



Увлажнитель воздуха Emma

Руководство пользователя







Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса увлажнителя воздуха ЕММА. Использование этого устройства позволит улучшить воздух в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

Пожалуйста, учитывайте, что Емма является портативным увлажнителем воздуха. Это означает, что она предназначена для увлажнения воздуха вблизи от Вас.

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.

Описание устройства

1. Дорожный чехол
2. Мешок для адаптера и кабеля
3. Бутылка (резервуар для воды)
4. Крышка для бутылки
5. Корпус
6. Подставка
7. USB-кабель
8. Сетевой адаптер
9. Разъем для USB-кабеля
10. Крышка для корпуса
11. Лоток для воды
12. Кнопка питания и кнопка выбора степени интенсивности увлажнения I и II
13. Светодиодные индикаторы выбранной степени интенсивности увлажнения
14. Кнопка регулировки яркости светодиодов (обычная – пониженная – без света)
15. Впускное отверстие для воздуха (Внимание! В это отверстие не должна попадать вода.)
16. Распылитель
17. Щетка для очистки лотка для воды



Важные указания по безопасности

Прежде чем использовать данный электроприбор, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Ее необходимо сохранить для использования в дальнейшем и при необходимости передать новому владельцу.

- Компания Stadler Form не несет ответственности за любые травмы или убытки, возникшие вследствие неисполнения правил техники безопасности, указанных в данной инструкции по эксплуатации.
- Данный электроприбор 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.
- Данный электроприбор может использоваться детьми в возрасте старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями либо с недостаточными навыками и знаниями в сфере использования электроприборов, если им обеспечен надлежащий контроль или даны указания относительно безопасного использования данного прибора, и они осознают связанные с этим риски. Детям запрещается играть с прибором. Запрещается очистка и обслуживание прибора детьми без надлежащего контроля со стороны взрослых.



- Подключайте кабель прибора только к сети переменного тока. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на данном электроприборе.
- Не используйте поврежденные удлинители.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и не был заблокирован.
- Не вынимайте вилку сетевого шнура из сети мокрыми руками и не тяните за сам шнур.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 метра). Размещайте прибор таким образом, чтобы находящийся в ванне человек не мог коснуться прибора.
- Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла. Не допускайте нагрева сетевого шнура (например, посредством горячего обогревателя, источника открытого огня, горячего утюга или других нагревательных приборов). Не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.



- Следите за тем, чтобы во время работы прибор располагался на устойчивой поверхности, и никто не мог споткнуться о сетевой шнур.
- Прибор не защищен от брызг.
- Прибор предназначен только для использования в помещении.
- Не храните прибор вне помещений.
- Храните прибор в сухом месте, недоступном для детей (прибор должен находиться в упаковке).
- Если сетевой шнур поврежден, то во избежание травм он должен быть заменен производителем, уполномоченной производителем ремонтной мастерской или высококвалифицированным специалистом.
- Техническое обслуживание и очистку прибора необходимо производить только после его отключения от сети. После каждой эксплуатации выключайте прибор и отсоединяйте кабель от прибора.
- Ремонт прибора может быть выполнен только авторизованным сервисным центром.
- Пользуйтесь только адаптером производителя, входящим в комплектацию прибора.

Перед первым использованием

- А. Выньте дорожный чехол (1) и мешок с адаптером и кабелем (2) из упаковки. Откройте дорожный чехол (1) и выньте бутылку (3).
- В. Отвинтите крышку бутылки (4), чтобы открыть бутылку, и выньте корпус (5) из бутылки.
- С. Раздвиньте ножки подставки (6) для улучшения устойчивости прибора с полной бутылкой.



Настройка / эксплуатация

1. Установите устройство Emma в желаемом месте на ровную поверхность. Подключите USB-кабель (7) к сетевому адаптеру (8) и корпусу (9) и вставьте адаптер в подходящую розетку. Альтернативно можно подключить USB-кабель к другому источнику питания, например, к внешнему аккумулятору (батареинному блоку / портативному зарядному устройству) с силой тока не менее 2 А.
2. Наполните бутылку (3) свежей холодной водопроводной водой и закройте ее, повернув крышку бутылки (4) до упора.
3. На крышке корпуса (10) имеется выемка, в которую устанавливается бутылка (3). Установите бутылку (3) в выемку крышкой (4) вниз. Вода выливается в лоток для воды (11). Важно: при каждом поднимании и повторной установке бутылки (3) в лоток (11) выливается небольшое количество воды. Если это делать часто, то лоток для воды (11) может переполниться, что может привести к повреждению прибора. Поэтому мы рекомендуем поднимать бутылку только тогда, когда необходимо долить в нее воду.
4. Включите прибор, нажав на кнопку питания (12). После включения загораются светодиоды (13) слева от кнопки питания (12). Если светодиоды не горят, то проверьте, достаточно ли в лотке (11) воды и подключен ли адаптер к электросети. Прибор имеет две ступени интенсивности увлажнения, которые выбираются нажатием на кнопку питания (12). Одно нажатие = ступень II / два нажатия = ступень I / три нажатия = выключение. Количество горящих светодиодов (13) указывает на то, какая ступень выбрана.



5. Если Вам мешает свет индикаторов (например, в спальне), то можно уменьшить яркость всех светодиодных индикаторов, нажав кнопку регулировки яркости (14). Можно выбрать один из трех режимов:
- Обычный режим
(устанавливается по умолчанию при включении устройства)
 - Режим пониженной яркости (нажать один раз)
 - Режим без света (нажать два раза)
- Чтобы вернуться в обычный режим, нажмите кнопку регулировки яркости (14) еще раз.
6. Увлажнитель Emma является идеальным дорожным прибором, который приятно увлажнит сухой гостиничный воздух. Прежде чем вставить корпус (5) в бутылку (3), хорошо просушите все составные части прибора, и закройте бутылку. Если у Вас на это нет времени, то сделайте это, приехав домой или прибыв в следующий пункт назначения. Оставшаяся в закрытой бутылке влага может привести к возникновению неприятного запаха
7. Перед тем как убрать увлажнитель воздуха Emma, хорошо просушите все составные части прибора. Затем откройте бутылку (3) и уберите корпус (5) в бутылку. **Важно:** корпус должен быть установлен в бутылку распылителем вперед (16). В противном случае корпус будет очень трудно снова вынуть бутылки



Очистка

Перед облуживанием, а также после каждого использования выключайте устройство и вынимайте сетевой адаптер (8) из сети. Перед очисткой устройства Emma необходимо отсоединить от него сетевой адаптер.

Внимание! Запрещается погружать устройство в воду (опасность короткого замыкания).

- Чтобы очистить внешнюю поверхность прибора, протрите ее влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- **Очистка (3) бутылки:** очищайте бутылку один раз в месяц теплой водой, добавив в нее немного моющего средства и используя щетку или губку. Затем тщательно промойте бутылку водой. Для удаления появившейся в бутылке или на крышке бутылки (4) накипи мы рекомендуем использовать хозяйственное средство для удаления накипи или уксус.
- **Очистка лотка для воды (11):** очищайте лоток для воды один раз в месяц. Для этого снимите крышку (10) с корпуса (5). Опорожните лоток для воды (11), слив воду через переднюю часть лотка – ту, на которой находится распылитель (16). Этим самым предотвращается попадание воды во впускное отверстие для воздуха (15). Очищайте лоток только теплой водой и используйте только входящую в комплект поставки щетку для очистки (17). Для удаления накипи мы рекомендуем использовать средство для очистки и удаления накипи фирмы Stadler Form (www.stadlerform.com/accessories). Альтернативно можно использовать хозяйственное средство для удаления накипи или уксус. После очистки тщательно промойте лоток водой.
- Вода не должна попадать во впускное отверстие для воздуха (15). Это может повредить устройство и привести к аннулированию гарантии.



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 вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если устройство не пригодно к ремонту, обрежьте сетевой шнур и сдайте в специальные пункты приема.
- В случае ремонта, прежде чем отправить прибор или отвезти его дилеру, необходимо соблюдать следующие требования: полностью слейте воду из прибора (из лотка или резервуара для воды) и хорошо просушите прибор. Если в приборе осталась вода, то во время транспортировки он может быть поврежден. В таком случае гарантия аннулируется.



Утилизация

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

| | |
|--|---|
| Номинальное напряжение / частота | DC 5V |
| Номинальная потребляемая мощность | 10Вт |
| Габариты | 125 x 215 x 80 мм (ширина x высота x глубина) |
| Время работы | 8ч ступень II / 12ч ступень I |
| Вес | 0,4 кг |
| Емкость резервуара | 0,5 л |
| Уровень шума | < 27 дБ |
| Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEE / RoHS./EAC | |



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.



Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

Пример: 78901 1511 123456

78901 – код поставщика

15 – последние две цифры года

11 – номер месяца

123456 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:

78901 **1511** 123456 – 2015 год, ноябрь.