

Anton

Инструкция по эксплуатации

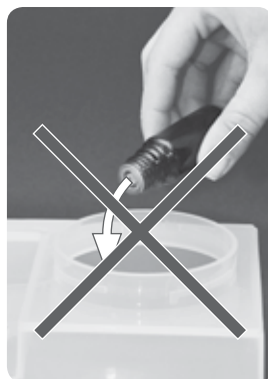


Stadler Form®

Anton



Ароматизатор



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА ANTON

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса увлажнителя воздуха ANTON.

Использование этого устройства позволит улучшить воздух в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

При эксплуатации увлажнителя 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.

Использование этого устройства позволит улучшить воздух в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Распылитель
2. Резервуар для воды емкостью 2,5 л со встроенной ручкой для переноски
3. Крышка резервуара для воды
4. Картридж для предотвращения минеральных отложений Anticalc
5. Диффузионная камера
6. Мембрана ультразвукового генератора
7. Поплавковый датчик уровня воды
8. Бактерицидный фильтр с ионами серебра – Ionic Silver Cube™
9. Щеточка для чистки
10. Индикатор уровня воды в резервуаре
11. Корпус
12. Ножка
13. Выключатель
14. Кнопка режима сна
15. Регулятор интенсивности увлажнения
16. Адаптер электропитания
17. Разъем подключения адаптера электропитания

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.
- Увлажнитель воздуха является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация устройства могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также ли-

цами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации.

- Перед подключением увлажнителя воздуха к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался поверхностей, способных повредить шнур, не запутывался и не перекручивался.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру или его вилке мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте электроприборы в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать увлажнитель в непосредственной близости ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 метра).
- Не устанавливайте увлажнитель рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов, не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Следите за тем, чтобы нельзя бы споткнуться о сетевой шнур при хождении по комнате.
- Не допускайте попадания на устройство брызг воды и не эксплуатируйте устройство вне помещений.
- Для хранения упакуйте увлажнитель в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи увлажнителя другому владельцу, передайте инструкцию вместе с электроприбором.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

БАКТЕРИЦИДНЫЙ ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА™ SILVER CUBE™

Фильтр предотвращает размножение болезнетворных бактерий и микробов, оказывая бактерицидное воздействие и улучшая гигиенические показатели воздуха в помещении. Высокая эффективность ионов серебра сохраняется в течение 1 года. По истечении этого срока мы рекомендуем заменить фильтр. Наиболее эффективным является замена фильтра в начале сезона, в течение которого Вы используете увлажнитель максимально часто. Фильтр с ионами серебра начинает работу сразу после вступления в контакт с водой и продолжает оказывать бактерицидное воздействие после выключения прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед первым использованием

Перед подключением увлажнителя установите картридж для предотвращения минеральных отложений. Срок использования картриджа зависит от уровня жесткости воды в вашем регионе. Для анализа жесткости воды используйте тест-полоски, прикрепленные к предпоследней странице данной инструкции.

Количество розовых ячеек на тест-полоске	Уровень жесткости воды	Градус жесткости (°dH)	Картридж может быть использован (из расчета 2,5л в день): дни	360 л
0/1	Вода мягкая	4 °dH	140 дней	360 л
2	Вода средней жесткости	7 °dH	70 дней	180 л
3	Вода жесткая	14 °dH	50 дней	120 л
4	Вода очень жесткая	21 °dH	25 дней	60 л

- Опустите тест-полоску на 1 секунду в воду.
- Примерно через минуту оцените результат по количеству ячеек на тест-полоске, изменивших окраску. Например, три розовые ячейки соответствуют уровню жесткости «3».

ПРИМЕЧАНИЕ

При жесткости воды свыше 21 °dH использование ультразвукового увлажнителя воздуха не рекомендуется. В таком случае лучше воспользоваться увлажнителем традиционного типа, таким, как модель Оскар от компании Stadler Form.

ПРИМЕЧАНИЕ

Увлажнитель предназначен для работы с обычной водопроводной водой или с питьевой водой. Не используйте для предварительного смягчения или очистки воды какие-либо иные дополнительные средства или устройства. Не используйте минеральную воду или иные жидкости, кроме воды.

СОВЕТ

Для проверки эффективности картриджа проведите простой тест – подержите над распылителем в течение нескольких секунд маленькое зеркало. Если на зеркале останется белый налет, то картридж Anticalc необходимо заменить.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Установите увлажнитель воздуха на ровной поверхности и подключите к электросети.
2. Отверните крышку резервуара для воды и наполните резервуар водой до отметки максимального уровня. Заверните крышку и правильно установите резервуар на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не перемещайте увлажнитель воздуха с наполненным резервуаром – вода может выплеснуться из внутренней емкости и повредить электронные компоненты устройства.

3. Для включения увлажнителя воздуха нажмите на кнопку включения, при этом включится белая подсветка индикатора уровня воды.
4. Задайте нужный уровень интенсивности увлажнения при помощи регулятора.
5. Для регулировки яркости подсветки или ее отключения нажимайте кнопку режима сна. При каждом нажатии этой кнопки режимы переключаются последовательно: нормальный режим → режим сна → подсветка отключена → нормальный режим →...

6. Вы можете использовать увлажнитель и для ароматизации воздуха в помещении. Для этого снимите резервуар и добавьте 1-2 капли ароматического средства непосредственно во внутреннюю емкость с водой, как показано на рисунке. Не добавляйте ароматизаторы в резервуар с водой!

Используйте ароматические вещества умеренно, чтобы не повредить увлажнитель.

СОВЕТ

Для смены ароматов снимите резервуар, вылейте из внутренней емкости воду и выполните чистку, как описано в соответствующем разделе инструкции. После этого можно использовать новое ароматическое средство.

7. При снижении уровня воды до критической отметки включится красная световая индикация. В этом случае резервуар необходимо снять и наполнить водой.

8. Вы можете доливать воду в резервуар по мере необходимости, не выключая увлажнитель воздуха. Воды во внутренней емкости достаточно для работы увлажнителя в течение 5-12 минут без установленного резервуара.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы обнаружите признаки сырости на предметах вокруг увлажнителя, это означает, что в помещении избыточная влажность. Выключите увлажнитель и подождите, пока восстановится нормальный уровень влажности.

ЧИСТКА

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте электроприбор в воду.

Перед чисткой, а также после каждого использования, обязательно отключайте увлажнитель воздуха от электросети.

- Внешние поверхности электроприбора можно протирать мягкой слегка влажной салфеткой, после чего необходимо вытереть насухо.
- Для чистки внутренних поверхностей снимите резервуар для воды, распылитель, диффузионную камеру и бактерицидный картридж. После этого вы можете почистить мембрану ультразвукового генератора при помощи обычных бытовых средств для удаления накипи, соблюдая инструкции изготовителей этих средств. Для эффективной работы увлажнителя выполняйте процедуру удаления накипи регулярно.
- Важно: уровень воды во внутренней емкости не должен превышать 10 мм. Если уровень воды превышает допустимое значение, обратитесь за помощью к специалисту сервисной службы.
- Если вода во внутренней емкости отсутствует, вы можете почистить мембрану при помощи щеточки, имеющейся в комплекте. Не используйте для чистки мембраны твердые или острые предметы.
- Для чистки резервуара тщательно прополощите его теплой водой. При необходимости удалите накипь при помощи специальных средств для удаления накипи с пластиковых поверхностей, соблюдая инструкции изготовителей этих средств.

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:	12 В
Мощность:	12 Вт
Габариты (ширина x высота x глубина):	184 x 286 x 184 мм
Вес:	приблизительно 1.9 кг
Емкость резервуара:	2.5 л
Уровень шума:	<26dB (A)
Соответствует европейским правилам безопасности	GS / CE / WEE / 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.



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 утята» в семье. Именно поэтому мы пришли с идеей развивать привлекательную и стильную технику для дома.

Martin Stadler,
генеральный директор Stadler Form.

