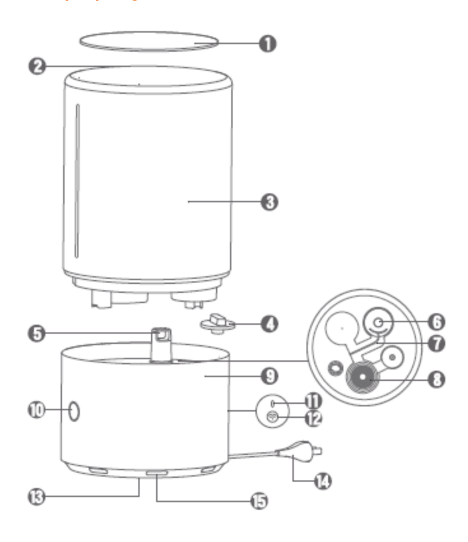
Руководство по эксплуатации увлажнителя воздуха

Xiaomi Mi (Mijia) Smart Sterilization Humidifier

Благодарим Вас за выбор увлажнителя воздуха Xiaomi Mijia Smart Sterilization Humidifier!

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

# Обзор продукта



### Компоненты продукта

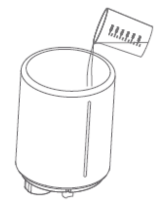
- 1. Крышка резервуара
- 2. Отверстие распыления
- 3. Резервуар
- 4. Крышка ультрафиолетовой лампы
- 5. Отверстие подачи воздуха
- 6. Ультрафиолетовая лампа
- 7. Канал для воды
- 8. Распылитель
- 9. База
- 10. Кнопка включения
- 11. Индикатор Wi-Fi
- 12. Кнопка Wi-Fi
- 13. Силиконовое кольцо
- 14. Кабель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

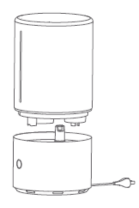
**Примечание:** Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

# Эксплуатация

### Сборка

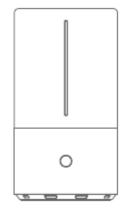
1. Снимите крышку резервуара и залейте в него воду до максимальной отметки;





2. Установите резервуар на базу;

3. Установка окончена, можно начинать эксплуатацию.



**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 «Мі 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°C 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°C.

#### 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:  $300 \pm 50$  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