

Поздравляем...

С приобретением системы очищения воздуха нового поколения DuctwoRx™. Этот прибор был разработан специально для установки в уже существующую систему вентиляции воздуха. Фактически это устройство не требует ухода за собой. Прибор будет служить прекрасным дополнением к системам очищения воздуха компании EcoQuest. Пожалуйста, прочтите о действиях, описанных в данном руководстве, и следуйте им. Если Вам будет необходимо заменить какие либо детали, обратитесь к дилеру компании EcoQuest.

Если у Вас есть вопросы о данном или любых других продуктах компании EcoQuest, свяжитесь с Вашим дилером.

Пожалуйста, запишите имя и телефон Вашего дилера компании EcoQuest:

Имя _____

Телефон _____

Пожалуйста, запишите серийный номер Вашей системы Fresh Air DuctwoRx™

Серийный № _____

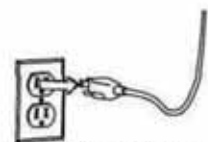
СОДЕРЖАНИЕ

Составляющие прибора.....
Заменяемые детали.....
Крепежные изделия.....
Описание модели.....
О приборе DuctwoRx™.....
Инструменты, необходимые для установки.....
Требования к установке.....
Установка DuctwoRx™ в металлический воздуховод.....
Установка DuctwoRx™ воздуховод из гибких материалов.....
Уход за устройством \ Индикатор УФ Лампы.....
Замена решетки RCI™.....

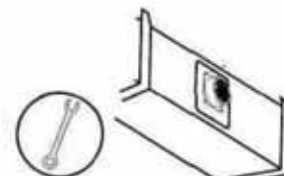
Замена решетки RCI™



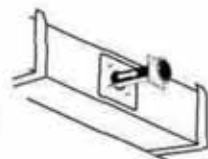
ВНИМАНИЕ! Ультрафиолетовый Свет включен. Обесточьте прибор Перед проведением его обслуживания. Если вы не будете следовать Этому совету, то ультрафиолетовый свет может навредить Вашим Глазам.



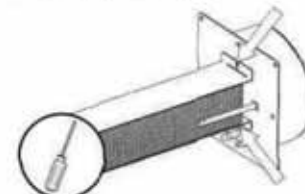
1. Перед проведением замены отключите прибор от сети. Если прибор подключен к питанию напрямую, убедитесь, что он обесточен.



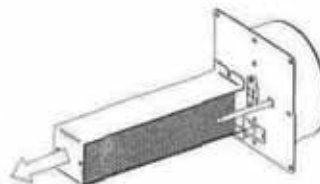
2. Открутите 4 гайки.



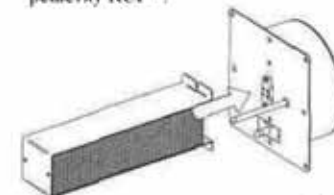
3. Снимите прибор с пластинно-основания



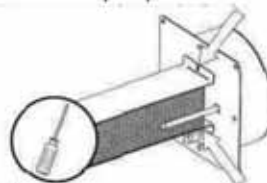
4. Открутите 2 шурупа, закрепляющие решетку RCI™.



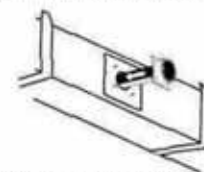
5. Отделите использованную решетку RCI™ от основания прибора



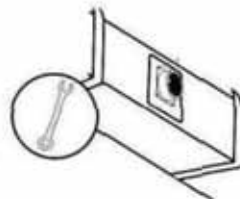
6. Прикрепите новую решетку RCI™ к основанию прибора.



7. Закрепите ее двумя шурупами.



8. Прикрепите систему к пластинно-основанию.



9. Закрепите четырьмя гайками



10. Подключите прибор к питанию.

Уход за устройством \ Индикатор УФ Лампы

Ваша система DuctwoRx™ не требует периодического обслуживания. Единственное что не обходимо, это замена решетки RCI™ каждые 3 года.

Заметьте: чтобы система работала с должной производительностью, компания EcoQuest рекомендует заменять решетку RCI™ каждые три года, даже если индикатор Ультрафиолетовой лампы показывает, что она работает нормально.

Индикатор работы УФ Лампы, расположенный на передней части прибора будет гореть, когда она используется. Если индикатор не горит, а прибор подключен к сети, тогда следует заменить лампу.

Индикатор работы УФ Лампы

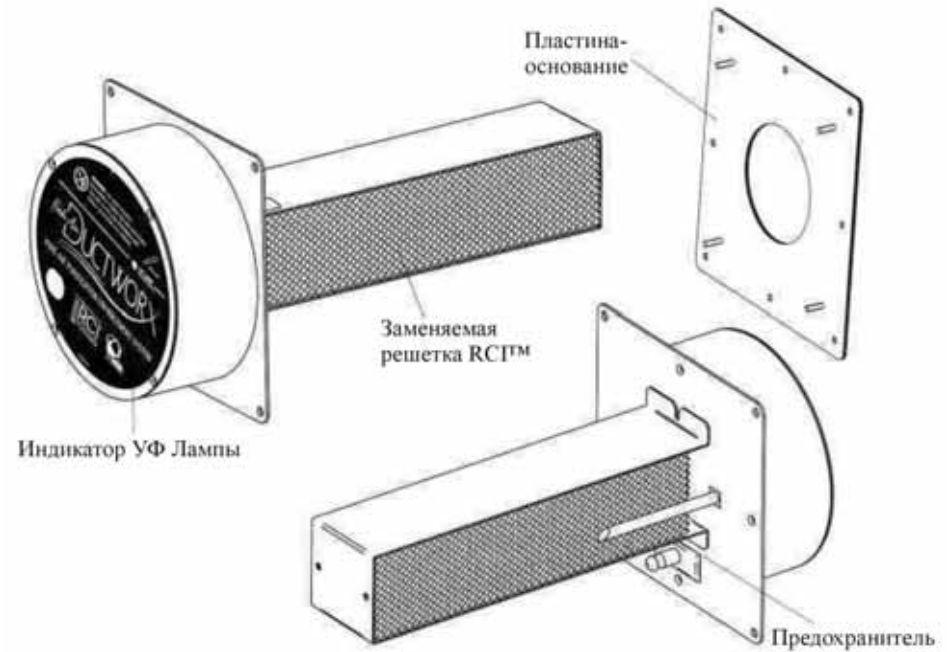


Замена решетки RCI™

ВНИМАНИЕ! Обесточьте прибор перед проведением его обслуживания. Если Вы не будете следовать этому совету, то ультрафиолетовый свет может навредить Вашим глазам.



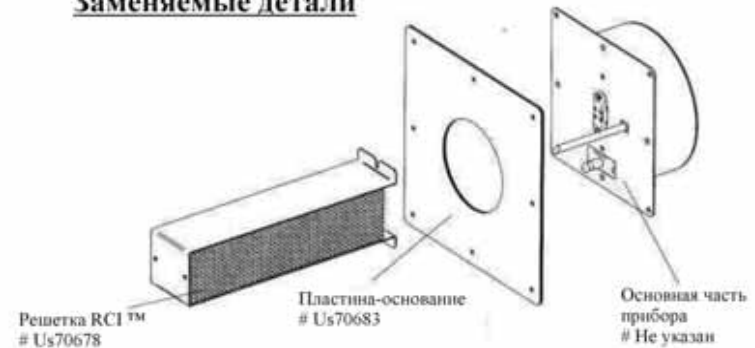
Составляющие прибора



Крепежные изделия



Заменяемые детали



Характеристики:

- Низкий уровень производства озона (O₃): максимум 0,04 ppm (частиц на миллион молекул воздуха)
- Заменяемая решетка RCI™

Потребление электроэнергии:

- Работа при 220 В, 60 Гц
- Потребляемая мощность 50-90 Ватт (в зависимости от модели)

Распространение благоприятной среды происходит с помощью движения воздуха в вентиляции

Размеры: 15 X 15 X 28,5 см

Вес: 1,2 Кг

Обслуживаемая площадь помещения До 279 м²

О приборе DuctwoRx™

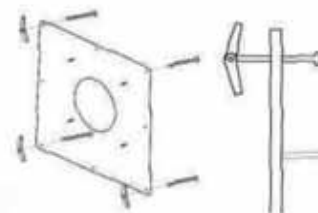
Fresh Air DuctwoRx™ - это новое поколение систем очистки воздуха, встраиваемых в вентиляцию. Эта система является прекрасным дополнением к уже установленным продуктам компании EcoQuest. Помогает еще более эффективно бороться с запахами, дымом и широким спектром частиц, загрязняющих воздух внутри помещения.

Fresh Air DuctwoRx™ легко устанавливается в системы вентиляции и отопления (которые представляют собой каналы, проводящие воздух), где как раз и возникают проблемы. Когда система вентиляции работает, DuctwoRx™ создает **улучшенный процесс окисления**, в котором присутствуют гидро-пероксиды, ионы супер-оксидов, небольшое содержание озона. После окисления загрязняющих частиц все эти элементы превращаются в кислород и воду. Если систему DuctwoRx™ использовать вместе с другими продуктами компании EcoQuest, то очистка воздуха внутри всего Вашего дома будет проходить намного быстрее и эффективнее.

ВНИМАНИЕ! Обесточьте прибор перед проведением его обслуживания.

Если вы не будете следовать этому совету, то ультрафиолетовый свет может навредить Вашим глазам.

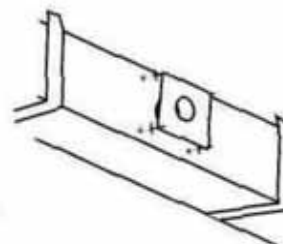
Чтобы избежать удара током, прибор снабжен вилкой с заземлением. Эта вилка подойдет только для специальной заземленной розетки. Если у Вас нет такой розетки, попросите квалифицированный персонал, чтобы она была установлена. Не подключайте прибор в любую другую розетку.



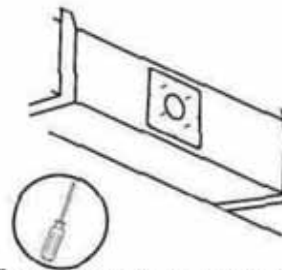
5. Вставьте болты с резьбой (4) в угловые отверстия. К их концам прикрутите гнущиеся крепления.



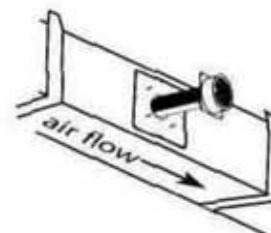
6. Снимите защитную пленку с пластины-основания, чтобы освободить липкий слой.



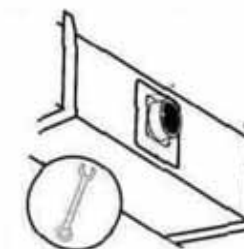
7. Вставьте гнущиеся крепления с обратной стороны и раскройте их.



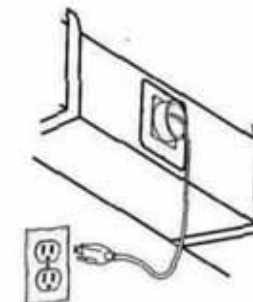
8. Разместите отверстия в соответствии с вырезанными в воздуховоде. Прижмите пластину-основание, чтобы липкий слой прочно ее закрепил. Затяните болты, **НО НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ.**



9. Вставьте систему DuctwoRx™ в отверстие. Убедитесь, чтобы поток воздуха проходил прямо через решетку RCI™.

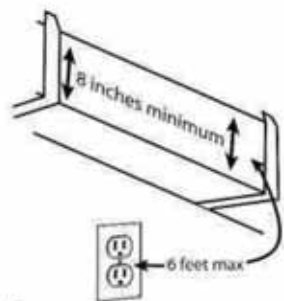


10. Закрепите устройство с помощью гаек (4) #8-32

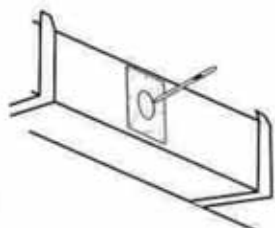


11. Подключите прибор к сети. Если вам необходимо провести подключение системы другим способом (например, проложить шнур внутри вентиляции), то воспользуйтесь услугами специалиста.

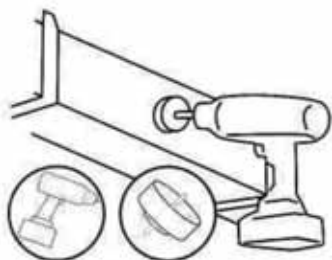
Установка DuctwoRx™ воздуховод из гибких материалов



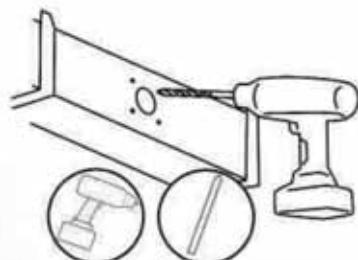
1. Определите место, подходящее для установки DuctwoRx™.



2. Отметьте положение отверстия 8,89 см, используя пластину-основание или образец. Также отметьте положение четырех отверстий в углах (см. Образец).

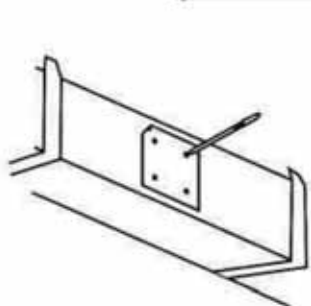


3. Вырежьте отверстие 8,89 см в диаметре в воздуховоде, используя специальную пилу.

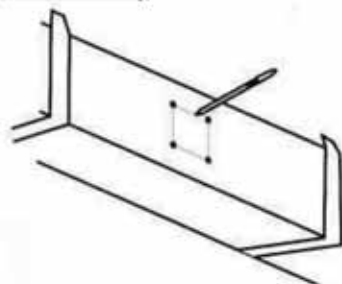


4. Просверлите 4 отверстия в углах, используя сверло 9,5 мм.

Альтернативный вариант вырезания отверстия (если нет подходящей пилы)



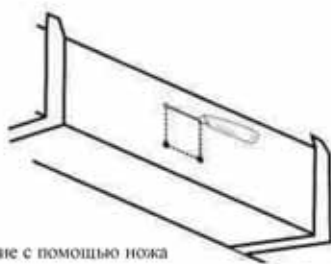
Используя образец, отметьте 4 отверстия.



А. Нарисуйте линии между ними.



Вырежьте отверстие с помощью ножа



Инструменты, необходимые для установки



Пила для просверливания отверстия 8,89 см (рекомендуется)



Дрель



Крестовая отвертка



Сверло 9,5 мм (при установке в канал вентиляции из гибких материалов)



Гаечный ключ

Также может понадобиться:



Нож

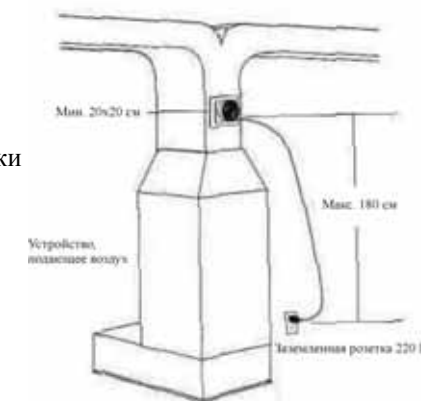


Ножницы для резки металла (для металлических воздуховодов)

Требования к установке

1. Система DuctwoRx™ должна быть встроена в воздуховод сразу после устройства, подающего воздух (см. рисунок).
2. Воздуховод возле места установки прибора должен быть чистым и сухим, чтобы все прокладки плотно прилегали к вентиляции.
3. Для правильной установки прибора в воздуховоде необходимо будет сделать отверстие 8,89 см в диаметре.

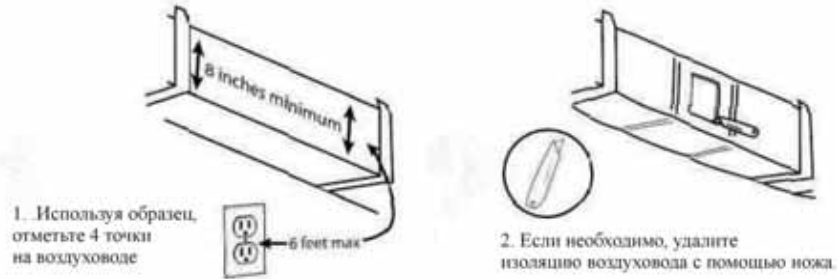
Шаблон для вырезания отверстия в Воздуховоде взять из оригинальной инструкции EcoQuest в развороте.



Требования к электрическим показателям

- Используйте только заземленную розетку с напряжением 220 вольт. Розетка должна находиться на расстоянии не более 180 см от прибора. Использование длинного шнура не рекомендуется.
- Установка системы должна проводиться квалифицированным сотрудником.

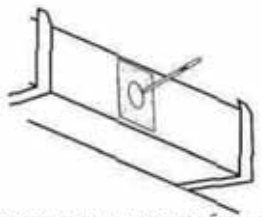
Установка DuctwoRx™ в металлический воздуховод



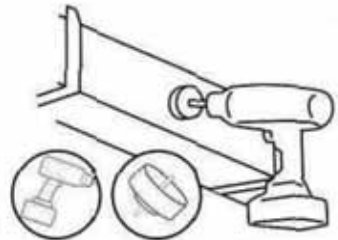
1. Используя образец, отметьте 4 точки на воздуховоде



2. Если необходимо, удалите изоляцию воздуховода с помощью ножа

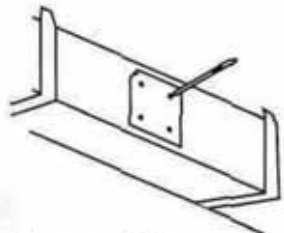


3. С помощью прилагаемого образца отметьте места расположения отверстия 8,89 см и болтов

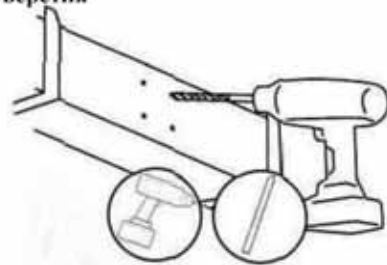


4. Вырежьте отверстие 8,89 см с помощью пилы

Альтернативный вариант вырезания отверстия (если нет подходящей пилы)



Используя образец, отметьте 4 точки на воздуховоде



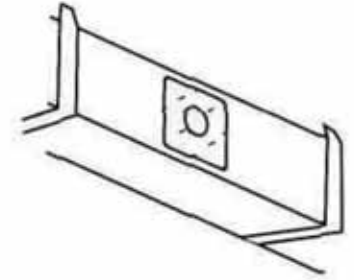
Просверлите 4 отверстия в отмеченных местах.



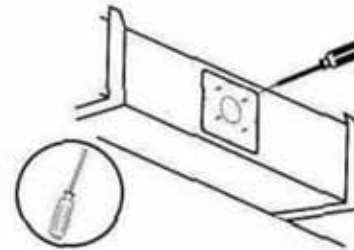
Используя ножницы для резки металла, вырежьте квадрат



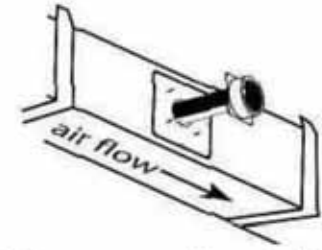
5. Снимите защитную пленку с пластины-основания, чтобы освободить липкий слой.



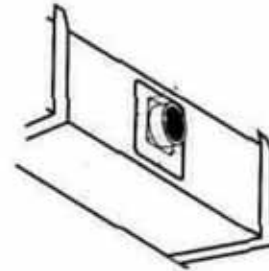
6. Совместите отверстия с вырезанными в воздуховоде. Прижмите пластину-основание, чтобы она была прочно закреплена с помощью липкого слоя.



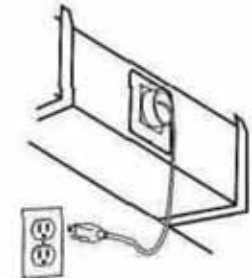
7. Закрепите пластину-основание с помощью саморезов (8) #8.



8. Вставьте систему DuctwoRx™ в отверстие. Убедитесь, чтобы поток воздуха проходил прямо через решетку RCT™.



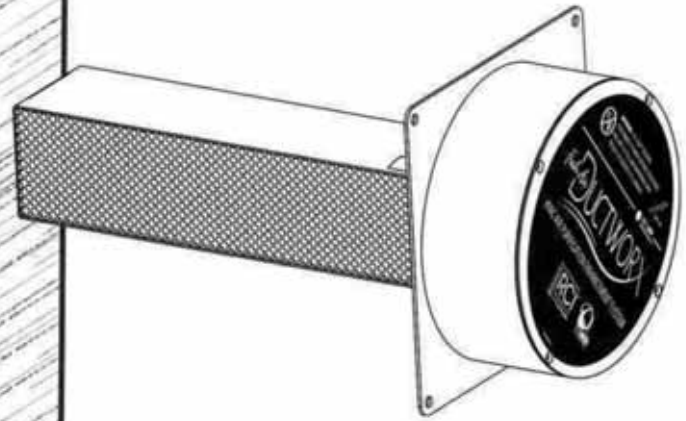
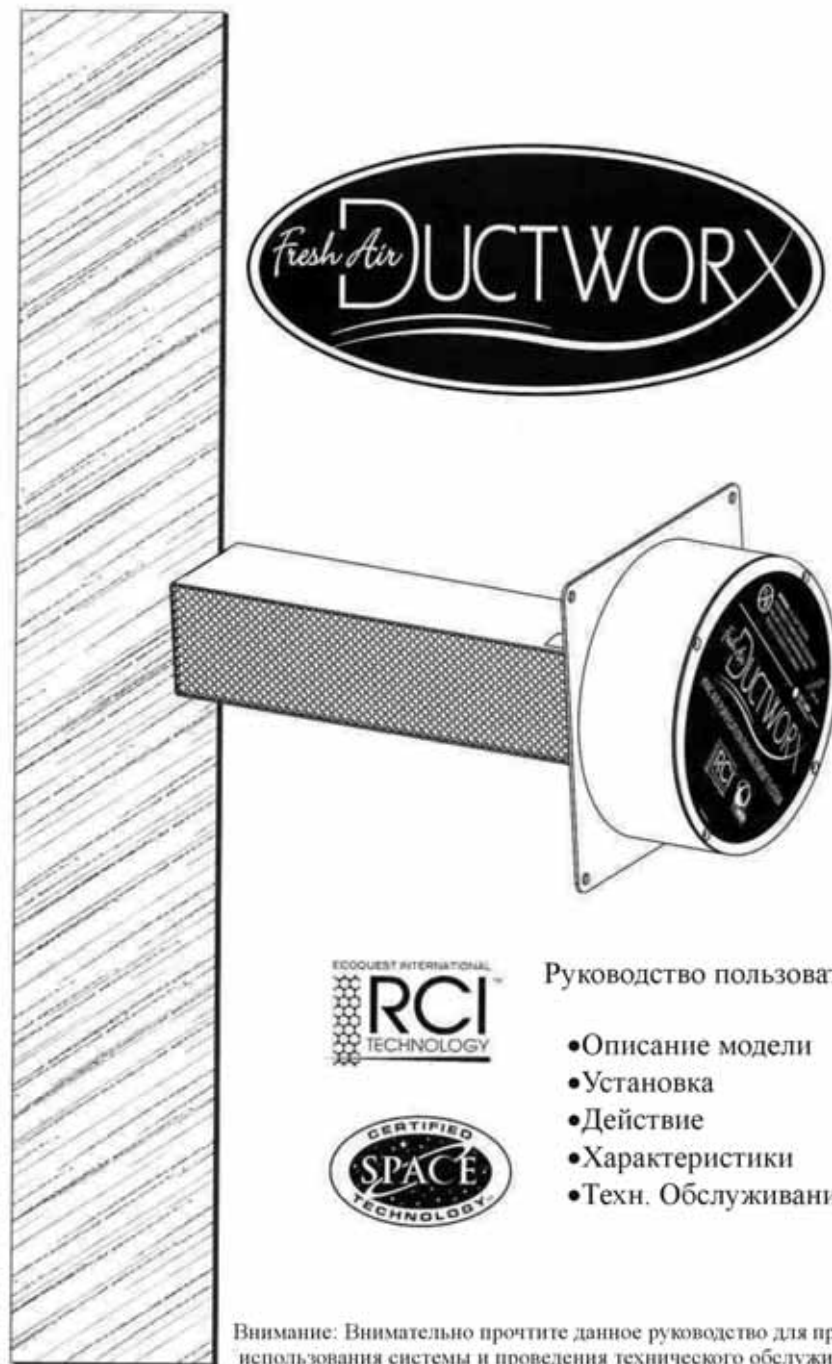
9. Закрепите устройство с помощью гаек (4) #8-32



10. Подключите прибор к сети. Если вам необходимо провести подключение системы другим способом (например, проложить шнур внутри вентиляции), то воспользуйтесь услугами специалиста.



Living Air[®]
310 T. Elmer Cox Drive
Greeneville, TN 37743
800/989-2299



Руководство пользователя

- Описание модели
- Установка
- Действие
- Характеристики
- Техн. Обслуживание

Внимание: Внимательно прочтите данное руководство для правильного использования системы и проведения технического обслуживания