



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Увлажнитель воздуха SA-38



Ультразвуковой тип увлажнителя
(«холодный пар»)
Резервуар для воды 4,0 л
Уровень шума <35dB (A)
Расход воды: 300 мл/час (13 часов работы)

Регулировка мощности потока пара
Двойной вращающийся носик подачи пара
Автоматическое отключение без воды
Световой индикатор работы

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Внутри корпуса увлажнителя находится ультразвуковая мембрана. Она производит колебания высокой частоты. На нее подается вода, которая посредством колебаний превращается в **холодный пар**. Мембрана колеблется в частотах, неслышимых человеческому уху и уху домашних животных, поэтому работа увлажнителя бесшумна.

Полученный увлажненный воздух возвращается в помещения в виде тумана.

Есть установленные оптимальные диапазоны для относительной влажности воздуха*:

1. Для человека от 40%RH (максимально 70%RH)
2. Для домашних растений 55-75%RH
3. Для книг и антиквариата 40-60%RH
4. Для мебели 40-60%RH
5. Для электроники и бытовой техники 45-60%RH

**Относительная влажность (relative humidity) — отношение количества водяного пара к тому количеству водяного пара, которое воздух может содержать при данной температуре. Относительная влажность не отображает количество влаги в 1м³ воздуха*

Преимущества:

1. Возможность **регулировки мощности потока пара** – от слабого до очень сильного
2. Простота в сборке и эксплуатации прибора
3. Ультразвуковой увлажнитель воздуха потребляет **мало электроэнергии** при высокой эффективности увлажнения воздуха.
4. На верхней части увлажнителя есть **двойной вращающийся носик**, который позволяет направлять потоки пара в разные стороны.
5. Ультразвуковой увлажнитель воздуха **автоматически отключится**, когда закончится вода.
6. **Низкий уровень шума** при работе прибора.

Польза от ультразвукового увлажнителя воздуха:

- Регуляция увлажнения воздуха в помещении
- Уменьшение электростатического напряжения
- Уменьшение количества пыли в помещении
- Профилактика различных заболеваний (в том числе аллергии)
- Благоприятное воздействие на кожу

		проверьте, тщательно ли закрыта крышка клапана.
Посторонний запах во время работы прибора	Увлажнитель включен в первый раз	Вымойте емкость для воды и поддержите ее на открытом воздухе в течение 12 часов
	В емкость залита грязная вода	Смените воду в емкости
Образуется мало пара	Ультразвуковой преобразователь загрязнен	Очистите ультразвуковой преобразователь
	В емкости испарилась вода или вода грязная	Промойте емкость и наполните ее чистой водой
Вода не поступает на ультразвуковой преобразователь	Загрязнение водяного клапана на трубке для воды	Прочистите клапан и промойте его водой
Ненормальный шум при работе прибора	В емкости слишком мало воды	Долейте в емкость воды
	Прибор стоит на неровной поверхности	Поставьте прибор на ровную поверхность

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Увлажнитель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: FOSHAN SHUNDE MAXCAN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD., Китай

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630501, Россия, Новосибирская область, р.п.Краснообск, 221.

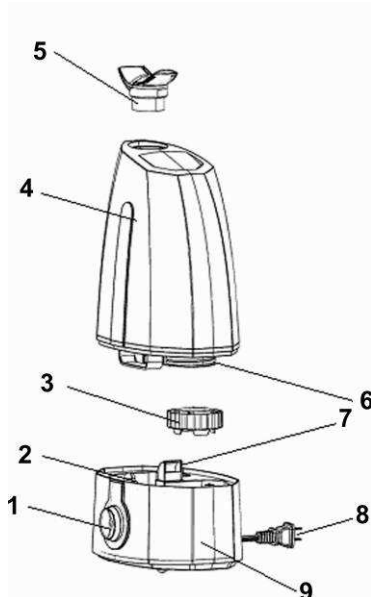
<http://sakura-dt.com>



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым включением прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраните ее в качестве справочного материала.
- Убедитесь, что технические характеристики изделия соответствуют параметрам электросети (220-240 Вт, 50 Гц)
- Прибор предназначен для использования исключительно в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Запрещается размещать прибор непосредственно под розеткой.
- Каждый раз перед включением прибора осматривайте его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура, не включайте прибор в розетку.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости, так как это может привести к поражению током. В том случае, если внутрь прибора попала вода, не прикасайтесь к нему. Его следует немедленно отключить от электросети и обратиться в сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур электропитания не касался острых и горячих предметов и поверхностей. Не тяните за шнур электропитания при отключении прибора, не перекручивайте и не перегибайте его во избежание повреждений. Запрещается использовать прибор с поврежденным шнуром электропитания. Для его замены следует обратиться в сервисный центр.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Не оставляйте прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Всегда отключайте прибор перед очисткой.
- Перед включением в розетку, убедитесь в том, что регулятор увлажнения находится в позиции «Выкл» (OFF).
- **Включайте прибор только при наличии воды в емкости.** Не наливайте в емкость и не используйте для очистки прибора воду температурой выше 40° во избежание деформации или обесцвечивания корпуса. **Отключайте прибор, когда емкость для воды пуста.**
- Не выливайте оставшуюся воду через отверстие для выхода пара, если прибор включен в сеть.
- Во время работы прибора не прикасайтесь к ультразвуковому преобразователю.
- При работе прибор должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения от влаги.
- Не используйте прибор в полностью закрытых небольших помещениях, так как при этом происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, что ведет к образованию конденсата на стенах помещения и мебели.
- Не допускайте замерзания воды во внутренней емкости.
- При перемещении прибора беритесь только за основание, поддерживая при этом емкость для воды.
- **Не наливайте воду через распылитель и напрямую через трубку для подачи воды в корпусе.**
- Не снимайте емкость для воды во время работы прибора.
- Не выливайте всю воду из внутренней емкости, если прибор включен в сеть. Это может привести к выходу из строя ультразвукового преобразователя.
- Если прибор длительное время находился при температуре ниже 0°C, перед включением его нужно выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Несоблюдение мер предосторожности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению током, короткому замыканию или пожару.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, это приводит к прекращению гарантийных обязательств. В случае неполадок обращайтесь в сервисный центр.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- 1 – выключатель (ON/OFF – ВКЛ/ВЫКЛ) и регулятор интенсивности пара
- 2 – световой индикатор работы
- 3 – клапан
- 4 – емкость для воды
- 5 – носик выхода пара
- 6 – отверстие для залива воды в емкость
- 7 – отверстие с вентилятором для распыления пара
- 8 – кабель питания
- 9 – база прибора

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Снимите емкость для воды с базы прибора.
2. Переверните емкость для воды и отверните крышку клапана.
3. Заполните емкость чистой водой, температура которой не превышает 40°. Желательно использовать дистиллированную или очищенную воду во избежание появления белого налета на внутренней поверхности емкости для воды и окружающих предметов.
4. Плотно закрутите крышку клапана и убедитесь, что емкость не протекает.
5. Установите емкость с водой на основании прибора.
6. Включите прибор в сеть
7. Поверните регулятор в положение «Вкл.» (ON), при этом вы услышите тихий щелчок, загорится зеленый световой индикатор работы.

ВНИМАНИЕ! Не включайте увлажнитель без воды в емкости.

8. Интенсивность увлажнения можно увеличивать или уменьшать, поворачивая регулятор.
9. Направления подачи пара можно регулировать с помощью двойного вращающегося носика.

10. Если в приборе недостаточно воды индикаторная лампочка внутри емкости для воды загорается красным цветом.
11. Чтобы выключить прибор, поверните регулятор до положения «Выкл.» (OFF), при этом последует характерный щелчок, подача пара через несколько секунд прекратится.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Используйте очищенную воду, температурой не выше 40°C.
- Перед установкой емкости на основу тщательно вытирайте ее сухой тряпкой.
- Периодически меняйте застоявшуюся воду в емкости на свежую.
- Если прибор долго не используется, отключите шнур электропитания, тщательно вытрите все комплектующие части сухой мягкой тряпкой и полностью высушите емкость для воды.

Каждый месяц разбирайте фильтр и промывайте его под проточной водой. (без использования химических веществ)

ОЧИСТКА

Очистку емкости для воды и клапана рекомендуется производить каждые 2-3 недели. Очистку трубки для подачи воды и ультразвукового преобразователя – 1 раз в неделю.

ВНИМАНИЕ! Всегда отключайте прибор от сети питания перед очисткой.

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ И КЛАПАНА

- Снимите емкость для воды и переверните ее
- Открутите крышку клапана
- Протрите мягкой тканью и промойте водяной клапан
- Ополосните резервуар водой (температурой не выше 40°)

ОЧИСТКА ТРУБКИ ДЛЯ ВОДЫ И УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- Если в трубке скопилась грязь, вымойте ее мыльным раствором, затем ополосните чистой водой
- Если на ультразвуковом преобразователе скопилась грязь, промойте его водой и вытрите мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! Очищайте ультразвуковой преобразователь только мягкой тканью. Не прикасайтесь к нему острыми или твердыми предметами.

ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ

- Протрите увлажнитель снаружи мягкой тканью с теплой водой (температурой не выше 40°)
- Отверстие для выхода пара промойте проточной водой

ВНИМАНИЕ! Не применяйте для очистки прибора органические растворители, химикаты или абразивные вещества.

ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением очистите прибор в соответствии с указаниями в данной Инструкции
- Упакуйте прибор в коробку и поставьте в сухое место.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Индикатор не горит	Прибор отключен от сети	Включите прибор в сеть
	Регулятор не повернут до положения «Вкл.» (ON)	Поверните регулятор до положения «Вкл.» (ON)
Индикатор горит, но воздух не выходит и паровыделение не происходит	Нет воды в емкости	Наполните емкость водой
	Слишком много воды скопилось в водосборнике основания	Вылейте воду из водосборника и установите емкость снова, при этом