

# УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА 6 в 1

## NEO CLIMA NHL-7.5

### Инструкция по эксплуатации

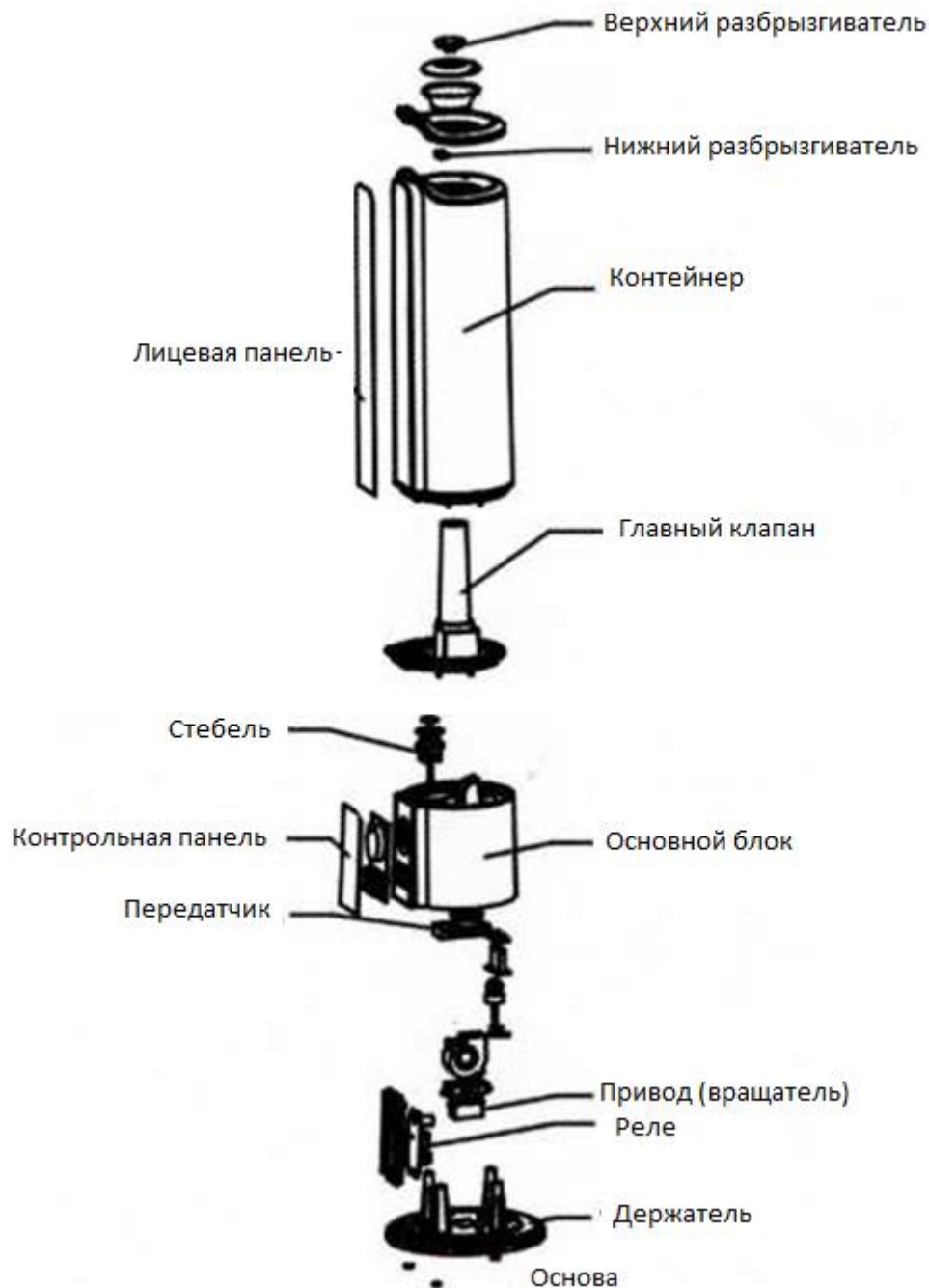


Перевод осуществлён пользователем Technoport - [Joker-RUS](#)

г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края

## Коротко о продукте (изделии)

Устройство (ультразвуковой увлажнитель воздуха 6 в 1), миллион раз в секунду обеспечивает мелкий туман в виде мельчайших частиц воздуха от 1 до 5 микрон. Туман, попавший в воздух, позволяет вам получить эффект равномерно увлажненного воздуха. Такие устройства могут длительное время поддерживать требуемую влажность в помещении, они могут предотвратить генерацию статического электричества, производя соответствующее количество природных отрицательных ионов.



## Особенности продукта (изделия)


1. Контейнер большой емкости, наполненный водой, может работать в течение 10 часов или более, а благодаря двойному набору форсунок распыляется в виде тумана широко и равномерно.
2. Удаленное управление позволяет удобно использовать.
3. Продукт имеет понятные функции.
4. Функции таймера позволяют долго работать на полную мощность, не беспокоясь об устройстве.
5. Функция отрицательных ионов убивает вредные бактерии в воздухе. Благодаря этой функции очищающий туман не вызывает вторичного загрязнения, тем самым улучшая качество воздуха в помещении.


## Преимущества продукта (изделия)


Супер-активные молекулы углерода, содержащиеся в губчатом фильтре, действуют аналогично глубоководным водорослям и блокируют ряд неприятных запахов, среди прочего, аммиака, углекислого газа или запаха дыма.


Свежие и очищающие отрицательные ионы и 10 000 000 витаминов, стимулируют обмен веществ и улучшают иммунитет человека. Витамины в организме человека необходимы, иначе могут быть нарушения обмена веществ или заболевания иммунной системы. Теперь у исследователей есть четкое представление о том, насколько важно качество воздуха с точки зрения здоровья человека.





 **Включение/отключение питания**

 **Регулировка влажности воздуха в помещении согласно показаниям гигростата**

 **Контроль тумана**

 **Функция ионизации**

 **Таймер**

 **Включение/отключение подсветки дисплея**

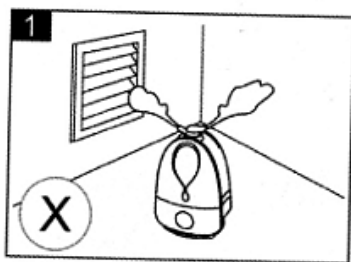
## Дополнительная информация



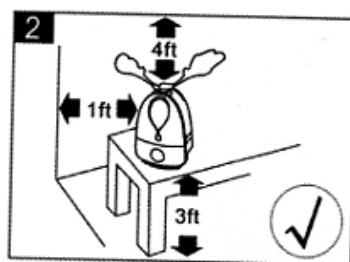
При поддержании комнатной температуры	Улучшает кровообращение, уменьшает болезненные состояния
	Удаление неприятных запахов, удаление бактерий
	Фильтрация и размягчение воды
	Предотвращает ржавление поверхностей металлических предметов

## Порядок эксплуатации (использования)

1. Поместите изделие на твердую, плоскую и ровную поверхность. Извлеките бак из основания устройства, отвинтите пробку бака для воды и заполните резервуар холодной водопроводной или дистиллированной водой. Перед запуском устройства убедитесь, что пробка с прокладкой на основании бака для воды плотно прикреплена и закрыта.
2. Установите резервуар для воды на основу устройства и подключите его к источнику питания. Убедитесь, что рабочее напряжение 110 V-240 V.

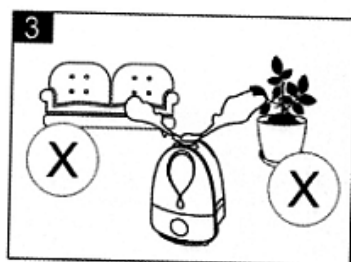


Найдите идеальное место для вашего устройства: не размещайте устройство непосредственно вблизи источника тепла или вентиляции

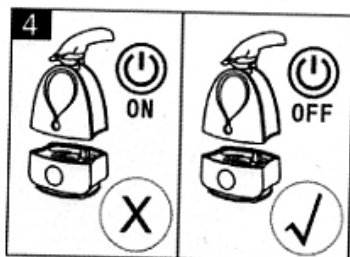


Поместите устройство в положение, например, на столе, подставке и т. д., чтобы по крайней мере было не менее, чем 3 фута над полом. Держите от дверей и окон.

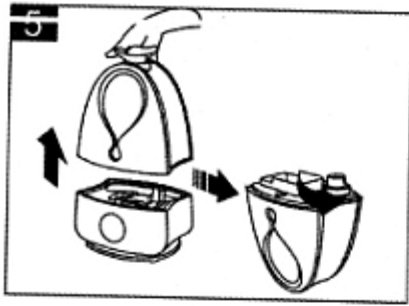
К данной модели не относится. Допускается и рекомендуется напольная установка



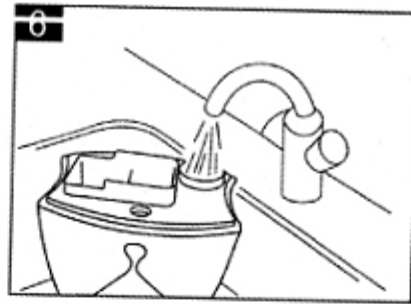
Не направляйте туман непосредственно для растений или других объектов.  
Держите дистанцию не менее 20 дюймов (50 см).



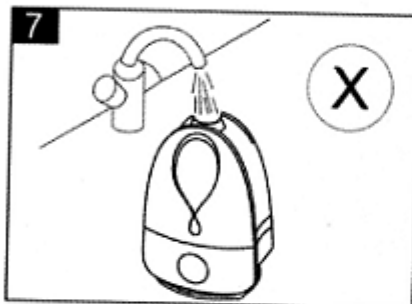
**ВНИМАНИЕ!** Не отсоединять бак для воды, когда устройство включено! Сначала выключите его устройство.



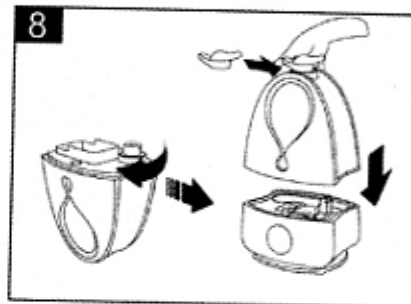
Отсоедините резервуар для воды и заполните его водой. Примечание: выходное устройство тумана можно отсоединить.



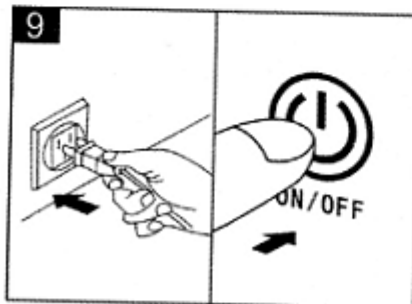
Заполните резервуар чистой и холодной водопроводной водой.



Не допускается налив воды в туманное устройство.



Аккуратно закройте пробку и установите резервуар для воды на основу. Вода теперь вытекает из бака к основанию устройства. Не используйте устройство без воды во избежание его повреждения. Контролируйте уровень воды в контейнере.



Вставьте вилку в розетку и включите устройство с помощью кнопки On/Off



## Меры предосторожности

1. Прежде чем использовать устройство в первый раз, выдержите устройство в нормальной комнатной температуре и подождите не менее 30 минут перед началом работы.
2. Бак для воды должен быть заполнен чистой водой при температуре ниже 40 ° C.
3. Устройство должно быть размещено в поднятом положении, например, на столе, подставке и т.д., По крайней мере, на 3 фута над полом. (Не относится к данной модели!)
4. Поиск идеального места для устройства: Не размещайте устройство непосредственно рядом с источником тепла или вентиляции. Выпуск тумана не должен указывать непосредственно на растения, мебель, книжные полки или другие предметы. Держите дистанцию не менее 40 дюймов (1 метр), чтобы не промокли изделия.
5. Чтобы защитить свое здоровье и правильно использовать увлажнитель, используйте только чистую, холодную, свежую водопроводную или дистиллированную воду в устройстве. Не добавляйте никаких добавок, таких как эфирные масла, непосредственно в резервуар для воды или распылительное сопло для тумана. Эти дополнения могут повредить устройство! Устройства, поврежденные из-за добавок, исключаются из гарантии.
6. Не заливайте воду в сопло для выпуска воздуха. Не закрывайте воздуховыпускные отверстия или впускные отверстия.
7. При очистке вода не должна попадать в вентиляционные отверстия! Это повредит устройство.

## Меры безопасности

1. Всегда выключайте устройство перед удалением емкости для воды. Не прикасайтесь к камере распылителя во время использования устройства.
2. Очистите внутренние части мягкой тканью. Никогда не используйте растворители или агрессивные чистящие средства. Это нужно делать регулярно один раз в неделю. Меняйте воду в баке, по крайней мере, каждые 3 дня.
3. Удалите стойкие отложения накипи, а также отложения в виде извести в слабом растворе уксуса (отношение воды к уксусу должно составлять 10 мл: 1 мл). Тщательно очистите отдельные части (резервуар для воды, пробку, туманную насадку и выпускное отверстие для тумана) с помощью моющей жидкости и горячей воды 60 ° C. Любые остатки чистящих средств следует осторожно удалить.



## Осторожно!

1. Перед запуском устройства убедитесь, что источник питания напряжением 110 В, 240 В.
2. Подключите устройство к сети, подключив вилку к розетке. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
3. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений.
4. Перед запуском устройства убедитесь, что шнур питания не поврежден. Никогда не используйте устройство, если шнур питания поврежден. Если шнур питания поврежден, обратитесь в службу поддержки.
5. Перед очисткой или удалением накипи из устройства отсоедините устройство от настенной розетки.
6. Электрические детали никогда не должны контактировать с водой. Никогда не держите устройство под проточной водой или не погружайте его в воду.
7. Держите устройство подальше от детей при чистке устройства или при его использовании и не позволяйте детям манипулировать им.
8. **ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте резервуар для воды во время работы! Не прикасайтесь к воде в основании во время работы, потому что вода пульсирует на высокой частоте!

### Часто задаваемые вопросы

Проблема	Возможная причина	решение
Устройство не работает, индикатор ЖК-дисплея отключается	Устройство не подключено	Подключите устройство к гнезду
	В баке нет воды	Заполните резервуар для воды
Индикатор горит, но нет тумана	Слишком много воды в баке	Вылейте немного воды из бака
Плохое высвобождение туманов	Слишком низкая мощность тумана	Повысьте мощность рассеивания тумана
	Вода слишком долго не менялась	Промыть чистой водой
	Минеральные отложения на выпускном сопле	Очистить распылительную насадку
Неправильная утечка тумана	Устройство плохо заправлено	Осторожно закрепите ручку
	Неправильно смонтировано сопло	Осторожно установите насадку

### Спецификация

Марка	NeoClima
Модель	NHL-7.5
Напряжение	220 В
Частота	50 Hz
Ёмкость резервуара для воды	7,5 л
Расход воды	280 мл/ч
Потребляемая мощность	28 Ватт

Перевод осуществлён пользователем Technopoint - [Joker-RUS](#)

г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края