

105.00mm

140.00mm

Техническая безопасность

1. Пожалуйста, не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками, чтобы избежать риска поражения электрическим током
2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данное изделие без разрешения.
3. При включении аппарата не прикасайтесь к распылителю руками, так как это может привести к ранам.
4. Шнур питания не должен быть поцарапан, поврежден или завязан узлом, а также не должен быть зажат или обработан, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
5. Не заменяйте шнур питания без разрешения. При обнаружении каких-либо неисправностей, пожалуйста, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь к производителю или в службу послепродажного обслуживания клиентов.
6. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должны заменить специалисты производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичного отдела
7. Не отделяйте резервуар для воды от основания во время эксплуатации и не прикасайтесь к воде и компонентам основания
8. Данный аппарат предназначен только для использования внутри помещений.
9. Во время грозы или когда устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выньте вилку из розетки.
10. Не переворачивайте прибор при включенном питании или с водой внутри, чтобы избежать замыкания внутренних электронных компонентов.
11. Пожалуйста, храните данное изделие в недоступном для детей месте и не позволяйте им пользоваться им во избежание несчастных случаев.
12. Вынимайте вилку из розетки во время подачи воды и очистки.

5

Вопросы, требующие внимания

1. Резервуар для воды, раковину и распылитель следует чистить каждую неделю, а перед чисткой необходимо вынимать вилку из розетки питания
2. Внешняя чистка увлажнителя: Используйте чистую мягкую влажную ткань при температуре ниже 40°C, чтобы протереть внешнюю поверхность
3. Не используйте твердые предметы во время чистки, чтобы не повредить компоненты
4. Не используйте химические моющие средства для чистки.
5. Пожалуйста, часто заменяйте воду и поддерживайте чистоту внутри увлажнителя
6. Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, пожалуйста, держите внутреннюю поверхность увлажнителя сухой
7. Не наливайте воду через распылительное отверстие в резервуар для воды, чтобы предотвратить протечку воды

Примечание

Что касается скопления воды на основании. Увлажнитель использует ультразвуковую вибрацию распылителя для превращения жидкой воды в туман. Резервуар для воды — это всего лишь временное средство для хранения воды, и все резервуары для воды на базе увлажнителя будут накапливать воду. Пожалуйста, будьте уверены в том, что используете всю воду. Что касается регулировки объема тумана: Если во время использования вокруг аппарата образуется вода, это указывает на чрезмерную влажность в помещении. Пожалуйста, соответствующим образом отрегулируйте количество тумана.

6

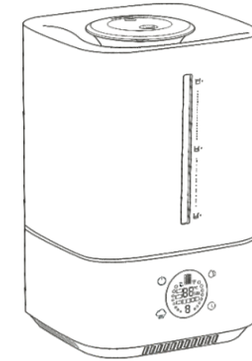
Устранение неполадок

Если ваш увлажнитель воздуха работает неправильно, вы можете самостоятельно проверить его в соответствии со следующей таблицей, прежде чем обращаться в центр технического обслуживания:

Признаки неисправности	Анализ причин	Возможные решения
Дисплей не загорается при подключении к сети	Кнопка включения не была нажата	Нажмите кнопку переключения, чтобы открыть экранное отображение
Мигает и жужжит красный индикатор пульверизатора	Уровень воды слишком низкий	Наполните резервуар для воды до соответствующего уровня
Запуск нормальный, брызг нет	1.Накипь на распылительной пластине. 2.Грязная вода или длительное хранение воды. 3.Уровень воды был понижен до самой низкой передачи. 4. Установлен режим влажности, и влажность достаточная, поэтому увлажнять нет необходимости 5.Возможно, что-то не так с распылительной пластиной	1.Очистите распылитель и долейте небольшое количество горячей воды в резервуар для воды 2.Замените воду на чистую 3.Установите желаемый режим распыления 4.Выйдите из режима влажности или подождите, пока распылитель начнет запотевать 5.Замените пластину распылителя
Странные звуки	1.Уровень воды в резервуаре для воды слишком низкий 2.Резонирует с размещенной столешницей	1.Долейте в резервуар воды до соответствующего уровня 2.Поставьте на прочную и устойчивую поверхность
В раковине есть вода, но устройство показывает нехватки воды	Датчик включения, поплавок застрял	Потяните поплавок, чтобы он плавно перемещался вверх и вниз

7

OULEMEI



Увлажнитель воздуха
OLM-JSL004

Пожалуйста, прочтите руководство пользователя перед использованием

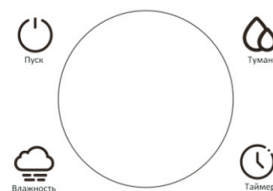
Опродукте



1

Кнопки

- ⏻ Кнопка включения (Пуск): После включения питания осторожно прикоснитесь к кнопке включения, ЖК-экран загорится, и устройство заработает.
- ⏸ Кнопка влажности: Нажмите кнопку в первый раз, чтобы войти в настройки влажности, и на ЖК-экране замигает надпись "Влажность", влажность по умолчанию составляет 45%, затем нажмите на кнопку регулируя влажность (от 5% до 90%), затем выйдите из функции постоянной влажности, чтобы отрегулировать цикл, когда влажность окружающей среды достигнет заданного значения влажности, что приводит устройство прекратит работу.
- ☁ Кнопка "Туман": Разделена на три уровня тумана: малый туман, средний туман и большой туман. При загрузке продукта по умолчанию для большинства режимов работы с туманом стоит режим наибольшего запотевания.
- ⌚ Кнопка таймер: Функция резервирования регулярного отключения для перехода в режим ожидания. Он может автоматически выключаться через 1 час, 2 часа, 4 часа и 8 часов и переходить в режим ожидания.
- ⏻ Функция "Спящий режим": Когда устройство запустится, нажмите и удерживайте кнопку "Влажность" в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию "Спящий режим" экран дисплея автоматически закроется, и сохранит исходный режим работы.



2

Принцип работы

Настольные увлажнители воздуха используют принцип ультразвуковых колебаний для генерации 1,7 миллиона высокочастотных колебаний в секунду, распыляя воду на ультразвуковые дисперсные частицы размером 1-5 микрон. Затем водяной туман рассеивается в воздухе с помощью пневматического устройства, достигая цели равномерного увлажнения воздуха

Способ использования

1. Установите аппарат на горизонтальную рабочую поверхность, снимите крышку резервуара для воды и залейте соответствующее количество чистой водопроводной или дистиллированной воды (при заполнении необходимо вынимать вилку из розетки).



2. Аккуратно установите резервуар для воды на основание устройства, закройте крышку резервуара для воды и вставьте вилку питания в розетку. Перед подключением питания убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует рабочему напряжению.



3. После включения питания слегка коснитесь кнопки питания, и загорится светодиодный экран. Затем снова слегка коснитесь кнопки питания, чтобы остановить работу увлажнителя и перевести его в режим ожидания.
4. Когда уровень воды в раковине увлажнителя станет слишком низким, он автоматически отключит питание и перестанет работать, пожалуйста, сначала выключите его, затем выньте вилку из розетки, а затем долейте воды в резервуар для воды.

3

Очистка изделия

1. Перед чисткой обязательно выключите питание и выньте вилку из розетки.
2. Налейте средство для удаления накипи в основание машины, затем добавьте теплой воды температурой около 60°C, чтобы растворить все средство для удаления накипи, и замочите на 5-10 минут.
3. Затем с помощью чистящей щетки промойте поверхность датчика до удаления накипи.
4. Одновременно очистите основание и промойте поверхность основания и датчика чистой водой

Основные параметры

Название продукта		Название продукта	
Модель продукта	OLM-JSL004		
Номинальная мощность	25 Вт	Номинальное напряжение	110 В ~ 220 В
Номинальная частота	50 Гц		

4