

ЕРІ+

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Установка
- Эксплуатация
- Обслуживание
- Технические характеристики
- Гарантийное обязательство

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

EcoQuest International
310 T. Elmer Cox Drive
Greenville, TN 37743
(423)638-7246

ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите данное руководство для обеспечения нормального функционирования и эксплуатации прибора

Функциональные особенности	2
Технические характеристики	2
Установка	3
Принцип работы	3
Выбор места для помещения прибора	4
Настройка и регулировка	4
Эксплуатационный уход	5
Ионные иглы и вентилятор	5
Очистка заднего пылевого экрана	6
Замена предохранителя	6
Устранение неисправностей	6
Гарантийное обязательство	7

Включено/Выключено

Контроль ионов

Скорость вентилятора

Предохранитель (Fuse)

Поздравляем, Вы приобрели один из самых эффективных и высокотехнологичных очистителей воздуха, доступных на сегодняшнем рынке. Ваш новый прибор EPI+ создан для бесперебойной работы в течение многих лет и не требует обременительного технического обслуживания. Пожалуйста, внимательно прочитайте всё, что написано в данном руководстве и установите прибор в строгом соответствии с рекомендациями. При необходимости, используйте только оригинальные запасные части производителя EcoQuest, которые вы можете заказать у своего дилера.

Если у Вас имеются вопросы, касающиеся этого или любого другого продукта EcoQuest, пожалуйста, свяжитесь с Вашим дилером EcoQuest.

Пожалуйста, укажите имя и номер телефона дилера EcoQuest, у которого Вы приобрели прибор

Имя _____

Номер телефона _____

Пожалуйста, укажите серийный номер Вашего прибора EPI+

Серийный номер прибора _____

Вы также можете найти материалы данного руководства пользователя на веб-сайте компании: <http://eoquest.com/ownersmanuals>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Конструктивные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регулируемая скорость вращения вентилятора - Моющийся пылевой экран - Стабильный и сбалансированный ионный выход (при постоянном токе) <p>Электрические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120 вольт 60 Гц переменного тока - Потребление энергии менее 30 ватт - 12 кВ ионный генератор постоянного тока <p>Механические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вентиляция 400 куб. футов воздуха в минуту - Передняя панель с ручками для управления скоростью вентилятора <p>Габариты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота: 11 ³/₄ дюймов (около 32 см); Ширина: 8 дюймов (20 см); Глубина: 9 ³/₄ дюймов (27 см) - Вес: 21 фунт (9, 5 кг) <p>Площадь обслуживаемого помещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - около 1500 кв. футов - 139 кв.м.(без дополнительного источника движения воздуха) <p>Гарантийное Обязательство:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Срок действия Гарантийного Обязательства зависит от конкретной модели. <p>Обратитесь к информации Гарантийного формуляра для уточнения срока для данной модели.</p>	<p>Отличительные характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Малогабаритный - Переносной - Не требует работы воздуховодов - Подключается к сети с напряжением 110 вольт - Не использует в работе химикаты - Низкое потребление электроэнергии - Не требует специальных условий для установки - -Минимальный эксплуатационный уход - Не вызывает остаточное заражение - Полный контроль потребителя
----------------------------	--	---

Во избежание поражения электрическим током, шнур электропитания этого прибора снабжён вилкой с контактом заземления (третий штырь). Таким образом, шнур электропитания должен быть подключён к розетке питания со специальным разъёмом для такого контакта. Если есть проблемы при подключении прибора к сети (несоответствие сетевой розетки), обратитесь к квалифицированному персоналу для установления соответствующей розетки. Ни в коем случае не пытайтесь изменить саму вилку шнура электропитания.

ВНИМАНИЕ: Запрещается подключать прибор к сети при снятом пылевом экране

ОСТОРОЖНО! – Перед тем, как проводить любые операции по обслуживанию, отключите шнур питания прибора от сети. Для моделей, потребляющих напряжение 120 В, используйте плавкий предохранитель 1.6 ампер (AMP)

Место для размещения защитного кабеля заземления

ВВЕДЕНИЕ

Прибор Living Air Model EPI+ предназначен для очистки воздуха в помещениях с сильным воздушным загрязнением. Система работает эффективно при условии движения воздуха в помещении. Использование дополнительного оборудования для движения воздуха, как, например, вентиляторных или рециркуляционных систем, поможет увеличить эффективность работы прибора. Без использования дополнительного оборудования для движения воздуха, прибор может обслужить площадь около 1500 кв. футов (139 кв.м).

ОСМОТР ПРИБОРА И УСТАНОВКА

1. Извлеките прибор из транспортной упаковки.
2. Удалите все защитные материалы
3. Проверьте целостность прибора (нет ли сломанных или незакрепленных деталей).
4. Подключите прибор к сетевой розетке (напряжение 110 вольт) и произведите все необходимые настройки согласно инструкциям (Обратитесь к главам “Выбор места для помещения прибора” и «Настройка и регулировка»).

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРИБОРА

Природа очищает воздух при помощи молнии и дождя. Вспышка молнии генерирует положительно и отрицательно заряженные ионы, которые очищают воздух естественным способом. Дождь помогает донести ионы ближе к поверхности земли, где они притягиваются загрязнителями атмосферы. В итоге, загрязнители либо удаляются из воздуха, или связываются с какими-то предметами на земле.

Очиститель воздуха Living Air Model EPI генерирует буквально миллиарды отрицательно и положительно заряженных ионов, эффективная работа которых по очистке воздуха осуществляется следующими двумя способами:

1. Различные загрязняющие воздух частицы и загрязнители имеют определенный электрический заряд. В соединении с ионами, они осаждаются и связываются с различными предметами. В результате этого, воздушные загрязнители становятся достаточно тяжелыми, чтобы быть поднятыми обратно в воздух под действием гравитационных сил.
2. Статическое электричество напрямую связано с дисбалансом, существующим между положительными и отрицательными заряженными ионами. В результате работы прибора EPI +, воссоздается равновесие между полужительными и отрицательными зарядами, которые генерируются в большом количестве. Таким образом, общий дисбаланс статического электричества снижается.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ПРИБОРА

Чтобы обеспечить полное очищение воздуха вашего помещения, поместите прибор как можно выше. Некоторые загрязнители воздуха, например, сигаретный дым, в помещении поднимаются к потолку, и прибор, находясь на максимальной высоте, сможет более эффективно устранять загрязнители.

Для максимального контроля работы прибора, помещайте его в место, в котором возможен беспрепятственный доступ к его устройствам контроля.

Действие очистителя воздуха Living Air Model EPI наиболее эффективно, когда он находится в положении, позволяющем ионам равномерно и основательно смешиваться с загрязнённым воздухом.

Рекомендации по помещению прибора в помещении в порядке предпочтительности:

1. На пути или рядом с потоком воздуха или воздушной струей для достижения наилучших результатов по распространению ионов в помещении.
2. Ближе всего к источнику наибольшего загрязнения.
3. Для достижения максимального эффекта, поместите прибор в помещение, которое используется в вашем доме больше всего.

За задней частью прибора, расстояние должно быть, по меньшей мере, один дюйм (2.5 см), чтобы не ограничивать поток воздуха

НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА

1. Управление вентилятором

Для достижения равномерного распределения ионов по всей площади помещения, воздух в нём должен свободно циркулировать.

Ручка управления работой вентилятора должна быть установлена на максимально возможном уровне, который допустим для вас без причинения неудобств от уровня шума во время работы прибора.

Вы можете настроить прибор, руководствуясь этим моментом, а также, принимая во внимание желаемое расстояние, на которое должны распространиться очищающие свойства прибора, т.е. распределение ионов в помещении.

2. Регулятор генерации положительно заряженных ионов

Настройка и управление регулирующей ручки ионизатора зависит от конкретного уровня загрязнения помещения. В сильно загрязнённых помещениях, поверните регулятор генерации положительно заряженных ионов до минимума. Если в помещении есть проблема статического электричества, плавно поворачивайте регулятор на небольшую величину в сторону максимума, пока данная проблема не исчезнет.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Чтобы обеспечить надлежащую работу Вашего прибора EPI+, время от времени, необходимо выполнять меры по уходу за изделием. Если прибор работает в сильно загрязнённых посещениях, процедуры по его очистке должны выполняться чаще. Ниже описаны основные процедуры по эксплуатационному уходу, выполнение которых необходимо для максимально эффективной работы вашего прибора

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как произвести любые процедуры по обслуживанию прибора, всегда отключайте его от сети электропитания

ИОННЫЕ ИГОЛКИ И ВЕНТИЛЯТОР

1. Во избежание поражения электрическим током, отключите прибор EPI+ от сети.
2. Открутите четыре (4) шурупа на передней решетке прибора.
3. Снимите переднюю решетку.
4. Позвольте ионным иглам разрядиться (смотрите инструкции). Модули ионных иглолок расположены по обе стороны прибора, сразу за вентилятором. Протрите заостренные концы иглолок смоченным в спирте ватным тампоном.
5. Установите на место переднюю решетку и закрутите обратно четыре (4) шурупа.

УХОД ЗА ВЕНТИЛЯТОРОМ

Уход за вентилятором не подразумевает соблюдения каких-то особых процедур по эксплуатационному уходу. Иногда, в очень редких случаях, во время первого использования, пользователю необходимо слегка толкнуть прибор. Если вы слышите, как во время работы прибора вентилятор издает скрипучие звуки, на его валик необходимо нанести небольшое количество маловязкого (легкого) масла.

РАЗРЯДКА ИОННЫХ ИГЛ

Обязательно разрядите ионные иглы, перед тем как начать выполнять на них процедуры по эксплуатационному уходу. Чтобы осуществить разрядку ионных игл, отключите прибор от сети и оставьте его отключенным на 8 часов.

Кроме того, возможен другой способ разрядки ионных игл: каждый модуль игл должен быть подсоединен к заземленному предмету при помощи кусочка проволоки, у которой на обоих концах примерно на 2.5 см отсутствует изоляционное покрытие. Соедините один конец проволоки с заземленным предметом, например, водопроводной трубой, а другим концом коснитесь модуля ионных игл.

НЕ ДОТРАГИВАЙТЕСЬ ДО ИОННЫХ ИГЛ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ИХ ПОЛНОЙ РАЗРЯДКИ!

ПРИМЕЧАНИЕ: Если во время работы прибора не генерируются ионы, внутри загорится индикаторная лампочка. Вентилятор, при этом, может продолжать нормально работать.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ЗАДНЕГО ЭКРАНА

1. В случае видимого загрязнения, освободите верхний край пылевого экрана из прибора, повернув зажим, как показано на рисунке.
2. Вытащите пылевой экран, слегка наклонив прибор.
3. Промойте экран в теплой мыльной воде. Перед обратной установкой, позвольте ему полностью обсохнуть.

Предупреждение: Не допускается мытье прибора в посудомоечной машине.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

1. В нижнем правом углу задней панели вашего прибора EPI+ находится предохранитель.
2. Надавите на него и поверните против часовой стрелки. Предохранитель должен выдвинуться.
3. Замените отработавший предохранитель новым плавким предохранителем 1.6 А.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Что проверить в первую очередь:

- Подключён ли прибор к питанию?
- Вы уверены, что розетка исправна?
- Выключатель электропитания прибора включён?
- Установлен ли задний пылевой экран правильно, чтобы предохранительный был отжат?

8 страница

Не забыли ли вы зарегистрировать свой прибор EPI+?

Зарегистрировав свой EPI+, Вы активируете гарантию на него. Соблюдение конфиденциальности гарантируется. Просто заполните свой гарантийный формуляр и опустите его в почтовый ящик.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На этот продукт, представляющий собой транзисторную конструкцию, компанией:

EcoQuest International
310 T.Elmeer Cox Drive
Greenville, TN 37743

на определённый период времени предоставляется изначальному покупателю Гарантийное Обязательство об отсутствии дефектов в материалах данного изделия и качестве его изготовления.

Срок действия данного Гарантийного Обязательства зависит от конкретной модели. Обратитесь к гарантийному формуляру за подробной информацией

Если у Вас есть какие-либо вопросы, касающиеся Вашего прибора EPI+, пожалуйста, свяжитесь с дилером компании EcoQuest, у которого Вы приобрели изделие

Также, Вы можете найти интересующую Вас информацию на сайте компании:
www.EcoQuest.com