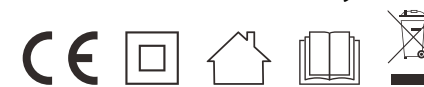


Ультразвуковой увлажнитель воздуха  
AiRTe KM-450



Руководство по эксплуатации



СДЕЛАНО В КИТАЕ

## Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Недопустима эксплуатация прибора детьми в возрасте до 8 лет! Не позволяйте детям играть с прибором, а также использовать упаковку в качестве игрушки.
- Используйте прибор только в том случае, если кабель питания не имеет повреждений. Никогда не касайтесь кабеля мокрыми руками.
- Всегда отключайте кабель питания из розетки во время наполнения прибора водой или в процессе очистки.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение в сети соответствует требованию 230 В ~ / 50 Гц.
- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность, вдали от источников тепла и более, чем на 2 м от других предметов
- Запрещается накрывать прибор, чтобы не препятствовать свободному выходу пара
- Запрещается блокировать входное отверстие в основании прибора

## Принцип работы

Работа увлажнителя основана на ультразвуковых колебаниях металлической пластины, которая разбивает молекулу воды на мельчайшие частицы размером до 1~5 микрон. Пластина производит до 200 колебаний в секунду, образуя объемное облако пара. Под действием вентилятора пар выходит из прибора наружу, увлажняя сухой воздух в помещении.

Увлажненный до уровня 40-60% воздух при температуре 20-25<sup>0</sup>С благоприятно влияет на здоровье человека и работу мозга, предупреждает развитие респираторных заболеваний, облегчает дыхание.

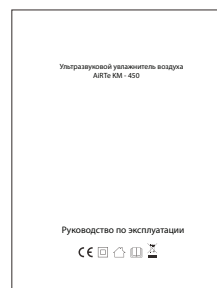
## Особенности увлажнителя

1. Бак для воды увеличенного объема позволяет дольше работать без дозаправки.
2. Четыре выпускных сопла.
3. Стильный поворотный переключатель.
4. Цветной индикатор.
5. Встроенная система безопасности: автоматическое отключение при недостатке воды.

## Комплектация



1. Увлажнитель воздуха



2. Руководство по эксплуатации

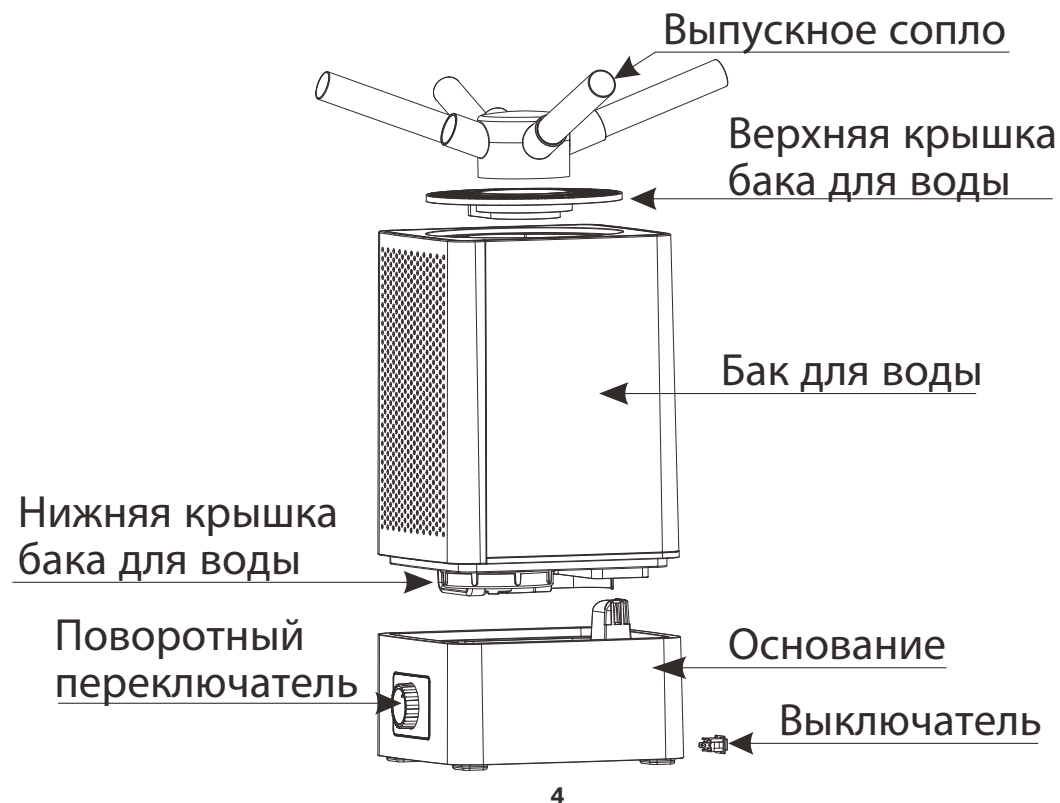
## Технические характеристики

Описание	Характеристики
Артикул	КМ - 450
напряжение	220~240В
Частота	50~60Гц
Мощность	46В
Расход воды	600мл / ч
Объем бака для воды	11 л
Уровень шума	≤ 35дБ (А)

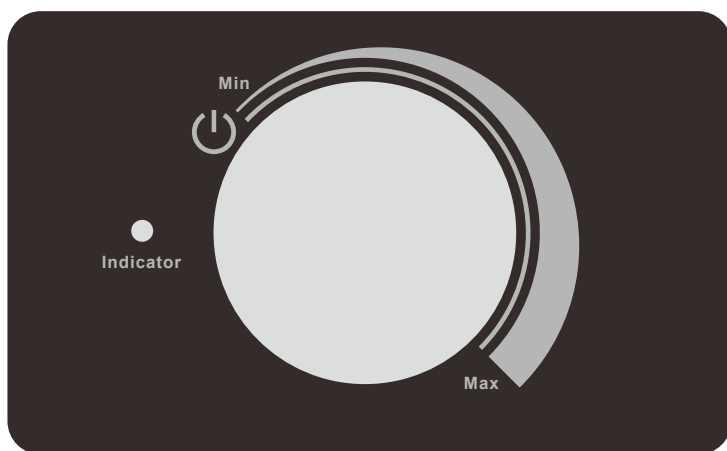
## Первый запуск увлажнителя

1. Откройте упаковку и извлеките устройство.
2. Удалите с увлажнителя упаковочную пленку.
3. Снимите с основания бак для воды, открутите нижнюю крышку и наполните бак водой. Вода должна быть холодной или комнатной температуры, но не выше 40°C.
5. Закройте крышку и установите бак на основание.
6. Включите питание.

## Комплектующие увлажнителя



## Меню функций



**⏻** Включение. Нажмите кнопку «POWER» на задней стороне прибора. С помощью поворотного переключателя задайте необходимую мощность пара.

**Min** При включении прибора поворотный переключатель всегда находится в положении «Min». Чтобы увеличить силу пара, поверните переключатель по часовой стрелке.

**Max** Чтобы уменьшить силу пара, поверните переключатель из положения «Max» против часовой стрелки.

### Indicator

Во время работы индикатор горит зеленым цветом. Как только уровень воды в баке достигает критически низкого уровня, индикатор загорается красным цветом.

## Инструкция по технике безопасности

Перед эксплуатацией увлажнителя, пожалуйста, изучите данное руководство.

### Будьте осторожны:

- Не допускайте попадание жидкостей (воды, а также других воспламеняющихся продуктов) в вентиляционные отверстия прибора - это может вызвать короткое замыкание или стать причиной пожара.
- Запрещается погружать прибор в воду - электрические элементы не должны соприкасаться с водой.

### Особые указания:

- Перед первым использованием оставьте прибор на 30 минут при комнатной температуре.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками - это является риском поражения электрическим током.
- Вилка сетевого шнура должна плотно прилегать к розетке. Неплотное прилегание может привести к перегреву и возгоранию.
- Устанавливайте увлажнитель только на сухую, ровную, устойчивую поверхность.
- Не размещайте увлажнитель вблизи работающего кондиционера, чтобы избежать конденсации воды.
- Не держите над паром предметы, восприимчивые к влаге (например книги) - это приведет к их порче.
- Прибор можно эксплуатировать при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности < 80%RH.

- Перед включением убедитесь, что бак для воды установлен согласно инструкции и в нем есть вода.
- Запрещается помещать пальцы и другие посторонние предметы в воздухозаборное отверстие и в отверстие выхода пара
- Не используйте увлажнитель в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнатах, санузлах, на кухне), а также в помещениях, где присутствуют нагревательные приборы, горючие газы и пары
- Если прибор долго не используется, следует отключить его от сети и слить воду. Храните прибор в коробке в недоступном месте вдали от прямых солнечных лучей.

### Рекомендуемый уровень влажности

Комфортный уровень влажности для человека	45~65%RH
Уровень влажности окружающей среды для профилактики заболеваний и в период лечения	40~55%RH
Уровень влажности для помещений с компьютерами и оборудованием для связи	45~60%RH
Подходящий уровень влажности для бытовой техники, мебели, музыкальных инструментов	40~60%RH
Подходящий уровень влажности для библиотеки, музея, картинной галереи	40~60%RH

### Техническое обслуживание

Качество воды в различных регионах может существенно отличаться. Вода повышенной жесткости образует отложения минеральных солей на ультразвуковой пластине и дает белый налет на мебели. Чтобы предупредить образование белого налета и продлить прибору рабочий ресурс следует регулярно производить ТО.

#### 1. Правила ухода за увлажнителем воздуха:

- Используйте только чистую воду для увлажнения
- Ежедневно очищайте ультразвуковую пластину и бак для воды. Если увлажнитель долгое время не используется, то не следует хранить в нем воду, слейте воду и высушите прибор.
- Для очистки мембраны не используйте грубые предметы и абразивные вещества
- Очистив и промыв каждую деталь увлажнителя, оставьте их сушиться на открытом воздухе

#### 2. Правила очистки мембраны и основания прибора:

- Перед очисткой обязательно отключите питание и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки
- В основание прибора налейте горячей воды (60°) и добавьте лимонной кислоты. Дайте настояться в течение 10 мин. Потрите мембрану чистой щеткой, после чего слейте жидкость - это поможет избавиться от накипи.
- Мягкой тканью протрите основание прибора и ЖК-дисплей

## Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Способ решения
Отсутствует пар, индикатор не горит	Нет питания	Подключите питание
Индикатор горит, нет пара	Слишком высокий уровень воды в бачке	Слейте немного воды из бачка
Низкая струя пара	Накипь на мембране	Очистите мембрану
	Вода грязная или застоялась	Замените воду
Прибор протекает	Неправильно установлен бак или сопло распылителя	Правильно установите сопло, закройте ручку бака
Вода не поступает на мембрану	Неправильное размещение бака с водой	Правильно установите бак и закройте ручку
Сигнал тревоги при полном баке	Проблема с поплавком	Проверьте, чтобы у поплавок не было помех
Прибор отключился в процессе работы	В помещении достигнута желаемая влажность	Чтобы продолжить увлажнение, задайте другое значение влажности
Посторонний шум и вибрация	Недостаточное количество воды в баке	Долейте воду в бак
	Настольный резонанс	Разместите прибор на устойчивой поверхности