



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Ультразвуковой увлажнитель: LH-11

- ※ Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства.
- ※ Сохраните данное руководство для использования в будущем.

## 1. Технические характеристики

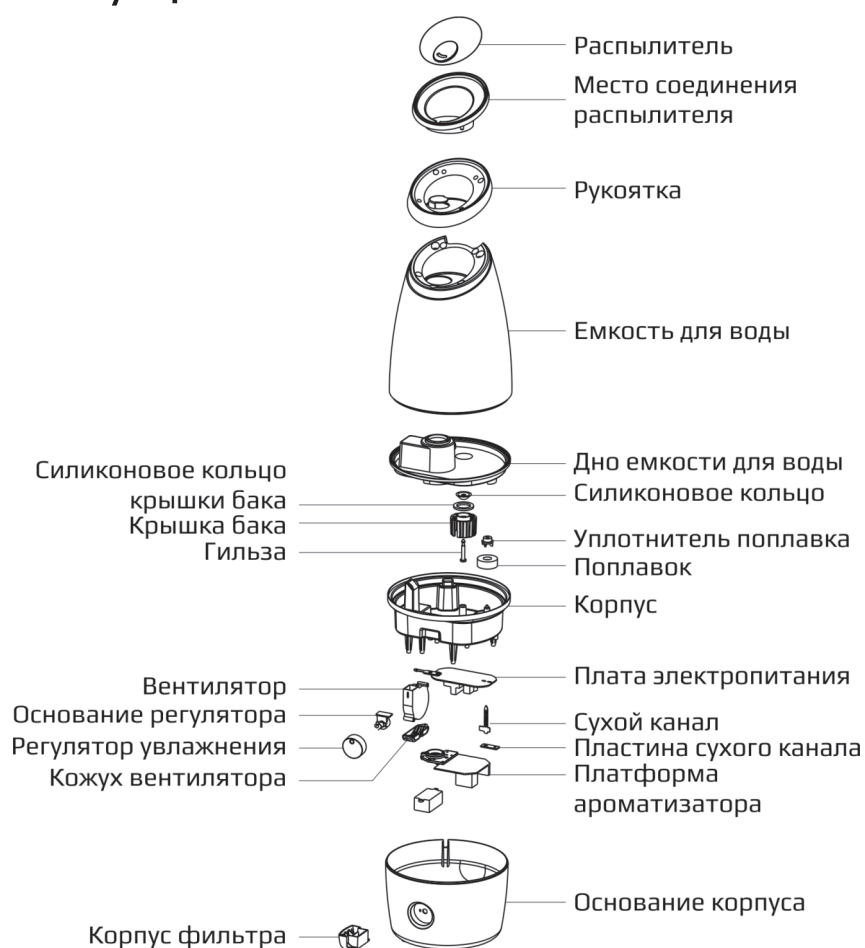
Электропитание: 110-240 В

Потребляемая мощность: 25 Вт

Объем бака: 3,5 л

Макс. увлажнение: 320 мл/час

## 2. Комплектующие



## 3. Общая информация

Ультразвуковой увлажнитель изготовлен из перерабатываемого пластика. Он работает тихо, производя холодный пар, интенсивность которого может быть отрегулирована.

## 4. Как это работает?

Работа ультразвукового увлажнителя основана на использовании ультразвукового высокочастотного генератора, превращающего воду в крошечные частицы воды с диаметром около 5 мкм. Затем вентилятор выдувает данную смесь в сухой воздух, где она испаряется для обеспечения необходимой влажности.

## 5. Рекомендации

- Перед началом использования ультразвукового увлажнителя поместите устройство в обслуживаемое помещение на 1 час.
- Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности менее 80 %.
- Снимите резервуар для воды с основного корпуса, снимите крышку резервуара, находящуюся у основания резервуара для воды, и заполните резервуар водопроводной водой (не более 40 °С).

- Убедитесь, что основной корпус чистый, прежде чем аккуратно поместить резервуар для воды обратно на основной корпус увлажнителя.
- Вставьте вилку в розетку и включите блок (никогда не ВКЛЮЧАЙТЕ блок когда нет воды в основном корпусе), после этого загорится индикатор. Теперь устройство готово к использованию.
- Поверните ручку регулировки в нужное положение.

## **6. Чистка и обслуживание**

### **6.1 Резервуар для воды**

Перед чисткой убедитесь, что устройство выключено. Очищайте резервуар после каждого использования и не оставляйте воду в нем более 2х дней.

### **6.2 Парогенератор**

Чтобы очистить парогенератор (основной корпус), добавьте на него очищающее средство (около 0,5 г порошка), а затем добавьте небольшое количество воды и подождите 2-5 минут. Используйте мягкую щетку для очистки. Не используйте мыло или другие щелочные вещества для чистки парогенератора.

## **7. Хранение**

Мы рекомендуем хранить ультразвуковой увлажнитель в оригинальной упаковке. Убедитесь, что все детали чистые и сухие перед хранением.

## **8. Предупреждение**

### **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО С ТАКИМИ ДОБАВКАМИ, КАК ДУХИ, ЭССЕНЦИЯ, СОЛЬ, МАСЛО ИЛИ ЩЕЛОЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА.**

- Не переполняйте резервуар, установка прибора на неровной поверхности может привести к попаданию избыточной воды в основной корпус и повреждению базового блока.
- Не прикасайтесь к воде в любой части устройства, когда увлажнитель работает.
- Не направляйте сопло распылителя к детям, мебели, стен и т. д. Вместо этого направьте его на пустое место.
- Убедитесь что ультразвуковой увлажнитель расположен далеко от других бытовых приборов.
- Установите устройство на ровную устойчивую поверхность во время работы.
- При очистке или перемещении устройства выключите его, отсоедините и извлеките резервуар для воды. Будьте особенно осторожны, чтобы не допустить попадания воды на базу, так как это повлияет на ее функционирование.
- Не размещайте увлажнитель в освещенных солнцем местах в течение длительного времени.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или заменять детали. Обратитесь в сервисный центр, так как любые несанкционированные изменения или ремонт увлажнителя могут привести к повреждениям и сделают 12-месячную производственную гарантию недействительной.
- Пожалуйста отключите и храните увлажнитель в своей первоначальной упаковке если он не используется в течение длительного времени.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед наполнением водой.
- Не добавляйте каких-либо добавок в воду (соли, масла, духи и т. д.).

- Не направляйте пар на какие-либо предметы.
- Не ставьте увлажнитель на столы, паркет или деревянный пол.

Примечание - максимальное время работы увлажнителя составляет 12 часов.

## 9. Гарантия

Электрические и высокотехнологичные продукты покрываются гарантией на 12 (двенадцать) месяцев. Производитель оставляет за собой право протестировать продукт, чтобы подтвердить предполагаемый дефект, прежде чем продукт будет заменен или возвращен. Обратите внимание, что гарантия не распространяется на ухудшения и/или недостатки, возникшие в результате нормального износа и/или неправильного использования изделия, вызванные перегрузки, небрежности, случайного или неправильного использования. Любые изменения, внесенные в данный прибор, шнур или герметичную вилку, аннулируют гарантию, равно как и любые попытки ремонта прибора в течение гарантийного срока.

## 10. Поиск неисправностей

Симптом	Возможные причины	Решение
Не горит индикатор питания	Отсутствует напряжение питания	Подсоедините шнур питания и включите прибор
Индикатор питания горит, но прибор не работает	Отсутствует жидкость в приборе	Наполните резервуар прибора жидкостью. Примечание. Возможно повреждение парогенератора.
Прибор издает неприятные запахи	Такое возможно на новых приборах	Извлеките резервуар прибора и поместите его на 12 часов в сухое, прохладное место
	В резервуаре находится грязная жидкость или прибор не использовался долгое время	Очистите резервуар и заполните его чистой жидкостью
Индикатор питания светит не ярко	Слишком много жидкости в резервуаре прибора	Слейте немного жидкости из прибора, плотно закройте крышку прибора
Увлажнение проходит с малой интенсивностью	В приборе скопилась накипь	Очистите парогенератор
	В резервуаре находится грязная жидкость или прибор не использовался долгое время	Очистите резервуар и заполните его чистой жидкостью
Прибор сильно шумит	Малое количество жидкости в резервуаре	Заполните резервуар чистой жидкостью
	Прибор установлен на неровной поверхности	Установите прибор на твердую ровную поверхность
Водо-воздушная смесь выходит вне сопла прибора	Между резервуаром и верхней частью прибора есть зазоры	Смочите сопло прибора водой, затем поместите на место