

EAC

АКСИОН

## Руководство по эксплуатации



## УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА АКСИОН VS-H2101-A

Гарантия 1 год



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Аксион! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования увлажнителя воздуха.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Увлажнитель воздуха Аксион VS-H2101-A предназначен для повышения уровня влажности воздуха и поддержания комфортного микроклимата в бытовом помещении.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Комплект поставки.....	4
Принцип работы изделия.....	4
Применение изделия.....	4
Устройство увлажнителя.....	5
Технические характеристики.....	5
Подготовка к эксплуатации.....	6
Функциональные инструкции.....	6
Возможные неисправности и методы их устранения.....	8
Уход и обслуживание.....	9
Правила безопасности и эксплуатации.....	9
Чистка увлажнителя.....	10
Хранение и транспортировка.....	10
Утилизация.....	11
Гарантийные обязательства.....	11

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Увлажнитель – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

Высокочастотные колебания ультразвуковых волн частотой 1,7 млн. в секунду расщепляют воду на мелкие частицы размером 1-5 микрон, превращая ее в водяную пыль.

## **ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1. Установите увлажнитель на горизонтальную поверхность, снимите крышку резервуара для воды и выньте сам резервуар (вилка должна быть отключена от розетки). Добавьте необходимое количество чистой воды до отметки "максимальный уровень воды" на внутренней стороне резервуара.

2. Установите резервуар для воды обратно на основание устройства, затем закройте резервуар для воды крышкой и подключите вилку питания к розетке. Убедитесь, что nominalное напряжение соответствует рабочему напряжению увлажнителя, прежде чем включать питание.

3. Нажмите кнопку включения питания, прибор начнет работать.

4. Когда уровень воды в резервуаре станет слишком низкий, устройство автоматически отключится и перестанет работать. Сначала нажмите кнопку выключения, отсоедините вилку от розетки и затем добавьте воды в резервуар для воды.

## УСТРОЙСТВО УВЛАЖНИТЕЛЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания от сети переменного тока	100 - 240 В/ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	25 Вт
Объем резервуара	9 л
Производительность	350 мл/час
Габаритные размеры	230x230x690 мм
Масса	1 кг

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде чем приступать к эксплуатации увлажнителя, убедитесь, что выполнены следующие условия, обеспечивающие нормальную работу прибора и безопасность людей:

- удалите упаковку прибора;
- после занесения прибора с холода в теплое помещение не включайте его сразу. Выдержите два-три часа при комнатной температуре;
- установите увлажнитель на ровную, горизонтальную и сухую поверхность;
- достаньте насос, подключенный к блоку управления, из картонной коробки;
- в резервуар для воды налейте необходимое количество чистой воды;
- при необходимости добавьте в отсек, находящийся на обратной стороне блока управления, 1-2 капли аромамасла;
- подключите прибор к сети 220 В.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

1. Кнопка «Вкл/выкл»: после подключения питания нажмите кнопку включения, загорится дисплей и устройство начнет работать. Снова нажмите кнопку включения, увлажнитель перестанет работать и перейдет в режим ожидания.

2. Кнопка «Туман»: предусмотрено три режима интенсивности испарения: слабый, средний, максимальный. Для переключения между режимами нажмите кнопку «Режим тумана» несколько раз. Режим «максимальный» запускается по умолчанию.

3. Кнопка «Влажность»: после первого нажатия, переходит в режим автоматического поддержания влажности. Влажность по умолчанию составляет 40%, каждое повторное нажатие добавляет 5% (до отметки 90%). Генерирование тумана прекратится, как только влажность окружающей атмосферы достигнет заданного значения, и снова возобновится, когда она опустится ниже заданного показателя.

4. Кнопка «Таймер»: нажав кнопку таймер, можно задать

период времени работы до отключения, до 12 часов. При каждом нажатии добавляется один час, после двенадцатого нажатия таймер отключается.

5. Кнопка «Туман с интервалом»: нажав кнопку можно выбрать цикл «работа/режим ожидания». Возможные циклы 1 минута / 2 минуты, 1 минута / 4 минуты, 1 минута / 6 минут. При нажатии кнопки на 3 цикле интервалы выключаются.

6. Кнопка «УФ»: при нажатии включается режим «ультрафиолета», при повторном отключается.

7. Кнопка «Ночник»: при нажатии включается подсветка прибора, при повторном нажатии отключается.

8. Кнопка «Сон»: нажмите кнопку Сон, чтобы запустить функцию сна. В этом режиме постоянная влажность составляет 65%, и экран дисплея автоматически уменьшает яркость. Нажмите любую кнопку еще раз, чтобы выйти из режима.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение неисправностей</b>
Не включается	Кабель сети не подключен	Проверьте кабель подключения к сети
Нет изображения на экране	Питание не подключено	Подключите шнур питания к электрической сети. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл»
На экране дисплея мигает красный огонек, нет распыления	Низкий уровень воды	Долейте воду в емкость
Питание включено. Нет распыления	1. Накипь на распылителе 2. Вода грязная или находилась в емкости слишком долго	1. Очистить поверхность распыления 2. Заменить на чистую воду 3. Установить положение передачи на нужную мощность распыления
Чрезмерный шум	1. Емкость для воды резонирует со столешницей. 2. Низкий уровень воды в резервуаре, либо прибор находится под наклоном.	1. Заполните емкость водой до нужного уровня. 2. Установить прибор на твердой, ровной, плоской поверхности
От водяного испарения исходит неприятный запах.	1. Прибор новый. Чувствуется запах новых пластмассовых деталей. 2. Вода загрязнилась в результате длительного хранения в резервуаре.	1. Откройте водяной резервуар и поместите его на 12 часов в прохладное, темное место. 2. Очистите испарительную камеру и водяной резервуар, залейте свежую воду.

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться к поставщику.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При использовании жёсткой воды возможно образование пены на преобразователе и белого налёта, который может оседать на окружающих предметах и мебели. Во избежание этого советуем:

- использовать только фильтрованную деминерализованную воду;
- чаще менять воду в водном резервуаре;
- при ежедневном использовании в течение 12 часов производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю.

Очистка водного резервуара.

Для очистки водного резервуара увлажнителя от налета можно использовать раствор лимонной кислоты:

- Смешайте 25 г лимонной кислоты с 0,5 л горячей воды.
- Залейте жидкость в увлажнитель.
- Оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель холодной водой пару раз.
- При необходимости повторите очистку.

Также для очистки увлажнителя от налета и загрязнений можно использовать слабый раствор столового уксуса.

- Разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6% столового уксуса.
- Налейте этот раствор в увлажнитель, оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель чистой водой и протрите сухой тряпкой.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправностей.

Перед использованием добавьте воду в резервуар увлажнителя.

Не используйте увлажнитель при недостаточном уровне воды в резервуаре.

Не наливайте в резервуар воду выше отметки «MAX».

Не добавляйте в резервуар для воды эфирное масло или духи, чтобы избежать блокировки функции распыления.

Увлажнитель нельзя использовать детям младше 6 лет.

Во избежание размножения бактерий из-за застоя воды

следует опустошать и насухо вытираять резервуар, когда увлажнитель не планируется использовать в течение длительного времени.

Если изделие не использовалось в течение нескольких дней – очистите резервуар для воды перед возобновлением эксплуатации.

Используйте фильтрованную или минеральную воду. В воде из-под крана легко размножаются бактерии, что может привести к появлению неприятного запаха и неполадкам в работе изделия.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

## ЧИСТКА УВЛАЖНИТЕЛЯ

Регулярно очищайте и насухо вытирайте резервуар для воды, чтобы избежать размножения бактерий в нем.

Не допускайте попадания воды на крышку увлажнителя во избежание короткого замыкания. Рекомендуется чистить крышку увлажнителя с помощью мягкой влажной ткани.

Во избежание размножения бактерий из-за застоя воды следует опустошать и насухо вытираять резервуар, когда увлажнитель не планируется использовать в течение длительного времени.

Если изделие не использовалось в течение нескольких дней – очистите резервуар для воды перед возобновлением эксплуатации.

## ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в выключенном состоянии, в упаковке изготовителя в сухих, проветриваемых помещениях при температуре не ниже -30 °C.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия осуществляется в выключенном состоянии, любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Транспортировка допускается при температуре -20...+50 °C с относительной влажностью не более 95%.

При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.

При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделия происходит только после предварительного тестирования.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы
  - Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.
  - Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.





## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Увлажнитель воздуха Аксион VS-H2101-A

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
(личная подпись продавца)

Выполненные работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)



Дата изготовления: 04.2024

**Изготовитель и импортер:** SHENZHEN VANSU TECHNOLOGY CO.LTD  
No1008 Room, 10f, Wangcheng Building, Longguan East Road, Qinghu,  
Longhua Street, Longhua District, Shenzhen City, China.

**Поставщик:** ООО «ЗМТ», 426008, Удмуртская Республика, г.о. город  
Ижевск, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90. Тел. 8(3412)60-14-39,  
e-mail: office@axion.ru

