

Albert

Инструкция по эксплуатации



reddot design award
winner 2013

Stadler Form®

Albert



ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА ALBERT

Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса осушителя воздуха Albert. Использование этого устройства позволит повысить качество воздуха и создать благоприятную атмосферу в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

При эксплуатации осушителя воздуха, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациям.

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт:
www.stadlerform.ru

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем использовать этот электроприбор, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации.
- Следите за тем, чтобы дети не играли электроприбором.
- Устанавливайте осушитель воздуха только на ровной, устойчивой и влагонепроницаемой поверхности. Перед подключением к электросети убедитесь в том, что прибор не может упасть во время работы – при опрокидывании прибора вода из резервуара может выплыть на окружающие предметы. Если это произойдет случайно или по неосторожности, немедленно отключите осушитель воздуха от электросети.
- Перед подключением полностью разматывайте сетевой шнур во избежание его перегрева и возгорания.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители.
- Перед подключением осушителя к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизованному для данного электроприбора.
- Всегда отключайте осушитель воздуха от электросети, если он не используется, а также перед перемещением, чисткой или обслуживанием. При отключении прибора от электросети не тяните за сетевой шнур. Не вынимайте вилку из розетки, чтобы выключить прибор, всегда сначала выключайте его при помощи основного выключателя.
- Осушитель воздуха максимально эффективен при температуре воздуха в помещении в диапазоне от +13 до +35 °C. Оптимальная производительность работы достигается при температуре воздуха выше 22 °C и относительной влажности воздуха 70% (диапазон допустимых параметров для эксплуатации осушителя воздуха: темпе-

ратура в помещении от +5 до +40 °C; относительная влажность от 30% до 90%).

- Не эксплуатируйте осушитель воздуха в таких местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся или взрывчатые вещества. Не распыляйте вблизи осушителя воздуха легковоспламеняющиеся средства, например, аэрозоли инсектицидов или парфюмерии. Не эксплуатируйте осушитель воздуха в непосредственной близости от открытого огня или нагревательных приборов. Не допускайте воздействия на электроприбор и сетевой шнур прямого солнечного света. Не эксплуатируйте осушитель воздуха в парниках или теплицах, в непосредственной близости ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 м). Не ставьте на осушитель никакие иные приборы или предметы.
- Следите за тем, чтобы воздухозаборные и вентиляционные отверстия не закрывали посторонние предметы, препятствующие свободной циркуляции воздуха. Во избежание возникновения опасных ситуаций не допускайте, чтобы в эти отверстия попадали посторонние предметы. Обеспечьте свободное пространство не менее 50 см от осушителя воздуха до окружающих предметов, во влажных помещениях это расстояние должно составлять не менее 60 см.
- Не допускайте попадания на электроприбор брызг воды и не эксплуатируйте его вне помещений.
- Не снимайте резервуар для воды во время работы осушителя – конденсат может протечь на мебель или напольные покрытия.
- После отключения прибора подождите 3-5 минут, прежде чем включать его повторно.
- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте осушитель воздуха, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость. Не допускайте попадания жидкостей в воздухозаборные и вентиляционные отверстия прибора.
- Для эффективной работы прибора содержите его в чистоте, регулярно выполняйте чистку, следя указаниям, приведенным в данном руководстве.
- Перед транспортировкой убедитесь, что резервуар для воды пуст. Страйтесь не переворачивать осушитель воздуха во время транспортировки. После транспортировки сразу установите осушитель в вертикальное положение и подождите не менее часа, прежде чем включать прибор. Перед первым включением оставьте осушитель воздуха в вертикальном положении на сутки.
- Осушитель воздуха является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра или квалифицированный электрик.
- Если осушитель воздуха функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях прибора, сетевого шнура или его вилки необходимо отключить прибор от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор, пока неисправности не будут устранены.

- Подключение прибора к электросети должно выполняться в строгом соответствии с принятыми в вашем регионе правилами инсталляции электроприборов.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи осушителя воздуха другому владельцу, передайте инструкцию вместе с электроприбором.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Прибор состоит из следующих основных компонентов:

1. Корпус
2. Дисплей
3. Основной выключатель
4. Гигростат
5. Переключатель скорости вращения вентилятора
6. Таймер (включение/выключение)
7. Настройка таймера
8. Покачивание лопастей
9. Ночной режим работы
10. Поворотный регулятор
11. Отверстия выхода воздуха
12. Воздухозаборник
13. Воздушный фильтр
14. Резервуар для воды
15. Окошко для визуального контроля уровня воды
16. Сетевой шнур
17. Дренажный шланг
18. Колесики для удобства перемещения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите осушитель воздуха на ровной поверхности, вставьте вилку сетевого шнура (16) в розетку электросети.
 2. Включите осушитель воздуха при помощи основного выключателя (3).
 3. Выберите нужную скорость вращения вентилятора при помощи переключателя скорости (5). Вы можете выбрать одну из 3 скоростей – чем выше скорость вращения, тем выше производительность осушителя.
 4. Установите желаемый уровень влажности в помещении при помощи гигростата (4). Для этого нажмите кнопку гигростата (4) и поверните поворотный регулятор (10). Вы можете установить уровень влажности в диапазоне от 30-80% или непрерывный режим работы (индикация на дисплее «CO»).
- Оптимальный уровень влажности в помещении соответствует 60%. При достижении заданного уровня влажности осушитель отключится автоматически и будет поддерживать заданный уровень влаж-

ности, включаясь на короткое время автоматически на основании показаний датчиков влажности.

5. При помощи таймера вы можете выбрать время для автоматического включения прибора. Для включения таймера нажмите кнопку таймера (6), при этом включится светодиодный индикатор таймера. Для отключения таймера нажмите эту кнопку еще раз.
6. Перед программированием таймера необходимо установить правильное время на часах прибора.
Для установки времени нажмите и удерживайте кнопку настройки таймера (7) в течение 5 секунд – при этом на дисплее начнет мигать символ часов.
Выберите нужное значение для часов при помощи поворотного регулятора (10). Для подтверждения заданного значения нажмите кнопку настройки таймера (7) повторно.
Аналогичным образом программируется время для минут.
7. Для программирования таймера включения и выключения прибора просто нажмите кнопку настройки таймера (7). Настройка таймера производится таким же образом, как и настройка времени на часах прибора (см. п. 6). При активации функции таймера (синий светодиод на дисплее) прибор будет включаться и выключаться ежедневно в заданное время. Это очень удобно и позволяет экономить электроэнергию, например, при эксплуатации прибора в ночное время.
8. Режим покачивания лопастей (8) предназначен для равномерного распределения осушенного воздуха в помещении. Этот режим также полезен для ускорения сушки одежды.
9. Для работы прибора в ночное время предусмотрена удобная функция уменьшения интенсивности подсветки дисплея. Для включения этой функции нажмите кнопку ночного режима работы (9).
10. При наполнении резервуара для воды до отметки верхнего уровня осушитель воздуха отключится автоматически, при этом на дисплее включится мигающий символ полного резервуара. В этом случае необходимо опорожнить резервуар для воды, после чего прибор запустится автоматически.
11. Функция размораживания. Если температура в помещении опустится ниже +5 °C, осушитель воздуха автоматически переключится в режим размораживания, при этом на дисплее включится соответствующий символ. Работа в этом режиме предотвращает замерзание прибора. Осушитель воздуха будет включаться через каждые 25 минут на 7 минут.
12. При желании вы можете подключить к осушителю дренажный шланг (17), имеющийся в комплекте. Для этого вставьте шланг в дренажное отверстие в задней части прибора и опустите другой конец шланга в сливную трубу. Пожалуйста, убедитесь, что конец шланга находится в сливной трубе и нежелательное протекание воды мимо дренажа исключено.
13. Для удобства перемещения осушителя предусмотрены колесики. Перед перемещением осушителя сначала опорожните резервуар для воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте электроприбор в воду.
- Перед чисткой, а также после каждого использования, обязательно отключайте прибор от электросети.
- Внешние поверхности электроприбора можно протирать мягкой салфеткой, после чего необходимо вытереть насухо.
- В случае если на воздушном фильтре (13) скопилась пыль, выньте его и пропылесосьте.
- Если вы не планируете пользоваться прибором в течение какого-то времени, опорожните резервуар для воды и дайте прибору полностью высохнуть.

РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.
- Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде.
- При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц
Мощность: 420 Вт (при 35 °C/ влажность 90%)
320 Вт (при 30 °C/ влажность 80%)
Габариты (ширина x высота x глубина): 350 x 655 x 252 мм
Вес: 15,6 кг
Емкость резервуара: 4,6 литров
Осушение до 20 литров в день
Площадь помещения: до 60 м²
Уровень шума: 33-44 дБ
Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEEE / RoHS

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

Электронную версию инструкции можно скачать на нашем сайте:
www.stadlerform.ru

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.



Stadler Form®

Making life colorful and enjoy is the goal and endeavour of us all. This also includes designer items of practical use: This is our guiding principle!

A lot of household appliances are important and useful occupants of our homes however, they are often the ugly ducklings of the family. That's why we came up with the idea to develop attractive and appealing household products.

Martin Stadler, CEO Stadler Form

Наша общая цель — наслаждаться процессом, делая жизнь яркой. Она также подразумевает внедрение дизайнерских вещей в повседневную жизнь человека — это наш основной принцип!

Множество бытовых приборов являются важными и полезными обитателями нашего дома, вместе с тем, они часто «гадкие утят» в семье. Именно поэтому мы пришли с идеей развивать привлекательную и стильную технику для дома.

Martin Stadler,
генеральный директор Stadler Form.



www.stadlerform.ch
www.stadlerform.ru

Stadler Form®