尺寸: 105\*142mm

# Ультразвуковой увлажнитель Vol.Ki **LP-2209**

Инструкция по эксплуотации



#### Принцип работы

Ультразвуковой увлажнитель воздуха использует ультразвуковую вибрацию с частотой 1,7 миллиона раз в секунду в соответствии с принципом частотных колебаний, который преобразует воду в ультратонкие частицы размером 1-5 микрон, а затем рассеивает воду в воздух через пневматическое устройство, чтобы достичь цели равномерного увлажнения воздуха.

#### Использование

1.Поставьте увлажнитель на ровную поверхность. Снимите крышку резервуара для воды и поднимите ее с основания. Наполните резервуар чистой водопроводной или дистиллированной водой до «максимального уровня воды», указанного внутри резервуара. (Убедитесь, что во время заправки кабель питания отключен.)

2.Надежно установите резервуар для воды обратно на основание увлажнителя. Закройте резервуар и вставьте кабель питания в розетку, убедившись, что номинальное напряжение соответствует рабочему напряжению увлажнителя, прежде чем включать ее.

3.Активируйте выключатель питания/переключатель регулировки пара, чтобы запустить увлажнитель. Отрегулируйте выход пара по желанию.

4.Если уровень воды в увлажнителе станет слишком низким, он автоматически отключится. Перед доливом выключите питание, отсоедините вилку, а затем снова наполните резервуар для воды.

Примечание! Перед эксплуатацией увлажнителя необходимо прочитать полное руководство пользователя, чтобы обеспечить правильное использование и максимизировать его преимущества.

### Параметры

Название	Ультразвуковой Увлажнитель Vol.Ki
Модель.	LP-2209
Номинальное напряжение	100-240V
Номинальная частота	50Hz
Номинальная мощность	25 W
Емкость бака	5Л
Максимальное производство пара	300 мЛ/Ч

#### Инструкция по эксплуатации

- Кнопка питания: после подключения питания нажмите кнопку питания, чтобы активировать ЖК-дисплей и запустить увлажнитель. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы остановить увлажнитель и перевести его в режим ожидания.
- 2. **Кнопка таймера:** Увлажнитель оснащен функцией настройки времени выключения в диапазоне от 1 до 8 часов. Коснитесь этой кнопки, чтобы установить время выключения, отображаемое на экране при каждом нажатии.
- 3. Кнопка стерилизации: активируйте или деактивируйте функцию УФ-стерилизации, коснувшись этой кнопки. На дисплее появится значок УФ-стерилизации, обозначающий ее состояние. Удерживайте эту кнопку, чтобы активировать или деактивировать функцию отрицательных ионов. Значок иона появится на дисплее, чтобы указать его состояние.
- 4. КНОПКА ГИГРОСТАТА: гигростат (опция) и функция теплого тумана (опция). При первом нажатии активируется функция постоянной влажности. На ЖК-дисплее появится надпись «Влажность окружающей среды». По умолчанию влажность составляет 40%. Нажмите для увеличения с шагом 5% до 90%. Чтобы выйти из этого режима и отрегулировать цикл, достигните желаемого уровня влажности.
- 5. Кнопка «Уровень пара/Теплый пара: Этот увлажнитель обеспечивает нулевой, низкий, средний и высокий уровни пара, которые можно регулировать. Нажимайте кнопку уровня пара, чтобы переключаться между этими уровнями. Настройкой запуска по умолчанию является максимальный объем пара. Во время работы удерживайте эту кнопку уровня пара в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить функцию теплого пара. Значок нагрева будет отображаться на экране, указывая на его состояние.
- 6. Кнопка сна: коснитесь этой кнопки, чтобы активировать спящий режим с автоматическим выключением дисплея. Увлажнитель сохраняет предыдущие настройки. Нажмите любую функциональную кнопку, чтобы включить подсветку дисплея и выйти из спящего режима.

#### Меры безопасности:

- I. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим оком.
- 2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте продукт без разрешения.
- 3. Во время запуска не прикасайтесь к распыляющему листу, чтобы избежать дискомфорта.
- 4. Убедитесь, что шнур питания не поцарапан, не поврежден, не завязан и не подвергается воздействию тяжелых предметов или зажимов, так как это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не заменяйте шнур питания без надлежащего разрешения. В случае возникновения каких-либо нарушений немедленно отключите устройство от сети и обратитесь к производителю или в службу поддержки клиентов.
- 6. В случае повреждения шнура питания его ремонт должны выполнять только авторизованные специалисты производителя, чтобы предотвратить потенциальную опасность.
- 7. Не отделяйте резервуар для воды от основания во время работы и избегайте контакта с водой или компонентами основания.
- 8. Данное устройство предназначено исключительно для использования внутри помещений.
- 9. Отключайте шнур питания в случае длительного неиспользования или во время грозы.
- Не переворачивайте устройство, когда оно включено и в котором находится вода, чтобы не повредить внутренние электронные компоненты.
- 11. Держите устройство в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать или эксплуатировать его, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- I 2. Всегда отключайте шнур питания при доливке воды или выполнении процедур очистки. 📗

#### Внимание:

. Вода:

В увлажнителе используется ультразвуковая технология для создания водяного пара. Накопление воды в основании является нормальным явлением, поскольку оно служит резервуаром.

2. Регулировки пара:

Если во время использования вокруг устройства скапливается вода, это указывает на чрезмерную влажность в помещении. Отрегулируйте выход пара соответствующим образом.

 Батарейки для пульта дистанционного управления:
 Обратитесь к инструкциям на задней стороне пульта дистанционного управления, чтобы узнать, как заменить батарейки и какую модель батареек выбрать.

# Методы устранения неполадок

Если ваш увлажнитель не работает должным образом, пожалуйста, проверьте рекомендации ниже, прежде чем обращаться в сервисное обслуживание

Неисправность	Анализ причин	Метод устранения
На экране отображается нехватка воды и отсутствие электролиза.	Соединен ли электролитический лист между собой при коротком замыкании	Разделение электролитических зазоров
Нет отображения на экране	Питание не подключено и переключатель не включен	Питание подключить и переключатель включить
Увлажнитель включен. Нет распыления.	Пластины распылителя     Грязная или застоявшаяся вода     З. Количество пара установлено на минимум	1. Очистите пластины распылителя 2. Добавьте в резервуар немного горячей воды 3. Используйте дистиллированную воду 4. Установите уровень распыления который вам необходим
Аномальный шум	1. Емкость для воды 2. Устройство резонирует со столешницей	1. Заполните резервуар водой до соответствующего уровня. 2. Установите на твердую, ровную поверхность
На экране отображается, что в емкости для воды есть вода, но отображается нехватка воды и статус «Значок тревоги».	Переключатель определяет, что поплавок застрял.	Плавно подвигайте поплавок вверх и в низ

Если после вышеуказанных манипуляций увлажнитель по-прежнему не может нормально работать, пожалуйста, обратитесь в центр послепродажного обслуживания компании или к местным дилерам.

# Чистка и обслуживание

- 1. Отключайте вилку питания перед очисткой. Очищайте емкость для воды, раковину и распылительную пластину каждую неделю.
- 2. Внешняя очистка: протрите внешнюю поверхность чистой мягкой тканью, температура которой не превышает 40°C.
- Не используйте твердые предметы, чтобы не повредить детали.
- Не используйте для чистки химические моющие средства.
- Всегда меняйте воду в емкости для воды, чтобы поддерживать внутреннюю часть влажнителя в чистоте.
- 6. Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, держите его внутри сухим.

## Іетод удаления накипи с преобразователя и снования увлажнителя

алейте раствор для удаления накипи в основание, а затем добавьте теплую воду мпературой примерно 60°С, чтобы облегчить полное растворение средства для цаления накипи. Дайте раствору настояться 5-10 минут.

спользуйте чистящую щетку, чтобы тщательно очистить поверхность датчика до олного удаления накипи.

Одновременно очистите основание и внешнюю поверхность машины чистой водой.