



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Увлажнитель воздуха Air Control  
(ультразвуковой, с пультом  
управления)**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Принцип работы .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Особенности устройства .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Использование устройства .....</b>	<b>3</b>
3.1 Работа с клавишами .....	3
<b>4. Техника безопасности .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Меры предосторожности .....</b>	<b>5</b>
<b>6. Уход и обслуживание .....</b>	<b>5</b>
<b>7. Распространённые неисправности и методы их устранения .....</b>	<b>6</b>
<b>8. Технические характеристики .....</b>	<b>6</b>

## **1. Принцип работы**

Ультразвуковой увлажнитель работает по принципу высокочастотного колебания. Частицы воды размером от 1 до 5 микрон увлажняют воздух. Увлажнители могут поддерживать желаемую влажность в помещении, предотвращать образование статического электричества, производя определенное количество отрицательных ионов, лечить и предупреждать развитие гриппа, гипертонии, бронхита и других заболеваний.

## **2. Особенности устройства**

- 1) Удобный дизайн: резервуар для воды большой емкости. Может работать в течение 10 часов или более.
- 2) Пульт дистанционного управления облегчает управление устройством.
- 3) ЖК-дисплей обеспечивает хорошую видимость всех символов даже в темноте.
- 4) Настраиваемый таймер выключит устройство автоматически.
- 5) Высокий уровень безопасности: если в резервуаре не осталось воды, увлажнитель выключается автоматически.
- 6) Отрицательные ионы помогают очищать воздух от вредных бактерий в воздухе, тем самым улучшая качество воздуха в помещении.
- 7) Фильтр из активированного угля устраняет неприятные запахи и задерживает частицы пыли.
- 8) Функция гигростата позволяет настроить увлажнитель воздуха на поддержание определенного уровня влажности воздуха.

## **3. Использование устройства**

- 1) Установите увлажнитель воздуха на стол или другую устойчивую поверхность.
- 2) Налейте в резервуар чистую водопроводную или дистиллированную воду.
- 3) Подключите устройство к сети.

### **3.1 Работа с клавишами**

- Кнопка питания  
Нажмите чтобы включить или отключить устройство.
- Ионизация воздуха  
Нажмите кнопку Anions, включится функция ионизации воздуха, на ЖК-экране отобразится иконка в виде дерева. Нажмите ещё раз, чтобы отключить.

- Мист  
Нажмите кнопку Fogmeter, чтобы отрегулировать объем тумана. Переключение происходит с низкого, на средний и на высокий уровень. На ЖК-экран отображается номер режима 1,2 и 3 соответственно. Если в устройстве не предусмотрена функция регулировки, кнопка не работает.
- Гигростат  
Нажмите кнопку Constant, чтобы настроить постоянный уровень влажности. Вы можете выбрать 45,50,55,60,65,70,75,80,85 и 90 процентов относительной влажности. Если эта функция не активирована, на ЖК-экране отображается текущая относительная влажность в помещении.
- Таймер  
Когда уровень воды в баке слишком низкий, увлажнитель автоматически выключится и раздастся звуковой сигнал. На ЖК-экране отобразятся текущие символы относительной влажности в помещении. Через 3 секунды после сигнала для продолжения работы вам необходимо добавить воды в резервуар, а затем перезапустить устройство. Нажмите кнопку «Timer», чтобы начать отсчет времени. Настройки времени варьируются от 1 до 12 часов соответственно. На экране отображается обратный отсчёт. Когда время истекает, увлажнитель автоматически прекращает работу. Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку питания чтобы перезагрузить устройство.
- Подсветка  
Нажмите кнопку Nightlight для изменения цвета подсветки.

#### **4. Техника безопасности**

- 1) Подключайте прибор к сети с параметрами 220 В, 50 Гц.
- 2) Используйте отдельную розетку, не используйте сетевой фильтр.
- 3) Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- 4) Предназначен только для использования в помещении.
- 5) Перед чисткой или переносом с места на место, отключите увлажнитель от сети.
- 6) Не тяните шнур питания из розетки и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Не скручивайте и не деформируйте шнур питания.
- 7) Отключайте от сети во время грозы.
- 8) Дети могут использовать увлажнитель только под присмотром.

## **5. Меры предосторожности**

- 1) Первое использование устройства должно происходить при комнатной температуре, не ранее чем через 30 минут после установки.
- 2) Налейте чистую прохладную воду (температура ниже 40 °С).
- 3) Разместите на плоскую устойчивую поверхность, чтобы избежать опрокидывания.
- 4) Не добавляйте сторонние субстанции в воду.
- 5) Разместите вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и вдали от мебели и другой бытовой техники на расстоянии 2 метра, чтобы избежать попадания влаги.
- 6) Следите за тем, чтобы пар не попадал на электронику.
- 7) Рабочая температура устройства от 5 °С до 40 °С, относительная влажность <80%.
- 8) Не перемещайте прибор во время работы или если в резервуаре есть вода.

## **6. Уход и обслуживание**

- 1) Еженедельно осматривайте резервуар для воды, слив, преобразователи, фильтры и другие компоненты, чистите по необходимости.
- 2) Используйте мягкую ткань для чистки. Если в резервуаре образовалась накипь, используйте лимонную кислоту. В горячей воде (60 °С) разведите лимонную кислоту в соотношении 1 грамм на 10 мл. Вылейте на место загрязнения, выдержите 5 минут, затем аккуратно протрите щеткой поверхность.
- 3) Очистите фильтр. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы ослабить. По часовой стрелке, чтобы закрутить. Замолчите в уксусе 15 минут, затем промойте чистой водой.
- 4) Храните увлажнитель воздуха в сухом месте в оригинальной упаковке.
- 5) Не используйте твёрдые и жёсткие предметы при чистке, чтобы не поцарапать датчик.
- 6) Не используйте для чистки химические растворители, бензин, полировальные порошковые вещества и т.д.
- 7) Всегда держите увлажнитель в чистоте.

## 7. Распространённые неисправности и методы их устранения

Проблема	Причина	Решение
Нет подсветки, не работает	Нет питания	Проверьте подключение
Подсветка есть, не работает	Слишком высокий уровень воды	Слейте немного воды
Низкая производительность	Преобразователь засорился	Очистите преобразователь
	Грязная или застоявшаяся вода	Замените воду
Шум или вибрация	Малое кол-во воды резонирует	Заполните резервуар для воды
	Резонирует поверхность, на которой стоит увлажнитель	Поставьте на устойчивую поверхность
Пар расходится в стороны, не идет прямо через сопло	На сопле или резервуаре для воды трещины	Замените

Если после выполнения вышеуказанных действий, увлажнитель по-прежнему не работает, обратитесь в наш центр обслуживания клиентов или обратитесь в местную ремонтную службу.

## 8. Технические характеристики

Ёмкость бака для воды	5 л
Эффективность увлажнения	Уровень В
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность	28 Вт
Защита от поражения током	Двойная изоляция
Максимальная производительность	300 мл/ч
Уровень шума	≤ 35 дБ(А)

**Приятного использования!**

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**