

# NEOCLIMA

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха **Neoclima SPS-900A**

Инструкция по эксплуатации



Внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию

# Ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima SPS-900A

## Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Neoclima. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Влажность воздуха является одним из жизненно необходимых показателей для поддержания здоровья человека. Воздух всегда содержит водяной пар, его процент зависит от температуры окружающей среды. Чем выше температура, тем больше водяных паров содержится в воздухе. В современных железобетонных и кирпичных зданиях, особенно в зимнее время, наблюдается пониженный уровень влажности, что отрицательно влияет на здоровье человека.

### Оптимальный уровень относительной влажности

Оптимальный уровень влажности для людей	45%RH-65%RH
Уровень влажности для помещений, где находятся компьютеры и оборудование связи	45%RH-60%RH
Уровень влажности для помещений, где находятся мебель и музыкальные инструменты	45%RH-60%RH
Оптимальный уровень влажности в детских	45%RH-65%RH

## **Функции и возможности увлажнителя**

- 1. Автоматическое отключение прибора при отсутствии воды.** Объем водяного бачка обеспечивает достаточно длительную работу увлажнителя. Если Вы не заметили, что вода в бачке уже закончилась, то прибор отключается автоматически.
- 2. Регулятор интенсивности парообразования.**
- 3. Комбинированная регулировка потоков пара.**
- 4. Озонирование воздуха.** Служит для обеззараживания и обогащения воздуха озоном.
- 5. Низкий уровень шума.**
- 6. Фильтр для воды.** Прибор оснащен высокоэффективным заменяемым фильтром для удаления примесей и дезинфекции водопроводной воды.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

### **1. Общие указания по безопасности.**

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

- Включайте прибор только в источник переменного тока. Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- При хранении прибора не допускайте резких изломов сетевого шнура, так как со временем это может привести к выходу его из строя.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно.
- Для ремонта прибора могут использоваться только оригинальные запчасти.

## 2. Специальные указания по безопасности данного прибора.

Прибор предназначен только для бытового использования.

Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях.

При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения

Отключайте прибор от сети во время чистки или заполнения бачка для воды.

Избегайте контакта прибора с водой.

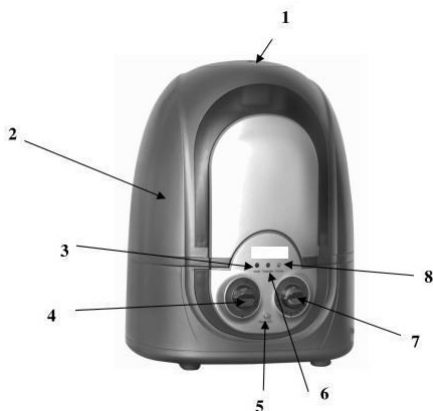
Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.

Для заполнения прибора используйте только чистую холодную воду.

Чистите и дезинфицируйте прибор после каждого использования.

## 3. Описание прибора

1. Отверстие выхода пара
2. Бачок для воды
3. Индикатор отсутствия воды
4. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
5. Кнопка включения озонатора.
6. Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ
7. Регулятор мощности MIN/MAX
8. Индикатор работы озонатора



## **4. Подготовка к работе**

Снимите бачок для воды, аккуратно потянув на себя ручку, расположенную под крышкой с отверстиями для выхода пара (1)

Переверните бачок и открутите фильтр.

Заполните резервуар, используя только холодную чистую воду (предпочтительно дистиллированную).

Закрутите фильтр. Убедитесь в том, что из бачка не течет.

Установите бачок на основание увлажнителя.

## **5. Эксплуатация прибора**

Включите прибор в электрическую сеть.

Переверните переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (4) в положение ON (ВКЛ).

Регулятором мощности MIN/MAX (7) установите необходимую интенсивность парообразования.

Для включения озонатора нажмите кнопку OZONE (5), при этом загорится индикатор работы озонатора (8).

Если во время работы в резервуаре закончится вода, то загорится индикатор отсутствия воды (3). Это будет означать, что для дальнейшего использования прибора Вам необходимо сначала выключить его и добавить в бачок воды, а затем снова его включить.

Чтобы выключить прибор, переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (4) в положение OFF (ВЫКЛ).

## **6. Чистка и уход.**

Перед чисткой отключите прибор от сети.

Не применяйте растворителей или абразивов.

Производите чистку прибора после каждого использования.

Для очистки бачка для воды используйте слабый раствор хлора с водой.

Промойте резервуар теплой водой и вытрите его насухо.

Очищайте распылитель и датчик воды с помощью щетки.

Промойте фильтр в чистой воде несколько раз.

Храните прибор в прохладном сухом месте. Убедитесь в том, что прибор отключен от сети, когда он не используется.

## **7. Технические данные.**

Напряжение: 220-240В.

Частота: 50Гц

Мощность: 38Вт

Объем бачка для воды: 6 литров

Расход воды: 300 мл/ч

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

## **8. Информация о сертификации.**

Прибор сертифицирован в соответствии с нормативными документами Украины.

