

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

element

Увлажнитель воздуха WA04NW

Поздравляем с приобретением увлажнителя воздуха **element el'humidifier**.

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 приведенными в данной инструкции рекомендациями.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- 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.
- Не допускайте, чтобы дети бесконтрольно пользовались или играли электроприбором.
- 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.
- Устанавливайте увлажнитель только на ровную и устойчивую поверхность на безопасном расстоянии от края этой поверхности.

- Не устанавливайте увлажнитель на голом полу, используйте водонепроницаемую подложку.
- 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.
- 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 в непосредственной близости от предметов, способных повредиться под воздействием влаги.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался поверхностей, способных его повредить, не запутывался и не перекручивался.
- Во избежание повреждения увлажнителя никогда не транспортируйте его с наполненным резервуаром для воды.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру или его вилке мокрыми руками.
- Всегда отключайте увлажнитель перед заполнением резервуара водой, перед чисткой, перемещением и в том случае, если увлажнитель не используется.

- Не тяните за сетевой шнур при отключении увлажнителя от электросети, не переносите электроприбор, держа его за сетевой шнур.
- Следите за тем, чтобы нельзя бы споткнуться о сетевой шнур при хождении по комнате.
- Не допускайте попадания на электроприбор брызг воды и не эксплуатируйте увлажнитель вне помещений.
- Не наливайте в резервуар ничего, кроме воды. Не добавляйте в воду эфирные масла, освежители или ароматические отдушки.
- 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 КАРТРИДЖ С ИОНАМИ СЕРЕБРА™ (ОПЦИОНАЛЬНО)

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 картридж.

Наиболее эффективным является замена картриджа в начале сезона, в течение которого Вы используете увлажнитель воздуха максимально часто. Картридж с ионами серебра начинает работу сразу после включения увлажнителя и оказывает бактерицидное воздействие на воду после выключения электроприбора.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДЫ

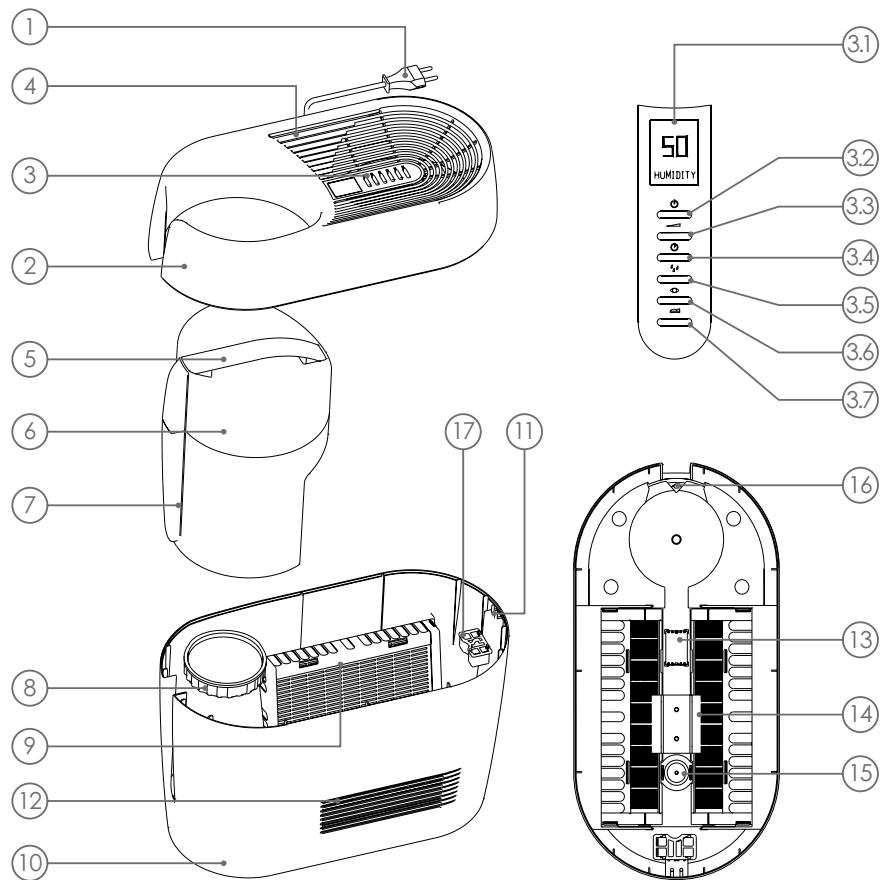
Не используйте воду, отфильтрованную при помощи бытовых фильтров для воды. Удаление кальция в бытовых фильтрах производится при помощи солей, которые также оседают в виде белого налета после испарения. Используйте только чистую водопроводную воду, чтобы быть уверенным в гигиенических характеристиках воздуха в помещении. Регулярно производите чистку увлажнителя и резервуара для воды, регулярно меняйте фильтр.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Используйте **БАКТЕРИЦИДНЫЙ КАРТРИДЖ С ИОНАМИ СЕРЕБРА™** для предотвращения образования микробов в резервуаре для воды.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Сетевой шнур
2. Верхняя крышка
3. Контрольная панель
4. Регулятор уровня влажности
5. Ручка
6. Резервуар для воды
7. Индикатор уровня воды
8. Крышка резервуара для воды
9. Кассетные фильтры
10. Основной блок
11. Выключатель
12. Отверстие для забора воздуха
13. Бактерицидный картридж с ионами серебра IONIC SILVER CUBE™ (опционально)
14. Зажим для фильтра
15. Датчик уровня воды
16. Отсек для слива воды
17. Отсек для ароматического вещества.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките увлажнитель из упаковки и удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса и подставки-основания.

НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

Установите увлажнитель воздуха на ровной поверхности

Выньте резервуар для воды (6), потянув за ручку (5) вверх.

Снимите крышку резервуара для воды (8), залейте холодную питьевую воду и плотно закройте крышкой

Установите резервуар с водой в прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не перемещайте увлажнитель воздуха с наполненным резервуаром – вода может вылететь и повредить электронные компоненты прибора.

ОТСЕК ДЛЯ АРОМАТИЗАТОРА (17)

Убедитесь, что провод питания НЕ вставлен в розетку. Чтобы добавить ароматизатор в соответствующий отсек (17) снимите верхнюю крышку (2), потянув ее вверх руками. Добавьте не более 2–3 капель ароматического вещества в соответствующий отсек (17).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ


Увлажнитель готов к работе если резервуар для воды (6) заполнен, и сетевой шнур (1) подключен к сети электропитания.

Для включения прибора нажмите кнопку  (3.2).

При этом включается ЖК дисплей (3.1), и вентилятор включится с начальной скоростью «SPEED 1» (скорость 1). Если на дисплее (3.1) отображается «NO WATER» (нет воды), проверьте, заполнен ли резервуар для воды (6).

В течение 3 секунд на дисплее (3.1) будет отображаться « >> », так как при запуске прибор настроен на «Continuous» (постоянный уровень влажности).


Через 3 секунды на дисплее (3.1) появляется фактическое значение влажности в помещении.

С помощью кнопки  (3.5) выберите нужный уровень относительной влажности воздуха (от 40 до 65 %).

После сохранения настройки ЖК-дисплей переключается в режим отображения фактической влажности воздуха.


Как только уровень влажности в помещении достигнет заданного значения, изображение на ЖК-дисплее начнет мигать, и вентилятор остановится и возобновит работу, когда уровень влажности снова будет ниже заданного.

За это время, через каждые 30 минут, вентилятор будет автоматически включаться на 2 минуты на скорости 1.

Для регулировки скорости вращения вентилятора («SPEED 1» (скорость 1) до «SPEED 3» (скорость 3)) нажмите кнопку  (3.3).


После выполнения настройки ЖК дисплей переключится в режим отображения фактической влажности воздуха.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Нажмите и удерживайте кнопку  (3.4) более 5 секунд, чтобы выбрать настройку таймера: 1 час, 2 часа, 4 часа и 8 часов. Если удерживать кнопку менее 5 секунд, на ЖК-дисплее будет мигать значение времени, оставшегося до истечения предыдущей настройки таймера, или изображение «TIMER 1» (таймер 1).


После сохранения настройки, ЖК-дисплей переключается в режим отображения фактической влажности воздуха.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ.

При нажатии кнопки  (3.6) прибор переходит в автоматический режим работы «AUTO MODE». В этом режиме скорость вращения вентилятора регулируется автоматически в зависимости от влажности воздуха в помещении:


- влажность воздуха более 45%: скорость «0» – вентилятор не включен;
- влажность воздуха от 40% до 45%: скорость вентилятора «1»;
- влажность воздуха от 30% до 40%: скорость вентилятора «2»; и
- влажность воздуха ниже 30%: скорость вентилятора «3» – максимальная скорость вращения вентилятора.

СБРОС НАСТРОЕК ТАЙМЕРА КАССЕТНЫХ ФИЛЬТРОВ

Для сброса настройки таймера кассетных фильтров, нажмите и удерживайте кнопку  (3.6) более 5 секунд.

Таймер запрограммирован на 1440 часов использования кассетных фильтров. По истечении заданного времени на ЖК-дисплее появляется мигающее сообщение «FILTER» (фильтр). Это означает, что необходимо заменить кассетные фильтры. После замены старых фильтров новыми необходимо сбросить значение таймера на ноль, нажав и удерживая кнопку (3.6) более 5 секунд – до тех пор, пока на дисплее не перестанет мигать сообщение «FILTER» (фильтр).

СПЯЩИЙ РЕЖИМ.

При нажатии кнопки  (3.7) прибор переходит в спящий режим «SLEEP MODE». В этом режиме уровень влажности установлен на 45%, яркость ЖК-дисплея приглушена, вентилятор работает со скоростью «SPEED 1» (скорость 1).

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Выключите прибор.
- Выньте вилку провода питания из розетки.
- Слейте остатки воды из основного блока (10) через отсек для слива воды (16) и промойте резервуар для воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

СОВЕТЫ ПО ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ:

- Еженедельно:** Чистить корпус увлажнителя
- Каждые 2 месяца:** Заменять кассетные фильтры (9)
- Ежегодно:** Тщательно очищать увлажнитель по завершении сезона.

ЧИСТКА

1. Отключите увлажнитель и выньте вилку провода из розетки.
2. Поднимите верхнюю крышку (2) с вилкой питания. Не погружайте эту часть прибора в воду.
3. Выньте оба кассетных фильтра (9).
4. Очистите и удалите налет внутри корпуса. Промойте чистой водой и вытрите мягкой, чистой салфеткой. Известковый налет и отложения минеральных солей можно удалить с помощью специальных чистящих средств.

- Во избежание поражения электрическим током никогда не погружайте увлажнитель в воду.
- Внешние поверхности электроприбора можно протирать мягкой слегка влажной салфеткой, после чего необходимо вытереть насухо.
- Для эффективной работы увлажнителя следует регулярно удалять минеральные отложения. Выполняйте процедуру удаления накипи по необходимости, в зависимости от жесткости воды, но не реже, чем раз в неделю.
- Для чистки сначала снимите резервуар для воды и выполните чистку внутренней емкости при помощи щетки. При необходимости удалите накипь с помощью специальных средств для удаления накипи, соблюдая инструкции изготовителей этих средств.
- После чистки полностью соберите увлажнитель, прежде чем продолжить его использование.
- Регулярно промывайте резервуар для воды. Для чистки резервуара тщательно прополощите его водой.
- Замену кассетного фильтра (9) нужно производить каждые 2-3 месяца, в зависимости от жесткости используемой воды.

РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность

На дисплее горит индикатор «NO WATER», хотя вода резервуаре есть, вентилятор не включается.

Возможная причина

Неправильно установлена верхняя крышка увлажнителя.

Способ устранения

Правильно установите верхнюю часть увлажнителя.

Неисправность

Недостаточная мощность.

Возможная причина

Фильтр загрязнен.

Способ устранения

Выполните чистку увлажнителя, как описано в соответствующем разделе инструкции, замените, при необходимости, фильтр.

Неисправность

Недостаточная мощность.

Возможная причина

Повышенный текущий уровень влажности.

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные некачественным 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.
- Если электроприбор не подлежит ремонту, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. В противном случае вышедшая из строя бытовая техника может стать причиной загрязнения окружающей среды на долгие годы. Позаботьтесь об окружающей среде! Неисправный электроприбор необходимо сдать в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.
- Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Утилизируйте упаковку соответствующим образом.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность: 18 Вт
Напряжение: 230 В / 50 Гц
Габариты (ш x в x г): 430 x 338 x 225 мм
Вес: приблизительно 3,6 кг
Емкость резервуара: 5,2 л
Низкий уровень шума

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

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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

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

П Р И М Е Р
неделя | год номер продукта

4513 – 14345

45 – сорок пятая неделя
13 – последние две цифры года
14345 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:
4513 – 14345 – 45-я неделя 2013 года

