

# УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: РАН-780R



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Rolsen**



Спасибо Вам за то, что Вы приобрели увлажнитель воздуха Rolsen. Мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

## **ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед первым использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию по его эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Прибор предназначен для работы только от сети переменного тока. Напряжение в сети переменного тока должно соответствовать данным, указанным в технических характеристиках увлажнителя.
- Прибор должен эксплуатироваться только в жилых помещениях с соблюдением указанных условий эксплуатации.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Прибор должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
- Обязательно вынимайте штепсельную вилку прибора из сетевой розетки в следующих случаях:
  1. перед сливом или заправкой резервуара водой;
  2. перед чисткой и техническим обслуживанием;
  3. перед перемещением прибора на другое место.
- Во избежание ожога при работающем увлажнителе не прикасайтесь к мемbrane прибора. Из-за высокой частоты колебаний мембрана сильно нагревается.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Устанавливайте прибор на ровной сухой поверхности.
- Выходящий из прибора пар может повредить поверхности, на которые он попадает.
- Не устанавливайте прибор на пол, а также в непосредственной близости от отопительных приборов, стен, мебели и других предметов.

- Прибор следует установить на каком либо возвышении, например, на столе, комоде и т.п.
- Не допускается заливать в прибор воду через распылитель.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте прибор на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть и т.п.
- Если прибор не используется, отключите его от сети электропитания.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими предметами.
- Не используйте прибор в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).
- Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.
- Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового прибора не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.

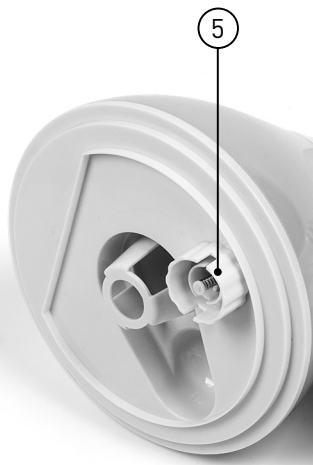
## **НАЗНАЧЕНИЕ**

---

Увлажнитель предназначен для поддержания комфортного уровня относительной влажности воздуха в помещении. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60%.

**ОПИСАНИЕ**

1. Распылитель
2. Резервуар для воды
3. Керамический корпус
4. Регулятор распыления
5. Водонепроницаемый клапан
6. Отверстие для залива воды
7. Отверстие для выхода воздуха
8. Шнур электрический



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

1. Распакуйте прибор и удалите упаковочные материалы. Осмотрите прибор на предмет повреждений. При наличии повреждений не включайте прибор.

**Примечание:**

- если увлажнитель был подвержен отрицательным температурам, то перед первым включением рекомендуется выдержать его в течение 30 минут при комнатной температуре.
- используйте увлажнитель при температуре внутри помещения от +5 до +40°C, при относительной влажности менее 80%.
- температура используемой воды не должна быть выше +40°C.

2. Снимите резервуар для воды с корпуса прибора.
3. Переверните резервуар и открутите крышку, поворачивая её против часовой стрелки. Наполните резервуар необходимым количеством воды и закрутите крышку, поворачивая ее по часовой стрелке.

**Примечание:**

Предпочтительно использовать дистиллированную или очищенную воду, т.к. жесткая (неочищенная) вода может стать причиной появления белого налета на мебели или других рядом стоящих предметах, а также на внутренней поверхности самого резервуара.

4. Установите наполненный резервуар на корпус прибора.
5. Установите прибор на ровную чистую поверхность.
6. Подключите электрический шнур к электросети.
7. Включите увлажнитель, повернув регулятор распыления по часовой стрелке. Установите интенсивность распыления воды, поворачивая регулятор распыления до необходимого значения.
8. Для отключения прибора поверните регулятор распыления в положение «Выкл.» и отключите прибор от сети.

**Примечание!**

Прибор оснащен автоматическим отключением при отсутствии воды. Световой индикатор, мигающий красным светом, оповестит Вас о том, что необходимо долить воды.

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт ДУ может быть использован для управления прибором, когда прибор находится в рабочем состоянии.

### КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ:

#### ВКЛ\ВЫКЛ.

Для включения прибора необходимо один раз нажать на кнопку Вкл.\Выкл. Повторное нажатие выключит прибор.

#### СВЕТ

При нажатии на кнопку СВЕТ включится подсветка. Повторное нажатие выключает функцию подсветки.

#### , РЕГУЛИРОВКА

При помощи кнопок регулировки Вы можете настраивать необходимую мощность распыления.



## ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой прибора всегда отключайте его от электросети.

Протрите корпус увлажнителя влажной тканью.

Никогда не погружайте корпус прибора в воду или другую жидкость.

Не используйте абразивные вещества для очистки прибора.

Всегда сливайте воду из резервуара и очищайте распылитель после использования увлажнителя.

Храните увлажнитель в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип увлажнителя .....	ультразвуковой
Напряжение .....	220 – 240 В
Частота .....	50 Гц
Потребляемая мощность.....	35 Вт
Уровень шума .....	< 30 дБ (A)
Расход воды.....	250 мл/ч
Объем резервуара для воды .....	2,5 л
Габаритные размеры (ГxШxВ) .....	226x218x395 мм
Рекомендуемая площадь помещения .....	25 м <sup>2</sup>
Вес нетто .....	2,4 кг
Вес брутто .....	3,5 кг

## **РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА**

дата производства      технический код      серийный номер  
\*\*\*\* AA \*\*\*\*\*  
месяц    год

## ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

**Гарантия не может быть предоставлена при:**

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

**Срок службы прибора 5 лет**

**Гарантийный срок 1 год со дня покупки**

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

**Производитель:**

Нингбо Фри Трейд Зон Интайм Корп. Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д.2, офис 6-206.

Сертификат соответствия:

РОСС CN.ME10.B11734 от 28.04.2011



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ROLSEN-РОССИЯ:**

8-800-200-56-01

125080, МОСКВА, А/Я 24.



Информационный центр ROLSEN

Тел.: 8-800-200-56-01

[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)

**Rolsen**