

NEOCLIMA

Ультразвуковой увлажнитель воздуха **Neoclima SPS-900**

Инструкция по эксплуатации



Внимательно прочтайте и сохраните эту инструкцию

Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Neoclima SPS-900

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. Функция регулирования уровня относительной влажности.** Прибор позволяет эффективно регулировать уровень влажности воздуха в помещении и создавать наиболее комфортные условия.
- 3. 3-х позиционный регулятор интенсивности парообразования.**
- 4. Функция «теплый пар»**

- 5. Комбинированная регулировка потоков пара.**
 - 6. Индикация температуры и относительной влажности воздуха в помещении.**
 - 7. Озонирование воздуха.** Служит для обеззараживания и обогащения воздуха озоном.
 - 8. Дистанционное управление.**
 - 9. Функция «Таймер».** Данная функция позволяет установить таймер на время до 10 часов.
 - 10. Низкий уровень шума.**
 - 11. Фильтр для воды.** Прибор оснащен высокоэффективным заменяемым фильтром для удаления примесей и дезинфекции водопроводной воды.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте 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

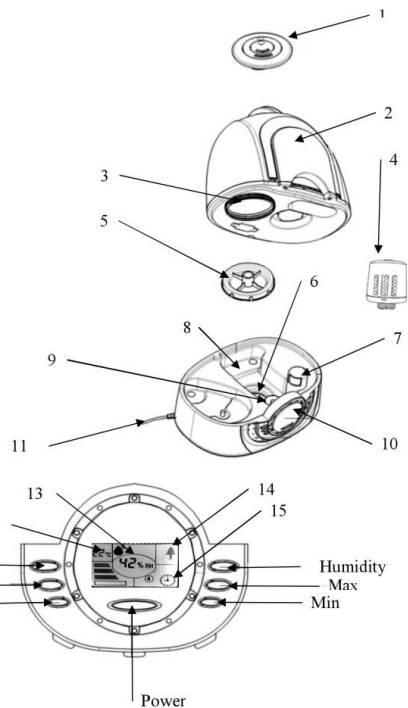
- отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа 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.

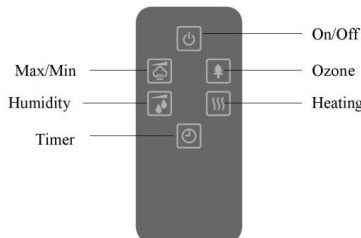
- Прибор предназначен только для бытового использования.
- Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения
- Отключайте прибор от сети во время чистки 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. Выпускное отверстие.
2. Бачок для воды
3. Отверстие для залива воды.
4. Фильтр для воды.
5. Крышка водяного бачка.
6. Излучатель (генератор пара).
7. Отверстие для выхода воздуха.
8. Резервуар.
9. Поплавок.
10. Жидкокристаллический дисплей.
11. Сетевой шнур.
12. Показание термометра.
13. Относительная влажность.
14. Значок работы озонатора.
15. Значок работы таймера.



4. Дистанционный пульт.



5.Подготовка к работе и использование

- Снимите бачок для воды (2). Открутите фильтр.
- Заполните резервуар, используя только холодную чистую воду (предпочтительно дистиллированную).
- Закрутите фильтр. Убедитесь в том, что из бачка не течет.
- Перед первым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут.
- Включите прибор в электрическую сеть.
- Чтобы включить увлажнитель, нажмите кнопку POWER (ВКЛ/ВЫКЛ) на панели управления или на пульте управления. При этом загорится индикатор включения.
- Нажмите кнопку “MIN” или “MAX” на панели управления или на пульте управления для увеличения или уменьшения интенсивности парообразования.
- Данный прибор оснащен озонатором воздуха, который насыщает воздух озоном, делая его чище и свежее. Для включения озонатора воздуха нажмите кнопку OZONE (озон). При этом на дисплее загорится соответствующий индикатор. Для выключения озонатора воздуха нажмите данную кнопку повторно.
- Для включения таймера нажмите кнопку TIMER (таймер) и установите желаемое время работы прибора. Таймером можно установить время работы от 2 до 10 часов. Если время задано, на дисплее загорится индикатор работы таймера.
- Для включения функции «теплый пар» нажмите кнопку “HEATING” (теплый пар). Через 10-15 минут после включения функции пар станет теплым.
- Поддержание установленной влажности. Встроенный гигрометр показывает относительную влажность в помещении. Нажатием кнопки HUMIDITY (влажность) можно установить желаемую влажность в помещении от 45% до 90% (шаг изменения 5%). Если влажность в помещении меньше установленной, увлажнитель будет работать в режиме парообразования. Если влажность в помещении больше установленной, прибор переходит в «спящий режим».
- Всегда следите за количеством воды в бачке . Если во время работы в бачке закончится вода, то увлажнитель отключится автоматически.
- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку “POWER” (ВКЛ/ВЫКЛ) на панели управления или на пульте управления.

6. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Жидкокристаллический дисплей не горит. Пар не появляется	Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети. Бачок воды пуст.	Подсоедините прибор к сети. Проверьте напряжение в сети. Заполните бачок водой.
Жидкокристаллический дисплей горит, но пар не появляется	Крышка бачка неплотно закручена	Плотно закрутить крышку бачка
Жидкокристаллический дисплей горит, прибор не работает	Слишком много воды в бачке	Вылейте лишнюю воду
Неприятные запахи при включении	Прибор еще новый. Вода грязная или застоявшаяся.	Оставьте бачок в открытом виде на 12 часов в прохладном месте. Очистите бачок, заполните его чистой водой
Слишком маленький объем выходящего пара.	Излучатель загрязнен. Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите излучатель. Очистите бачок, заполните его чистой водой
Необычные звуки	Бачок не установлен на основании увлажнителя. Бачок пуст.	Установите бачок. Заполните бачок водой.

7. 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.

Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте его в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.

8. Технические данные.

Напряжение: 220-240В.

Частота: 50Гц

Мощность: 38Вт

Объем бачка для воды: 6 литров

Расход воды: 300 мл/ч

Питание пульта ДУ: 1-x Lithium 3v

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

9. Информация о сертификации.

Прибор сертифицирован в соответствии с нормативными документами Украины.