



# Руководство по эксплуатации

## Увлажнитель воздуха

### Air humidifier



Модель: **MR 360**



Изделие сертифицировано в Украине

100

95

75

25

5

0

Благодарим Вас за покупку техники компании «Maestro». Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

### **Назначение, особенности прибора**

Увлажнитель воздуха предназначен для создания комфортной влажности воздуха в помещении, что позитивно влияет на самочувствие, сохранение здоровья и работоспособности людей.

Увлажнители воздуха рекомендуется использовать в: жилых домах, офисах, в детских (соблюдая меры предосторожности изложенные ниже) и медицинских учреждениях, теплицах, зимних садах, оранжереях.

Принцип работы ультразвукового увлажнителя воздуха: вода из резервуара прибора попадает на пластину ультразвукового преобразователя, установленного в корпусе прибора. Взаимодействуя с вибрирующей пластиной вода превращается в облако из мельчайших частичек воды. Воздух помещения с помощью встроенного вентилятора проходит через него и насыщается влагой.

**Достоинствами данного прибора является очень низкое потребление электроэнергии и минимальный уровень шума.**

## Технические характеристики

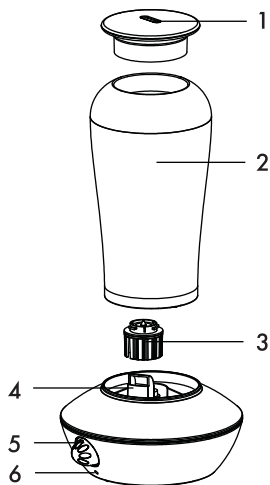
Модель: MR-360

Электропитание: 220-240В, 50 Гц;

Потребляемая мощность: 20Вт;

Объем резервуара 1,2л

## Устройство прибора (Рис 1)



1.Сопло распылителя  
2.Резервуар для воды  
3.Пробка резервуара  
4.Корпус прибора  
(ультразвуковой

преобразователь)  
5.Рукоятка выключателя-  
регулятора  
6.Световой индикатор

## Меры безопасности

Уважаемый пользователь, соблюдение общепринятых правил безопасности и правил изложенных в данном руководстве делает использование данного прибора исключительно безопасным.



### ВНИМАНИЕ!

- Никогда не погружайте корпус электроприбора, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.
- Не берите прибор мокрыми руками.
- Всегда отключайте прибор от сети для заполнения или слива воды, перед разборкой, очисткой и хранением.
- Отключайте прибор перед перемещением в другое место работы.
- Ни в коем случае не дотрагивайтесь до пластины ультразвукового преобразователя если прибор включен.
- При не соблюдении правил возникает опасность поражения электротоком!

### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!
- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.
- Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями. При использовании прибора вблизи детей, необходим постоянный контроль взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором и упаковочными

материалами.

- Не используйте прибор вне помещений.
- Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду. Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Всегда отключайте электроприбор от сети, если Вы его не используете. Перед отключением от электросети переведите прибор в выключенное состояние «OFF».
- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.
- Не допускайте касания шнура к нагретым поверхностям.
- Не допускайте заломов и перекручивания шнура питания.
- Не бросайте прибор.
- Не используйте прибор во время грозы, штормового ветра. В этот период возможны скачки сетевого напряжения.
- Не добавляйте в воду химические добавки, средства ароматерапии, отдушки или вещества снижающее содержание кальция в воде. Выполняйте очистку прибора как указано в данном руководстве.
- Для заполнения рекомендуется использовать чистую деминерализованную или дистиллированную или воду, с температурой не выше 40°C.

### **Действия в экстремальных ситуациях:**

- Если прибор упал в воду, немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде.
  - В случае появления из электроприбора дыма, искрения, запаха горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Запрещается ремонтировать, мыть, или чистить прибор подключенный к сети.

Запрещается сливать воду во время работы прибора или наливать воду непосредственно в приемный лоток преобразователя.

Корпус прибора внутри не содержит каких либо частей требующих обслуживания пользователем. Не пытайтесь вскрывать или ремонтировать корпус прибора (ультразвуковой преобразователь).

### **Подготовка к использованию**

Распакуйте прибор, удалите упаковочные материалы.

Размотайте полностью кабель питания.

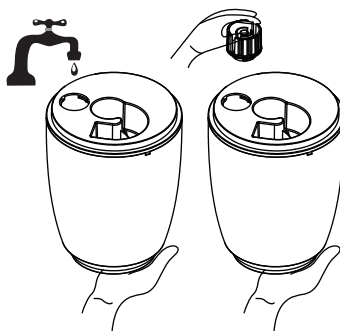
Осмотрите прибор, убедитесь в отсутствии повреждений резервуара, корпуса и кабеля питания.

Установите прибор на горизонтальной устойчивой поверхности.

Не устанавливайте увлажнитель в местах легкодоступных для детей и домашних животных, либо постоянно контролируйте их действия пока прибор установлен. Не используйте увлажнитель в наклонном положении. Не устанавливайте увлажнитель на сквозняке.

Не используйте увлажнитель длительное время на деревянном полу. Не располагайте сопло распылителя в непосредственной близости от мебели или электрических приборов так как выходящий из него насыщенный водяной туман может привести к их повреждению.

Для наполнения резервуара водой (Рис 2):



Снимите резервуар для воды, открутите пробку в нижней части резервуара.

Наполните резервуар чистой водой наполовину, закройте пробку и несколько раз встряхните чтобы промыть. Открутите пробку, слейте набранную воду, и наполните резервуар чистой водой. Закройте пробку, протрите снаружи резервуар от попавших капель воды, установите резервуар на корпус ультразвукового преобразователя.

Ваш увлажнитель готов к использованию.

## **ВНИМАНИЕ!**

Не пытайтесь наполнить резервуар через сопло распылителя. Если в резервуар залито много воды перемещайте прибор с особой осторожностью, так как расплескивание и попадание воды внутрь корпуса преобразователя может привести к поломке прибора.

## **Использование прибора**

Подключите вилку кабеля к электросети и включите повернув ручку регулятора по часовой стрелке.

Зажжется световой индикатор (6/Рис1).

Несколько секунд (пока вода пройдет по лотку до преобразователя) индикатор будет гореть красным цветом, затем зажжется зеленый и начнется выход «тумана» из распылителя.

Зеленый цвет индикатора означает наличие воды в резервуаре и приемном лотке корпуса. Вращением рукоятки регулятора Вы можете установить необходимый уровень интенсивности увлажнения.

Красный цвет сигнализирует что вода в резервуаре закончилась, при этом прибор автоматически отключится, выделение «тумана» прекратиться. Для продолжения работы увлажнителя отключите его от сети, снимите резервуар и вновь

100

95

75

25

5

0

наполните водой как описано выше.

По окончании использования отключите прибор от электросети.

### **ВНИМАНИЕ!**

Если температура в помещении где находится прибор может опуститься ниже 0 °С, чтобы предупредить повреждение прибора из за замерзания воды, слейте из прибора всю воду. Никогда не сливайте воду из резервуара не отключив прибор от электросети, в противном случае произойдет поломка преобразователя.

### **Чистка и уход**

Для обеспечения длительной эксплуатации прибора рекомендуется регулярно чистить прибор как указано ниже. Периодичность очистки указана ориентировочно, в зависимости от степени чистоты используемой воды возможно очистку потребуется выполнять чаще.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.
- Не используйте растворители, сильнодействующие моющие средства, абразивные чистящие средства и металлические предметы.
- Не позволяйте воде или любой другой жидкости попадать внутрь корпуса прибора, кроме резервуара и частей специально предназначенных для заполнения водой.

### **Очистка резервуара (2-3 раза в неделю)**

Ополосните резервуар свежей водой.

Снимите сопло распылителя и удалите мягкой влажной тканью образовавшийся налет.

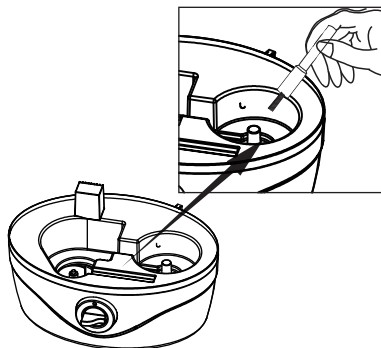
Очистка лотка и пластины преобразователя (1 раз в неделю)



Если в лотке образовались отложения удалите их с помощью мягкой влажной ткани. Возможно использовать немного моющего средства и смыть его водой.

### **Очистка пластины преобразователя**

Для удаления отложений с пластины преобразователя используйте щеточку, затем можете смыть остатки налета чистой водой. (Рис 3)



### **Хранение**

- Перед хранением отключите прибор от сети.
- Слейте воду из резервуара прибора.
- Выполните очистку увлажнителя, протрите просушите части прибора.
- Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте вдали от детей и людей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

## Возможные неисправности

Отклонение от нормальной работы	Возможная причина	Устранение
Индикатор не светится, нет потока воздуха, нет тумана	Кабель не подключен к электросети, прибор не включен выключателем	Подключите кабель к розетке электросети, включите прибор выключателем.
Индикатор светится, воздух дует, тумана нет	Нет воды в резервуаре, регулятором установлен минимальный поток тумана, заклинил поплавков уровня	Наполните резервуар водой, поверните регулятор по часовой стрелке, поправьте поплавков.
Туман имеет посторонний запах	Не очищен резервуар нового изделия, задохнулась вода, в воду добавлены посторонние вещества.	Сполоснуть резервуар, дать проветриться резервуару около 12 часов, заменить воду.
Индикатор светится, нет потока воздуха, нет тумана	Слишком много воды	Отключить прибор, слить часть воды.
Тумана слишком мало	Пластина преобразователя загрязнена, грязная вода	Очистите и ополосните пластину преобразователя, залейте в резервуар чистую воду.
Посторонний шум	Слишком мало воды в резервуаре, резонанс от поверхности стола.	Добавьте воды в резервуар, установите прибор на ровную, устойчивую поверхность

## Утилизация

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относиться к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.



*Maestro*



Ознакомиться со всем перечнем изделий

торговой марки «**Maestro**»

Вы можете на информационном сайте компании

- Посуда из алюминия
- Наборы посуды
- Эмалированная посуда
- Чайники
- Наборы ножей
- Кухонные принадлежности
- Столовые наборы
- Кафетерий
- Аксессуары
- Термосы
- Хлебницы
- Посуда из стекла
- Кофеварки
- Кофемолки
- Кухонные процессоры
- Хлебопечи
- Тостеры
- Аэрогриль
- Электрические печи
- Соковыжималки
- Мясорубки
- Электрические чайники
- Пылесосы
- Утюги
- Парогенераторы
- Уход за волосами
- Климатическое оборудование
- Весы

[www.feel-maestro.com](http://www.feel-maestro.com)