

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

**увлажнитель**

**WNU400**

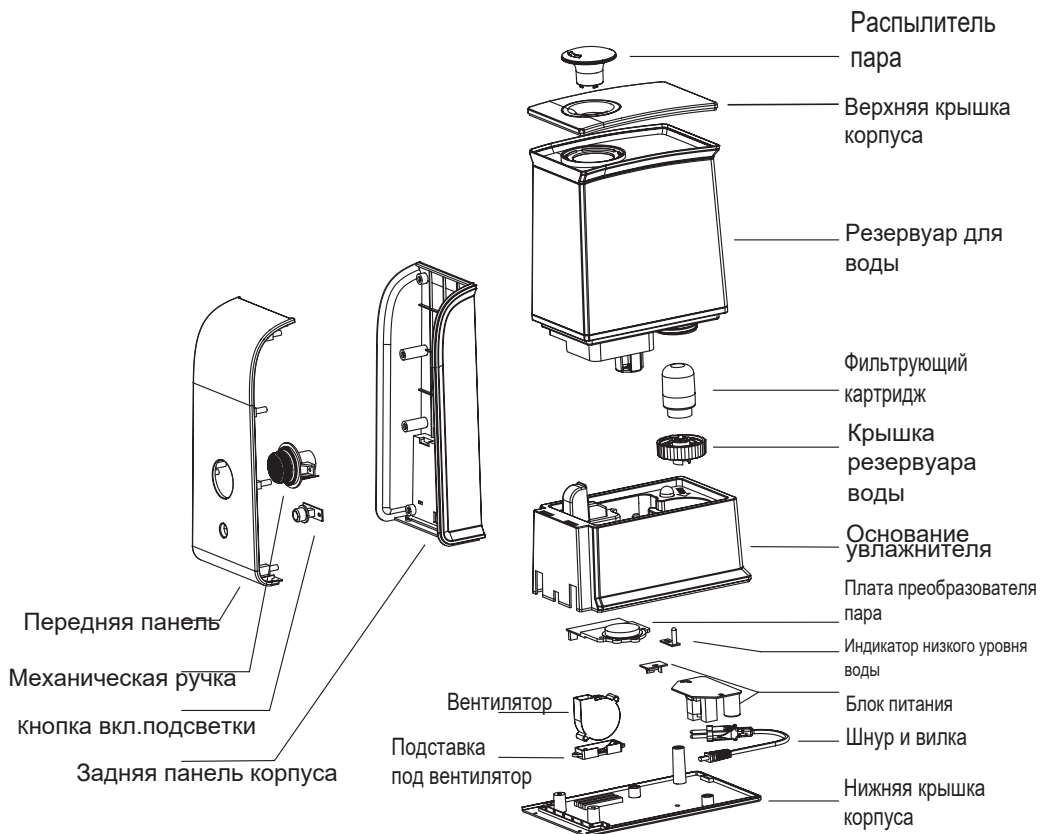


**Прибор предназначен для увлажнения  
воздуха в помещениях**

**гарантийный талон**



## Устройство прибора:



## Принцип работы:

Увлажняет воздух по принципу ультразвукового действия. Ультразвуковые увлажнители используют высокочастотный генератор для расщепления воды на мельчайшие частицы. Система вентиляции увлажнителя выдувает воду в воздух, где она испаряется, повышая влажность.

## Функции:

- Легко пополняемый резервуар для воды
- Встроенное устройство безопасности автоматически отключает устройство, когда резервуар для воды опустеет.
- Бесшумность и энергосбережение
- Высококачественный преобразователь гарантирует длительную и удовлетворительную работу.
- Успокаивающий ночник

## Что такое влажность воздуха?

Влажность воздуха – это содержание водяного пара в воздухе.

## Что такое относительная влажность?

Относительная влажность — это доля влаги или водяного пара в воздухе по отношению к максимально возможному уровню при текущей температуре, выраженная в процентах.

## Как недостаточная влажность может повлиять на нас?

Когда воздух слишком сухой, уровень водорода в организме снижается, и негативные симптомы могут возникать или усугубляться. Общие симптомы:

- Заложенность носа или насморк
- Затрудненное дыхание
- Сухость в горле; боль в горле,
- Сухая кожа с шелушением и растрескиванием кожи
- Статическое электричество
- Усталость, сонливость и плохая концентрация внимания
- Респираторные инфекции и заболевания, такие как астма.
- Проблемы с сухостью кожи лица и экземой
- Сухость глаз; Жжение

## Что такое идеальная относительная влажность?

В тропических странах климат чрезвычайно жаркий и влажный. Вот почему системы кондиционирования используются повсеместно. Недостаток кондиционера в том, что он делает воздух слишком сухим. Рекомендуется комфортная среда в помещении с относительной влажностью от 60% до 70%.

Окружающая среда:	Относительная влажность (%)
Уровень влажности в помещении зимой	15% - 40%
Идеальный уровень влажности в помещении	50% - 60%
Уровень влажности наружного воздуха	70% - 95%

## Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием устройства подержите его при комнатной температуре в течение получаса. Используйте чистую воду без примесей, не теплее 40°C. Проверьте резервуар с водой и убедитесь, что он чистый. **Вставьте насадку распылителя пара в гнездо сверху резервуара для воды.**

- 1. Поставьте прибор на ровную поверхность.*
- 2. Наполните резервуар для воды и закройте плотно его крышку.*
- 3. Подсоедините резервуар для воды к основному корпусу.*
- 4. Убедитесь, что номинальное напряжение соответствует входному напряжению, и вставьте вилку прибора в розетку.*
- 5. Используйте механическую ручку, чтобы включить устройство и отрегулировать уровень влажности.*
- 6. Включите ночник, нажав кнопку включения подсветки под ручкой.*

## Предупреждения системы безопасности

Пожалуйста, помните о следующих моментах, чтобы предотвратить опасность высокого напряжения:

1. Никогда не разбирайте прибор блок без консультации с квалифицированным персоналом.
2. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
3. Не добавляйте в воду моющие средства или химические растворы.
4. Отключайте прибор от сети во время наполнения, очистки и технического обслуживания.
5. Храните моющие средства и химические растворы в недоступном для детей месте.
6. Не меняйте детали прибора без разрешения производителя.
7. Если вы заметили какой-либо неприятный запах во время нормальной работы, выключите устройство, отключите источник питания и обратитесь к производителю.
8. Никогда не прикасайтесь к воде в резервуаре для воды или компонентам в воде во время работы устройства.
9. Никогда не включайте устройство, если в резервуаре нет воды.
10. Никогда не царапайте датчик преобразователя.
11. Никогда не чистите датчик преобразователя моющими средствами или химическими растворами.
12. Никогда не допускайте попадания воды внутрь базового блока.
13. Следует соблюдать осторожность при использовании прибора из-за выделения пара горячей воды.
14. Перед очисткой и обслуживанием прибор необходимо отключить от электросети.
15. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.
16. Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
17. Только для использования в помещении.
18. Перед чисткой или другим техническим обслуживанием прибор необходимо отключить от основного источника питания.

## Фильтрующий картридж / фильтр для воды

1. Фильтр произведён из материала с наночастицами NANO-SILVER для предотвращения роста бактерий и очищения воды от кальция;
2. Керамические шарики, присутствующие в фильтре, смягчают жесткую воду;
3. Керамический фильтр устраняет запах при испарении воды.

## Обслуживание

Если вы живете в районе с жесткой водой, что означает, что вода содержит слишком много кальция и магния, это может привести к появлению «белого порошка» и накипи на резервуаре для воды, датчике и внутренних поверхностях резервуара для воды. Накипь на поверхности преобразователя не позволит устройству работать должным образом. Мы рекомендуем:

1. Используйте холодную кипяченую очищенную воду или дистиллированную воду.
2. Очищайте преобразователь пара и резервуар для воды каждую неделю.
3. Чаще меняйте воду в резервуаре для воды, чтобы она оставалась свежей.
4. Регулярно меняйте воду, очищайте и сушите резервуар для воды.
5. Если вы планируете не использовать прибор в течение длительного периода времени, очистите его целиком и убедитесь, что все части устройства полностью высушены перед хранением.

## Как почистить систему фильтрации:

1. Очистите керамические шарики фильтрующего картриджа после использования 1000 л воды.
2. Снимите картридж с крышки резервуара воды.
3. Поместите картридж в белый уксус примерно на 10 минут.
4. Через 10 минут; Встряхните картридж несколько раз, затем промойте его чистой водой.
5. В качестве альтернативы выньте керамические шарики из фильтрующей системы и промойте их чистой водой, затем дайте им высохнуть под прямыми солнечными лучами в течение нескольких часов, прежде чем поместить их обратно в картридж фильтра.
6. При длительном неиспользовании дайте картриджу высохнуть и упакуйте его в полиэтиленовый пакет. Храните его в прохладном месте вне попадания солнечных лучей.

## Как почистить преобразователь пара:

1. Нанесите 5-10 капель чистящей жидкости на поверхность преобразователя пара, подождите 2-5 минут;
2. Смахните накипь с поверхности.
3. Промойте преобразователь пара чистой водой.

## Как почистить резервуар и корпус:

1. Очистите резервуар и корпус с помощью воды и мягкой ткани. Используйте деликатную чистящую жидкость при наличии накипи.
2. Промойте чистой водой

## ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Если ваш продукт нуждается в обслуживании, вам следует сначала обратиться к продавцу.

Гарантия на продукцию от производственных дефектов 2 года. Для всех гарантийных претензий требуется подтверждение покупки. Гарантия действительна только в том случае, если продукт используется в соответствии с инструкциями и предупреждениями по безопасности, изложенными в данном руководстве. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением с продуктом.

Несправность	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует распыление	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к сети
Прибор включен. Отсутствует распыление	Нет воды в резервуаре	Наполните резервуар водой
Неприятно пахнущий пар/распыление	Новый прибор	Снимите резервуар воды, откройте крышку и дайте постоять 12 часов в прохладном месте
	Вода слишком грязная или слишком долго хранится в резервуаре	Почистите резервуар и наполните свежей водой
Прибор включен. Отсутствует распыление	Слишком много воды в резервуаре	Уменьшите количество воды в резервуаре
Слабое распыление, недостаточная производительность по увлажнению	Слишком много накипи в резервуаре для воды	Почистите преобразователь пара
	Вода слишком грязная или слишком долго хранится в резервуаре	Почистите резервуар и наполните свежей водой
Аномальный шум	Резонирует в резервуаре для воды из-за нехватки воды	Наполните резервуар водой
	Устройство находится на неустойчивой поверхности	Переместите устройство на устойчивую ровную поверхность
Пар выходит из под насадки распылителя	Есть зазор между насадкой и резервуаром для воды	Окуните насадку в воду на некоторое время и установите обратно



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть свое устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт. Они могут сдать этот продукт на экологически безопасную переработку.

Wood's производится:  
Woods Sweden AB.  
Эксклюзивный дистрибьютор Wood's в  
России, Сербии и Казахстане:  
ООО "ВЕНТФАН" [www.ventfan.ru](http://www.ventfan.ru)  
+7 (495) 801 72 12

***Wood's***<sup>®</sup>

авторизированный сервисный центр  
<https://iq-servis.ru/>

Заполняется продавцом

# Wood's®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

# Wood's®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Заполняется установщиком

# Wood's®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название установщика \_\_\_\_\_

Адрес установщика \_\_\_\_\_

Телефон установщика \_\_\_\_\_

Подпись установщика \_\_\_\_\_

Печать установщика \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

# Wood's®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_