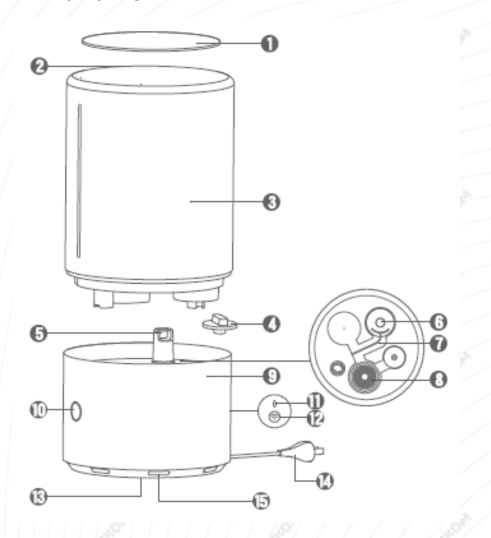


Руководство по эксплуатации увлажнителя воздуха Xiaomi Mi (Mijia) Smart Sterilization Humidifier для клиентов интернет-магазина «Румиком» Благодарим Вас за выбор увлажнителя воздуха Xiaomi Mijia Smart Sterilization Humidifier!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



Компоненты продукта

- 1. Крышка резервуара
- 2. Отверстие распыления
- 3. Резервуар
- 4. Крышка ультрафиолетовой лампы
- 5. Отверстие подачи воздуха
- 6. Ультрафиолетовая лампа
- 7. Канал для воды
- 8. Распылитель
- 9. База
- 10. Кнопка включения
- 11. Индикатор Wi-Fi
- 12. Кнопка Wi-Fi
- 13. Силиконовое кольцо
- 14. Кабель питания
- 15. Воздухозаборные отверстия

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Эксплуатация

Сборка

 Снимите крышку резервуара и залейте в него воду до максимальной отметки;



2. Установите

резервуар на базу;

3. Установка окончена, можно начинать эксплуатацию.

0

Примечания: 1. Устройство следует размещать на ровной устойчивой поверхности;

2. В устройство следует заливать чистую водопроводную или дистиллированную воду, уровень воды не должен превышать максимальную отметку.

Подключение к приложению

Устройство поддерживает работу в экосистеме Mi Home, им можно управлять с помощью приложения Mi Home, а также включать его в умные сценарии взаимодействия с другими устройствами.



Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или AppStore. Кроме того, приложение можно загрузить, отсканировав QR-код (для Android-устройств)

После установки откройте приложение Mi Home и нажмите на "+" в правом верхнем углу, следуя подсказкам, добавьте новое устройство.

Примечание: в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения устройства может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

Эксплуатация

Принцип работы

С помощью ультразвуковых волн каждую минуту устройство создает 1'700'000 высокочастотных вибрационных колебаний, которые преобразуют воду в мелкую взвесь с каплями размером 1-5 мкм, через воздушный канал она подается в окружающий воздух и рассеивается в нем, за счет чего достигается эффект увлажнения воздуха. Увлажнитель способен поддерживать оптимальную влажность в помещении и предотвращать образование статического электричества.

Состояния индикаторов

Индикатор включения

Белый сегмент: работа в выбранном режиме Полностью белый: поддержание влажности Нехватка воды/резервуар снят: полностью красный

Индикатор Wi-Fi

Мигающий белый: ожидание подключения по Wi-Fi Постоянное белый: Успешное подключение по Wi-Fi

Эксплуатация

Уход и обслуживание

1. Перед очисткой обязательно следует отключить устройство и извлечь вилку питания из розетки;

2. Водяные каналы допускается протирать с помощью мягкой сухой ткани;

3. Водяные каналы и распылитель рекомендуется чистить раз в неделю. В случае образования налета на стенках водяных каналах допускается добавить в них лимонную кислоту (Для разложения налета), затем с помощью ватных палочек или мягкой щетки удалить налет и промыть каналы водой;

Примечание: скопления налета в каналах могут привести к невозможности распыления на низкой скорости, устройство может продолжить нормальную работу после очистки.

Эксплуатация

Примечания по эксплуатации

1. Убедитесь в том, что напряжение в источнике питания соответствует рабочему напряжению устройства, включите устройство в сеть, при этом оно издаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания, включится индикатор резервуара, индикатор Wi-Fi будет мигать;

2. Включение и настройка режимов: нажмите на кнопку включения, при этом устройство издаст звуковой сигнал и начнет работу, по умолчанию распыление начнется на низкой скорости, при этом белый кольцевой индикатор будет включен на ¼. При повторном нажатии на кнопку включится средняя скорость, кольцевой индикатор включится на ½, при следующем нажатии включится высокая скорость, кольцевой индикатор включится на ¾. При следующем нажатии устройство перейдет в режим поддержания влажности, кольцевой индикатор включится целиком;

3. Режим поддержания влажности: по умолчанию устройство поддерживает влажность в 60%;

4. Выключение: на 3 секунды зажмите кнопку включения, устройство издаст звуковой сигнал и выключится, при этом кольцевой индикатор погаснет; 5. Кнопка Wi-Fi: в рабочем состоянии нажатие на кнопку Wi-Fi в течение 3 секунд переводит устройство в режим подключения, при этом оно издаст двукратный звуковой сигнал, а индикатор Wi-Fi будет мигать белым цветом. После завершения подключения устройства к сети индикатор Wi-Fi будет включен постоянно;

6. Управление лампой: во время работы устройства один раз нажмите на кнопку Wi-Fi для выключения лампы резервуара, кольцевой подсветки и индикатора Wi-Fi, при этом устройство издаст звуковой сигнал. При повторном нажатии устройство снова издаст звуковой сигнал и включит подсветку (После выключения лампы резервуара у устройства попрежнему нормально работает функция увлажнения с дезинфекцией. Управление звуковым сигналом требует подключения по Wi-Fi и доступно в приложении MiHome); 7. Защита от сухого хода: при нехватке воды в резервуаре или снятии резервуара устройство издаст трехкратный звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания, при этом включится красный кольцевой индикатор. После добавления воды в резервуар или его установки обратно устройство может продолжить нормальную работу.

Важные примечания

Сборка

 Сборку устройства следует производить в соответствии с указаниями настоящего руководства, неправильная сборка может привести к возгоранию, травмам и иным рискам;

• Не следует подключать не полностью собранное устройство к сети питания;

• Не следует самостоятельно разбирать компоненты устройства.

Установка

• Перед первым включением следует дать устройству постоять при комнатной температуре в течение 30 минут во избежание повреждения резервуара из-за резкой смены температуры;

 Устройство следует размещать на ровной и устойчивой поверхности вдали от источников тепла и солнечного света и на расстоянии не менее 2 метров от мебели и электроприборов;

• Не следует размещать устройство на деревянном полу или иных деревянных поверхностях;

• Резервуар с водой не следует размещать непосредственно на полу или на столе, при необходимости его отдельного размещения следует предварительно слить из него воду.

Перемещение

• При перемещении устройство следует предварительно выключить и отключить от сети;

• При перемещении устройства следует слить воду из резервуара.

Кабель питания

Во избежание возгорания, удара током или повреждения устройства эксплуатацию кабеля питания и розетки следует производить согласно следующим положениям:

1. Кабель следует подключать только в розетку совместимого типа;

2. Не следует растягивать кабель;

3. При обслуживании устройства или перед его перемещением следует извлечь кабель питания из розетки.

Добавление воды

 Перед добавлением воды или очисткой устройства следует извлечь кабель питания из сети;

• Не допускается добавление воды в отверстие для распыления или выхода воздуха;

• Не следует добавлять воду сверх максимальной отметки.

Важные примечания

Процесс эксплуатации

 При включении увлажнителя одновременно включается ультрафиолетовая лампа и функция дезинфекции. При выключении увлажнителя вместе с ним также выключается ультрафиолетовая лампа. Лампа комплектуется крышкой, которая служит для предотвращения утечек излучения во время работы, для очистки устройства крышку допускается снять;

 При возникновении постороннего шума, запаха или нагрева устройства во время работы следует незамедлительно прекратить его эксплуатацию;

• Не следует размещать устройство вблизи волос или текстильных изделий во избежание попадания их волокон в отверстия для забора и подачи воздуха;

• Не следует садиться или облокачиваться на устройство;

• При одновременной эксплуатации устройства с газовыми приборами (Духовка, водонагреватель и пр.) следует обеспечить постоянную вентиляцию во избежание отравления угарным газом;

 При передвижении, очистке или наполнении устройства водой следует предварительно его выключить и извлечь вилку кабеля питания из розетки.

Резервуар

Во избежание повреждения устройства не допускается добавление в резервуар воды температурой свыше 40°С;
Следует избегать попадание воды внутрь базы через отверстия для выхода воздуха, при попадании воды в базу ее следует вытереть насухо во избежание повреждения устройства;

• При температуре окружающего воздуха ниже 0°С рекомендуется слить воду из резервуара и внутренних каналов во избежание ее замерзания и повреждения устройства;

• Не следует помещать во внутренние каналы металлические предметы, химикаты или чистящие вещества, в противном случае возможно повреждение распылителя;

• При сливе воды из внутренних каналов устройство следует предварительно отключить от сети питания.

Важные примечания

Ограничения

Во избежание удара током, возгорания и иных рисков не следует использовать устройство в приведенных случаях:

• Корпус устройства наклонен, что может привести к неправильному считыванию уровня воды и ее переливу, в таком случае следует разместить устройство на ровной поверхности;

• Напряжение в сети питания должно соответствовать рабочему напряжению устройства, не следует использовать устройство в сетях с иным напряжением;

• Устройство следует использовать при температуре +5 - +40°С.

Очистка

• Во время очистки избегайте попадания воды на внутренние электронные компоненты устройства.

Технические характеристики

Наименование: Xiaomi Mi (Mijia) Smart Sterilization Humidifier Модель: SCK0A45 Вес: 1.9 кг Габариты: 190 x 190 x 3353 мм Объем: 4.5 л Увлажнение: 300 ± 50 мл/ч Мощность: 25 Вт Уровень шума: до 35 дБ Тип подключения: Wi-Fi iEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz Мобильное приложение: Mi Home Параметры входа: 220V ~50 Hz