



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Ультразвуковой увлажнитель воздуха NHO-121  
NHO-122



- Объем резервуара для воды: 4/5 л
- Производительность: 380 мл/ч
- Плавная регулировка уровня влажности
- Функция ионизации воздуха
- Автоотключение при отсутствии воды
- Керамический фильтр для очистки и смягчения воды
- Удобная ручка для переноски
- Низкий уровень шума и электропотребления
- Напряжение питания: 220-240 В, 50 Гц

Производитель: Foshan Shunde Maxcan Electrical Appliances Co., Ltd

Адрес: No. 69 Shangchong Industrial Zone, Leliu, Shunde, Foshan, Guangdong, 528322 China

Поставщик «Novex Industries Limited»

Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong





## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нового ультразвукового увлажнителя воздуха Novex NHO-121/ NHO-122. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

## Меры предосторожности

### Содержание

Комплект поставки . . . . .	1
Меры предосторожности . . . . .	1
Гарантийные обязательства . . . . .	2
Общие сведения. . . . .	2
Общий вид увлажнителя. . . . .	2
Принцип работы. . . . .	3
Эксплуатация . . . . .	3
Очистка и уход . . . . .	3
Возможные неисправности. . . . .	4
Основные технические характеристики . . . . .	4

### Комплект поставки

1. Ультразвуковой увлажнитель. . . . . 1 шт.
2. Щетка для очистки налета. . . . . 1 шт.
3. Гарантийный талон . . . . . 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации . . . . . 1 шт.
5. Список сервисных центров . . . . . 1 шт.

### Меры предосторожности

- Перед включением увлажнителя, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, и, в первую очередь, с правилами безопасности при подключении и эксплуатации, органами управления и надписями на нижней панели изделия.
- В случае возникновения неисправностей в работе устройства, а также при появлении характерного запаха или задымления, отключите его от электросети и обратитесь в сервисную службу. Не производите самостоятельно повторное включение.
- Не добавляйте химические средства и медицинские препараты в резервуар с водой и в насадку для выхода пара.
- Не прикасайтесь к воде в резервуаре и поддоне устройства во время его работы.

- Не эксплуатируйте устройство без воды. Выключайте устройство, если в резервуаре заканчивается вода.
- Увлажнитель должен находиться на водонепроницаемой, ровной, твердой и устойчивой поверхности вдали от компьютеров, электронной техники, деревянной мебели и предметов, которые могут быть повреждены влагой.
- Не направляйте насадку для выхода пара увлажнителя на людей и животных.
- Используйте увлажнитель только внутри помещения.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми или престарелыми людьми без присмотра.
- Не погружайте устройство в воду.
- Всегда отключайте прибор от сети по окончании работы, перед очисткой или перемещением.
- Выливайте воду из резервуара перед очисткой или длительным неиспользованием прибора.
- Не перемещайте, не наклоняйте прибор во время работы.
- Во избежании появления конденсата на мебели и стенах, не используйте прибор в закрытом помещении. Всегда оставляйте приоткрытыми дверь или окно.
- Не доверяйте ремонт случайным лицам. Все ремонтные работы должны выполнять только специалисты сервисной службы.
- После хранения увлажнителя в холодном помещении или после перевозки его в зимних условиях перед включением нужно дать устройству прогреться при комнатной температуре в течение 2-3 часов в распакованном виде.
- Увлажнитель должен эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и атмосферном давлении от 650 до 800 мм рт. ст.

#### ВНИМАНИЕ!

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу увлажнителя из строя или к поражению электрическим током!*



## Гарантийные обязательства

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании увлажнителя в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы увлажнителя составляет 3 года от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация увлажнителя не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации увлажнителя определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

## Общие сведения

системы центрального отопления и другие обогревательные приборы приводят к пересушиванию воздуха. Это происходит потому, что сильный обогрев повышает температуру, но не увеличивает количество водяного пара. Это вызывает усиленное испарение влаги отовсюду: с вашей кожи и из вашего организма, комнатных растений и предметов мебели. Относительная влажность в квартирах зимой составляет обычно не более 15%. В условиях излишней сухости воздуха у людей развивается утомляемость, ухудшается общее самочувствие, повышается восприимчивость к болезнетворным микробам и вирусам. Особенно заметно это проявляется у детей. Отрицательно сказывается недостаточная влажность на домашних животных. Комнатные растения еще чувствительнее к сухому воздуху, некоторые из них приходится ежедневно опрыскивать или держать под влажной марлей.

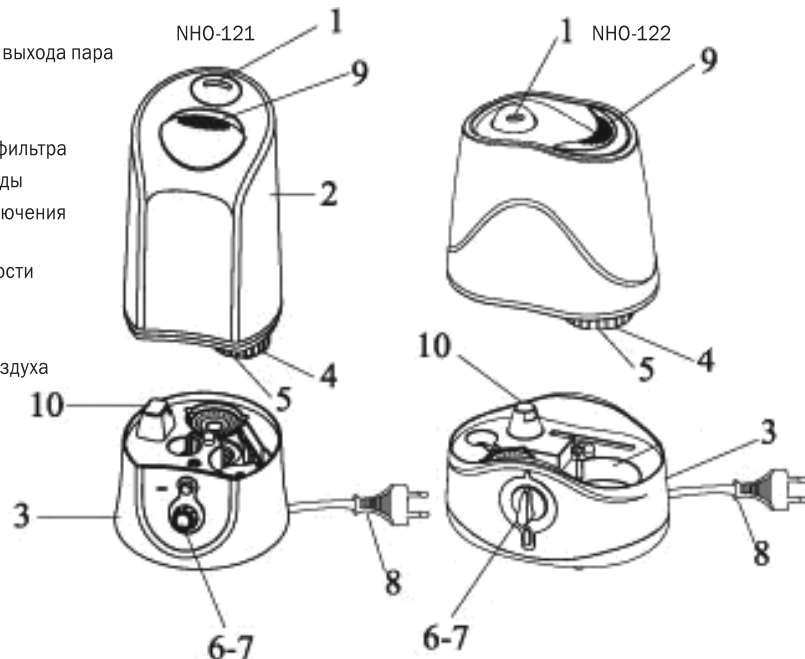
Самый эффективный и практичный способ увеличить влажность в помещении — установить ультразвуковой увлажнитель воздуха. Этот климатический прибор способен поддерживать точно заданный уровень увлажнения, к тому же он недорог и прост в использовании.

## Общие сведения

Идеальная влажность в жилом помещении составляет 40-60%. В летние месяцы воздух достаточно увлажнен (в особо дождливую погоду относительная влажность может достигать 80-90%), однако зимой

## Общий вид увлажнителя

1. Поворотная насадка для выхода пара
2. Резервуар для воды
3. Корпус
4. Крышка керамического фильтра
5. Отверстие для подачи воды
6. Кнопка включения/выключения ионизации воздуха
7. Регулятор уровня влажности
8. Шнур питания
9. Ручка для переноски
10. Отверстие для подачи воздуха





## Принцип работы

Вода из резервуара подается на вибрирующую с высокой частотой пластину, где расщепляется до состояния мелкодисперсной взвеси. Эту водяную взвесь встроенный вентилятор выдувает в помещение. Внешне это выглядит так, как будто кипит вода, однако пар имеет комнатную температуру. Ультразвуковой увлажнитель в отличие от других типов увлажнителей не испаряют воду, а механически разбивают на мельчайшие капли.

## Эксплуатация

- Установите увлажнитель на ровную сухую поверхность.
- Снимите резервуар для воды (2), открутите крышку керамического фильтра (4). Налейте чистую воду и плотно закрутите крышку.
- Протрите насухо внешнюю поверхность резервуара для воды мягкой тканью.
- Установите резервуар в корпус устройства.
- Установите поворотную насадку (1) на отверстие для выхода пара.
- Подключите прибор к электросети.
- С помощью регулятора уровня влажности включите устройство и установите необходимый уровень влажности.
- С помощью кнопки OZONE включите функцию ионизации воздуха.
- По окончанию работы отключите устройство.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Когда вода заканчивается, увлажнитель автоматически отключается.*

## Очистка и уход

В случае использования воды повышенной жесткости, на поверхности резервуара для воды, на преобразователе, на внутренних частях устройства может появится белый налет, что снижает эффективность работы увлажнителя. Во избежание этого, необходимо:

- Использовать только холодную кипяченую или дистиллированную воду.
- Каждую неделю очищать поверхности резервуара для воды, преобразователя и внутренних частей устройства.
- Следить за тем, чтобы вода в резервуаре увлажнителя всегда была свежей.
- Перед длительным хранением устройства необходимо выпить воду из резервуара, очистить и вытереть насухо резервуар и поверхность устройства.
- Для чистки не используйте химические средства.

### Очистка преобразователя

- Нанесите 5-10 капель раствора лимонной кислоты на поверхность преобразователя. Оставьте на 2-5 минут.
- Удалите налет с поверхности преобразователя с помощью мягкой щетки (в комплекте).
- Промойте преобразователь чистой водой.

### Очистка резервуара для воды

- Снимите резервуар для воды, переверните его.
- Открутите крышку.
- Протрите мягкой тканью и промойте водяной клапан.
- Удалите налет с поверхности резервуара мягкой тканью.
- Промойте резервуар чистой водой.



## Возможные неисправности

Проблема	Возможная причина	Метод устранения
Световой индикатор не работает	Устройство отключено от сети	Подключите устройство к сети и включите
Световой индикатор горит красным светом, пар не образуется	В резервуаре нет воды	Наполните резервуар водой
Посторонний запах во время работы прибора	Первое включение увлажнителя В резервуаре грязная вода	Вылейте воду, откройте устройство и пропустите его не менее 12 часов Смените воду в резервуаре
Световой индикатор горит зеленым светом, устройство не работает	Слишком много воды в резервуаре	Вылейте немного воды, плотно завинтите крышку резервуара
Образуется мало пара	Загрязнен ультразвуковой преобразователь В резервуаре грязная вода	Очистите ультразвуковой преобразователь Смените воду в резервуаре
Посторонний шум при работе устройства	Резонирующий звук при малом количестве воды Неустойчивая поверхность	Наполните резервуар водой Переставьте устройство на устойчивую поверхность
Пар выходит не только из насадки	Отверстия между насадкой и резервуаром	Смочите насадку в воде, а затем установите на резервуар

## Основные технические характеристики

Модель	NHO-121	NHO-122
Производительность	380 мл/ч	380 мл/ч
Объем резервуара	4 л	5 л
Уровень шума	<35 дБ	<35 дБ
Диапазон напряжения питания	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Номинальная мощность	32 Вт	32 Вт
Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота):	20.5 x 20.3 x 37.3 см	26.5 x 20.2 x 32.6 см
Масса	2,0 кг	2,1 кг

### ПРИМЕЧАНИЕ

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию увлажнителя, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.