістю повітря в пристрії, що нормальні явище.

Чищення корпусу

• Протирійте корпус пристрію злегка вологою тканиною.

• Забороняється занурювати пристрій у воду або будь-які інші рідини.

• Не використовуйте абразивні місця забороненої обробки.

• Для чищення корпусу пристрію використовуйте злегка мокрими руками.

• Забороняється використовувати пристрій після вимкнення.

• Не використовуйте пристрій з підніжним рівнем вологості, наприклад, у ванній кімнаті.

• Не використовуйте пристрій поруч з нагрівальними пристроями.

• Не вмикайте пристрій у місцях, де розгортаються аерозолі або використовуються легко займисті рідини.

• Забороняється використовувати пристрій після вимкнення.

• Не закріпуйте повітразабірну решітку і не вставляйте її в неліві предмети.

• Перед чищенням фільтра необхідно вимкнути пристрій від електричної мережі.

• Всесвітні бактерицидні ультрафіолетові (УФ) лампи містять пари ртуті; дотримуйтесь особливості обережності при поводженні з лампою.

• Забороняється викидати УФ-лампи в сміттєві контейнери. Утилізуйте УФ-лампи відповідно до прийнятих у вашій країні правил утилізації щільних відходів.

• Перед утилізацією пристрою видаліть з нього бактерицидну лампу.

• Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років.

• Не дозволяйте дітям використовувати пристрій як іграшку та не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрію та мережевого шнура під час роботи.

• Під час роботи і у періодах між роботами не дозволяйте дітям лежати на місцях, недоступних для дітей молодше 8 років.

• Цей пристрій не призначений для використання дітьми з інвалідністю.

• Не закріпуйте повітразабірну решітку і не вставляйте її в неліві предмети.

• Перед чищенням фільтра необхідно вимкнути пристрій від електричної мережі.

• Всесвітні бактерицидні ультрафіолетові (УФ) лампи містять пари ртуті; дотримуйтесь особливості обережності при поводженні з лампою.

• Забороняється викидати УФ-лампи в сміттєві контейнери. Утилізуйте УФ-лампи відповідно до прийнятих у вашій країні правил утилізації щільних відходів.

• Перед утилізацією пристрою видаліть з нього бактерицидну лампу.

• Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років.

• Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Загроза задухи!**

• Забороняється викидати і використовувати пристрій, який він практічно з перебійами, які він падав або був пошкоджений. Не розбірайте пристрій самостійно, в разі виявлення несправності або після падіння пристрію зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для перевірки і ремонту пристрію.

• Перевозіть пристрій лише в заводській упаковці.

• Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.

ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛІШІСТЬ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ УФ-ЛАМПІ

• Пряме УФ-випромінювання шкідливе для очей, так як воно може стати причиною порушення зору. Конструкція пристрію передбачає захист від прямої УФ-випромінювання. Видиме блакитне світлення лампи безпечно для очей.

• Повітразабірна решітка (8) і електростатичний фільтр (7) оснащені системою блокування, що забезпечує вимкнення пристроя при знятті решітки (8) або електростатичного фільтра (7).

• Забороняється вносити будь-які зміни в схему блокування. Дотримуючись цього заборони, варто пред'явити чек або відкликання пропуску.

• В цілях безпеки обов'язково вимикайте пристрій і вимкніть вилку мережевого шнура з електричної розетки, перед ніж зняти повітразабірну решітку (8) і електростатичний фільтр (7).

- Озон і ваше здоров'я**
- Цей пристрій відповідає вимогам безпеки для пристрій, що виробляють невелику кількість озону, менше 50 ppm (частин на мільйон).
 - Люди, які страждають захворюваннями верхніх дихальних шляхів, захворюваннями легенів, захворюваннями серця та іншими хворобами, що підвищують чутливість до озону, повинні попередньо проконсультуватися з лікарем про можливість використання осінника повітря.

Принцип дії осінника повітря

- Бактерицидна УФ-лампа (9) викидає шкідливі бактеріцидні лампи, електростатичні фільтри та генератор негативно заряджених іонів, які корисно впливають на обмін речовин в органах людини.
- Використовуючи юній осінник повітря в житлових приміщеннях, ви зможете дихати чистим, майже гірським повітрям.

АПАСНЕННІ

- 1. Корпус
- 2. Отвори для виходу повітря і негативних іонів
- 3. Індикатор режиму іонізації
- 4. Індикатор режиму ультрафіолетової лампи
- 5. Індикатор режиму вентилятора
- 6. Перемикач режимів роботи
- 7. Електростатичний фільтр
- 8. Повітразабірна решітка
- 9. Бактерицидна ультрафіолетова лампа
- 10. Підставка

ЗАЛОГІХНІ ЗАХОДИ

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її протягом всього терміну експлуатації. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його пошкодження, спричиненню скидки користувачеві або його майнові.

Для зниження ризику пошкоджень, захисту від ураження електричним струмом або інших травм під час роботи з пристроєм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

• Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

• Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

• Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.

• Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

• Пристрій не містить фільтрів, які вимагають періодично замінити. Пластини електростатичного фільтру (7) досить проперті вологого тканиною.

• Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

– Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

– Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

– Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

– Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

– Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

– Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

– Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

– Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

– Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напузі пристрою.

– Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

– Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

– Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

– Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напузі пристрою.

– Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

– Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

– Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуватися заходів безпеки:

– Перед першим використанням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напузі пристрою.

– Встановіть пристрій на рівній сухій поверхні.

– Увімкніть пристрій, встановивши перемикач (7) досягнутий фільтром (7).

– Під час використання пристрію під час роботи з пристрієм необхідно дотримуват